

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
01 - INDAGINI GEOGNOSTICHE, SONDAGGI ERILIEVI			
Nr. 1 S01.A05.000	Trasporto e approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione a rotazione di andata e ritorno, dalla sede legale dell'impresa al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione; il carico, lo scarico; il personale necessario. lire/euro (unmilione cinquecentomila / settecentosettantaquattro virgola sessantanove)	cad	1 500 000 774.69
Nr. 2 S01.A10.000	Installazione di attrezzatura per sondaggi. Per distanza fino a m 300. Installazione di attrezzatura per sondaggio, a rotazione in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree accessibili alle attrezzature di perforazione, compreso l'onere per lo spostamento da un foro al successivo. lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)	cad	300 000 154.94
Nr. 3 S01.A15.010	Compenso per realizzazione di carotaggi orizzontali od inclinati Compenso per realizzazione di carotaggi con andamento orizzontale od inclinati disposti dalla d.l. lire/euro (quindicimila / sette virgola settantacinque)	m	15 000 7.75
Nr. 4 S01.A50.020	Perforazione ad andamento verticale: prof. da 0 a 20 m - diam. mm 85 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo con carotieri di diametro minimo mm 85, in terreni a qualsiasi granulometria e consistenza siano essi costituiti da argille, limi, rocce tenere, ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e rocce calcaree, ed in rocce che richiedono l'uso della corona diamantate quest'ultima da compensare a parte. E' compreso l'uso di tutti gli accorgimenti necessari ad ottenere la percentuale di carotaggio richiesta.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa e la restituzione grafica completa dei dati. Per ogni metro e per profondità' misurata a partire dal piano di campagna da m 0 a m 20 con percentuale di carotaggio superiore al 75%. lire/euro (centoventiduemila / sessantatré virgola zero)	m	122 000 63.01
Nr. 5 S01.A50.040	Perforazione ad andamento verticale: prof. da 20,01 a 40,00 m - diam. mm 85 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo con carotieri di diametro minimo mm 85, in terreni a qualsiasi granulometria e consistenza siano essi costituiti da argille, limi, rocce tenere, ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e rocce calcaree, ed in rocce che richiedono l'uso della corona diamantate quest'ultima da compensare a parte. E' compreso l'uso di tutti gli accorgimenti necessari ad ottenere la percentuale di carotaggio richiesta.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa e la restituzione grafica completa dei dati. Per ogni metro e per profondità' misurata a partire dal piano di campagna da m 20,01 a m 40,00 con percentuale di carotaggio superiore al 75%. lire/euro (centoquarantaottomila / settantasei virgola quarantaquattro)	m	148 000 76.44
Nr. 6 S01.A50.060	Perforazione ad andamento verticale: prof. da 40,01 a 60,00 m - diam. mm 85 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo con carotieri di diametro minimo mm 85, in terreni a qualsiasi granulometria e consistenza siano essi costituiti da argille, limi, rocce tenere, ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e rocce calcaree, ed in rocce che richiedono l'uso della corona diamantate quest'ultima da compensare a parte. E' compreso l'uso di tutti gli accorgimenti necessari ad ottenere la percentuale di carotaggio richiesta.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la perforazione completa e la restituzione grafica completa dei dati. Per ogni metro e per profondità' misurata a partire dal piano di campagna da m 40,01 a m 60,00 con percentuale di carotaggio superiore al 75%. lire/euro (centoottantamila / novantadue virgola novantasei)	m	180 000 92.96
Nr. 7 S01.A70.000	Compenso per uso corone diamantate nei terreni a granulometria media grossolana Compenso per perforazione ad andamento verticale per uso di corone diamantate durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione eseguiti nei tratti di terreno a granulometria media e grossolana. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	m	100 000 51.65
Nr. 8 S01.A80.000	Compenso per uso di rivestimenti metallici provvisori nei fori carotati Compenso per uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione di nucleo quando ritenuto necessario o se espressamente richiesto dalla d.l. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatré)	m	20 000 10.33
Nr. 9 S01.B10.020	Prelievo di campioni indisturbati, alla profondità: da m 0 a m 20. Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili spinto a pressione, diametro minimo mm 80. E' compresa		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 10 S01.B10.040	<p>l'incidenza della fustella. E' compreso quanto altro occorre per dare il prelievo completo. Per ogni prelievo e per profondita' misurate a partire dal piano di campagna. Da m 0 a m 20. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)</p> <p>Prelievo di campioni indisturbati, alla profondità da m 20,01 a m 40. Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili spinto a pressione, diametro minimo mm 80. E' compresa l'incidenza della fustella. E' compreso quanto altro occorre per dare il prelievo completo. Per ogni prelievo e per profondita' misurate a partire dal piano di campagna. Da m 20,01 a m 40. lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)</p>	cad	100 000 51.65
Nr. 11 S01.C10.010	<p>Rilievo di falda acquifera. Rilievo di falda acquifera in tubo opportunamente predisposto, eseguito a mezzo di scandagli elettrici durante tutto il periodo relativo alla durata dei lavori di sondaggio. E' compresa la fornitura di grafici relativi alla eventuale escursione di falda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il rilievo completo. Per ogni lettura. lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)</p>	cad	120 000 61.97
Nr. 12 S01.D10.010	<p>Riempimento di fori di sondaggio. Riempimento di fori di sondaggio con materiale proveniente dalle perforazioni opportunamente additivato con malta idraulica e cementizia in modo da impedire infiltrazioni d'acqua nel sottosuolo. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per ogni metro e per profondita' misurate a partire dal piano di campagna fino a m 60. lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)</p>	m	10 000 5.16
Nr. 13 S01.E01.010	<p>Cassette catalogatrici. Cassette catalogatrici per la conservazione dei terreni attraversati. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	cad	30 000 15.49
Nr. 14 S01.E20.010	<p>Fornitura di foto a colori delle cassette catalogatrici. Fornitura di n.3 copie di foto a colori formato cm 13x18 ed il negativo, delle cassette catalogatrici. Per ciascuna cassetta fotografata. lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)</p>	cad	10 000 5.16
Nr. 15 S01.F10.010	<p>Trasporto e approntamento delle attrezzature per prova penetrometrica statica. Trasporto delle attrezzature per prova penetrometrica statica. Sono compresi: il carico, lo scarico; il trasporto di andata e ritorno; l'approntamento delle attrezzature da t 10-20, per prova penetrometrica statica; il personale necessario. lire/euro (settecentocinquantomila / trecentoottantasette virgola trentaquattro)</p>	cad	750 000 387.34
Nr. 16 S01.F20.010	<p>Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica. Installazione delle attrezzature per prova penetrometrica statica, effettuata anche con penetrometro elettrico, o piezocono su ciascuna verticale di prova da contabilizzare una volta sola per verticale anche nel caso di ripresa di prova dopo perforo, spostamenti compresi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'installazione completa. lire/euro (centoottantamila / novantadue virgola novantasei)</p>	cad	180 000 92.96
Nr. 17 S01.G10.010	<p>Prova penetrometrica statica con punta meccanica Prova penetrometrica statica fino alla profondita' richiesta o fino al rifiuto. Per le indagini con punta elettrica e con piezocono è inoltre compreso l'utilizzo della strumentazione necessaria per la raccolta dei dati penetrometrici e di deviazione dalla verticale. E' inoltre compreso quanto occorre per dare la prova completa. Con punta meccanica lire/euro (ventiottomila / quattordici virgola quarantasei)</p>	m	28 000 14.46
Nr. 18 S01.G10.020	<p>Prova penetrometrica statica con punta elettrica Prova penetrometrica statica fino alla profondita' richiesta o fino al rifiuto. Per le indagini con punta elettrica e con piezocono è inoltre compreso l'utilizzo della strumentazione necessaria per la raccolta dei dati penetrometrici e di deviazione dalla verticale. E' inoltre compreso quanto occorre per dare la prova completa. Con punta elettrica lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	m	38 000 19.63
Nr. 19 S01.G10.030	<p>Prova penetrometrica statica con punta piezocono Prova penetrometrica statica fino alla profondita' richiesta o fino al rifiuto. Per le indagini con punta elettrica e con piezocono è inoltre compreso l'utilizzo della strumentazione necessaria per la raccolta dei dati penetrometrici e di deviazione dalla verticale. E' inoltre compreso quanto occorre per dare la prova completa. Con punta piezocono</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 20 S01.H10.010	<p>lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p> <p>Prova di dissipazione dilatometrica DMTA della durata fino ad un'ora. Prova di dissipazione dilatometrica DMTA eseguita in terreni coesivi alla profondità richiesta. E' compresa la restituzione grafica dei dati e quanto altro occorre per dare la prova completa. Compenso per prova della durata fino ad un'ora.</p> <p>lire/euro (centottantamila / novantadue virgola novantasei)</p>	m	50 000 25.82
Nr. 21 S01.H10.020	<p>Prova di dissipazione dilatometrica DMTA a partire dalla seconda ora. Prova di dissipazione dilatometrica DMTA eseguita in terreni coesivi alla profondità richiesta. E' compresa la restituzione grafica dei dati e quanto altro occorre per dare la prova completa. Compenso per prova a partire dalla seconda ora.</p> <p>lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)</p>	ora	180 000 92.96
Nr. 22 S01.L10.010	<p>Base sismica di rilevamento delle onde P ed S. Base sismica di rilevamento per le onde P ed S per determinare i parametri elastici dinamici, con il metodo dell'inversione di fase con energizzazione al taglio ed uso di geofono orizzontali per misurare i primi arrivi delle onde S, ed utilizzando geofono verticale con energizzazione a compressione per le onde P, con interdistanza geofonica tra m 1 e 3 max, e stesa massima di m 25, con calcolo delle velocita' onde P, S e moduli elastici dinamici. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per ogni postazione compresa l'installazione.</p> <p>lire/euro (ottocentomila / quattrocentotredici virgola diciassette)</p>	cad	800 000 413.17
Nr. 23 S01.L20.010	<p>Prove sismiche tipo "Down-hole" a profondità 15 m e sette punti di misura Prove sismiche tipo "Down-hole" in foro già predisposto, utilizzando energizzazione al taglio ed il metodo dell'inversione di fase per la lettura delle onde P, con geofono tridimensionale e sistema di acquisizione multicanale, comprendendo la restituzione dei dati di campagna su supporto cartaceo o magnetico, il grafico dell'andamento delle velocita' delle onde P ed S, dei moduli elastici dinamici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le prove complete. Per ogni prova in fori da m 15 di profondità e sette punti di misura</p> <p>lire/euro (unmilione / cinquecentosedici virgola quarantasei)</p>	cad	1 000 000 516.46
Nr. 24 S01.L20.020	<p>Prove sismiche tipo "Down-hole" per ogni misura oltre le prime sette Prove sismiche tipo "Down-hole" in foro già predisposto, utilizzando energizzazione al taglio ed il metodo dell'inversione di fase per la lettura delle onde P, con geofono tridimensionale e sistema di acquisizione multicanale, comprendendo la restituzione dei dati di campagna su supporto cartaceo o magnetico, il grafico dell'andamento delle velocita' delle onde P ed S, dei moduli elastici dinamici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le prove complete. Per ogni misura oltre le prime sette anche a profondità maggiore di m 15.</p> <p>lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatré)</p>	cad	160 000 82.63
Nr. 25 S01.L30.010	<p>Prove sismiche tipo "Cross-hole" a profondità 15 m e sette punti di misura Prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi di 2^a e 3^a categoria, con geofono tridimensionale e sistema di acquisizione multicanale, comprendendo la restituzione dei dati di campagna su supporto cartaceo o magnetico, il grafico dell'andamento delle velocita' con la profondità, il calcolo delle velocita' delle onde P ed S, dei moduli elastici dinamici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le prove complete. Per ogni prova in fori da m 15 di profondità e sette punti di misura.</p> <p>lire/euro (unmilionesettecentomila / ottocentottantasette virgola novantaotto)</p>	cad	1 700 000 877.98
Nr. 26 S01.L30.020	<p>Prove sismiche tipo "Cross-hole" per ogni misura oltre le prime sette Prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi di 2^a e 3^a categoria, con geofono tridimensionale e sistema di acquisizione multicanale, comprendendo la restituzione dei dati di campagna su supporto cartaceo o magnetico, il grafico dell'andamento delle velocita' con la profondità, il calcolo delle velocita' delle onde P ed S, dei moduli elastici dinamici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le prove complete. Per ogni misura oltre le prime sette anche a profondità maggiore di m 15.</p> <p>lire/euro (duecentosettantamila / centotrentanove virgola quarantaquattro)</p>	cad	270 000 139.44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02 - OPERE PROVVISORIALI			
Nr. 27 S02.A00.010	<p>Realizzazione della recinzione di delimitazione area cantiere: in struttura lignea Realizzazione della recinzione di delimitazione dell'area di cantiere mediante la posa di pali lignei infissi nel terreno con controventature e la posa di tavole orizzontali e verticali; su quest'ultime dovrà essere fissato il tavolame ligneo a mezzo di chiodi metallici e realizzati i passaggi d'accesso all'area nel numero necessario. Completa la recinzione provvisoria di cantiere l'installazione delle segnalazioni luminose diurne e notturne e dei cartelli indicatori necessari. E' compreso l'onere, a fine cantiere, dello smontaggio e trasporto del materiale di recinzione nei magazzini dell'Impresa, la pulizia dell'area di cantiere e quant'altro occorra per dare il lavoro a regola. Altezza pannelli m. 2,10 lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)</p>	m ²	26 000 13.43
Nr. 28 S02.A00.020	<p>Realizzazione della recinzione di delimitazione area cantiere: in rete metallica Realizzazione della recinzione di delimitazione dell'area di cantiere mediante la posa di pali metallici infissi nel terreno con controventature e la posa di due tubi orizzontali; su quest'ultimi dovrà essere fissata la rete metallica zincata di recinzione a mezzo di ganci metallici oppure con filo di ferro cotto e realizzati i passaggi d'accesso all'area nel numero necessario. Completa la recinzione provvisoria di cantiere l'installazione delle segnalazioni luminose diurne e notturne e dei cartelli indicatori necessari. E' compreso l'onere, a fine cantiere, dello smontaggio e trasporto del materiale di recinzione nei magazzini dell'Impresa, la pulizia dell'area di cantiere e quant'altro occorra per dare il lavoro a regola. Altezza pannelli m. 2,10 lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p>	m ²	36 000 18.59
Nr. 29 S02.A00.030	<p>Realizzazione della recinzione di delimitazione area cantiere: con lamiera zincata Realizzazione della recinzione di delimitazione dell'area di cantiere mediante la posa di pali metallici infissi nel terreno con controventature e la posa di due tubi orizzontali; su quest'ultimi dovranno essere fissate le lamiere zincate ondulate a mezzo di ganci metallici e realizzati i passaggi d'accesso all'area nel numero necessario. Completa la recinzione provvisoria di cantiere l'installazione delle segnalazioni luminose diurne e notturne e dei cartelli indicatori necessari. E' compreso l'onere, a fine cantiere, dello smontaggio e trasporto del materiale di recinzione nei magazzini dell'Impresa, la pulizia dell'area di cantiere e quant'altro occorra per dare il lavoro a regola. Altezza pannelli m. 2,10 lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p>	m ²	36 000 18.59
Nr. 30 S02.B00.010	<p>Compenso per sbadacchiatura completa di scavi in legname Compenso per sbadacchiatura completa in legname delle pareti di scavo in trincea, compreso il noleggio del materiale, per tutta la durata dei lavori, approvvigionamento, lavorazione, montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori. Valutato per ogni m². di superficie di scavo protetta lire/euro (ventiottomilaottocento / quattordici virgola ottantasette)</p>	m ²	28 800 14.87
Nr. 31 S02.B00.020	<p>Compenso per sbadacchiatura completa di scavi con pannelli metallici Compenso per armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea, in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili, completo di ogni accessorio per sostenere le pareti dello scavo con spinta del terreno. E' compreso il noleggio del materiale, per tutta la durata dei lavori, approvvigionamento, lavorazione, montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori. Valutato per ogni m². di superficie di scavo protetta. lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)</p>	m ²	26 000 13.43
Nr. 32 S02.B10.010	<p>Realizzazione di puntellature in legname Realizzazione di puntellature in legname, fornite e poste in opera per strutture da demolire o da restaurare o pericolanti, realizzate sia al coperto che allo scoperto, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli etc. Sono compresi: il taglio a misura; la chiodatura e le staffe; l'allestimento della segnaletica necessaria a garanzia della pubblica incolumità ove occorrente e tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare le puntellature realizzate a regola d'arte. Misurate a m³ di legname posto in opera. lire/euro (novecentomila / quattrocentosessantaquattro virgola ottantauno)</p>	m ³	900 000 464.81
Nr. 33 S02.B10.020	<p>Sistema di puntellatura per solette piene in cls. anche a grandi altezze Sistema di puntellatura per solette piene in cls. anche a grandi altezze, costituite da torri d'acciaio accoppiate, costituite da telai reticolari, con portata non inferiore a 4000 Kg per ciascun montante, travi in acciaio omega di prima orditura, compreso il noleggio di tutto il materiale tavolame compreso, il montaggio e lo smontaggio a fine lavoro e quant'altro occorra per dare il lavoro idoneo allo scopo cui è destinata: - valutata a m². di soletta sorretta lire/euro (trentaottomilaseicento / diciannove virgola novantaquattro)</p>	m ² /mes	38 600 19.94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 34 S02.B10.030	<p>Smontaggio di puntellature. Smontaggio di puntellature in legname. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle puntellature da smontare; l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico. Il materiale di risulta resta di proprietà dell'impresa se non preventivamente e diversamente disposto dall'Amministrazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurato a m³ di legname smontato. lire/euro (duecentocinquantamila / centoventinove virgola undici)</p>	m ³	250 000 129.11
Nr. 35 S02.C10.006	<p>Ponteggi in elementi portanti metallici: - per un massimo di mesi sei. Ponteggi in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati in opera. Sono compresi: il montaggio; lo smontaggio ad opera ultimata; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene eseguita secondo lo sviluppo del ponteggio in proiezione verticale di facciata. Fornitura per l'intera durata dei lavori, per un massimo di mesi sei. lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)</p>	m ²	18 000 9.30
Nr. 36 S02.C10.010	<p>Ponteggi in elementi portanti metallici: per ogni mese successivo ai primi sei. Ponteggi in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati in opera. Sono compresi: il montaggio; lo smontaggio ad opera ultimata; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene eseguita secondo lo sviluppo del ponteggio in proiezione verticale di facciata. Per ogni mese o frazione di mese successivo ai primi sei. lire/euro (mille / zero virgola cinquantadue)</p>	m ²	1 000 0.52
Nr. 37 S02.C15.006	<p>Ponteggio metallico fisso in elementi tubolari: - per un massimo di mesi sei. Ponteggio metallico fisso costituito da elementi tubolari in acciaio e giunti in acciaio realizzati in opera. Sono compresi: il montaggio; lo smontaggio ad opera ultimata; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; gli ancoraggi; l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. Fornitura per l'intera durata dei lavori, per un massimo di mesi sei. lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)</p>	m ³	22 000 11.36
Nr. 38 S02.C15.010	<p>Ponteggio metallico fisso - per ogni mese successivo ai primi sei e fino a 12. Ponteggio metallico fisso costituito da elementi tubolari in acciaio e giunti in acciaio realizzati in opera. Sono compresi: il montaggio; lo smontaggio ad opera ultimata; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; gli ancoraggi; l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti: - per ogni mese o frazione di mese successivo ai primi sei e fino a mesi 12 lire/euro (mille / zero virgola cinquantadue)</p>	m ³	1 000 0.52
Nr. 39 S02.C15.020	<p>Ponteggio metallico fisso - per ogni mese successivo ai primi dodici Ponteggio metallico fisso costituito da elementi tubolari in acciaio e giunti in acciaio realizzati in opera. Sono compresi: il montaggio; lo smontaggio ad opera ultimata; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; gli ancoraggi; l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti: - per ogni mese o frazione di mese successivo ai primi dodici lire/euro (cinquecento / zero virgola ventisei)</p>	m ³	500 0.26
Nr. 40 S02.C50.006	<p>Ponteggio in legno o metallico per impalcati fino a m 8,00 di altezza - luce fino a m 6,00 Ponteggi in legno o metallo, strutturati nella maniera più idonea, eseguiti su terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in alveo con acqua fluente, compresa l'orditura di appoggio delle casseforme, la realizzazione della base di appoggio, anche se realizzata in cls. o in muratura, la realizzazione dei varchi atti a permettere il traffico veicolare e pedonale, tutti gli irrigidimenti necessari ed ogni altro onere per disarmo, sfrido o recupero del materiale e risistemazione del terreno. Valutati a metro quadrato per una superficie pari alla proiezione in pianta dell'impalcato escluse le aree relative agli appoggi. Valutati a metro quadrato, per un'altezza media di campata fino a m 8,00: - per luci fino a m 6,00 lire/euro (ventinovemilaseicento / quindici virgola ventinove)</p>	m ³	29 600 15.29
Nr. 41 S02.C50.015	<p>Ponteggio in legno o metallico per impalcati fino a m 8,00 di altezza - luce da m 6,01 a 15,00 Ponteggi in legno o metallo, strutturati nella maniera più idonea, eseguiti su terreno di qualsiasi natura e</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 42 S02.C50.030	<p>consistenza, anche in alveo con acqua fluente, compresa l'orditura di appoggio delle casseforme, la realizzazione della base di appoggio, anche se realizzata in cls. o in muratura, la realizzazione dei varchi atti a permettere il traffico veicolare e pedonale, tutti gli irrigidimenti necessari ed ogni altro onere per disarmo, sfrido o recupero del materiale e risistemazione del terreno. Valutati a metro quadrato per una superficie pari alla proiezione in pianta dell'impalcato escluse le aree relative agli appoggi. Valutati a metro quadrato, per un'altezza media di campata fino a m 8,00: - per luci da m 6,01 a 15,00 lire/euro (trentacinquemilacento / diciotto virgola tredici)</p> <p>Ponteggio in legno o metallico per impalcati fino a m 8,00 di altezza - luce oltre m 15,00 Ponteggi in legno o metallo, strutturati nella maniera più idonea, eseguiti su terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in alveo con acqua fluente, compresa l'orditura di appoggio delle casseforme, la realizzazione della base di appoggio, anche se realizzata in cls. o in muratura, la realizzazione dei varchi atti a permettere il traffico veicolare e pedonale, tutti gli irrigidimenti necessari ed ogni altro onere per disarmo, sfrido o recupero del materiale e risistemazione del terreno. Valutati a metro quadrato per una superficie pari alla proiezione in pianta dell'impalcato escluse le aree relative agli appoggi. Valutati a metro quadrato, per un'altezza media di campata fino a m 8,00: - per luci oltre m 15,00 lire/euro (quarantaduemilaottocento / ventidue virgola uno)</p>	m ³	35 100 18.13
Nr. 43 S02.C51.006	<p>Ponteggio in legno o metallico per impalcati con altezza oltre m 8,00 - luce fino a m 6,00 Ponteggi in legno o metallo, strutturati nella maniera più idonea, eseguiti su terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in alveo con acqua fluente, compresa l'orditura di appoggio delle casseforme, la realizzazione della base di appoggio, anche se realizzata in cls. o in muratura, la realizzazione dei varchi atti a permettere il traffico veicolare e pedonale, tutti gli irrigidimenti necessari ed ogni altro onere per disarmo, sfrido o recupero del materiale e risistemazione del terreno. Valutati a metro quadrato per una superficie pari alla proiezione in pianta dell'impalcato escluse le aree relative agli appoggi. Valutati a metro quadrato, per un'altezza media di campata oltre m 8,00: - per luci fino a m 6,00 lire/euro (trentaseimiladuecento / diciotto virgola sette)</p>	m ³	42 800 22.10
Nr. 44 S02.C51.015	<p>Ponteggio in legno o metallico per impalcati con altezza oltre m 8,00 - luce da m 6,01 a 15,00 Ponteggi in legno o metallo, strutturati nella maniera più idonea, eseguiti su terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in alveo con acqua fluente, compresa l'orditura di appoggio delle casseforme, la realizzazione della base di appoggio, anche se realizzata in cls. o in muratura, la realizzazione dei varchi atti a permettere il traffico veicolare e pedonale, tutti gli irrigidimenti necessari ed ogni altro onere per disarmo, sfrido o recupero del materiale e risistemazione del terreno. Valutati a metro quadrato per una superficie pari alla proiezione in pianta dell'impalcato escluse le aree relative agli appoggi. Valutati a metro quadrato, per un'altezza media di campata oltre m 8,00: - per luci da m 6,01 a 15,00 lire/euro (quarantaduemilaottocento / ventidue virgola uno)</p>	m ³	36 200 18.70
Nr. 45 S02.C51.030	<p>Ponteggio in legno o metallico per impalcati con altezza oltre m 8,00 - luce oltre m 15,00 Ponteggi in legno o metallo, strutturati nella maniera più idonea, eseguiti su terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in alveo con acqua fluente, compresa l'orditura di appoggio delle casseforme, la realizzazione della base di appoggio, anche se realizzata in cls. o in muratura, la realizzazione dei varchi atti a permettere il traffico veicolare e pedonale, tutti gli irrigidimenti necessari ed ogni altro onere per disarmo, sfrido o recupero del materiale e risistemazione del terreno. Valutati a metro quadrato per una superficie pari alla proiezione in pianta dell'impalcato escluse le aree relative agli appoggi. Valutati a metro quadrato, per un'altezza media di campata oltre m 8,00: - per luci oltre m 15,00 lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)</p>	m ³	52 000 26.86
Nr. 46 S02.D20.010	<p>Realizzazione protezione esterna con tavole d'abete: per tutta durata dei lavori Realizzazione di protezione esterna con tavole d'abete, fissato alla parte inferiore del ponte di servizio o ad apposita struttura metallica indipendente (da computarsi entrambi a parte), compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, trattamento protettivo del materiale, impianto di segnalazione a norma, montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori. lire/euro (trentaquattromilaottocento / diciassette virgola novantasette)</p>	m ²	34 800 17.97
Nr. 47 S02.D30.010	<p>Schermatura di ponteggi con stuoie Schermatura di ponteggi e castelletti con stuoie e simili, fornita e posta in opera compreso ogni onere e magistero per dare la schermatura finita. Misurata per ogni m² di superficie facciavista e per tutta la durata dei lavori. lire/euro (cinquemilacinquecento / due virgola ottantaquattro)</p>	m ²	5 500 2.84
Nr. 48 S02.D30.020	<p>Schermatura di ponteggi con teli e reti in plastica Schermatura di ponteggi e castelletti con teli e reti in plastica e simili, fornita e posta in opera compreso ogni onere e magistero per dare la schermatura finita.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 49 S02.D50.005	<p>Misurata per ogni m² di facciavista e per tutta la durata dei lavori lire/euro (tremilaottocento / uno virgola novantasei)</p> <p>Teloni impermeabili plastica pesante occhielati per protezione dalle piogge</p> <p>Teloni impermeabili occhielati per protezione dalle piogge, durante le fasi di smontaggio e rimontaggio di manti di tetti o per altre opere provvisorie, compresi noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, rimozioni e spostamenti successivi, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera a regola d'arte:</p> <p>- con teloni di plastica pesante</p> <p>lire/euro (sedecimilaquattrocento / otto virgola quarantasette)</p>	m ²	3 800 1.96
		m ²	16 400 8.47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 50 S03.B10.010	<p style="text-align: center;">03 - DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</p> <p>Demolizione totale di edifici contigui o ubicati in centri urbani Demolizione di fabbricati e residui di fabbricati, anche pericolanti di altezza fino a m 10 fuoriterra, con struttura portante in cemento armato, pietrame, mattoni pieni o semipieni e solai di qualsiasi natura, anche a volta di mattoni, valutata vuoto per pieno. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; le segnalazioni diurne e notturne e gli oneri per la chiusura della viabilità circostante; le opere di recinzione provvisorie; i ponteggi necessari, la demolizione con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate ad altre o a ridosso di fabbricati o parte di fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi, il ripristino di condutture pubbliche o private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti ecc.) interrotte a causa dei lavori; il recupero dei materiali riutilizzabili da depositare su area segnalata; lo smantellamento delle volte di scantinati ed il riempimento delle stesse fino a quota stradale; l'innaffiamento durante la demolizione di murature onde evitare il sollevarsi della polvere; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani, con esclusione di aggetti, cornici e balconi, moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano inferiore, se interrato o seminterrato, si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione. (L'unità di misura è il m³ calcolato vuoto per pieno). Demolizione totale di edifici contigui o ubicati in centri urbani lire/euro (trentanovemila / venti virgola quattordici)</p>	m ³	39 000 20.14
Nr. 51 S03.B10.020	<p>Demolizione totale di edifici isolati fuori da centri urbani Demolizione di fabbricati e residui di fabbricati, anche pericolanti di altezza fino a m 10 fuoriterra, con struttura portante in cemento armato, pietrame, mattoni pieni o semipieni e solai di qualsiasi natura, anche a volta di mattoni, valutata vuoto per pieno. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; le segnalazioni diurne e notturne e gli oneri per la chiusura della viabilità circostante; le opere di recinzione provvisorie; i ponteggi necessari, la demolizione con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate ad altre o a ridosso di fabbricati o parte di fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi, il ripristino di condutture pubbliche o private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti ecc.) interrotte a causa dei lavori; il recupero dei materiali riutilizzabili da depositare su area segnalata; lo smantellamento delle volte di scantinati ed il riempimento delle stesse fino a quota stradale; l'innaffiamento durante la demolizione di murature onde evitare il sollevarsi della polvere; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani, con esclusione di aggetti, cornici e balconi, moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano inferiore, se interrato o seminterrato, si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione. (L'unità di misura è il m³ calcolato vuoto per pieno). Demolizione totale di edifici isolati fuori da centri urbani lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)</p>	m ³	21 000 10.85
Nr. 52 S03.B10.110	<p>Demolizione parziale di edifici contigui o ubicati nei centri urbani Demolizione di fabbricati e residui di fabbricati, anche pericolanti di altezza fino a m 10 fuoriterra, con struttura portante in cemento armato, pietrame, mattoni pieni o semipieni e solai di qualsiasi natura, anche a volta di mattoni, valutata vuoto per pieno. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; le segnalazioni diurne e notturne e gli oneri per la chiusura della viabilità circostante; le opere di recinzione provvisorie; i ponteggi necessari, la demolizione con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate ad altre o a ridosso di fabbricati o parte di fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi, il ripristino di condutture pubbliche o private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti ecc.) interrotte a causa dei lavori; il recupero dei materiali riutilizzabili da depositare su area segnalata; lo smantellamento delle volte di scantinati ed il riempimento delle stesse fino a quota stradale; l'innaffiamento durante la demolizione di murature onde evitare il sollevarsi della polvere; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani, con esclusione di aggetti, cornici e balconi, moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano inferiore, se interrato o seminterrato, si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione. (L'unità di misura è il m³ calcolato vuoto per pieno). Demolizione parziale di edifici contigui o ubicati nei centri urbani lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)</p>	m ³	45 000 23.24
Nr. 53	Demolizione parziale di edifici isolati fuori da centri urbani		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S03.B10.120	<p>Demolizione di fabbricati e residui di fabbricati, anche pericolanti di altezza fino a m 10 fuoriterza, con struttura portante in cemento armato, pietrame, mattoni pieni o semipieni e solai di qualsiasi natura, anche a volta di mattoni, valutata vuoto per pieno.</p> <p>Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; le segnalazioni diurne e notturne e gli oneri per la chiusura della viabilità circostante; le opere di recinzione provvisorie; i ponteggi necessari, la demolizione con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate ad altre o a ridosso di fabbricati o parte di fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi, il ripristino di condutture pubbliche o private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti ecc.) interrotte a causa dei lavori; il recupero dei materiali riutilizzabili da depositare su area segnalata; lo smantellamento delle volte di scantinati ed il riempimento delle stesse fino a quota stradale; l'innaffiamento durante la demolizione di murature onde evitare il sollevarsi della polvere; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani, con esclusione di aggetti, cornici e balconi, moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano inferiore, se interrato o seminterrato, si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione. (L'unità di misura è il m³ calcolato vuoto per pieno).</p> <p>Demolizione parziale di edifici isolati fuori da centri urbani lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)</p>	m ³	26 000 13.43
Nr. 54 S03.C10.010	<p>Demolizione parziale o totale di muri a secco con l'uso di mezzi meccanici</p> <p>Demolizione parziale o totale di muri a secco di qualsiasi spessore, eseguita con qualsiasi mezzo ed a qualunque altezza o profondità. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Con l'uso di mezzi meccanici. lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)</p>	m ³	46 000 23.76
Nr. 55 S03.C10.020	<p>Demolizione parziale o totale di muri a secco eseguita con attrezzo manuale</p> <p>Demolizione parziale o totale di muri a secco di qualsiasi spessore, eseguita con qualsiasi mezzo ed a qualunque altezza o profondità. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Eseguita con attrezzo manuale lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)</p>	m ³	150 000 77.47
Nr. 56 S03.C20.010	<p>Demolizione di muratura di pietrame e/o miste con l'uso di martello demolitore applicato su mezzo meccanico</p> <p>Demolizione di muratura di pietrame di qualsiasi natura, di mattoni o miste, di qualsiasi forma e spessore, qualunque sia la tenacità e durezza dei leganti. Sono compresi: le puntellature; i ponti di servizio interni ed esterni con le relative protezioni di stuoie, e/o lamiere e/o reti; l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; le segnalazioni diurne e notturne e gli oneri per la chiusura della viabilità circostante all'opera; le opere di recinzione provvisorie; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza di detti lavori; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Demolizione eseguita con l'uso di martello demolitore applicato a mezzo meccanico. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)</p>	m ³	69 000 35.64
Nr. 57 S03.C20.020	<p>Demolizione di muratura di pietrame e/o miste eseguita con mezzo manuale</p> <p>Demolizione di muratura di pietrame di qualsiasi natura, di mattoni o miste, di qualsiasi forma e spessore, qualunque sia la tenacità e durezza dei leganti. Sono compresi: le puntellature; i ponti di servizio interni ed esterni con le relative protezioni di stuoie, e/o lamiere e/o reti; l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; le segnalazioni diurne e notturne e gli oneri per la chiusura della viabilità circostante all'opera; le opere di recinzione provvisorie; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza di detti lavori; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Eseguita con mezzo manuale. lire/euro (duecentotrentamila / centodiciotto virgola settantanove)</p>	m ³	230 000 118.79
Nr. 58 S03.C25.010	<p>Demolizione di muratura di pietrame e/o miste eseguita con mezzo manuale</p> <p>Demolizione di muro d'argine in pietrame e malta, con l'uso di mezzi meccanici, compreso il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 59 S03.C30.010	<p>lire/euro (venticinquemilaseicento / tredici virgola ventidue)</p> <p>Demolizione di calcestruzzo non armato con martello applicato su di mezzo meccanico Demolizione parziale o totale di strutture di calcestruzzo e manufatti in calcestruzzo, armati e non, di qualsiasi forma o dimensione, qualsiasi sia la tenacità e durezza. Sono compresi: le puntellature; i ponti di servizio interni ed esterni con le relative protezioni di stuoie, e/o lamiere, e/o reti; l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; le segnalazioni diurne e notturne e gli oneri per la chiusura della viabilità circostante all'opera; le opere di recinzione provvisorie; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza di detti lavori; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Demolizione di calcestruzzo non armato con martello demolitore applicato a mezzo meccanico lire/euro (centoottomila / cinquantacinque virgola settantaotto)</p>	m ³	25 600 13.22
Nr. 60 S03.C30.020	<p>Demolizione di calcestruzzo armato con martello applicato su di mezzo meccanico Demolizione parziale o totale di strutture di calcestruzzo e manufatti in calcestruzzo, armati e non, di qualsiasi forma o dimensione, qualsiasi sia la tenacità e durezza. Sono compresi: le puntellature; i ponti di servizio interni ed esterni con le relative protezioni di stuoie, e/o lamiere, e/o reti; l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; le segnalazioni diurne e notturne e gli oneri per la chiusura della viabilità circostante all'opera; le opere di recinzione provvisorie; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza di detti lavori; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Demolizione di calcestruzzo armato con martello demolitore applicato a mezzo meccanico lire/euro (centoventisettemilaottocento / sessantasei)</p>	m ³	108 000 55.78
Nr. 61 S03.C30.110	<p>Demolizione di calcestruzzo non armato con attrezzo manuale Demolizione parziale o totale di strutture di calcestruzzo e manufatti in calcestruzzo, armati e non, di qualsiasi forma o dimensione, qualsiasi sia la tenacità e durezza. Sono compresi: le puntellature; i ponti di servizio interni ed esterni con le relative protezioni di stuoie, e/o lamiere, e/o reti; l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; le segnalazioni diurne e notturne e gli oneri per la chiusura della viabilità circostante all'opera; le opere di recinzione provvisorie; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza di detti lavori; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Demolizione di calcestruzzo non armato con mezzo manuale lire/euro (duecentoottantasettemila / centoquarantaotto virgola ventidue)</p>	m ³	127 800 66.00
Nr. 62 S03.C30.120	<p>Demolizione di calcestruzzo armato con mezzo manuale Demolizione parziale o totale di strutture di calcestruzzo e manufatti in calcestruzzo, armati e non, di qualsiasi forma o dimensione, qualsiasi sia la tenacità e durezza. Sono compresi: le puntellature; i ponti di servizio interni ed esterni con le relative protezioni di stuoie, e/o lamiere, e/o reti; l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; le segnalazioni diurne e notturne e gli oneri per la chiusura della viabilità circostante all'opera; le opere di recinzione provvisorie; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza di detti lavori; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Demolizione di calcestruzzo armato con mezzo manuale lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)</p>	m ³	287 000 148.22
Nr. 63 S03.C80.010	<p>Taglio a sezione obbligata su murature di pietrame Taglio a sezione obbligata su murature esistenti di qualunque tipo e forma, eseguito a qualsiasi altezza, sia all'interno che all'esterno, per riprese di strutture, cavedi, nicchie, fori, taglio per porte e finestre, canalizzazioni (escluse quelle per gli alloggiamenti degli impianti elettrici, di riscaldamento, etc.). Sono compresi: il ripristino delle murature tagliate; la riquadratura del vano; le opere provvisorie di sostegno; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione viene eseguita per l'effettivo vano demolito.</p> <p>Taglio a sezione obbligata su murature di pietrame lire/euro (novecentosettantaottomila / cinquecentocinque virgola zeronove)</p>	m ³	345 000 178.18
			978 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 64 S03.C80.020	<p>Taglio a sezione obbligata su murature di mattoni qualsiasi tipo, blocchi di laterizio o calcestruzzo alleggerito e non</p> <p>Taglio a sezione obbligata su murature esistenti di qualunque tipo e forma, eseguito a qualsiasi altezza, sia all'interno che all'esterno, per riprese di strutture, cavedi, nicchie, fori, taglio per porte e finestre, canalizzazioni (escluse quelle per gli alloggiamenti degli impianti elettrici, di riscaldamento, etc.). Sono compresi: il ripristino delle murature tagliate; la riquadratura del vano; le opere provvisionali di sostegno; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione viene eseguita per l'effettivo vano demolito.</p> <p>Taglio a sezione obbligata su murature di mattoni qualsiasi tipo, blocchi di laterizio o calcestruzzo alleggerito e non</p> <p>lire/euro (settecentottantamila / quattrocentodue virgola ottantaquattro)</p>	m ³	505.09 780 000 402.84
Nr. 65 S03.C80.030	<p>Taglio a sezione obbligata su murature in cemento armato</p> <p>Taglio a sezione obbligata su murature esistenti di qualunque tipo e forma, eseguito a qualsiasi altezza, sia all'interno che all'esterno, per riprese di strutture, cavedi, nicchie, fori, taglio per porte e finestre, canalizzazioni (escluse quelle per gli alloggiamenti degli impianti elettrici, di riscaldamento, etc.). Sono compresi: il ripristino delle murature tagliate; la riquadratura del vano; le opere provvisionali di sostegno; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione viene eseguita per l'effettivo vano demolito.</p> <p>Taglio a sezione obbligata su murature in cemento armato</p> <p>lire/euro (duemilioninovecentomila / millequattrocentonovantasette virgola settantatre)</p>	m ³	2 900 000 1 497.73
Nr. 66 S03.D30.010	<p>Demolizione di soletta in c.a. per spessori fino a cm 10</p> <p>Demolizione di soletta in cemento armato, anche a sbalzo, sia orizzontale che inclinata, posta a qualunque altezza. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; il taglio dei ferri; l'uso dei mezzi d'opera (utensili, mezzi meccanici, etc.) necessari; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Demolizione per spessori fino a cm 10.</p> <p>lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)</p>	m ²	52 000 26.86
Nr. 67 S03.D30.020	<p>Demolizione di soletta in c.a. per spessori oltre cm 10 e fino a cm 30.</p> <p>Demolizione di soletta in cemento armato, anche a sbalzo, sia orizzontale che inclinata, posta a qualunque altezza. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; il taglio dei ferri; l'uso dei mezzi d'opera (utensili, mezzi meccanici, etc.) necessari; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Valutazione per ogni cm in più oltre i 10 cm.</p> <p>Demolizione per spessori oltre cm 10 e fino a cm 30.</p> <p>lire/euro (quattromila / due virgola zeresette)</p>	m ² /cm	4 000 2.07
Nr. 68 S03.D40.000	<p>Demolizione di solaio misto in laterizio e cemento armato.</p> <p>Demolizione di solaio misto in laterizio e cemento armato di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualunque altezza anche se realizzato per falde di tetto. Sono compresi: l'eventuale taglio dei ferri eseguito con idonei utensili o mezzi d'opera; le opere provvisionali di sostegno; il calo a terra del materiale di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. La misurazione sarà eseguita al m² per ogni cm di spessore del solaio.</p> <p>lire/euro (duemilanovecento / uno virgola cinque)</p>	m ² xcm	2 900 1.50
Nr. 69 S03.D50.010	<p>Demolizione di solaio a volta muratura mattoni pieni: sp. in foglio o piatto</p> <p>Demolizione di solaio a volta in muratura del tipo semplice quali: a botte, anulari, elicoidali, a bacino, a cupola, a vela e del tipo composto quali: a padiglione, a botte, a crociera, alla romana, lunettate ecc., ubicate a qualunque altezza. Sono compresi: la rimozione del cretonato posto sopra la volta ed i relativi rinfianchi; la demolizione di tutte le parti costituenti l'ossatura della volta stessa; le opere provvisionali di sostegno, compresa la centinatura; il calo a terra del materiale demolito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>In mattoni pieni disposti in foglio o di piatto</p> <p>lire/euro (centotrentaottomila / settantauno virgola ventisette)</p>	m ²	138 000 71.27
Nr. 70 S03.D50.020	<p>Demolizione di solaio a volta muratura mattoni pieni: sp. oltre una testa</p> <p>Demolizione di solaio a volta in muratura del tipo semplice quali: a botte, anulari, elicoidali, a bacino, a cupola, a vela e del tipo composto quali: a padiglione, a botte, a crociera, alla romana, lunettate ecc., ubicate a qualunque altezza. Sono compresi: la rimozione del cretonato posto sopra la volta ed i relativi rinfianchi; la demolizione di tutte le parti costituenti l'ossatura della volta stessa; le opere provvisionali di sostegno, compresa la centinatura; il calo a terra del materiale demolito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>In mattoni pieni spessore oltre una testa</p> <p>lire/euro (duecentoottomila / centosette virgola quarantadue)</p>	m ²	208 000 107.42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 71 S03.D55.000	<p>Demolizione di solaio in ferro e laterizio. Demolizione di solaio in ferro e laterizio, di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualsiasi altezza, costituito da travi portanti in ferro a doppio "T" dove poggiano le strutture laterizie di vari tipi quali: voltine in mattoni pieni ad una testa, voltine in mattoni pieni in foglio o voltine in mattoni forati oppure con tavelloni piani o curvi o volterranee, con sovrastante riempimento di cretonato e camicia di calce. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; il calo a terra del materiale demolito e se necessario dei ferri con qualunque mezzo; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta che comprende anche le travi ed i ferri provenienti dalla demolizione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione sara' eseguita al m² per cm di spessore del solaio escluso lo spessore del sottofondo e del pavimento. lire/euro (duemilaseicento / uno virgola trentaquattro)</p>	m ² xcm	2 600 1.34
Nr. 72 S03.D60.000	<p>Demolizione di solaio in legno, orizzontale o inclinato. Demolizione completa di solaio in legno, orizzontale o inclinato (di copertura), sia semplice che composto, di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualsiasi altezza, costituito da travi in legno portanti, travicelli, tavolato, pianellato, camicia di calce o sottofondo, oppure con soffitto, controsoffitto a cantinelle od ancora con cantinelle con sovrastanti pianelle in laterizio. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; il calo a terra del materiale demolito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (trentanovemila / venti virgola quattordici)</p>	m ²	39 000 20.14
Nr. 73 S03.D70.010	<p>Demolizione controllata di strutture edili: su rocce, pietrame, trovanti Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con l'uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazioni a rotopercolazione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri d'armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; è compreso il carico, trasporto e scarico alla pubblica controllata: - su rocce, pietrame, trovanti e simili lire/euro (cinquecentocinquantamila / duecentootantaquattro virgola zero cinque)</p>	m ³	550 000 284.05
Nr. 74 S03.D70.020	<p>Demolizione controllata di strutture edili: su cemento non armato Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con l'uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazioni a rotopercolazione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri d'armatura (quando presente) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; è compreso il carico, trasporto e scarico alla pubblica controllata: - su cemento non armato lire/euro (seicentotrentamila / trecentoventicinque virgola trentasette)</p>	m ³	630 000 325.37
Nr. 75 S03.D70.030	<p>Demolizione controllata di strutture edili: su cemento leggermente armato Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con l'uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazioni a rotopercolazione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri d'armatura e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; è compreso il carico, trasporto e scarico alla pubblica controllata: - su cemento leggermente armato (indicativamente 30 Kg/m³) lire/euro (ottocentomila / quattrocentotredici virgola diciassette)</p>	m ³	800 000 413.17
Nr. 76 S03.D70.040	<p>Demolizione controllata di strutture edili: su cemento armato Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con l'uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazioni a rotopercolazione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri d'armatura e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; è compreso il carico, trasporto e scarico alla pubblica controllata: - su cemento armato lire/euro (unmilioneottocentomila / novecentoventinove virgola sessantadue)</p>	m ³	1 800 000 929.62
Nr. 77 S03.D80.010	<p>Demolizione completa di tetto in legno comprese capriate, arcarecci, travicelli Demolizione di tetto in legno costituito da capriate, arcarecci, travicelli e pianelle in laterizio. Sono compresi: le opere provvisionali di protezione e di sostegno; il calo a terra del materiale demolito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione e' eseguita a filo esterno dei muri perimetrali. lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)</p>	m ²	52 000 26.86
Nr. 78 S03.E10.011	<p>Demolizione di tramezzi qualsiasi genere e tipo spessore compreso tra cm 6 e 11 Demolizione di tramezzi di qualsiasi genere e tipo. Nella demolizione sono compresi, qualora presenti, l'intonaco, i rivestimenti ed il battiscopa. I tramezzi possono essere eseguiti in foglio o ad una testa, con mattoni pieni o forati, etc.; possono avere qualsiasi altezza e spessore. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; le opere provvisionali di sostegno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per uno spessore compreso tra cm 6-11. lire/euro (quattordicimila / sette virgola ventitre)</p>	m ²	14 000 7.23
Nr. 79	Demolizione di tramezzi di qualsiasi genere e tipo spessore oltre cm 11 fino a cm 14.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S03.E10.014	<p>Demolizione di tramezzi di qualsiasi genere e tipo. Nella demolizione sono compresi, qualora presenti, l'intonaco, i rivestimenti ed il battiscopa. I tramezzi possono essere eseguiti in foglio o ad una testa, con mattoni pieni o forati, etc.; possono avere qualsiasi altezza e spessore. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; le opere provvisionali di sostegno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Per spessori oltre cm 11 fino a cm 14.</p> <p>lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)</p>	m ²	18 000 9.30
Nr. 80 S03.E20.010	<p>Demolizione completa di intonaco, rustico o civile, con calce, malta bastarda, scagliola</p> <p>Demolizione completa di intonaco, sia rustico che civile, sia interno che esterno. Sono compresi: la scrostatura e scalfittura della malta negli interstizi dei giunti delle strutture murarie; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; le opere provvisionali di sostegno; l'umidificazione; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Demolizione di intonaco con calce, malta bastarda, scagliola</p> <p>lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)</p>	m ²	10 000 5.16
Nr. 81 S03.E20.020	<p>Demolizione completa di intonaco: di malta cementizia</p> <p>Demolizione completa di intonaco, sia interno che esterno. Sono compresi: la scrostatura e scalfittura della malta negli interstizi dei giunti delle strutture murarie; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; le opere provvisionali di sostegno; l'umidificazione; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Demolizione di intonaco di malta cementizia di qualsiasi spessore</p> <p>lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)</p>	m ²	16 000 8.26
Nr. 82 S03.E50.010	<p>Demolizione di controsoffitti di qualsiasi tipo</p> <p>Demolizione di controsoffitti in legno, in rete ed intonaco, in cannicce, in gesso, in tavelle di laterizio, in metallo ed in pannelli fonoassorbenti. Sono compresi: la rimozione della struttura portante di qualunque forma e tipo; le opere provvisionali di sostegno; il calo, la cernita e l'accatastamento del materiale recuperabile; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)</p>	m ²	17 000 8.78
Nr. 83 S03.P10.020	<p>Demolizione di pavimenti e rivestimenti di gres, di ceramica, di cotto, ecc</p> <p>Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; la malta di allettamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestimento delle superfici portate a nudo.</p> <p>Pavimento e rivestimento in piastrelle di gres, di ceramica, di cotto, etc.</p> <p>lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)</p>	m ²	17 000 8.78
Nr. 84 S03.P10.030	<p>Demolizione di pavimenti e rivestimento in lastre di marmo, pietra e simili.</p> <p>Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; la malta di allettamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestimento delle superfici portate a nudo. Pavimento e rivestimento in lastre di marmo, travertino e simili.</p> <p>lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)</p>	m ²	21 000 10.85
Nr. 85 S03.P10.040	<p>Demolizione di pavimenti e rivestimento,moquettes, polivinile o prealino</p> <p>Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; la malta di allettamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestimento delle superfici portate a nudo. Pavimento e rivestimento in moquettes, o polivinile o prealino incollato.</p> <p>lire/euro (seimilatrecento / tre virgola venticinque)</p>	m ²	6 300 3.25
Nr. 86 S03.P10.050	<p>Demolizione di pavimenti e rivestimento in legno o parquet.</p> <p>Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni senza il recupero del materiale. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; la malta di allettamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestimento delle superfici portate a nudo.</p> <p>Pavimento e rivestimento in legno o parquet.</p> <p>lire/euro (ottomilasettecento / quattro virgola quarantanove)</p>	m ²	8 700 4.49
Nr. 87 S03.P30.008	<p>Demolizione di massetto e/o sottofondo dello spessore fino a cm 8.</p> <p>Demolizione di massetto e/o sottofondo in calcestruzzo o altra miscela. Sono compresi: le opere</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 88 S03.P30.010	<p>provvisionali di sostegno; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per spessori fino a cm 8. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)</p> <p>Demolizione di massetto e/o sottofondo spessore oltre cm 8: per ogni cm in piu'. Demolizione di massetto e/o sottofondo in calcestruzzo o altra miscela. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per spessori oltre cm 8 e per ogni centimetro in piu'.</p> <p>lire/euro (millecentocinquanta / zero virgola cinquantanove)</p>	m ²	17 000 8.78
Nr. 89 S03.P80.010	<p>Demolizione di massicciate stradali Demolizione, in corrispondenza di scavi a sezione obbligata con l'impiego di mezzi meccanici, di imbrecciate e massicciate stradali bitumate o no, conglomerati bituminosi, compresa la fondazione in pietrame, od altro materiale, il trasporto dei materiali di rifiuto ai pubblici scarichi a qualunque distanza su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa.</p> <p>lire/euro (novemilacinquecento / quattro virgola novantauno)</p>	m ²	1 150 0.59
Nr. 90 S03.Q10.010	<p>Demolizioni di canne fumarie o di aerazione. Demolizione di canne fumarie o di aerazione, eseguite in laterizio, in P.V.C., in gres o simili. Sono compresi: la riapertura del vano; le opere provvisionali di sostegno; il calo a terra del materiale; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)</p>	m ³	9 500 4.91
Nr. 91 S03.Q20.010	<p>Demolizione di comignoli prefabbricati di cemento, laterizio, etc. Demolizione di comignoli prefabbricati. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita del materiale che puo' essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Demolizione di comignoli in elementi prefabbricati di cemento, laterizio, etc.</p> <p>lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)</p>	m	45 000 23.24
Nr. 92 S03.Q20.020	<p>Demolizione di comignoli in muratura di qualsiasi forma e dimensione Demolizione di comignoli in muratura. Sono compresi: le opere provvisionali di sostegno; il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita del materiale che puo' essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Demolizione di comignoli in muratura di qualsiasi forma e dimensione</p> <p>lire/euro (centotrentaottomila / settantauno virgola ventisette)</p>	cad	80 000 41.32
Nr. 93 S03.R00.010	<p>Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Sono compresi: le opere murarie e idrauliche; il calo a terra dei materiali; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (trentaquattromila / diciassette virgola cinquantasei)</p>	cad	34 000 17.56
Nr. 94 S03.R05.005	<p>Rimozione di battiscopa in plastica o legno incollato. Rimozione di battiscopa in plastica o legno incollato, chiodato o fissato con viti, alla muratura e/o all'intonaco, e/o al pavimento. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (millesettecento / zero virgola ottantaotto)</p>	cad	1 700 0.88
Nr. 95 S03.R05.010	<p>Rimozione di battiscopa in gres, ceramica, laterizio o marmo. Rimozione di battiscopa in piastrelle di gres, di ceramica, di laterizio o di marmo, posto in opera a mezzo di malta o colla. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (duemilaottocento / uno virgola quarantacinque)</p>	m	2 800 1.45
Nr. 96 S03.R10.010	<p>Rimozione di canali di gronda o converse, discendenti pluviali qualsiasi forma Rimozione di canali di gronda o converse discendenti pluviali di qualsiasi dimensione posti a qualunque altezza. Sono compresi: la rimozione degli ancoraggi e le opere murarie; il calo a terra dei materiali, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (tremlacinquecento / uno virgola ottantauno)</p>	m	3 500 1.81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 97 S03.R15.010	Rimozione di carta da parati. Rimozione di carta da parati dalle pareti. Sono compresi: la bagnatura; la raschiatura e rasatura superficiale dell'intonaco; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)	m ²	8 000 4.13
Nr. 98 S03.R20.010	Rimozione di infissi di qualunque forma e specie Rimozione di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, ecc. Sono compresi: le opere murarie; il calo a terra del materiale; l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)	m ²	29 000 14.98
Nr. 99 S03.R40.010	Rimozione di manufatti in ferro, quali ringhiere, inferiate, cancelli, travi Rimozione di manufatti di ferro, quali ringhiere, inferiate, cancelli, travi di ferro, ecc. Sono compresi: le opere murarie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (quattrocento / zero virgola ventuno)	Kg	400 0.21
Nr. 100 S03.R45.050	Rimozione di pali per pubblici servizi. Rimozione di pali per pubblici servizi, in legno, ferro o cemento armato prefabbricato. Sono compresi: lo scavo necessario; il sollevamento; la pulizia; le opere murarie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (centoquindicimila / cinquantanove virgola trentanove)	cad	115 000 59.39
Nr. 101 S03.R50.010	Rimozione di pavimentazione in autobloccanti di cls o cubetti di pietra su sabbia, senza recupero Rimozione di pavimentazione in autobloccanti di cls o cubetti di pietra di qualsiasi spessore. Sono compresi: la rimozione del sottostante piano di appoggio; la cernita, la scelta e l'accatastamento, nell'ambito del cantiere, del materiale che puo' essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per autobloccanti o cubetti posti su sabbia senza recupero. lire/euro (undicimilacinquecento / cinque virgola novantaquattro)	m ²	11 500 5.94
Nr. 102 S03.R50.020	Rimozione di pavimentazione in autobloccanti di cls o cubetti di pietra su sabbia, con recupero Rimozione di pavimentazione in autobloccanti di cls o cubetti di pietra. Sono compresi: la rimozione del sottostante piano di appoggio; la cernita, la scelta e l'accatastamento, nell'ambito del cantiere, del materiale che puo' essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' inoltre compreso l'onere della pulizia dei lapidei da qualsiasi corpo estraneo. Per autobloccanti o cubetti posti su sabbia con recupero e pulizia del materiale lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)	m ²	18 000 9.30
Nr. 103 S03.R50.030	Rimozione di pavimentazione in autobloccanti di cls o cubetti di pietra su malta, senza recupero Rimozione di pavimentazione in autobloccanti di cls o cubetti di pietra di qualsiasi spessore. Sono compresi: la rimozione del sottostante piano di appoggio; la cernita, la scelta e l'accatastamento, nell'ambito del cantiere, del materiale che puo' essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per autobloccanti o cubetti posti su malta senza recupero. lire/euro (diciannovemila / nove virgola ottantauno)	m ²	19 000 9.81
Nr. 104 S03.R50.040	Rimozione di pavimentazione in autobloccanti di cls o cubetti di pietra su malta, con recupero Rimozione di pavimentazione in autobloccanti di cls o cubetti di pietra. Sono compresi: la rimozione del sottostante piano di appoggio; la cernita, la scelta e l'accatastamento, nell'ambito del cantiere, del materiale che puo' essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per autobloccanti o cubetti posti su malta con recupero e pulizia del materiale. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)	m ²	29 000 14.98
Nr. 105 S03.R55.000	Rimozione di recinzioni in ferro. Rimozione di recinzioni in ferro, costituite da montanti, correnti e rete metallica. Sono compresi: le opere murarie atte a liberare i montanti ed i sostegni dalle murature; il calo a terra del materiale di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)	m ²	8 000 4.13
Nr. 106 S03.R60.010	Rimozione di soglie, pedate ed alzate di gradini. Rimozione di soglie di porte, finestre, etc., di pedate ed alzate di gradini, in marmo o simile, predelle di altari,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 107 S03.R70.010	<p>rivestimenti e simili. Sono compresi: la rimozione della sottostante malta di allettamento; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione viene eseguita tenendo conto dell'effettivo sviluppo degli elementi rimossi.</p> <p>lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)</p> <p>Rimozione di tubi in P.V.C. del diametro fino a cm. 20 Rimozione di tubi in P.V.C. o altro materiale plastico, di condotte per qualsiasi tipo, poste a vista su terreno, in murature, sotto i massetti, in pavimentazioni di qualunque genere. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi gli scavi e/o le demolizioni. - del diametro fino a cm 20</p> <p>lire/euro (tremilacinquecento / uno virgola ottantauno)</p>	m ²	35 000 18.08
Nr. 108 S03.R70.020	<p>Rimozione di tubi in P.V.C. del diametro oltre a cm. 20 sino a 40 Rimozione di tubi in P.V.C. o altro materiale plastico, di condotte per qualsiasi tipo, poste a vista su terreno, in murature, sotto i massetti, in pavimentazioni di qualunque genere. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi gli scavi e/o le demolizioni. , del diametro oltre cm 20 sino a 40</p> <p>lire/euro (seimilacinquecento / tre virgola trentasei)</p>	m	3 500 1.81
Nr. 109 S03.R75.010	<p>Rimozione di tubi in cemento o gres, del diametro interno fino a cm 30. Rimozione di tubi in cemento o gres, posti su terreno, in murature, sotto i massetti, in pavimentazioni di qualunque genere. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi gli scavi e/ o le demolizioni. Del diametro interno fino a cm 30.</p> <p>lire/euro (cinquemilaottocento / tre)</p>	m	5 800 3.00
Nr. 110 S03.R75.020	<p>Rimozione di tubi in cemento o gres diametro oltre cm 30 fino a cm 60. Rimozione di tubi in cemento o gres, posti su terreno, in murature, sotto i massetti, in pavimentazioni di qualunque genere. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi gli scavi e/ o le demolizioni. Del diametro interno oltre cm 30 fino a cm 60.</p> <p>lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)</p>	m	8 000 4.13
Nr. 111 S03.R80.010	<p>Rimozione di tubi in ferro per condotte. Rimozione di tubi in ferro, fino al diametro di 2 pollici, per condotte di qualsiasi tipo, poste su terreno, in murature, sotto i massetti, in pavimentazioni di qualunque genere. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi gli scavi e/o le demolizioni.</p> <p>lire/euro (tremilacinquecento / uno virgola ottantauno)</p>	m	3 500 1.81
Nr. 112 S03.R90.010	<p>Rimozione di vespai eseguita con mezzi meccanici all'esterno di fabbricati Rimozione di vespai, di qualunque genere e spessore, all'esterno o all'interno di volumi edificati, di qualunque genere e spessore. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Eseguita con mezzi meccanici all'esterno di fabbricati</p> <p>lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)</p>	m ³	69 000 35.64
Nr. 113 S03.R90.020	<p>Rimozione di vespai eseguita a mano all'esterno di fabbricati Rimozione di vespai, di qualunque genere e spessore, all'esterno o all'interno di volumi edificati, di qualunque genere e spessore. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Eseguita a mano per mezzo di utensili all'esterno di fabbricati.</p> <p>lire/euro (centotremila / cinquantatre virgola due)</p>	m ³	103 000 53.20
Nr. 114 S03.R90.030	<p>Rimozione di vespai eseguita a mano all'interno di fabbricati Rimozione di vespai, di qualunque genere e spessore, all'esterno o all'interno di volumi edificati, di qualunque genere e spessore. Sono compresi: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Eseguita a mano per mezzo di utensili all'interno di fabbricati</p> <p>lire/euro (duecentosetteemila / centosei virgola novantauno)</p>	m ³	207 000 106.91
Nr. 115	Svuotamento di volte		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S03.S00.050	Svuotamento di volte realizzate in mattoni pieni o in pietrame, del tipo a botte, a crociera, a vela, etc., semplici o composte. Sono compresi: la rimozione del cretonato di riempimento ed i relativi rinfianchi; le opere provvisorie di sostegno; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Spessore medio del cretonato fino a cm 30. lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)	m ²	52 000 26.86
Nr. 116 S03.S10.010	Scalpellatura di calcestruzzo di copriferro di strutture in c.a. sino sp. cm. 3 Scalpellatura di calcestruzzo costituente la parte di copriferro in strutture di conglomerato cementizio armato, eseguita sino ad una profondita' tale da liberare almeno per la meta' le armature piu' esterne o fino alla profondita' ordinata dalla D.L. Sono compresi: la demolizione di eventuali parti interne in calcestruzzo, che risultino deteriorate; la rimozione di ogni elemento fissato all'intonaco da demolire; la restituzione a pulito del vivo dei muri, anche in corrispondenza di sguinci, nicchie, cavita', rientranze e sporgenze; la pulitura mediante l'uso di spazzole metalliche ed il successivo lavaggio a pressione delle murature messe a nudo; le opere provvisorie di sostegno; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - per uno spessore fino a cm. 3 lire/euro (duecentoseimila / centosei virgola trentanove)	m ²	206 000 106.39
Nr. 117 S03.S10.020	Scalpellatura di calcestruzzo di copriferro di strutture in c.a. : per ogni cm. Scalpellatura di calcestruzzo costituente la parte di copriferro in strutture di conglomerato cementizio armato, eseguita sino ad una profondita' tale da liberare almeno per la meta' le armature piu' esterne o fino alla profondita' ordinata dalla D.L. Sono compresi: la demolizione di eventuali parti interne in calcestruzzo, che risultino deteriorate; la rimozione di ogni elemento fissato all'intonaco da demolire; la restituzione a pulito del vivo dei muri, anche in corrispondenza di sguinci, nicchie, cavita', rientranze e sporgenze; la pulitura mediante l'uso di spazzole metalliche ed il successivo lavaggio a pressione delle murature messe a nudo; le opere provvisorie di sostegno; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - per ogni cm. di maggior spessore oltre i 3 cm. lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)	m ² /cm	35 000 18.08
Nr. 118 S03.S20.010	Scalpellatura di muratura mattoni pieni: sino alla profondita' di 3 cm. Scalpellatura di muratura di mattoni pieni, eseguita sino ad una profondita' di cm. 3; la restituzione a pulito del vivo dei muri, anche in corrispondenza di sguinci, nicchie, cavita', rientranze e sporgenze; la pulitura mediante l'uso di spazzole metalliche ed il successivo lavaggio a pressione delle murature messe a nudo; le opere provvisorie di sostegno; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - per una profondita' fino a 3 cm. lire/euro (centosettantaseimila / novanta virgola nove)	m ²	176 000 90.90
Nr. 119 S03.S20.020	Scalpellatura di muratura mattoni pieni: per ogni cm. di spessore Scalpellatura di muratura di mattoni pieni, eseguita oltre alla profondita' di cm. 3; la restituzione a pulito del vivo dei muri, anche in corrispondenza di sguinci, nicchie, cavita', rientranze e sporgenze; la pulitura mediante l'uso di spazzole metalliche ed il successivo lavaggio a pressione delle murature messe a nudo; le opere provvisorie di sostegno; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - per ogni cm. di spessore oltre i 3 cm. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	m ²	25 000 12.91
Nr. 120 S03.S30.010	Scomposizione di solo manto di tetto. Scomposizione di solo manto di tetto di qualsiasi tipo in tegole e coppi, marsigliesi o di altri tipi e materiali a qualsiasi altezza esclusa le lose. Sono compresi: le opere provvisorie di sostegno; l'allestimento delle segnalazioni diurne e notturne ove necessarie; il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che puo' essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)	m ²	29 000 14.98
Nr. 121 S03.S30.020	Scomposizione del sottomanto e della orditura secondaria di tetto in legno. Scomposizione del sottomanto di tetto in legno costituito da tavellonato, pianellato o tavolato e della piccola orditura a qualunque altezza. Sono compresi: le opere provvisorie di sostegno; l'allestimento delle segnalazioni diurne e notturne ove necessarie; il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che puo' essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (quarantaquattromila / ventidue virgola settantadue)	m ²	44 000 22.72
Nr. 122 S03.S30.050	Scomposizione della grossa orditura di tetto in legno. Scomposizione della grossa orditura di tetto in legno di qualsiasi tipo e forma a qualunque altezza. Sono compresi: le opere provvisorie di sostegno; l'allestimento delle segnalazioni diurne e notturne ove necessarie; il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 123 S03.T20.000	<p>puo' essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)</p> <p>Taglio asfalto con macchine taglia giunti Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso o cementizio anche armato, con macchine taglia giunti e motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette), per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, pavimenti industriali, solette, ecc. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi al funzionamento, al consumo dei dischi diamantati ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. - su superfici in conglomerato bituminoso (valutato per ogni cm di profondità di taglio) lire/euro (settecento / zero virgola trentasei)</p>	m ²	23 000 11.88
Nr. 124 S03.T30.010	<p>Taglio superfici piane con macchine taglia giunti di cls: prof. sino a cm. 10 Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso o cementizio anche armato, con macchine taglia giunti e motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette), per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, pavimenti industriali, solette, ecc. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi al funzionamento, al consumo dei dischi diamantati ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. - su conglomerato cementizio anche armato - sino alla profondità di cm. 10 lire/euro (quattordicimila / sette virgola ventitre)</p>	m/cm	700 0.36
Nr. 125 S03.T30.015	<p>Taglio superfici piane con macchine taglia giunti di cls: prof. da cm 10,1 a 15 Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso o cementizio anche armato, con macchine taglia giunti e motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette), per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, pavimenti industriali, solette, ecc. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi al funzionamento, al consumo dei dischi diamantati ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. - su conglomerato cementizio anche armato -- profondità taglio da cm. 10,1 sino a 15 lire/euro (quarantaquattromila / ventidue virgola settantadue)</p>	ml	14 000 7.23
Nr. 126 S03.T30.020	<p>Taglio superfici piane con macchine taglia giunti di cls: prof. da cm 15,1 a 20 Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso o cementizio anche armato, con macchine taglia giunti e motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette), per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, pavimenti industriali, solette, ecc. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi al funzionamento, al consumo dei dischi diamantati ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. - su conglomerato cementizio anche armato -- profondità taglio da cm. 15,1 sino a 20 lire/euro (settantaseimila / trentanove virgola venticinque)</p>	ml	76 000 39.25
Nr. 127 S03.T40.010	<p>Taglio di superfici verticali con seghe: su strutture laterizio prof. sino cm.10 Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettrodinamiche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate, con l'onere del recupero, carico e trasporto a discarica del materiale di risulta dal taglio - su strutture in laterizio - sino alla profondità di cm. 10 lire/euro (cinquantacinquemila / ventiotto virgola quarantauno)</p>	ml	55 000 28.41
Nr. 128 S03.T40.015	<p>Taglio di superfici verticali con seghe: su strutture laterizio prof. sino cm.15 Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettrodinamiche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate, con l'onere del recupero, carico e trasporto a discarica del materiale di risulta dal taglio - su strutture in laterizio - oltre la profondità di cm. 10 sino a 15 lire/euro (ottantaottomila / quarantacinque virgola quarantacinque)</p>	ml	88 000 45.45
Nr. 129 S03.T40.020	<p>Taglio di superfici verticali con seghe: su strutture laterizio prof. sino cm.20 Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettrodinamiche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate, con l'onere del recupero, carico e trasporto a discarica del materiale di risulta dal taglio - su strutture in laterizio - oltre la profondità di cm. 15 sino a 20 lire/euro (centoventiduemila / sessantatre virgola zero)</p>	ml	122 000 63.01
Nr. 130	Taglio di superfici verticali con seghe: su strutture laterizio prof. sino cm.30		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S03.T40.030	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettrodinamiche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate, con l'onere del recupero, carico e trasporto a discarica del materiale di risulta dal taglio - su strutture in laterizio - oltre la profondità di cm. 20 sino a 30 lire/euro (centocinquantesimila / ottanta virgola cinquantasette)	ml	156 000 80.57
Nr. 131 S03.T50.010	Taglio di superfici verticali con seghe: su strutture cls. prof. sino cm.10 Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettrodinamiche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate, con l'onere del recupero, carico e trasporto a discarica del materiale di risulta dal taglio - su strutture in conglomerato cementizio anche armato - sino alla profondità di cm. 10 lire/euro (novantanovemila / cinquantauno virgola tredici)	ml	99 000 51.13
Nr. 132 S03.T50.015	Taglio di superfici verticali con seghe: su strutture cls. prof. sino cm.15 Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettrodinamiche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate, con l'onere del recupero, carico e trasporto a discarica del materiale di risulta dal taglio - su strutture in conglomerato cementizio anche armato - oltre la profondità di cm. 10 sino a 15 lire/euro (centosessantacinquemila / ottantacinque virgola ventidue)	ml	165 000 85.22
Nr. 133 S03.T50.020	Taglio di superfici verticali con seghe: su strutture cls. prof. sino cm.20 Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettrodinamiche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate, con l'onere del recupero, carico e trasporto a discarica del materiale di risulta dal taglio - su strutture in conglomerato cementizio anche armato - oltre la profondità di cm. 15 sino a 20 lire/euro (duecentoventimila / centotredici virgola sessantadue)	ml	220 000 113.62
Nr. 134 S03.T50.030	Taglio di superfici verticali con seghe: su strutture cls. prof. sino cm.30 Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettrodinamiche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate, con l'onere del recupero, carico e trasporto a discarica del materiale di risulta dal taglio - su strutture in conglomerato cementizio anche armato - oltre la profondità di cm. 20 sino a 30 lire/euro (duecentosettantaseimila / centoquarantadue virgola cinquantaquattro)	ml	276 000 142.54
Nr. 135 S03.Z10.001	Bonifica terreni attraverso la ricerca eventuali esplosivi: superficiale (m. 1) Bonifica dei terreni attraverso la ricerca di eventuali ordigni esplosivi, da effettuarsi mediante l'intervento di tecnici specializzati con apposite apparecchiature individua metalli con avvisatore acustico e trasmissione del segnale: ricerca superficiale e sino alla profondità di metri 1 lire/euro (millecento / zero virgola cinquantasette)	m ²	1 100 0.57
Nr. 136 S03.Z20.003	Bonifica terreni attraverso la ricerca eventuali esplosivi: superficiale (m.3) Bonifica dei terreni attraverso la ricerca di eventuali ordigni esplosivi, da effettuarsi mediante l'intervento di tecnici specializzati con apposite apparecchiature di perforazione, infissione della tubazione in PVC, e sonda altamente sensibili per individuare masse metalliche con avvisatore acustico e trasmissione del segnale in superficie: ricerca in profondità oltre metri 1,00 sino a mt. 3,00 lire/euro (duemilasettecento / uno virgola trentanove)	m ²	2 700 1.39
Nr. 137 S03.Z20.006	Bonifica terreni attraverso la ricerca eventuali esplosivi: superficiale (m 6) Bonifica dei terreni attraverso la ricerca di eventuali ordigni esplosivi, da effettuarsi mediante l'intervento di tecnici specializzati con apposite apparecchiature di perforazione, infissione della tubazione in PVC, e sonda altamente sensibili per individuare masse metalliche con avvisatore acustico e trasmissione del segnale in superficie: ricerca in profondità oltre metri 3,00 sino a mt. 6,00 lire/euro (tremiladuecento / uno virgola sessantacinque)	m ²	3 200 1.65
Nr. 138 S03.Z20.009	Bonifica terreni attraverso la ricerca eventuali esplosivi: superficiale (m 9) Bonifica dei terreni attraverso la ricerca di eventuali ordigni esplosivi, da effettuarsi mediante l'intervento di tecnici specializzati con apposite apparecchiature di perforazione, infissione della tubazione in PVC, e sonda altamente sensibili per individuare masse metalliche con avvisatore acustico e trasmissione del segnale in superficie: ricerca in profondità oltre metri 6,00 sino a mt. 9,00 lire/euro (quattromila / due virgola zersette)	m ²	4 000 2.07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
04 - SCAVI E RINTERRI			
Nr. 139 S04.A10.010	<p>Scavo di sbancamento a sezione aperta con uso di mezzi meccanici Scavo di sbancamento e fondazione a sezione aperta eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a m³. 0,80, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate, cigli, banchine e simili. Sono inoltre compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavo di sbancamento con uso di mezzi meccanici lire/euro (seimilaottocento / tre virgola cinquantauno)</p>	m ³	6 800 3.51
Nr. 140 S04.A10.110	<p>Scavo di fondazione a sezione aperta, per profondità fino a 4 m, con uso di mezzi meccanici Scavo di sbancamento e fondazione a sezione aperta eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a m³. 0,80, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate, cigli, banchine e simili. Sono inoltre compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavo di fondazione, per profondità fino a 4 m, con uso di mezzi meccanici lire/euro (ottomiladuecento / quattro virgola ventitre)</p>	m ³	8 200 4.23
Nr. 141 S04.A10.120	<p>Scavo di fondazione a sezione aperta, per profondità oltre a 4 m, con uso di mezzi meccanici Scavo di sbancamento e fondazione a sezione aperta eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a m³. 0,80, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate, cigli, banchine e simili. Sono inoltre compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavo di fondazione, per profondità oltre a 4 m, con uso di mezzi meccanici lire/euro (quattordicimilaseicento / sette virgola cinquantaquattro)</p>	m ³	14 600 7.54
Nr. 142 S04.A10.210	<p>Scavo di fondazione con uso di piccoli mezzi meccanici, anche in sezione ristretta Scavo di sbancamento e fondazione a sezione aperta eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a m³. 0,80, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate, cigli, banchine e simili. Sono inoltre compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavo di fondazione con uso di piccoli mezzi meccanici, anche in sezione ristretta lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)</p>	m ³	25 000 12.91
Nr. 143 S04.A10.220	<p>Scavo di fondazione con uso di piccoli mezzi meccanici, all'interno di edifici, anche in sezione ristretta Scavo di sbancamento e fondazione a sezione aperta eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a m³. 0,80, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate, cigli, banchine e simili. Sono inoltre compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 144 S04.A10.310	<p>simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Scavo di fondazione con uso di piccoli mezzi meccanici, all'interno di edifici, anche in sezione ristretta lire/euro (trentaduemilacinquecento / sedici virgola settantaotto)</p> <p>Scavo di fondazione eseguito totalmente a mano, anche in sezione ristretta</p> <p>Scavo di sbancamento e fondazione a sezione aperta eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a m³. 0,80, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate, cigli, banchine e simili. Sono inoltre compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Scavo di fondazione eseguito totalmente a mano, anche in sezione ristretta lire/euro (quarantasettemilaottocento / ventiquattro virgola sessantanove)</p>	m ³	32 500 16.78
Nr. 145 S04.A10.320	<p>Scavo di fondazione eseguito totalmente a mano, all'interno di edifici, anche in sezione ristretta</p> <p>Scavo di sbancamento e fondazione a sezione aperta eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a m³. 0,80, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate, cigli, banchine e simili. Sono inoltre compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Scavo di fondazione eseguito totalmente a mano, all'interno di edifici, anche in sezione ristretta lire/euro (sessantaduemila / trentadue virgola zeradue)</p>	m ³	47 800 24.69
Nr. 146 S04.A20.010	<p>Scavo di sbancamento e fondazione in roccia con martello demolitore applicato all'escavatore</p> <p>Scavo di sbancamento e fondazione in roccia di qualsiasi natura e consistenza. Sono compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Scavo in roccia eseguito con l'uso del martello demolitore applicato direttamente all'escavatore lire/euro (sessantacinquemilatrecento / trentatre virgola settantadue)</p>	m ³	62 000 32.02
Nr. 147 S04.A20.020	<p>Scavo di sbancamento e fondazione in roccia con l'impiego di mine</p> <p>Scavo di sbancamento e fondazione in roccia di qualsiasi natura e consistenza. Sono compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Scavo in roccia eseguito con l'impiego di mine lire/euro (cinquantaduemilacento / ventisei virgola novantauno)</p>	m ³	52 100 26.91
Nr. 148 S04.A30.010	<p>Scavo in roccia da mina senza l'uso di esplosivi: - in roccia di durezza media con fori a int. 0,50 m.</p> <p>Scavo in roccia compatta da mina, reso particolarmente difficoltoso dalla vicinanza a centri abitati, cavi, ecc., da rimuovere senza l'uso di esplosivi e con l'uso limitato del compressore e di ogni altro macchinario. Nello scavo si dovrà usare un agente demolitore in cemento plastico con espansione dirompente senza causare alcuna esplosione. Compresa la formazione e la sistemazione del piano di posa, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, compresa ogni responsabilità per eventuali danni causati con l'uso di tale agente.</p> <p>Scavo in roccia di durezza media con fori a int. 0,50 m. lire/euro (trecentotrentacinquemila / centosettantatre virgola zero)</p>	m ³	335 000 173.01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 149 S04.A30.020	<p>Scavo in roccia da mina senza l'uso di esplosivi: - in roccia dura con fori a int. 0,25 m. Scavo in roccia compatta da mina, reso particolarmente difficoltoso dalla vicinanza a centri abitati, cavi, ecc., da rimuovere senza l'uso di esplosivi e con l'uso limitato del compressore e di ogni altro macchinario. Nello scavo si dovrà usare un agente demolitore in cemento plastico con espansione dirompente senza causare alcuna esplosione. Compresa la formazione e la sistemazione del piano di posa, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, compresa ogni responsabilità per eventuali danni causati con l'uso di tale agente. Scavo in roccia dura con fori a int. 0,25 m. lire/euro (cinquecentocinquemila / duecentosessanta virgola ottantauno)</p>	m ³	505 000 260.81
Nr. 150 S04.A60.010	<p>Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, per trincea B=100 cm e H=150 cm Scavo a sezione ristretta e obbligata di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a m³ 0,80, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate, cigli, banchine e simili. Sono inoltre compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti ed il relativo recupero; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità, il tiro in alto delle materie scavate; il rinterro eventuale della trincea con le materie depositate ai margini dello scavo se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, per dimensioni della trincea di cm 100 alla base e profondità di cm 150 lire/euro (ventiseimilaquattrocento / tredici virgola sessantatre)</p>	m	26 400 13.63
Nr. 151 S04.A60.020	<p>Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, per trincea B=100 cm e H=150 cm Scavo a sezione ristretta e obbligata di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a m³ 0,80, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate, cigli, banchine e simili. Sono inoltre compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti ed il relativo recupero; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità, il tiro in alto delle materie scavate; il rinterro eventuale della trincea con le materie depositate ai margini dello scavo se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, per dimensioni della trincea di cm 100 alla base e profondità di cm 150 lire/euro (settantaunomilasettecento / trentasette virgola zerotre)</p>	m	71 700 37.03
Nr. 152 S04.A60.110	<p>Scavo a sezione obbligata in terreni a forte pendenza eseguito con mezzi meccanici, per trincea B=100 cm e H=150 cm Scavo a sezione ristretta e obbligata di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a m³ 0,80, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate, cigli, banchine e simili. Sono inoltre compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti ed il relativo recupero; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità, il tiro in alto delle materie scavate; il rinterro eventuale della trincea con le materie depositate ai margini dello scavo se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavo a sezione obbligata in terreni a forte pendenza (<60%) eseguito con mezzi meccanici, per dimensioni della trincea di cm 100 alla base e profondità di cm 150 lire/euro (cinquantaunomilasettecento / ventisei virgola sette)</p>	m	51 700 26.70
Nr. 153 S04.A70.010	<p>Scavo a sezione obbligata in roccia eseguito con martello demolitore su mezzo meccanico, per trincea B=100 cm e H=150 cm Scavo a sezione ristretta e obbligata in roccia da mina. Sono compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti ed il relativo recupero; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità, il tiro in alto delle materie scavate; il rinterro eventuale della trincea con le materie depositate ai margini dello scavo se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 154 S04.A70.020	<p>finita. Scavo a sezione obbligata in roccia eseguito con martello demolitore su mezzo meccanico, per dimensioni della trincea di cm 100 alla base e profondità di cm 150 lire/euro (ottantaquattromilacinquecento / quarantatre virgola sessantaquattro)</p> <p>Scavo a sezione obbligata in roccia eseguito con l'impiego di mine, per trincea B=100 cm e H=150 cm Scavo a sezione ristretta e obbligata in roccia da mina. Sono compresi: le puntellature e sbadacchiature delle pareti, ove occorrenti ed il relativo recupero; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo, ivi compreso, se necessario, l'esaurimento e prosciugamento con pompe o altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie a qualsiasi profondità, il tiro in alto delle materie scavate; il rinterro eventuale della trincea con le materie depositate ai margini dello scavo se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a distanza di 3 km, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L. o a riempimento a tergo di murature, anche con materiale temporaneamente depositato a rifiuto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavo a sezione obbligata in roccia eseguito con impiego di mine, per dimensioni della trincea di cm 100 alla base e profondità di cm 150 lire/euro (sessantaquattromilatrecento / trentatre virgola ventiuno)</p>	m	84 500 43.64
Nr. 155 S04.A80.010	<p>Sovrapprezzo allo scavo in sezione obbligata per larghezze alla base della trincea maggiori di cm 100 Sovrapprezzo allo scavo in sezione obbligata per larghezze alla base della trincea maggiori di cm 100, valutato per ogni aumento di 20 cm della larghezza di base dello scavo lire/euro (duemila / uno virgola zerotre)</p>	m	2 000 1.03
Nr. 156 S04.A80.020	<p>Sovrapprezzo allo scavo in sezione obbligata per profondità della trincea maggiori di cm 150 Sovrapprezzo allo scavo in sezione obbligata per profondità della trincea maggiori di cm 150, valutato per ogni aumento di 50 cm della profondità dello scavo lire/euro (duemilaottocento / uno virgola quarantacinque)</p>	m	2 800 1.45
Nr. 157 S04.A80.030	<p>Sovrapprezzo agli scavi per il trasporto del materiale di risulta a rifiuto per distanze superiori a 3 km Sovrapprezzo agli scavi per il trasporto del materiale di risulta a rifiuto, in discarica per inerti regolarmente autorizzata, a qualsiasi distanza, per distanze superiori a 3 km lire/euro (novecentocinquanta / zero virgola quarantanove)</p>	m ³ *km	950 0.49
Nr. 158 S04.R10.010	<p>Formazione di rilevati e riempimenti vari con materiale proveniente da scavi di cantiere Formazione di rilevati e riempimenti vari, scevri da sostanze organiche. Sono compresi: gli spianamenti; la formazione di pendenze e profilatura di scarpate, la costipazione a strati non superiori a cm 50, la bagnatura, i necessari ricarichi, le sagomature dei bordi; i movimenti dei materiali per quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; il carico, il trasporto e lo scarico nel luogo di impiego; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per volume di rilevato finito. Rilevati con materiale proveniente dagli scavi, preventivamente stoccato e selezionato nell'area di cantiere, privo di materiali eterogenei quali ceppi, residui di taglio di piante, trovanti. lire/euro (seimilatrecento / tre virgola venticinque)</p>	m ³	6 300 3.25
Nr. 159 S04.R10.020	<p>Formazione di rilevati e riempimenti vari con materiale di cava Formazione di rilevati e riempimenti vari, scevri da sostanze organiche. Sono compresi: gli spianamenti; la formazione di pendenze e profilatura di scarpate, la costipazione a strati non superiori a cm 50, la bagnatura, i necessari ricarichi, le sagomature dei bordi; i movimenti dei materiali per quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per volume di rilevato finito. Rilevati con materiale arido idoneo proveniente da cave di prestito compresa indennità di cava lire/euro (ventimilacinquecento / dieci virgola cinquantanove)</p>	m ³	20 500 10.59
Nr. 160 S04.R10.030	<p>Formazione di rilevati e riempimenti vari con materiale di fiume Formazione di rilevati e riempimenti vari, scevri da sostanze organiche. Sono compresi: gli spianamenti; la formazione di pendenze e profilatura di scarpate, la costipazione a strati non superiori a cm 50, la bagnatura, i necessari ricarichi, le sagomature dei bordi; i movimenti dei materiali per quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per volume di rilevato finito. Rilevati con materiale proveniente esclusivamente da greto di fiume e privi di componenti terrosi (tout venant di fiume) lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)</p>	m ³	25 000 12.91
Nr. 161 S04.R50.010	<p>Sovrapprezzo ai rilevati per trasporto del materiale inerte in fornitura ad una distanza massima di 20 km Sovrapprezzo ai rilevati per trasporto del materiale inerte in fornitura ad una distanza massima di 20 km lire/euro (ottocento / zero virgola quarantauno)</p>	m ³ *km	800

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
			0.41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
05 - FONDAZIONI SPECIALI - DIAFRAMMI - MICROPALI - TIRANTI			
Nr. 162 S05.D10.060	<p>Scavo di foro a vuoto per setti, eseguito per uno spessore di cm 60 Scavo di foro a vuoto per setti, eseguito con benna mordente bivalve azionata da apposita attrezzatura senza l'impiego di fanghi bentonitici. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - scavo di spessore di cm 60 lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)</p>	m ²	54 000 27.89
Nr. 163 S05.D10.080	<p>Scavo di foro a vuoto per setti, eseguito per uno spessore di cm 80 Scavo di foro a vuoto per setti, eseguito con benna mordente bivalve azionata da apposita attrezzatura senza l'impiego di fanghi bentonitici. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - scavo di spessore di cm 80 lire/euro (sessantaduemila / trentadue virgola zerodue)</p>	m ²	62 000 32.02
Nr. 164 S05.D60.030	<p>Diaframmi in calcestruzzo - sp. cm 60 e profondita' fino a m 30,00 Diaframmi in calcestruzzo di cemento armato a sezione rettangolare, eseguiti entro terra con profondita' oltre m 6,00 e fino a m 50,00. Sono compresi: lo scavo, con benna mordente bivalve azionata da apposita attrezzatura senza impiego di fanghi bentonitici; la posa in opera della armatura metallica con saldatura delle giunzioni; il getto del calcestruzzo classe 300 mediante tramoggia collegata a tubazioni di diametro adeguato, in modo da immettere il calcestruzzo dal fondo dello scavo; l'asportazione della crosta superficiale di calcestruzzo eventualmente flocculato; la scalpellatura del getto per preparare il piano di attacco alle sovrastanti strutture; la realizzazione dei cordoli guida per lo scavo; la preparazione del piano di lavoro; la rimozione, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri di armatura da compensare con il prezzo del presente paragrafo. Misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti strutture: - spessore di cm 60 e profondita' fino a m 30,00 lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	m ²	130 000 67.14
Nr. 165 S05.D60.040	<p>Diaframmi in calcestruzzo - sp. cm 60 e profondita' da 30,01 a m 40 Diaframmi in calcestruzzo di cemento armato a sezione rettangolare, eseguiti entro terra con profondita' oltre m 6,00 e fino a m 50,00. Sono compresi: lo scavo, con benna mordente bivalve azionata da apposita attrezzatura senza impiego di fanghi bentonitici; la posa in opera della armatura metallica con saldatura delle giunzioni; il getto del calcestruzzo classe 300 mediante tramoggia collegata a tubazioni di diametro adeguato, in modo da immettere il calcestruzzo dal fondo dello scavo; l'asportazione della crosta superficiale di calcestruzzo eventualmente flocculato; la scalpellatura del getto per preparare il piano di attacco alle sovrastanti strutture; la realizzazione dei cordoli guida per lo scavo; la preparazione del piano di lavoro; la rimozione, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri di armatura da compensare con il prezzo del presente paragrafo. Misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti strutture: - spessore di cm 60 e profondita' da 30,01 fino a m 40,00 lire/euro (centoquarantaunomila / settantadue virgola ottantadue)</p>	m ²	141 000 72.82
Nr. 166 S05.D60.050	<p>Diaframmi in calcestruzzo - sp. cm 60 e profondita' da 40,01 a m 50 Diaframmi in calcestruzzo di cemento armato a sezione rettangolare, eseguiti entro terra con profondita' oltre m 6,00 e fino a m 50,00. Sono compresi: lo scavo, con benna mordente bivalve azionata da apposita attrezzatura senza impiego di fanghi bentonitici; la posa in opera della armatura metallica con saldatura delle giunzioni; il getto del calcestruzzo classe 300 mediante tramoggia collegata a tubazioni di diametro adeguato, in modo da immettere il calcestruzzo dal fondo dello scavo; l'asportazione della crosta superficiale di calcestruzzo eventualmente flocculato; la scalpellatura del getto per preparare il piano di attacco alle sovrastanti strutture; la realizzazione dei cordoli guida per lo scavo; la preparazione del piano di lavoro; la rimozione, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri di armatura da compensare con il prezzo del presente paragrafo. Misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti strutture: - dello spessore di cm 60 e profondita' da 40,01 fino a m 50,00 lire/euro (centoquarantanovemila / settantasei virgola novantacinque)</p>	m ²	149 000 76.95
Nr. 167 S05.D80.030	<p>Diaframmi in calcestruzzo - sp. cm 80 e profondita' fino a m 30,00 Diaframmi in calcestruzzo di cemento armato a sezione rettangolare, eseguiti entro terra con profondita' oltre m 6,00 e fino a m 50,00. Sono compresi: lo scavo, con benna mordente bivalve azionata da apposita attrezzatura senza impiego di fanghi bentonitici; la posa in opera della armatura metallica con saldatura delle giunzioni; il getto del calcestruzzo classe 300 mediante tramoggia collegata a tubazioni di diametro adeguato, in modo da immettere il calcestruzzo dal fondo dello scavo; l'asportazione della crosta superficiale di calcestruzzo eventualmente flocculato; la scalpellatura del getto per preparare il piano di attacco alle sovrastanti strutture; la realizzazione dei cordoli guida per lo scavo; la preparazione del piano di lavoro; la rimozione, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri di armatura da compensare con il prezzo del presente paragrafo. Misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 168 S05.D80.040	<p>strutture: - spessore di cm 80 e profondita' fino a m 30,00 lire/euro (centocinquantanovemila / ottantadue virgola dodici)</p> <p>Diaframmi in calcestruzzo - sp. cm 80 e profondita' da 30,01 a m 40,00 Diaframmi in calcestruzzo di cemento armato a sezione rettangolare, eseguiti entro terra con profondita' oltre m 6,00 e fino a m 50,00. Sono compresi: lo scavo, con benna mordente bivalente azionata da apposita attrezzatura senza impiego di fanghi bentonitici; la posa in opera della armatura metallica con saldatura delle giunzioni; il getto del calcestruzzo classe 300 mediante tramoggia collegata a tubazioni di diametro adeguato, in modo da immettere il calcestruzzo dal fondo dello scavo; l'asportazione della crosta superficiale di calcestruzzo eventualmente flocculato; la scalpellatura del getto per preparare il piano di attacco alle sovrastanti strutture; la realizzazione dei cordoli guida per lo scavo; la preparazione del piano di lavoro; la rimozione, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri di armatura da compensare con il prezzo del presente paragrafo. Misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti strutture: - dello spessore di cm 80 e profondita' da 30,01 fino a m 40,00 lire/euro (centosessantaunomila / ottantatre virgola quindici)</p>	m ²	159 000 82.12
Nr. 169 S05.D80.050	<p>Diaframmi in calcestruzzo - sp. cm 80 e profondita' da 40,01 a m 50,00 Diaframmi in calcestruzzo di cemento armato a sezione rettangolare, eseguiti entro terra con profondita' oltre m 6,00 e fino a m 50,00. Sono compresi: lo scavo, con benna mordente bivalente azionata da apposita attrezzatura senza impiego di fanghi bentonitici; la posa in opera della armatura metallica con saldatura delle giunzioni; il getto del calcestruzzo classe 300 mediante tramoggia collegata a tubazioni di diametro adeguato, in modo da immettere il calcestruzzo dal fondo dello scavo; l'asportazione della crosta superficiale di calcestruzzo eventualmente flocculato; la scalpellatura del getto per preparare il piano di attacco alle sovrastanti strutture; la realizzazione dei cordoli guida per lo scavo; la preparazione del piano di lavoro; la rimozione, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri di armatura da compensare con il prezzo del presente paragrafo. Misurati per la superficie effettiva a partire dal piano di attacco delle sovrastanti strutture: - dello spessore di cm 80 e profondita' da 40,01 fino a m 50,00 lire/euro (centoottantaunomila / novantatre virgola quarantaotto)</p>	m ²	161 000 83.15
Nr. 170 S05.D90.030	<p>Maggiorazione ai diaframmi in calcetruzzo per impiego di fanghi bentonitici - fino m 30,00 Maggiorazione ai diaframmi in calcestruzzo in cemento armato per l'impiego di fanghi tissotropici bentonitici durante lo scavo. Sono compresi: l'esecuzione delle tubazioni per il getto, con giunti impermeabili per evitare miscelazioni di fanghi/calcestruzzo; lo sfrido dei fanghi; le attrezzature e la loro movimentazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per consentire una esatta esecuzione del setto: - per scavi fino m 30,00 lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)</p>	m ²	18 000 9.30
Nr. 171 S05.D90.031	<p>Maggiorazione ai diaframmi in calcetruzzo per impiego di fanghi bentonitici - oltre m 30,00 Maggiorazione ai diaframmi in calcestruzzo in cemento armato per l'impiego di fanghi tissotropici bentonitici durante lo scavo. Sono compresi: l'esecuzione delle tubazioni per il getto, con giunti impermeabili per evitare miscelazioni di fanghi/calcestruzzo; lo sfrido dei fanghi; le attrezzature e la loro movimentazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per consentire una esatta esecuzione del setto: - per scavi oltre m 30,00 lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p>	m ²	36 000 18.59
Nr. 172 S05.F95.044	<p>Ferro tondo FeB44K per armatura dei diaframmi Ferro tondo FeB44K ad aderenza migliorata per armatura di diaframmi, controllato in stabilimento, fornito e posto in opera. E' compresa la saldatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (milleseicento / zero virgola ottantatre)</p>	Kg	1 600 0.83
Nr. 173 S05.M10.090	<p>Micropali diametro tubo max. mm 50 - foro mm 85/90 Pali speciali di piccolo diametro e di elevata capacita' portante (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti a rotazione o rotopercolazione, verticali o inclinati fino a 10° rispetto alla verticale, realizzati con armatura tubolare in acciaio Fe 510 in spezzoni manicottati e della lunghezza media di m 3-5, lunghezza totale fino m 30, muniti di valvole di non ritorno intervallate ogni cm 100 circa, nella parte inferiore per il 50% circa della lunghezza totale, iniettati a bassa pressione con miscela cementizia additiva, per creazione di guaina tra la parete e l'anima tubolare in acciaio, iniettati successivamente ad alta pressione in piu' riprese con la stessa miscela nella parte valvolata per la creazione del bulbo di ancoraggio. Sono compresi: la formazione di guaina e iniezione fino ad assorbimento di miscela cementizia pari a 2 volte il volume teorico del foro; il trasporto; le attrezzature necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura di armatura metallica: - micropalo con foro diametro mm 85/90 e anima tubolare diametro esterno max mm 50. lire/euro (sessantaquattromila / trentatre virgola zerocinque)</p>	m	64 000 33.05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 174 S05.M10.120	<p>Micropali diametro tubo max. mm 60 - foro mm 91/120</p> <p>Pali speciali di piccolo diametro e di elevata capacita' portante (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti a rotazione o rotopercussione, verticali o inclinati fino a 10° rispetto alla verticale, realizzati con armatura tubolare in acciaio Fe 510 in spezzoni manicottati e della lunghezza media di m 3-5, lunghezza totale fino m 30, muniti di valvole di non ritorno intervallate ogni cm 100 circa, nella parte inferiore per il 50% circa della lunghezza totale, iniettati a bassa pressione con miscela cementizia additiva, per creazione di guaina tra la parete e l'anima tubolare in acciaio, iniettati successivamente ad alta pressione in piu' riprese con la stessa miscela nella parte valvolata per la creazione del bulbo di ancoraggio. Sono compresi: la formazione di guaina e iniezione fino ad assorbimento di miscela cementizia pari a 2 volte il volume teorico del foro; il trasporto; le attrezzature necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura di armatura metallica: - micropalo con foro diametro mm 91/120 e anima tubolare diametro esterno max mm 60.</p> <p>lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)</p>	m	75 000 38.73
Nr. 175 S05.M10.140	<p>Micropali diametro tubo max. mm 80 - foro mm 121/140</p> <p>Pali speciali di piccolo diametro e di elevata capacita' portante (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti a rotazione o rotopercussione, verticali o inclinati fino a 10° rispetto alla verticale, realizzati con armatura tubolare in acciaio Fe 510 in spezzoni manicottati e della lunghezza media di m 3-5, lunghezza totale fino m 30, muniti di valvole di non ritorno intervallate ogni cm 100 circa, nella parte inferiore per il 50% circa della lunghezza totale, iniettati a bassa pressione con miscela cementizia additiva, per creazione di guaina tra la parete e l'anima tubolare in acciaio, iniettati successivamente ad alta pressione in piu' riprese con la stessa miscela nella parte valvolata per la creazione del bulbo di anco- raggio. Sono compresi: la formazione di guaina e iniezione fino ad assorbimento di miscela cementizia pari a 2 volte il volume teorico del foro; il trasporto; le attrezzature necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura di armatura metallica: - micropalo con foro diametro mm 121/140 e anima tubolare diametro esterno max mm 80.</p> <p>lire/euro (novantaduemila / quarantasette virgola cinquantauno)</p>	m	92 000 47.51
Nr. 176 S05.M10.160	<p>Micropali diametro tubo max. mm 89 - foro mm 141/160</p> <p>Pali speciali di piccolo diametro e di elevata capacita' portante (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti a rotazione o rotopercussione, verticali o inclinati fino a 10° rispetto alla verticale, realizzati con armatura tubolare in acciaio Fe 510 in spezzoni manicottati e della lunghezza media di m 3-5, lunghezza totale fino m 30, muniti di valvole di non ritorno intervallate ogni cm 100 circa, nella parte inferiore per il 50% circa della lunghezza totale, iniettati a bassa pressione con miscela cementizia additiva, per creazione di guaina tra la parete e l'anima tubolare in acciaio, iniettati successivamente ad alta pressione in piu' riprese con la stessa miscela nella parte valvolata per la creazione del bulbo di ancoraggio. Sono compresi: la formazione di guaina e iniezione fino ad assorbimento di miscela cementizia pari a 2 volte il volume teorico del foro; il trasporto; le attrezzature necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura di armatura metallica: - micropalo con foro diametro mm 141/160 e anima tubolare diametro esterno max mm 89.</p> <p>lire/euro (centoduemila / cinquantadue virgola sessantaotto)</p>	m	102 000 52.68
Nr. 177 S05.M10.180	<p>Micropali diametro tubo max. mm 101 - foro mm 161/180</p> <p>Pali speciali di piccolo diametro e di elevata capacita' portante (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti a rotazione o rotopercussione, verticali o inclinati fino a 10° rispetto alla verticale, realizzati con armatura tubolare in acciaio Fe 510 in spezzoni manicottati e della lunghezza media di m 3-5, lunghezza totale fino m 30, muniti di valvole di non ritorno intervallate ogni cm 100 circa, nella parte inferiore per il 50% circa della lunghezza totale, iniettati a bassa pressione con miscela cementizia additiva, per creazione di guaina tra la parete e l'anima tubolare in acciaio, iniettati successivamente ad alta pressione in piu' riprese con la stessa miscela nella parte valvolata per la creazione del bulbo di ancoraggio. Sono compresi: la formazione di guaina e iniezione fino ad assorbimento di miscela cementizia pari a 2 volte il volume teorico del foro; il trasporto; le attrezzature necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura di armatura metallica: - micropalo con foro diametro mm 161/180 e anima tubolare diametro esterno max mm 101.</p> <p>lire/euro (centoundicimila / cinquantasette virgola trentatre)</p>	m	111 000 57.33
Nr. 178 S05.M10.200	<p>Micropali diametro tubo max. mm 114 - foro mm 181/200</p> <p>Pali speciali di piccolo diametro e di elevata capacita' portante (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti a rotazione o rotopercussione, verticali o inclinati fino a 10° rispetto alla verticale, realizzati con armatura tubolare in acciaio Fe 510 in spezzoni manicottati e della lunghezza media di m 3-5, lunghezza totale fino m 30, muniti di valvole di non ritorno intervallate ogni cm 100 circa, nella parte inferiore per il 50% circa della lunghezza totale, iniettati a bassa pressione con miscela cementizia additiva, per creazione di guaina tra la parete e l'anima tubolare in acciaio, iniettati successivamente ad alta pressione in piu' riprese con la stessa miscela nella parte valvolata per la creazione del bulbo di ancoraggio. Sono compresi: la formazione di guaina e iniezione fino ad assorbimento di miscela cementizia pari a 2 volte il volume teorico del foro; il trasporto; le attrezzature necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura di armatura metallica: - micropalo con foro diametro mm 181/200 e anima tubolare diametro esterno max mm 114.</p> <p>lire/euro (centoventunomila / sessantadue virgola quarantanove)</p>	m	121 000 62.49
Nr. 179	Micropali diametro tubo max. mm 114 - foro mm 201/220		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S05.M10.220	Pali speciali di piccolo diametro e di elevata capacita' portante (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti a rotazione o rotopercussione, verticali o inclinati fino a 10° rispetto alla verticale, realizzati con armatura tubolare in acciaio Fe 510 in spezzoni manicottati e della lunghezza media di m 3-5, lunghezza totale fino m 30, muniti di valvole di non ritorno intervallate ogni cm 100 circa, nella parte inferiore per il 50% circa della lunghezza totale, iniettati a bassa pressione con miscela cementizia additiva, per creazione di guaina tra la parete e l'anima tubolare in acciaio, iniettati successivamente ad alta pressione in piu' riprese con la stessa miscela nella parte valvolata per la creazione del bulbo di ancoraggio. Sono compresi: la formazione di guaina e iniezione fino ad assorbimento di miscela cementizia pari a 2 volte il volume teorico del foro; il trasporto; le attrezzature necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura di armatura metallica: - micropalo con foro diametro mm 201/220 e anima tubolare diametro esterno max mm 114. lire/euro (centotrentaduemila / sessantaotto virgola diciassette)	m	132 000 68.17
Nr. 180 S05.M20.090	Maggiorazione per attraversamento con micropali di pietrame e cls - diametro foro mm 85/90 Compenso per attraversamento con pali speciali di piccolo diametro (micropali) di muratura in pietra o in calcestruzzo. E' compreso il taglio dei ferri dell'armatura: - micropalo con foro diametro mm 85/90 lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)	m	20 000 10.33
Nr. 181 S05.M20.120	Maggiorazione per attraversamento con micropali di pietrame e cls - diametro foro mm 91/120 Compenso per attraversamento con pali speciali di piccolo diametro di muratura in pietra o in calcestruzzo. E' compreso il taglio dei ferri dell'armatura: - micropalo con foro diametro mm 91/120 lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)	m	26 000 13.43
Nr. 182 S05.M20.140	Maggiorazione per attraversamento con micropali di pietrame e cls - diametro foro mm 121/140 Compenso per attraversamento con pali speciali di piccolo diametro di muratura in pietra o in calcestruzzo. E' compreso il taglio dei ferri dell'armatura: - micropalo con foro diametro mm 121/140 lire/euro (ventiottomila / quattordici virgola quarantasei)	m	28 000 14.46
Nr. 183 S05.M20.160	Maggiorazione per attraversamento con micropali di pietrame e cls - diametro foro mm 141/160 Compenso per attraversamento con pali speciali di piccolo diametro di muratura in pietra o in calcestruzzo. E' compreso il taglio dei ferri dell'armatura: - micropalo con foro diametro mm 141/160 lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)	m	30 000 15.49
Nr. 184 S05.M20.180	Maggiorazione per attraversamento con micropali di pietrame e cls - diametro foro mm 161/180 Compenso per attraversamento con pali speciali di piccolo diametro di muratura in pietra o in calcestruzzo. E' compreso il taglio dei ferri dell'armatura: - micropalo con foro diametro mm 161/180 lire/euro (trentatremila / diciassette virgola zeroquattro)	m	33 000 17.04
Nr. 185 S05.M20.200	Maggiorazione per attraversamento con micropali di pietrame e cls - diametro foro mm 181/200 Compenso per attraversamento con pali speciali di piccolo diametro di muratura in pietra o in calcestruzzo. E' compreso il taglio dei ferri dell'armatura: - micropalo con foro diametro mm 181/200 lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)	m	36 000 18.59
Nr. 186 S05.M20.220	Maggiorazione per attraversamento con micropali di pietrame e cls - diametro foro mm 201/220 Compenso per attraversamento con pali speciali di piccolo diametro di muratura in pietra o in calcestruzzo. E' compreso il taglio dei ferri dell'armatura: - micropalo con foro diametro mm 201/220 lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	m	40 000 20.66
Nr. 187 S05.M50.000	Miscela cementizia compresa la bentonite ed eventuali additivi per micropali Miscela cementizia, fornita confezionata e iniettata, per micropali, eccedente due volte il volume teorico del foro. Misurata per ogni quintale di prodotto secco iniettato, compresa la bentonite ed eventuali additivi. lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)	ql	26 000 13.43
Nr. 188 S05.M55.000	Miscela cementizia resistente ai solfati per micropali Miscela cementizia con resistenza ai solfati e rapporto acqua/miscela secca non superiore a 0,45, fornita, confezionata ed iniettata per micropali, eccedente due volte il volume teorico del foro, per ogni quintale di prodotto secco iniettato. Sono compresi: la bentonite; gli eventuali additivi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	ql	70 000 36.15
Nr. 189 S05.M70.050	Formazione del cordolo di testata dei micropali e tiranti: cm. 50*50 Formazione del cordolo di testata dei micropali e di ancoraggio dei tiranti delle dimensioni di cm. 50*50 su cls. magrone dello spessore di cm. 10, eseguito mediante la fornitura, getto e vibratura di calcestruzzo Rck 300 ed armatura metallica FeB44K formata da 12 ferri correnti diam. 16 mm e staffe del diam. 12 mm distanziate a 25 cm. ed ulteriori ferri per l'armatura delle testate dei tiranti; cassero d'armatura anche in parte a perdere.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 190 S05.M90.000	<p>lire/euro (duecentocinquantaunomila / centoventinove virgola sessantatre)</p> <p>Armatura tubolare valvolata in acciaio Fe510 Armatura tubolare valvolata in acciaio Fe510, in spezzoni manicottati e della lunghezza media m 3-5, lunghezza totale fino a m 60, muniti di valvola di non ritorno intervallati a circa cm 100 nella parte inferiore, per il 50% circa della lunghezza totale.</p> <p>lire/euro (duemilaseicento / uno virgola trentaquattro)</p>	ml	251 000 129.63
Nr. 191 S05.P10.010	<p>Pali prefabbr. in c.a. - carico assiale in testa >a ton 60: x ogni cm. diam. Fornitura ed infissione con battipalo di pali prefabbricato in conglomerato cementizio armato, classe Rck 500 kg x cm², di forma troncoconica a sezione anulare di spessore adeguato al carico assiale previsto in progetto. Sono compresi: l'armatura longitudinale di acciaio; le spirali in filo crudo infittite verso la punta e la testa (questa rinforzata con tre anelli di tondo saldato); la puntazza metallica in punta; l'infissione a mezzo di battipalo meccanico con maglio di peso adeguato; il riempimento della cavita' del palo con conglomerato cementizio; la demolizione della testa per la messa in luce dei ferri da annegare nei plinti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le prove di carico. Per lunghezza di palo infisso fino a m 10 e carico assiale in testa massimo 90 t ed in punta 46 ton. - per ogni cm. di diametro del palo in testa</p> <p>lire/euro (tremila / uno virgola cinquantacinque)</p>	kg	2 600 1.34
Nr. 192 S05.P10.020	<p>Pali prefabbr. in c.a. - carico assiale in testa >a ton 60: x ogni cm. diam. Fornitura ed infissione con battipalo di pali prefabbricato in conglomerato cementizio armato centrifugato, classe Rck 500 kg x cm², di forma tronco conica a sezione anulare di spessore adeguato al carico assiale previsto in progetto. Sono compresi: l'armatura longitudinale di acciaio; le spirali in filo crudo infittite verso la punta e la testa (questa rinforzata con tre anelli di tondo saldato); la puntazza metallica in punta; l'infissione a mezzo di battipalo meccanico con maglio di peso adeguato; il riempimento della cavita' del palo con conglomerato cementizio; la demolizione della testa per la messa in luce dei ferri da annegare nei plinti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le prove di carico. Per lunghezza di palo infisso oltre mt. 10 fino a m 20 e carico assiale in testa non inferiore a ton 60. - per ogni cm. di diametro del palo in testata</p> <p>lire/euro (quattromila / due virgola zerosette)</p>	m	3 000 1.55
Nr. 193 S05.P20.030	<p>Pali trivellati di lunghezza fino a m 20,00 - diametro del palo cm 30. Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 250 kg x cm²; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dei ferri di armatura che saranno compensati a parte. La misura verria' effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. - diametro del palo cm 30.</p> <p>lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)</p>	m	49 000 25.31
Nr. 194 S05.P20.040	<p>Pali trivellati di lunghezza fino a m 20,00 - diametro del palo cm 40. Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 250 kg x cm²; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dei ferri di armatura che saranno compensati a parte. La misura verria' effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. - diametro del palo cm 40.</p> <p>lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)</p>	m	63 000 32.54
Nr. 195 S05.P20.050	<p>Pali trivellati di lunghezza fino a m 20,00 - diametro del palo cm 50. Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 250 kg x cm²; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dei ferri di armatura che saranno compensati a parte. La misura verria' effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. - diametro del palo cm 50.</p> <p>lire/euro (settantasettemila / trentanove virgola settantasette)</p>	m	77 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 196 S05.P20.060	<p>Pali trivellati di lunghezza fino a m 20,00 - diametro del palo cm 60.</p> <p>Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 250 kg x cm²; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dei ferri di armatura che saranno compensati a parte. La misura verra' effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. - diametro del palo cm 60.</p> <p>lire/euro (ottantaseimila / quarantaquattro virgola quarantadue)</p>	m	<p>39.77</p> <p>86 000 44.42</p>
Nr. 197 S05.P20.080	<p>Pali trivellati di lunghezza fino a m 20,00 - diametro del palo cm 80.</p> <p>Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 250 kg x cm²; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dei ferri di armatura che saranno compensati a parte. La misura verra' effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. - diametro del palo cm 80.</p> <p>lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)</p>	m	<p>150 000 77.47</p>
Nr. 198 S05.P20.100	<p>Pali trivellati di lunghezza fino a m 20,00 - diametro del palo cm 100.</p> <p>Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 250 kg x cm²; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dei ferri di armatura che saranno compensati a parte. La misura verra' effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. - diametro del palo cm 100.</p> <p>lire/euro (duecentoquindicimila / centoundici virgola zeroquattro)</p>	m	<p>215 000 111.04</p>
Nr. 199 S05.P20.120	<p>Pali trivellati di lunghezza fino a m 20,00 - diametro del palo cm 120.</p> <p>Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 250 kg x cm²; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dei ferri di armatura che saranno compensati a parte. La misura verra' effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. - diametro del palo cm 120.</p> <p>lire/euro (duecentootantaottomila / centoquarantaotto virgola settantaquattro)</p>	m	<p>288 000 148.74</p>
Nr. 200 S05.P20.150	<p>Pali trivellati di lunghezza fino a m 20,00 - diametro del palo cm 150.</p> <p>Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 250 kg x cm²; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dei ferri di armatura che saranno compensati a parte. La misura verra' effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. - diametro del palo cm 150.</p> <p>lire/euro (trecentosettantacinquemila / centonovantatre virgola sessantasette)</p>	m	<p>375 000 193.67</p>
Nr. 201 S05.P20.180	<p>Pali trivellati di lunghezza fino a m 20,00 - diametro del palo cm 180.</p> <p>Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 250 kg x cm²; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 202 S05.P20.200	<p>gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dei ferri di armatura che saranno compensati a parte. La misura verterà effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. - diametro del palo cm 180.</p> <p>lire/euro (cinquecentosettemila / duecentosessantauno virgola ottantaquattro)</p> <p>Pali trivellati di lunghezza fino a m 20,00 - diametro del palo cm 200.</p> <p>Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 250 kg x cm²; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dei ferri di armatura che saranno compensati a parte. La misura verterà effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. - diametro del palo cm 200.</p> <p>lire/euro (seicentotrentaquattromila / trecentoventisette virgola quarantatre)</p>	m	507 000 261.84
Nr. 203 S05.P25.000	<p>Pali trivellati oltre 20 m - compenso per ogni cm di diam. per ml lunghezza</p> <p>Pali trivellati per lunghezza oltre i m 20: compenso da applicarsi per ogni metro eccedente e per qualsiasi diametro.</p> <p>Misurato a cm di diametro per metro di lunghezza.</p> <p>lire/euro (mille / zero virgola cinquantadue)</p>	m	634 000 327.43
Nr. 204 S05.P30.000	<p>Pali: compenso x perforazioni in roccia: - m x cm e per trovanti > m³ 1,00.</p> <p>Pali: compenso per perforazioni in roccia, esclusa la mina, al m x cm e per trovanti superiori a m 1,00.</p> <p>lire/euro (duemilacinquecento / uno virgola ventinove)</p>	mxcm	1 000 0.52
Nr. 205 S05.P35.000	<p>Pali: compenso per tubi di verifica in acciaio da 2" per prove e controlli</p> <p>Pali: compenso per tubi di ispezione, in acciaio da 2", per prove e controlli, da applicare alla gabbia del palo, forniti e posti in opera. Sono compresi: il fissaggio all'armatura metallica del palo; il tappo di fondo e quello di superficie che dovrà sporgere dalla testa del palo. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (dodicimila / sei virgola due)</p>	mxcm	2 500 1.29
Nr. 206 S05.T10.015	<p>Esecuzione di tiranti di ancoraggio del tipo definitivo: 1 trefolo - 15 tonn.</p> <p>Esecuzione di tiranti attivi di tipo permanente, in trefoli d'acciaio armonico con doppia protezione anticorrosiva, realizzati entro fori precedentemente predisposti e liquidati separatamente compreso l'eventuale rivestimento provvisorio del foro, la fornitura e posa in opera di trefoli in acciaio armonico, i tubi in PVC per iniezioni di boiaccia, il sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, la fornitura e posa in opera di trefoli in acciaio armonico ed i distanziatori dei trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le piastre di ripartizione e le teste di bloccaggio, la cementazione del tratto d'ancoraggio con miscela cemento-acqua opportunamente dosata e preparata in mescolatori al alta turbolenza con consumo massimo fino a 2 volte il volume teorico del foro con fornitura di cemento R 325 in sacchi e l'iniezione globale con processo di messa in pressione unica. E' inoltre compresa la tesatura del trefolo rispettando i valori prescritti dalla d.l., mediante martinetti oleodinamici idonei e del numero adeguati, il trasporto e l'alloggiamento in cantiere e la rimozione, a fine lavoro, di tutta l'attrezzatura necessaria per la formazione dei tiranti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tirante della lunghezza fino a 20 mt - 1 trefolo da 0,6" - portata 15 tonn. <p>lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)</p>	m	12 000 6.20
Nr. 207 S05.T10.030	<p>Esecuzione di tiranti di ancoraggio del tipo definitivo: 2 trefoli - 30 tonn.</p> <p>Esecuzione di tiranti attivi di tipo permanente, in trefoli d'acciaio armonico con doppia protezione anticorrosiva, realizzati entro fori precedentemente predisposti e liquidati separatamente compreso l'eventuale rivestimento provvisorio del foro, la fornitura e posa in opera di trefoli in acciaio armonico, i tubi in PVC per iniezioni di boiaccia, il sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, la fornitura e posa in opera di trefoli in acciaio armonico ed i distanziatori dei trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le piastre di ripartizione e le teste di bloccaggio, la cementazione del tratto d'ancoraggio con miscela cemento-acqua opportunamente dosata e preparata in mescolatori al alta turbolenza con consumo massimo fino a 2 volte il volume teorico del foro con fornitura di cemento R 325 in sacchi e l'iniezione globale con processo di messa in pressione unica. E' inoltre compresa la tesatura del trefolo rispettando i valori prescritti dalla d.l., mediante martinetti oleodinamici idonei e del numero adeguati, il trasporto e l'alloggiamento in cantiere e la rimozione, a fine lavoro, di tutta l'attrezzatura necessaria per la formazione dei tiranti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tirante della lunghezza fino a 20 mt 	m	90 000 46.48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 208 S05.T10.045	<p>- 2 trefoli da 0,6" - portata 30 tonn. lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)</p> <p>Esecuzione di tiranti di ancoraggio del tipo definitivo: 3 trefoli - 45 tonn. Esecuzione di tiranti attivi di tipo permanente, in trefoli d'acciaio armonico con doppia protezione anticorrosiva, realizzati entro fori precedentemente predisposti e liquidati separatamente compreso l'eventuale rivestimento provvisorio del foro, la fornitura e posa in opera di trefoli in acciaio armonico, i tubi in PVC per iniezioni di boiaccia, il sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, la fornitura e posa in opera di trefoli in acciaio armonico ed i distanziatori dei trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le piastre di ripartizione e le teste di bloccaggio, la cementazione del tratto d'ancoraggio con miscela cemento-acqua opportunamente dosata e preparata in mescolatori al alta turbolenza con consumo massimo fino a 2 volte il volume teorico del foro con fornitura di cemento R 325 in sacchi e l'iniezione globale con processo di messa in pressione unica. E' inoltre compresa la tesatura del trefolo rispettando i valori prescritti dalla d.l., mediante martinetti oleodinamici idonei e del numero adeguati, il trasporto e l'alloggiamento in cantiere e la rimozione, a fine lavoro, di tutta l'attrezzatura necessaria per la formazione dei tiranti: - tirante della lunghezza fino a 20 mt - 3 trefoli da 0,6" - portata 45 tonn. lire/euro (duecentodiecimila / centootto virgola quarantasei)</p>	m	150 000 77.47
Nr. 209 S05.T10.060	<p>Esecuzione di tiranti di ancoraggio del tipo definitivo: 4 trefoli - 60 tonn. Esecuzione di tiranti attivi di tipo permanente, in trefoli d'acciaio armonico con doppia protezione anticorrosiva, realizzati entro fori precedentemente predisposti e liquidati separatamente compreso l'eventuale rivestimento provvisorio del foro, la fornitura e posa in opera di trefoli in acciaio armonico, i tubi in PVC per iniezioni di boiaccia, il sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, la fornitura e posa in opera di trefoli in acciaio armonico ed i distanziatori dei trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le piastre di ripartizione e le teste di bloccaggio, la cementazione del tratto d'ancoraggio con miscela cemento-acqua opportunamente dosata e preparata in mescolatori al alta turbolenza con consumo massimo fino a 2 volte il volume teorico del foro con fornitura di cemento R 325 in sacchi e l'iniezione globale con processo di messa in pressione unica. E' inoltre compresa la tesatura del trefolo rispettando i valori prescritti dalla d.l., mediante martinetti oleodinamici idonei e del numero adeguati, il trasporto e l'alloggiamento in cantiere e la rimozione, a fine lavoro, di tutta l'attrezzatura necessaria per la formazione dei tiranti: - tirante della lunghezza fino a 20 mt - 4 trefoli da 0,6" - portata 60 tonn. lire/euro (duecentosettantamila / centotrentanove virgola quarantaquattro)</p>	m	210 000 108.46
Nr. 210 S05.T30.060	<p>Formazione di tiranti pretesi - fino a ql 600 Formazione di tiranti pretesi dati in opera per l'ancoraggio di strutture di sostegno e difesa, eseguiti mediante perforazione a rotopercolazione compreso l'eventuale rivestimento provvisorio, orizzontale o comunque inclinato, del diametro di mm. 120, in terreni di qualsiasi natura e consistenza anche in presenza d'acqua fino alla profondità di mt. 30, compresa l'eventuale circolazione di fanghi bentonitici, compresa la fornitura e posa in opera dell'armatura d'acciaio armonico costituita da trefoli del diametro 6,6" rivestiti all'origine con guaina P.V.C. e materiale similare anticorrosivo, di opportuni distanziatori, tubi, valvole ed ogni altro accessorio per l'esecuzione delle iniezioni, sono inoltre comprese le testate d'ancoraggio complete di apparecchi di bloccaggio, le operazioni di infilaggio dei cavi, le iniezioni di miscela cementizia anche se eseguita a più riprese, la messa in tensione del tirante a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, la sigillatura finale della testa del tirante e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte: - per tensioni fino a ql 600 lire/euro (centosettantatremila / ottantanove virgola trentacinque)</p>	m	270 000 139.44
Nr. 211 S05.T30.090	<p>Formazione di tiranti pretesi - fino a ql 900 Formazione di tiranti pretesi dati in opera per l'ancoraggio di strutture di sostegno e difesa, eseguiti mediante perforazione a rotopercolazione compreso l'eventuale rivestimento provvisorio, orizzontale o comunque inclinato, del diametro di mm. 120, in terreni di qualsiasi natura e consistenza anche in presenza d'acqua fino alla profondità di mt. 30, compresa l'eventuale circolazione di fanghi bentonitici, compresa la fornitura e posa in opera dell'armatura d'acciaio armonico costituita da trefoli del diametro 6,6" rivestiti all'origine con guaina P.V.C. e materiale similare anticorrosivo, di opportuni distanziatori, tubi, valvole ed ogni altro accessorio per l'esecuzione delle iniezioni, sono inoltre comprese le testate d'ancoraggio complete di apparecchi di bloccaggio, le operazioni di infilaggio dei cavi, le iniezioni di miscela cementizia anche se eseguita a più riprese, la messa in tensione del tirante a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, la sigillatura finale della testa del tirante e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte: - per tensioni fino a ql 900 lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)</p>	m	173 000 89.35
Nr. 212 S05.T30.120	<p>Formazione di tiranti pretesi - fino a ql 1200 Formazione di tiranti pretesi dati in opera per l'ancoraggio di strutture di sostegno e difesa, eseguiti mediante perforazione a rotopercolazione compreso l'eventuale rivestimento provvisorio, orizzontale o comunque</p>		200 000 103.29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 213 S05.T30.150	<p>inclinato, del diametro di mm. 120, in terreni di qualsiasi natura e consistenza anche in presenza d'acqua fino alla profondità di mt. 30, compresa l'eventuale circolazione di fanghi bentonitici, compresa la fornitura e posa in opera dell'armatura d'acciaio armonico costituita da trefoli del diametro 6,6" rivestiti all'origine con guaina P.V.C. e materiale similare anticorrosivo, di opportuni distanziatori, tubi, valvole ed ogni altro accessorio per l'esecuzione delle iniezioni, sono inoltre comprese le testate d'ancoraggio complete di apparecchi di bloccaggio, le operazioni di infilaggio dei cavi, le iniezioni di miscela cementizia anche se eseguita a più riprese, la messa in tensione del tirante a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, la sigillatura finale della testa del tirante e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte: - per tensioni fino a ql 1200 lire/euro (duecentotrentamila / centodiciotto virgola settantanove)</p> <p>Formazione di tiranti pretesi - fino a ql 1500 Formazione di tiranti pretesi dati in opera per l'ancoraggio di strutture di sostegno e difesa, eseguiti mediante perforazione a rotopercolazione compreso l'eventuale rivestimento provvisorio, orizzontale o comunque inclinato, del diametro di mm. 120, in terreni di qualsiasi natura e consistenza anche in presenza d'acqua fino alla profondità di mt. 30, compresa l'eventuale circolazione di fanghi bentonitici, compresa la fornitura e posa in opera dell'armatura d'acciaio armonico costituita da trefoli del diametro 6,6" rivestiti all'origine con guaina P.V.C. e materiale similare anticorrosivo, di opportuni distanziatori, tubi, valvole ed ogni altro accessorio per l'esecuzione delle iniezioni, sono inoltre comprese le testate d'ancoraggio complete di apparecchi di bloccaggio, le operazioni di infilaggio dei cavi, le iniezioni di miscela cementizia anche se eseguita a più riprese, la messa in tensione del tirante a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, la sigillatura finale della testa del tirante e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte: - per tensioni fino a ql 1500 lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)</p>	m	230 000 118.79
Nr. 214 S05.T70.079	<p>Perfori in terreni e rocce qualsiasi natura - diametro medio reso di mm 60-79. Perfori in terreni e rocce di qualsiasi natura e consistenza anche in terreni consolidati, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i ponteggi: - diametro medio reso di mm 60-79 lire/euro (sessantaottomila / trentacinque virgola dodici)</p>	m	290 000 149.77
Nr. 215 S05.T70.089	<p>Perfori in terreni e rocce qualsiasi natura - diametro medio reso di mm 80-89. Perfori in terreni e rocce di qualsiasi natura e consistenza anche in terreni consolidati, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i ponteggi: - diametro medio reso di mm 80-89 lire/euro (settantanovemila / quaranta virgola otto)</p>	m	68 000 35.12
Nr. 216 S05.T70.109	<p>Perfori in terreni e rocce qualsiasi natura - diametro medio reso di mm 90-109. Perfori in terreni e rocce di qualsiasi natura e consistenza anche in terreni consolidati, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i ponteggi: - diametro medio reso di mm 90-109 lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)</p>	m	79 000 40.80
Nr. 217 S05.T70.149	<p>Perfori in terreni e rocce qualsiasi natura - diametro medio reso di mm 110-149. Perfori in terreni e rocce di qualsiasi natura e consistenza anche in terreni consolidati, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, misurata al metro lineare dal piano di attacco della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i ponteggi: - diametro medio reso di mm 110-149 lire/euro (centosetteemila / cinquantacinque virgola ventisei)</p>	m	90 000 46.48
Nr. 218 S05.T70.180	<p>Perfori in terreni e rocce qualsiasi natura - diam. medio reso di mm 150-180 Perfori in terreni e rocce di qualsiasi natura e consistenza anche in terreni consolidati, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, ottenuti mediante trivellazione, a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o se necessario anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione ed inclinazione, eseguita su ponteggi, misurata al metro lineare dal piano di attacco</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 219 S05.T75.025	<p>della perforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i ponteggi: - diametro medio reso di mm 150-180 lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p> <p>Perfori del diametro minimo cm 2,5 su cls non armato Perfori in strutture di qualsiasi genere, forma e consistenza, a qualsiasi altezza e profondita', di qualsiasi diametro, con qualsiasi giacitura, eseguiti con le necessarie cautele per evitare danni a costruzioni prossime o contigue, da compensare in base al diametro ed alla lunghezza della perforazione eseguita. Sono compresi: le armature; la perforazione che deve essere eseguita con sonda a rotazione con corona al Widian per dare un foro circolare di sezione costante, eseguita con velocita' di rotazione ridotta per non arrecare danni di alcun tipo alle strutture attraversate; l'aria compressa per la pulizia del perforo con divieto di impiego di acqua; l'ausilio di altre operazioni se necessarie; la fornitura e l'inserimento di apparecchi di guida per l'asta di comando della sonda, ove necessario, per garantire l'andamento rettilineo del foro e la sua esatta posizione secondo le indicazioni della D.L. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni cm di diametro, per ogni metro di lunghezza. Misura minima del diametro cm 2,5. Su calcestruzzo non armato. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	m	130 000 67.14
Nr. 220 S05.U10.000	<p>Chiodature di ancoraggio Fornitura e posa in opera di chiodature di ancoraggio delle fondazioni al substrato roccioso realizzate mediante infissione e cementazione mediante malta reoplastica antiritiro tipo "emaco" di spezzoni in ferro tondino Fe 32 K diam. mm. 30 lunghezza variabile, all'interno di fori aventi diametro di mm. 40 ed una profondita' media di 2/3 dello spezzone con disposizione su allineamenti sfalsati e longitudinali allo scavo di fondazione con interasse variabile. Compreso la formazione dei fori da valutarsi a ml. di spezzone secondo le indicazioni della Direzione Lavori. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)</p>	mxcm	30 000 15.49
Nr. 221 S05.U20.000	<p>Formazione di fori in roccia o muratura Perforazione di rocce di qualsiasi natura o di murature eseguita con perforatrice pneumatica con ferro del diametro di mm. 25 / 40 , ogni onere compreso. lire/euro (diecimilasettecento / cinque virgola cinquantatre)</p>	m	10 700 5.53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
06 - OPERE DI RISANAMENTO E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE			
Nr. 222 S06.A10.010	Architravi realizzati in c.a. ordinario eseguiti in opera Architravi realizzati in c.a. eseguiti in opera. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del ferro e del calcestruzzo; le opere provvisorie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione al m ² in proiezione orizzontale. lire/euro (seicentocinquantesette / trecentotrentanove virgola trentauno)	m ²	657 000 339.31
Nr. 223 S06.A10.020	Architravi realizzati in c.a. prefabbricati forniti e posti in opera Architravi realizzati in elementi di c.a. prefabbricati da montare in corrispondenza delle mazzette, per finestre o porte, forniti e posti in opera. Sono compresi: la ripresa delle murature con materiale di recupero o nuovo; l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; le puntellature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione al m ² in proiezione orizzontale. lire/euro (cinquecentonovantaottomila / trecentootto virgola ottantaquattro)	m ²	598 000 308.84
Nr. 224 S06.A10.030	Architravi realizzati in putrelle in ferro. Architravi realizzati in putrelle di ferro da montare in murature di qualunque spessore, fornite e poste in opera. Sono compresi: le riprese delle murature con materiale di recupero o nuovo; l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; le puntellature; il ferro e i tiranti di collegamento tra gli elementi portanti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione al m ² in proiezione orizzontale. lire/euro (ottocentounomila / quattrocentotredici virgola sessantaotto)	m ²	801 000 413.68
Nr. 225 S06.A30.050	Arpionatura di travi in legno con connettori metallici Arpionatura di travi in legno con connettori a taglio in modo da realizzare la collaborazione statica con la soprastante soletta in conglomerato cementizio. Gli agganci sono eseguiti con barrette in acciaio FeB38K ad aderenza migliorata opportunamente sagomate, di diametro e di lunghezze adeguati, posizionate attraverso fori praticati sulle travi per mezzo di trapanazioni e sigillate con pasta di resina epossidica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)	Kg	23 000 11.88
Nr. 226 S06.A50.070	Asportazione in profondita' del calcestruzzo ammalorato. Asportazione in profondita' del calcestruzzo ammalorato da eseguirsi nelle zone fortemente degradate mediante idroscarifica e/o sabbiatura, allo scopo di ottenere superfici pulite in maniera da renderle prive di elementi estranei ed eliminare zone poco resistenti fino al raggiungimento dello strato del cls con caratteristiche di buona solidita' ed omogeneita' e comunque non carbonato, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti e/o getti. Sono compresi: l'esecuzione delle necessarie prove chimiche per la determinazione della profondita' carbonatazione; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dell'eventuale materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Valutata per m ² /cm di profondita' dell'intervento lire/euro (settemilaseicento / tre virgola novantatre)	m ² xcm	7 600 3.93
Nr. 227 S06.B10.044	Barre in acciaio FeB44K per consolidamento. Barre di acciaio ad aderenza migliorata FeB44K, per consolidamento, fornite e poste in opera nelle perforazioni. Sono compresi: il taglio a misura; la posa in opera nella perforazione curando che le barre siano arretrate di almeno cm 5 rispetto al filo della muratura; i materiali occorrenti; le attrezzature necessarie; lo sfrido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (millesecento / zero virgola ottantatre)	Kg	1 600 0.83
Nr. 228 S06.B10.304	Barre in acciaio inossidabile, AISI 304L, per consolidamento Barre di acciaio inossidabile AISI 304L per consolidamento fornite e poste in opera nelle perforazioni. Sono compresi: il taglio a misura; la posa in opera nella perforazione curando che le barre siano arretrate di almeno cm 5 rispetto al filo della muratura; i materiali occorrenti; le attrezzature necessarie; lo sfrido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)	Kg	7 000 3.62
Nr. 229 S06.C10.010	Chiodatura delle volte. Chiodatura delle volte su superfici gia' pulite dal cretonato e dai rinfianchi, effettuata mediante: - fori praticati con trapano del diametro mm 14 per una profondita' di circa cm 10 in ragione di nx 1 ogni cm 40 eseguiti a quinconce; - pulizia dei fori effettuata con getto d'aria compressa; - colatura nei fori di adesivi epossidici, senza ritiro; - inserimento di ferro, questo compreso, ogni due fori ravvicinati, del diametro di mm 8 e per una lunghezza di circa m 1,05 sagomati a C. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerset)	m ²	126 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 230 S06.C10.050	<p>Chiusura di vani porte e finestre a tutto spessore: con mattoni pieni Chiusura di vani porte, finestre o di altre aperture interne ed esterne o nicchie di vecchie strutture murarie anche semidemolite o pericolanti, eseguita a tutto spessore con impiego di mattoni pieni. Sono compresi: i materiali occorrenti; la preparazione del vano; le ammorsature e gli ancoraggi necessari; l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: con mattoni pieni lire/euro (cinquecentosettantamila / duecentonovantaquattro virgola trentaotto)</p>	m ³	65.07 570 000 294.38
Nr. 231 S06.C15.010	<p>Colonne di ghiaia mediante vibrocompattazione del terreno: H= 10 m Formazione di colonne di ghiaia mediante vibrocompattazione del terreno eseguita per punti con vibrator di profondità, azionati da motori elettrici od oleodinamici, infissi nel terreno con l'ausilio di un getto d'acqua in pressione, con immissione dall'alto durante la fase di compattazione e di risalita del vibratore di inerti di granulometria opportuna fino ad un assorbimento di 0,6 m³/ml: - profondità fino a 10 mt lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	ml	50 000 25.82
Nr. 232 S06.C15.016	<p>Colonne di ghiaia mediante vibrocompattazione del terreno: H= 10 m Formazione di colonne di ghiaia mediante vibrocompattazione del terreno eseguita per punti con vibrator di profondità, azionati da motori elettrici od oleodinamici, infissi nel terreno con l'ausilio di un getto d'acqua in pressione, con immissione dall'alto durante la fase di compattazione e di risalita del vibratore di inerti di granulometria opportuna fino ad un assorbimento di 0,6 m³/ml: - profondità oltre mt. 10 fino a 16 mt lire/euro (cinquantaottomila / ventinove virgola novantacinque)</p>	ml	58 000 29.95
Nr. 233 S06.C15.020	<p>Colonne di ghiaia: compenso art. S06.A70 assorbimento inerte > a 0,6 m³L Formazione di colonne di ghiaia mediante vibrocompattazione del terreno eseguita per punti con vibrator di profondità, azionati da motori elettrici od oleodinamici, infissi nel terreno con l'ausilio di un getto d'acqua in pressione, con immissione dall'alto durante la fase di compattazione e di risalita del vibratore di inerti di granulometria opportuna fino ad un assorbimento di 0,6 m³/ml: - per consumo inerte superiore a 0,6 lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)</p>	m ³	42 000 21.69
Nr. 234 S06.C20.010	<p>Collegamento delle volte alle murature portanti d'ambito. Collegamento delle volte alle murature portanti d'ambito, realizzato mediante la formazione di fori orizzontali nelle murature a mattoni del diametro di mm 30 per una profondità di circa cm 30/40 disposti a cm 25 di distanza. Sono compresi: la colatura nei fori predisposti del cemento espansivo in ragione di q.li 0,33 per ogni m³ d'impasto con cemento a q.li 4 tipo 425; l'inserimento nei fori del ferro del diametro mm 24 per una lunghezza media di m 1,00; il ferro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (centosettantaduemila / ottantaotto virgola ottantatre)</p>	m	172 000 88.83
Nr. 235 S06.C25.016	<p>Consolidamento di elementi lignei con barre vetroresina diam. da mm 12 a mm 16. Consolidamento di elementi lignei quali puntoni, catene, monaci, travi, terzere ecc. gravemente fessurati con grave pregiudizio per la funzione statica. Il consolidamento deve avvenire mediante cucitura con barre di vetroresina collocate in appositi fori, ottenuti per trapanazione, e ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: le casseforme, eventualmente a perdere, modellate in opera secondo le forme da ricostruire; le sigillature superficiali di fessure e lesioni con stucco epossidico contro fughe di resina; la pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato e disarmo eventuale a stagionatura avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le rimozioni e i collocamenti in opera delle sovrastrutture; gli eventuali sollevamenti per operazioni di controcarico; le opere murarie. Valutazione al metro di barra in opera. Per barre di diametro da mm 12 a mm 16. lire/euro (trecentotredicimila / centosessantauno virgola sessantacinque)</p>	m	313 000 161.65
Nr. 236 S06.C25.020	<p>Consolidamento di elementi lignei con barre vetroresina diam. da mm 18 a mm 20. Consolidamento di elementi lignei quali puntoni, catene, monaci, travi, terzere ecc. gravemente fessurati con grave pregiudizio per la funzione statica. Il consolidamento deve avvenire mediante cucitura con barre di vetroresina collocate in appositi fori, ottenuti per trapanazione, e ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: le casseforme, eventualmente a perdere, modellate in opera secondo le forme da ricostruire; le sigillature superficiali di fessure e lesioni con stucco epossidico contro fughe di resina; la pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato e disarmo eventuale a stagionatura avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le rimozioni e i collocamenti in opera delle sovrastrutture; gli eventuali sollevamenti per operazioni di controcarico; le opere murarie. Valutazione al metro di barra in opera. Per barre di diametro da mm 18 a mm 20. lire/euro (trecentonovantasettemila / duecentocinque virgola zerotre)</p>	m	397 000 205.03
Nr. 237 S06.C25.026	<p>Consolidamento di elementi lignei con barre vetroresina diam. da mm 22 a mm 26. Consolidamento di elementi lignei quali puntoni, catene, monaci, travi, terzere ecc. gravemente fessurati con grave pregiudizio per la funzione statica. Il consolidamento deve avvenire mediante cucitura con barre di</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 238 S06.C30.001	<p>vetroresina collocate in appositi fori, ottenuti per trapanazione, e ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: le casseforme, eventualmente a perdere, modellate in opera secondo le forme da ricostruire; le sigillature superficiali di fessure e lesioni con stucco epossidico contro fughe di resina; la pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato e disarmo eventuale a stagionatura avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le rimozioni e i collocamenti in opera delle sovrastrutture; gli eventuali sollevamenti per operazioni di controcarico; le opere murarie. Valutazione al metro di barra in opera. Per barre di diametro da mm 22 a mm 26. lire/euro (cinquecentosessantaseimila / duecentonovantadue virgola trentauno)</p>	m	566 000 292.31
Nr. 239 S06.C30.025	<p>Consolidamento di murature qualsiasi genere su 1 sola faccia di intonaco armato Consolidamento di pareti di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante l'applicazione di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5 di acciaio FeB32K a maglie quadrate di cm 10x10. Sono compresi: la spicconatura dell'intonaco; la pulitura degli elementi murari; l'abbondante lavaggio della superficie muraria; la legatura della rete alle microcuciture o ai ferri preventivamente ammorsati alla muratura; la rete metallica; i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete; l'applicazione di intonaco con malta cementizia antiritiro a q.li 6 di cemento per m³ di sabbia, di spessore minimo cm 3-4; la rifinitura a frattazzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conteggiato a misura effettiva. Applicazione su una sola faccia della parete. lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)</p>	m²	59 000 30.47
Nr. 240 S06.C30.050	<p>Consolidamento di murature di mattoni mediante perfori diam. minimo mm 25 Consolidamento di murature di mattoni, di qualsiasi forma e consistenza situate a qualsiasi profondità ed altezza, mediante l'esecuzione di perfori del diametro minimo di mm 25, eseguiti con le necessarie cautele per evitare danni a costruzioni contigue, con sonda a rotazione con corona al Widian per dare un foro circolare di sezione costante, foro eseguito a velocità di rotazione ridotta per non arrecare danni, di alcun tipo, alle strutture attraversate; l'aria compressa per la pulizia del perforo con divieto di impiego di acqua. Se necessario la fornitura e l'inserimento di apparecchi di guida per l'asta di comando della sonda per garantire l'andamento rettilineo del foro e la sua esatta posizione secondo le indicazioni della D.L. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Da compensare in base ad ogni cm di diametro e per ogni metro di lunghezza della perforazione eseguita lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)</p>	m x cm	26 000 13.43
Nr. 241 S06.C30.070	<p>Consolidamento di murature a secco, fino allo spessore medio di cm 50. Consolidamento di murature a secco, caotiche e incoerenti con perforazioni ed iniezioni di miscele di materiali in sospensione, da eseguirsi nel seguente modo: - pulizia e messa a vivo dei conci con spazzola a fili di acciaio e lavaggio della superficie; - scarnitura profonda dei giunti evitando accuratamente la scalpellinatura degli stessi, la loro preparazione secondo le indicazioni della D.L.; - esecuzione di un reticolo nel paramento, costituito da un numero adeguato di fori per iniezioni, mediamente n. 4 per ogni metro quadrato, utilizzando le cavità presenti nei giunti o praticando i fori con il trapano elettrico a sola rotazione, il cui diametro di perforazione sia di almeno mm 20; - fissaggio dei bocchigli con idonea malta o legante puro e colatura di acqua, se necessaria, al fine di inumidire le cavità da iniettare; - iniezioni a bassa pressione di miscele di materiali in sospensione con pompe manuali, a base di cemento tipo 325- 425, oppure con altra base legante, a scelta della D.L., con dosaggio minimo di Kg 150 a m³ di miscela, secondo l'ordine di iniezione indicato dalla D.L.; - asportazione di bocchigli di iniezione e della malta di fissaggio; - sigillatura con idonea malta o a base di calce, terre colorate e sabbia oppure a base di cemento tipo 425 e sabbia, a scelta della D.L.; - perforazione delle pareti; - carico, trasporto e scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; - mano d'opera e attrezzature speciali necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa l'eventuale spicconatura di intonaci. Per murature fino allo spessore medio di cm 50. lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	m²	130 000 67.14
Nr. 241 S06.C30.070	<p>Consolidamento di murature a secco, sp. medio oltre cm 50 fino a 70 Consolidamento di murature a secco, caotiche e incoerenti con perforazioni ed iniezioni di miscele di materiali in sospensione, da eseguirsi nel seguente modo: - pulizia e messa a vivo dei conci con spazzola a fili di acciaio e lavaggio della superficie; - scarnitura profonda dei giunti evitando accuratamente la scalpellinatura degli stessi, la loro preparazione secondo le indicazioni della D.L.; - esecuzione di un reticolo nel paramento, costituito da un numero adeguato di fori per iniezioni, mediamente n. 4 per ogni metro quadrato, utilizzando le cavità presenti nei giunti o praticando i fori con il trapano elettrico a sola rotazione, il cui diametro di perforazione sia di almeno mm 20; - fissaggio dei bocchigli con idonea malta o legante puro e colatura di acqua, se necessaria, al fine di inumidire le cavità da iniettare; - iniezioni a bassa pressione di miscele di materiali in sospensione con pompe manuali, a base di cemento tipo 325- 425, oppure con altra base legante, a scelta della D.L., con dosaggio minimo di Kg 150 a m³ di</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 242 S06.C30.100	<p>miscela, secondo l'ordine di iniezione indicato dalla D.L.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - asportazione di bocchigli di iniezione e della malta di fissaggio; - sigillatura con idonea malta o a base di calce, terre colorate e sabbia oppure a base di cemento tipo 425 e sabbia, a scelta della D.L.; - perforazione delle pareti; - carico, trasporto e scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; - mano d'opera e attrezzature speciali necessarie. <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa l'eventuale spicconatura di intonaci.</p> <p>Per murature da oltre lo spessore di cm 50 e fino a cm. 70.</p> <p>lire/euro (centosessantacinquemila / ottantacinque virgola ventidue)</p> <p>Consolidamento di murature a secco, sp. medio oltre cm 70 fino a 100</p> <p>Consolidamento di murature a secco, caotiche e incoerenti con perforazioni ed iniezioni di miscele di materiali in sospensione, da eseguirsi nel seguente modo: - pulizia e messa a vivo dei conci con spazzola a fili di acciaio e lavaggio della superficie;</p> <ul style="list-style-type: none"> - scarnitura profonda dei giunti evitando accuratamente la scalpellinatura degli stessi, la loro preparazione secondo le indicazioni della D.L.; - esecuzione di un reticolo nel paramento, costituito da un numero adeguato di fori per iniezioni, mediamente n. 4 per ogni metro quadrato, utilizzando le cavita' presenti nei giunti o praticando i fori con il trapano elettrico a sola rotazione, il cui diametro di perforazione sia di almeno mm 20; - fissaggio dei bocchigli con idonea malta o legante puro e colatura di acqua, se necessaria, al fine di inumidire le cavita' da iniettare; - iniezioni a bassa pressione di miscele di materiali in sospensione con pompe manuali, a base di cemento tipo 325- 425, oppure con altra base legante, a scelta della D.L., con dosaggio minimo di Kg 150 a m³ di miscela, secondo l'ordine di iniezione indicato dalla D.L.; - asportazione di bocchigli di iniezione e della malta di fissaggio; - sigillatura con idonea malta o a base di calce, terre colorate e sabbia oppure a base di cemento tipo 425 e sabbia, a scelta della D.L.; - perforazione delle pareti; - carico, trasporto e scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; - mano d'opera e attrezzature speciali necessarie. <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa l'eventuale spicconatura di intonaci.</p> <p>Per murature da oltre lo spessore di cm 70 e fino a cm. 100.</p> <p>lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)</p>	m²	165 000 85.22
Nr. 243 S06.C40.010	<p>Consolidamento solai in ferro TT con rete elettrosaldata.</p> <p>Consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tavelloni o volticine in laterizio, realizzato mediante: - fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; - getto di calcestruzzo a q.li 3 di cemento tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 e lisciatura superficiale; - i necessari ancoraggi alle strutture esistenti sottostanti e perimetrali o da eseguire. Sono inoltre compresi: la demolizione del pavimento e del sottostante massetto; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	m²	50 000 25.82
Nr. 244 S06.C40.020	<p>Consolidamento solai in ferro TT con staffe e barre.</p> <p>Consolidamento di solai costituiti da travi di ferro a doppio T e tavelloni o volticine in laterizio. Sono compresi: la posa in opera dell'acciaio occorrente per l'armatura supplementare; la fornitura e posa in opera della rete elettrosaldata dello spessore minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; la soletta in calcestruzzo, classe Rck 300 dello spessore variabile da cm 4 a cm 6; la demolizione del pavimento, del sottostante massetto e rinfianco esistenti; il calo a terra del materiale di risulta; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; il ripristino del rinfianco con materiale leggero. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri.</p> <p>lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)</p>	m²	60 000 30.99
Nr. 245 S06.C40.050	<p>Consolidamento solai in legno con rete e soletta cls</p> <p>Consolidamento di solai in legno esistenti, realizzato mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; - getto di calcestruzzo a q.li 3 di cemento tipo 325 per la formazione della soletta dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 e lisciatura superficiale; - i necessari ancoraggi alle strutture esistenti sottostanti e perimetrali o da eseguire. <p>Sono inoltre compresi: la demolizione del pavimento e del sottostante massetto; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (settantaseimila / trentanove virgola venticinque)</p>	m²	76 000 39.25
Nr. 246 S06.C50.001	<p>Consolidamento di terreno con "Jet-Grouting" monofluido: Appront. attrezzature</p> <p>Consolidamento di terreno a messo di colonne con il procedimento "Jet-Grouting" verticali e subverticali, tra</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 247 S06.C50.002	<p>loro compenstrate o non, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguito mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione (300-450 atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia e aria), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per m³ di terreno consolidato: - approntamento attrezzature, trasporto, montaggio e smontaggio cantiere per procedimento monofluido lire/euro (trentamiloni / quindicimilaquattrocentonovantatré virgola settantauno)</p> <p>Consolidamento di terreno con "Jet-Grouting" - bifluido: appront. attrezzat. * Consolidamento di terreno a messo di colonne con procedimento "Jet-Grouting" verticali e subverticali, tra loro compenstrate o non, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguito mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione (300-450 atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia e aria), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per m³ di terreno consolidato: - approntamento attrezzature, trasporto, montaggio e smontaggio cantiere per procedimento bifluido lire/euro (trentaquattromiloni / diciassettemilacinquecentocinquantanove virgola cinquantatré)</p>	corpo	30 000 000 15 493.71
Nr. 248 S06.C55.010	<p>Consolidamento di terreno con "Jet-Grouting": perforazione a vuoto Consolidamento di terreno a messo di colonne con procedimento "Jet-Grouting" verticali e subverticali, tra loro compenstrate o non, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguito mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione (300-450 atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia e aria), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per m³ di terreno consolidato: - per perforazione a vuoto per procedimento mono e bifluido lire/euro (ventiottomila / quattordici virgola quarantasei)</p>	corpo	34 000 000 17 559.53
Nr. 249 S06.C55.012	<p>Consolidamento di terreno con "Jet-Grouting": tubi acciaio di armatura Consolidamento di terreno a messo di colonne con procedimento "Jet-Grouting" verticali e subverticali, tra loro compenstrate o non, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguito mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione (300-450 atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia e aria), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per m³ di terreno consolidato: - per tubi in acciaio d'armatura lire/euro (duemilacinquanta / uno virgola zerosei)</p>	ml	28 000 14.46
Nr. 250 S06.C55.014	<p>Consolidamento di terreno con "Jet-Grouting": perforo diam. mx 140 mm Consolidamento di terreno a messo di colonne con procedimento "Jet-Grouting" verticali e subverticali, tra loro compenstrate o non, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguito mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione (300-450 atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia e aria), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per m³ di terreno consolidato: - per perforo diametro massimo 140 mm nelle colonne per introduzione armatura metallica, compresa la sigillatura lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)</p>	kg	2 050 1.06
Nr. 251 S06.C55.050	<p>Consolidamento di terreno con "Jet-Grouting": sistema. monofluido - d. 50 cm. Consolidamento di terreno a messo di colonne con procedimento "Jet-Grouting" verticali e subverticali, tra loro compenstrate o non, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguito mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione (300-450 atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia e aria), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per m³ di terreno consolidato: - procedimento monofluido - diametro reso cm. 50 lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)</p>	ml	70 000 36.15
Nr. 252 S06.C55.060	<p>Consolidamento di terreno con "Jet-Grouting": sistema. monofluido - d. 60 cm. Consolidamento di terreno a messo di colonne con procedimento "Jet-Grouting" verticali e subverticali, tra loro compenstrate o non, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguito mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione (300-450 atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia e aria), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per m³ di terreno consolidato: - procedimento monofluido - diametro reso cm. 60 lire/euro (ottantacinquemila / quarantatré virgola nove)</p>	ml	85 000 43.90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 253 S06.C55.080	<p>Consolidamento di terreno con "Jet-Grouting": sistema. monofluido - d. 80 cm. Consolidamento di terreno a messo di colonne con procedimento "Jet-Grouting" verticali e subverticali, tra loro compenstrate o non, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguito mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione (300-450 atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia e aria), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per m³ di terreno consolidato: - procedimento monofluido - diametro reso cm. 80 lire/euro (centoquattordicimila / cinquantaotto virgola ottantaotto)</p>	ml	114 000 58.88
Nr. 254 S06.C55.100	<p>Consolidamento di terreno con "Jet-Grouting": sistema. monofluido - d. 100 cm. Consolidamento di terreno a messo di colonne con procedimento "Jet-Grouting" verticali e subverticali, tra loro compenstrate o non, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguito mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione (300-450 atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia e aria), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per m³ di terreno consolidato: - procedimento monofluido - diametro reso cm. 100 lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatre)</p>	ml	160 000 82.63
Nr. 255 S06.C55.120	<p>Consolidamento di terreno con "Jet-Grouting": sistema. monofluido - d. 120 cm. Consolidamento di terreno a messo di colonne con procedimento "Jet-Grouting" verticali e subverticali, tra loro compenstrate o non, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguito mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione (300-450 atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia e aria), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per m³ di terreno consolidato: - procedimento monofluido - diametro reso cm. 120 lire/euro (duecentocinquemila / centocinque virgola ottantasette)</p>	ml	205 000 105.87
Nr. 256 S06.C55.600	<p>Consolidamento di terreno con "Jet-Grouting": cemento oltre 600 kg Consolidamento di terreno a messo di colonne con procedimento "Jet-Grouting" verticali e subverticali, tra loro compenstrate o non, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguito mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione (300-450 atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia e aria), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per m³ di terreno consolidato: - per consumo cemento oltre 600 kg per ogni m³. di terreno consolidato lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)</p>	ql	26 000 13.43
Nr. 257 S06.C60.300	<p>Consolidamento strutture di fondazioni esistenti con strutture cls. Rck300 Consolidamento di strutture in fondazioni esistenti di qualsiasi tipo e natura, aventi il compito di una distribuzione più uniforme del carico sul terreno, mediante l'impiego di calcestruzzo con Rck non minore di 300 Kg/cm². Nel prezzo sono compresi: lo scavo, a sezione ristretta, sia lateralmente che al di sotto della fondazione da eseguirsi a campione della dimensione da individuare di volta in volta a seconda della natura e consistenza del terreno e della fondazione da sottoporre, rimozione, sulle vecchie murature di fondazione, delle zone di scarsa consistenza ed il loro puntellamento anche con strutture a perdute, le necessarie sbadacchiature del terreno onde operare in sicurezza ed evitare smottamenti del terreno, i casseri per il contenimento del getto di cls., l'iniezione a pressione del materiale, il rinterro ad opera finita, il tiro in alto del materiale scavato il carico ed il trasporto a rifiuto ed a qualsiasi distanza alle P.D. del materiale eccedente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa l'armatura metallica del calcestruzzo. lire/euro (seicentosestantamila / trecentoquarantasei virgola zerotre)</p>	m ³	670 000 346.03
Nr. 258 S06.C60.400	<p>Consolidamento volte in muratura di pietrame o mattoni con rete elettrosaldata. Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni, prive di affreschi o altri trattamenti decorativi, consistente in: - pulizia della superficie di estradosso sino alla messa a nudo degli elementi strutturali; - sigillatura e rincocciatura delle lesioni presenti sia nella parte estradosale sia intradosale, con scaglie di pietra e idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale, in modo da ripristinare la continuità strutturale ed estetica; - perforazioni del diametro di mm 16 passanti nello spessore della volta in numero di 5xm² e armatura degli stessi con tondino di diametro mm 6 ad aderenza migliorata rigirato sulla superficie di intradosso e bloccato con idonea malta, simile all'esistente, e scaglie di pietra o mattoni; - fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; - realizzazione sulla superficie d'estradosso di cappa in cls Rck 300 dello spessore variabile da cm 4 a cm 6 modellata seconda la forma della volta. Sono inoltre compresi: l'onere del risvolto e fissaggio della rete sulle murature d'ambito per circa cm 60 di larghezza ed il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale; i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei ferri; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 259 S06.C90.010	<p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (centonovantaunomila / novantaotto virgola sessantaquattro)</p> <p>Cuciture di lesioni, passanti e non strutture c.a. Lesioni capillari. Cuciture di lesioni, passanti e non, consolidanti le strutture in c.a. con iniezioni di resine epossidiche bicomponenti predosate, da realizzarsi nel seguente modo: a) stuccatura del perimetro della lesione con adesivi epossidici morbidi e collocazione di tubetti di iniezione e di sfiato; b) pulitura con aria compressa ad avvenuto indurimento dell'adesivo; c) iniezione di resine epossidiche eseguita a bassa pressione con le seguenti caratteristiche tecniche minime di riferimento: (da certificare) - resistenza a compressione ≥ 38 N/mm²; - resistenza a flessotrazione ≥ 25 N/mm²; - resistenza a trazione diretta ≥ 25 N/mm²; - adesione al calcestruzzo (rottura cls) 3 N/mm²; - adesione al ferro da 10 a 15 N/mm²; - modulo elastico da 1 * 1000 N/mm² a 2 * 1000 N/mm². E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Lesioni capillari. lire/euro (duecentoventisettemila / centodiciassette virgola ventiquattro)</p>	m ²	191 000 98.64
Nr. 260 S06.C90.020	<p>Cuciture di lesioni, passanti e non strutture c.a. Lesioni medio grandi Cuciture di lesioni, passanti e non, consolidanti le strutture in c.a. con iniezioni di resine epossidiche bicomponenti predosate, da realizzarsi nel seguente modo: a) stuccatura del perimetro della lesione con adesivi epossidici morbidi e collocazione di tubetti di iniezione e di sfiato; b) pulitura con aria compressa ad avvenuto indurimento dell'adesivo; c) iniezione di resine epossidiche eseguita a bassa pressione con le seguenti caratteristiche tecniche minime di riferimento: (da certificare) - resistenza a compressione ≥ 38 N/mm²; - resistenza a flessotrazione ≥ 25 N/mm²; - resistenza a trazione diretta ≥ 25 N/mm²; - adesione al calcestruzzo (rottura cls) 3 N/mm²; - adesione al ferro da 10 a 15 N/mm²; - modulo elastico da 1 * 1000 N/mm² a 2 * 1000 N/mm². E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Lesioni medio grandi lire/euro (duecentosessantamila / centotrentaquattro virgola ventiotto)</p>	m	227 000 117.24
Nr. 261 S06.110.001	<p>Intervento combinato per il consolida su una sola faccia della muratura. Intervento combinato per il consolidamento di pareti tramite iniezioni di miscela a base di cemento o altra base legante, applicazione di rete elettrosaldata e betoncino con le seguenti modalita' di esecuzione: - preparazione delle pareti tramite spicconatura dell'intonaco vecchio; - scarnitura delle connessure; - pulitura abbondante e lavaggio della superficie muraria; - sigillatura dei giunti con idonea malta scelta dalla D.L.; - esecuzione di un reticolo costituito mediamente da n. 4 iniezioni per ogni metro quadrato utilizzando le cavita' presenti sui giunti o praticandole con trapano elettrico a sola rotazione, il cui diametro di perforazioni sia minimo di mm 20, nel paramento murario, spinte almeno fino a meta' spessore del muro; - fissaggio dei boccagli con idonea malta o legante puro; - pulitura del foro mediante lavaggio a pressione controllata con acqua ed aria; - iniezioni di miscela a base di cemento tipo 325 o 425, oppure con altra base legante a scelta della D.L. con dosaggio minimo di Kg 150 a m³ di miscela; - asportazione dei boccagli e della malta di fissaggio; - applicazione di rete elettrosaldata su una faccia della muratura con tondini del diametro minimo di mm 5 di acciaio FeB32K a maglie quadrate cm 10x10 compresa la legatura della rete con tondino di acciaio (FeB32K mm 6) agganciato alla maglia della rete; - perforazione delle pareti; - sigillatura dei fori risultanti con idonea malta antiritiro; - applicazione dell'intonaco con idonea malta a base di cemento antiritiro a q.li 3, a pasta fina di spessore minimo cm 3, oppure con altra base legante, rifinitura a frattazzo; - carico, trasporto e scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; - mano d'opera e attrezzature speciali necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con applicazione su una sola faccia della muratura. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	m ²	260 000 134.28
Nr. 262 S06.110.002	<p>Intervento combinato per il consolidamento sulle 2 facce della muratura. Intervento combinato per il consolidamento di pareti tramite iniezioni di miscela a base di cemento o altra base legante, applicazione di rete elettrosaldata e betoncino con le seguenti modalita' di esecuzione: - preparazione delle pareti tramite spicconatura dell'intonaco vecchio; - scarnitura delle connessure;</p>		140 000 72.30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>- pulitura abbondante e lavaggio della superficie muraria; - sigillatura dei giunti con idonea malta scelta dalla D.L.; - esecuzione di un reticolo costituito mediamente da n. 4 iniezioni per ogni metro quadrato utilizzando la cavita' presenti sui giunti o praticandole con trapano elettrico a sola rotazione, il cui diametro di perforazioni sia minimo di mm 20, nel paramento murario, spinte almeno fino a meta' spessore del muro; - fissaggio dei boccagli con idonea malta o legante puro; - pulitura del foro mediante lavaggio a pressione controllata con acqua ed aria; - iniezioni di miscela a base di cemento tipo 325 o 425, oppure con altra base legante a scelta della D.L. con dosaggio minimo di Kg 150 a m³ di miscela; - asportazione dei boccagli e della malta di fissaggio; - applicazione di rete elettrosaldata su entrambe le facce della muratura con tondini del diametro minimo di mm 5 di acciaio FeB32K a maglie quadrate cm 10x10 compresa la legatura della rete con tondino di acciaio (FeB32K mm 6) agganciato alla maglia della rete; - perforazione delle pareti; - sigillatura dei fori risultanti con idonea malta antiritiro; - applicazione dell'intonaco con idonea malta a base di cemento antiritiro a q.li 3, a pasta fina di spessore minimo cm 3, oppure con altra base legante, rifinitura a frattazzo; - carico, trasporto e scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; - mano d'opera e attrezzature speciali necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con applicazione su entrambe le facce della muratura. lire/euro (duecentoventicinquemila / centosedici virgola due)</p>	m ²	225 000 116.20
<p>Nr. 263 S06.I40.035</p>	<p>Iniezione in perfori armati e non armato. Per perfori fino a mm 35. Iniezioni in perfori armati e non, di miscela composta di cemento tipo 425 e acqua. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; l'eventuale aggiunta di calce idraulica o bentonite; gli additivi fluidificanti, antiritiro; la sabbia fine dosata secondo le indicazioni della D.L.; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione, controllato per mezzo di gruppo miscelatore - iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; le operazioni che si rendono necessarie ad eseguire il lavoro; i materiali occorrenti e le attrezzature necessarie; il fissaggio dei boccagli; la loro successiva asportazione ad iniezione avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per perfori fino a mm 35. lire/euro (ventiottomila / quattordici virgola quarantasei)</p>	m	28 000 14.46
<p>Nr. 264 S06.I40.045</p>	<p>Iniezioni, in perfori armati e non armato. Per perfori oltre mm 35 fino a 45. Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta di cemento tipo 425 e acqua. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; l'eventuale aggiunta di calce idraulica o bentonite; gli additivi fluidificanti, antiritiro; la sabbia fine dosata secondo le indicazioni della D.L.; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione, controllato per mezzo di gruppo miscelatore - iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; le operazioni che si rendono necessarie ad eseguire il lavoro; i materiali occorrenti e le attrezzature necessarie; il fissaggio dei boccagli; la loro successiva asportazione ad iniezione avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per perfori oltre mm 35 e fino a 45 mm. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	m	30 000 15.49
<p>Nr. 265 S06.I40.065</p>	<p>Iniezioni, in perfori armati e non armato. Per perfori oltre mm 45 fino a 65. Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta di cemento tipo 425 e acqua. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; l'eventuale aggiunta di calce idraulica o bentonite; gli additivi fluidificanti, antiritiro; la sabbia fine dosata secondo le indicazioni della D.L.; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione, controllato per mezzo di gruppo miscelatore - iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; le operazioni che si rendono necessarie ad eseguire il lavoro; i materiali occorrenti e le attrezzature necessarie; il fissaggio dei boccagli; la loro successiva asportazione ad iniezione avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per perfori oltre mm 45 e fino a 65 mm. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p>	m	36 000 18.59
<p>Nr. 266 S06.P10.010</p>	<p>Pulizia superficiale del calcestruzzo. Pulizia superficiale del calcestruzzo, per spessori massimi limitati al copriferro, da eseguirsi nelle zone leggermente degradate mediante sabbiatura e/o spazzolatura, allo scopo di ottenere superfici pulite in maniera da renderle prive di elementi estranei ed eliminare zone corticalmente poco resistenti di limitato spessore, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti. E' compreso: il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dell'eventuale materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (quattordicimilacinquecento / sette virgola quarantanove)</p>	m ²	14 500 7.49
<p>Nr. 267 S06.R10.010</p>	<p>Ricostruzione funzionalita' statica travi legno con sovratravi sezione cm² 250; Ricostruzione della funzionalita' statica di trave in legno e suo adeguamento a maggiori carichi di esercizio con una sovrastante trave in beton epossidico armato con barre di acciaio FeB38K ad aderenza migliorata in</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 268 S06.R10.020	<p>numero e diametri adeguati, solidarizzata alla sottostante trave in legno con piolature in vetroresina e staffe metalliche ammortate, previe trapanazioni, con pasta di resina epossidica. Sono compresi: le casseforme, eventualmente a perdere, modellate in opera secondo le forme da ricostruire; le sigillature superficiali con stucco epossidico contro fughe di resina; la pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato e disarmo eventuale a stagionatura avvenuta.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi: le rimozioni e i collocamenti in opera delle sovrastrutture; gli eventuali sollevamenti per operazioni di controcarico; le opere murarie.</p> <p>Per sovratravi in beton di sezioni maggiori o uguali a cm² 250;</p> <p>lire/euro (trentaquattromila / diciassette virgola cinquantasei)</p>	dm ³	34 000 17.56
Nr. 269 S06.R10.030	<p>Ricostruzione nodi di capriate in legno (puntoni-monaci, puntoni-saette).</p> <p>Ricostruzione della solidità dei nodi (puntoni-monaci, puntoni-saette) di capriate in legno con barre di vetroresina posizionate attraverso i nodi mediante perforazioni realizzate con trapano e ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: la sigillatura delle fessure e lesioni locali con stucco epossidico; i fori per il passaggio delle barre; il collocamento e fissaggio delle barre nelle sedi predisposte; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita ed i sollevamenti per il recupero dei cedimenti. Sono esclusi le rimozioni e i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture e le opere murarie.</p> <p>Per ogni nodo solidarizzato con n. 2 barre in VIR del diametro di mm 20 e della lunghezza max di cm 60.</p> <p>lire/euro (seicentottantaseimila / trecentocinquantaquattro virgola ventinove)</p>	cad	686 000 354.29
Nr. 270 S06.R10.050	<p>Ricostruzione nodi di capriate in legno (puntoni-catene).</p> <p>Ricostruzione della solidarizzazione nodi (puntoni-catene) di capriate in legno con barre in vetroresina posizionate attraverso i nodi, mediante perforazioni realizzate con trapano e ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: la sigillatura delle fessure e lesioni locali con stucco epossidico; i fori per il passaggio delle barre; il collocamento e fissaggio delle barre nelle sedi predisposte; la pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita compresi i sollevamenti per il recupero dei cedimenti. Sono esclusi: le rimozioni e i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture e le opere murarie.</p> <p>Per ogni nodo solidarizzato con n. 2 barre in VIR del diametro di mm 24 e della lunghezza max di cm 60.</p> <p>lire/euro (unmilione diciannovemila / cinquecentoventisei virgola ventisette)</p>	cad	1 019 000 526.27
Nr. 271 S06.R35.005	<p>Ricostruzione teste ammalorate ed elementi strutturali in legno: puntoni-catene</p> <p>Ricostruzione in sito di elementi strutturali e di nodi puntoni-catena ammalorati di capriate in legno in corrispondenza delle zone di appoggio alle murature, con beton epossidico e barre di vetroresina, da eseguire in conformita' alle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - asportazione del legno marcio con appositi utensili; - costruzione delle casseforme eventualmente a perdere, modellate in opera secondo le forme da rimodellare; - posizionamento in opera dell'armatura costituita da barre di vetroresina; - getto del beton in apposite casseforme modellate in opera in base alle forme da ricostruire; - ancoraggio della parte di armatura prolungata nel legno sano con pasta di resina epossidica, previa sigillatura con stucco di locali fessure o lesioni e necessarie trapanature nel legno sano; - disarmo e pulizia del legno nelle zone di intervento a stagionatura avvenuta. <p>E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rimozione ed il ricollocamento in opera delle strutture; il sollevamento delle capriate o degli elementi strutturali; le opere murarie.</p> <p>lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)</p>	dm ³	47 000 24.27
Nr. 272 S06.R40.005	<p>Rinfiaccio di volte con massetto cls Rck 300, sp. cm. 5.</p> <p>Rinfiaccio di volte con massetto di calcestruzzo Rck maggiore o uguale a 300, dello spessore medio di cm 5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)</p>	m ²	54 000 27.89
Nr. 272 S06.R40.005	<p>Rinforzo strutturale in acciaio tramite iniezione in elementi in c.a. inflessi,</p> <p>Rinforzo strutturale mediante applicazione di armature metalliche esterne in acciaio da fissare a cassero a secco direttamente sulla sezione della struttura da rinforzare, previo trattamento di ripristino delle sezioni ammalorate, da pagarsi a parte. Sono compresi: la fornitura delle placche e la successiva iniezione di resina epossidica fluida nel cassero; l'applicazione di antiruggine; la verifica con documenti probanti, a lavori ultimati, dell'effettiva efficacia dell'intervento di placcaggio. La verifica dovrà consentire l'esecuzione di prove di carico analoghe a quelle preventive già eseguite e prove ultrasoniche dirette e indirette; la finalità di tali prove è quella di verificare la perfetta aderenza e collaborazione delle placche con le strutture in c.a.</p> <p>Caratteristiche acciaio: (riferimento D.M. 14/2/1992)</p> <ul style="list-style-type: none"> - sigma s = 2350 Kg/cm² (tensione di snervamento); - sigma a = 1600 Kg/cm² (tensione ammissibile); - sigma t = 3600 Kg/cm² (tensione di rottura a trazione). Caratteristiche tecniche della resina epossidica, minime di riferimento: (da certificare) - resistenza a compressione >= 50 N/mm²; - resistenza a flessotrazione >= 30 N/mm²; - resistenza a trazione diretta >= 20 N/mm²; - trazione calcestruzzo >= 3 N/mm²; 		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 273 S06.R40.010	<p>- modulo elastico 7-7.5x1000 N/mm². E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurazione a superficie di placca applicata. lire/euro (unmilione seicentoventiduemila / ottocentotrentasette virgola sessantanove)</p> <p>Rinforzo di travi o elementi strutturali in legno con barre in acciaio FeB38K. Rinforzo di travi in legno mediante introduzione in zona tesa di barre di acciaio FeB38K ad aderenza migliorata in numero e diametri adeguati come segue: - formazione della sede per l'armatura eseguendo un intaglio longitudinale con la sega circolare e con il recupero del listello in legno; - collocazione dell'armatura metallica e ricoprimento della stessa con il listello in legno; - ancoraggio dell'armatura metallica e del listello di legno eseguito con pasta di resina epossidica colata attraverso fori laterali previa sigillatura di fessure e lesioni superficiali con stucco epossidico; - la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita compresi gli eventuali sollevamenti per il recupero delle frecce mentre sono escluse le opere murarie lire/euro (cinquecentosettantaseimila / duecentonovantasette virgola quarantaotto)</p>	m ²	1 622 000 837.69
Nr. 274 S06.R40.015	<p>Rinforzo strutturale in acciaio tramite incollaggio diretto su elementi in c.a. Rinforzo strutturale in acciaio tramite applicazione di armature metalliche esterne in acciaio da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo trattamento di ripristino delle sezioni ammalorate, da pagarsi a parte. Sono compresi: la fornitura e l'incollaggio delle placche; l'applicazione di antiruggine; la verifica, con documenti probanti, a lavori ultimati, dell'effettiva efficacia dell'intervento di placcaggio. La verifica dovrà consentire l'esecuzione di prove di carico analoghe a quelle preventive già eseguite e prove ultrasoniche dirette e indirette; la finalità di tali prove è quella di verificare la perfetta aderenza e collaborazione delle placche con le strutture in c.a. Caratteristiche acciaio: (riferimento D.M. 14/2/1992) - sigma s = 2350 Kg/cm² (tensione di snervamento); - sigma a = 1600 Kg/cm² (tensione ammissibile); - sigma t = 3600 Kg/cm² (tensione di rottura a trazione). Caratteristiche tecniche della resina epossidica, minime di riferimento: (da certificare) - resistenza a compressione >= 50 N/mm²; - resistenza a flessotrazione >= 30 N/mm²; - resistenza a trazione diretta >= 20 N/mm²; - trazione calcestruzzo >= 3 N/mm²; - modulo elastico 7-7.5x1000 N/mm². E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurazione a superficie di placca applicata. lire/euro (unmilione duecentoquarantaottomila / seicentoquarantaquattro virgola cinquantaquattro)</p>	m	576 000 297.48
Nr. 275 S06.R40.020	<p>Rinforzo di travi o elementi strutturali in legno con ferri piatti. Rinforzo di travi o elementi strutturali in legno mediante ferri piatti, di adeguate dimensioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: il collocamento, in zone tese o compresse, dei ferri; la regolarizzazione delle sedi; il fissaggio con viti mordenti e pasta di resina epossidica; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita compresi gli eventuali sollevamenti per il recupero delle frecce e/o cedimenti mentre sono esclusi le eventuali rimozioni, i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture e le opere murarie. lire/euro (centoventicinquemila / sessantaquattro virgola cinquantasei)</p>	m ²	1 248 000 644.54
Nr. 276 S06.R40.025	<p>Rinforzo strutturale in acciaio inox tramite incollaggio diretto sugli elementi Rinforzo strutturale tramite l'applicazione di armature metalliche esterne in acciaio inox, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo trattamento di ripristino delle sezioni ammalorate, da pagarsi a parte. Sono compresi: la fornitura e l'incollaggio delle placche; la verifica, con documenti probanti, a lavori ultimati, dell'effettiva efficacia dell'intervento di placcaggio. La verifica dovrà consentire l'esecuzione di prove di carico analoghe a quelle preventive già eseguite e prove ultrasoniche dirette e indirette; la finalità di tali prove è quella di verificare la perfetta aderenza e collaborazione delle placche con le strutture in c.a. Caratteristiche acciaio inox: (da certificare) - acciaio inox AISI 304 (in assenza di aggress. con ioni di cloro); - acciaio inox AISI 316 (in presenza di aggress. con ioni di cloro); - sigma s = 2350 Kg/cm² (tensione di snervamento); - sigma a = 1600 Kg/cm² (tensione ammissibile); - sigma t = 3600 Kg/cm² (tensione di rottura a trazione). Caratteristiche tecniche della resina epossidica, minime di riferimento: (da certificare) - resistenza a compressione >= 50 N/mm²; - resistenza a flessotrazione >= 30 N/mm²; - resistenza a trazione diretta >= 20 N/mm²; - trazione calcestruzzo >= 3 N/mm²; - modulo elastico 7-7.5x1000 N/mm². E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurazione a superficie di placca applicata. lire/euro (unmilione quattrocentocinquantaseimila / settecentocinquantauno virgola novantasei)</p>	m	125 000 64.56
Nr. 277 S06.R40.030	<p>Rinforzo di travi o elementi strutturali in legno con ferri a T. Rinforzo di travi, architravi o elementi in legno, inflessi, mediante ferri a T, forniti e posti in opera. Sono compresi: il collocamento dei ferri nelle superfici di intradosso; la fresatura longitudinale per l'alloggiamento</p>	m ²	1 456 000 751.96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 278 S06.R40.035	<p>dell'anima del ferro a T; la regolarizzazione delle superfici intradossali; il fissaggio dei ferri con viti mordenti e pasta di resina epossidica colata attraverso fori laterali; la sigillatura di fessure locali con stucco epossidico; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita compresi i sollevamenti per il recupero delle frecce e/o cedimenti mentre sono escluse le rimozioni e i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture e le opere murarie.</p> <p>lire/euro (duecentotremila / centoquattro virgola ottantaquattro)</p> <p>Rinforzo strutturale su elementi inflessi - rinforzo fibre di carbonio</p> <p>Rinforzo strutturale su elementi inflessi o pressoinflessi mediante applicazione di nastri di fibre di carbonio pre-impregnate con resine epossidiche, da incollarsi direttamente sulla struttura da rinforzare, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, da pagarsi a parte. E' compresa l'esecuzione delle seguenti fasi di intervento:</p> <p>a) Applicazione di primer bicomponente a base di resine epossidiche, in ragione di circa 0,25 Kg/m², per creare un opportuno strato filmogeno di supporto ed interfaccia, distribuito a rullo sull'intera superficie di incollaggio, con attesa della avvenuta maturazione del medesimo per circa tre ore.</p> <p>b)- Eventuale livellazione della superficie mediante stucco epossidico, avente lo scopo di evitare la formazione di vuoti o bolle d'aria che potrebbero pregiudicare l'aderenza del rinforzo al supporto.</p> <p>c) Stesa del primo strato di resina epossidica bicomponente per incollaggio fibre di rinforzo (undercoating), per una resa di circa 0,4/0,5 Kg/m². d) Applicazione dei nastri di fibre di carbonio, secondo le direttrici di progetto (rinforzo longitudinale a flessione o di confinamento), avendo cura di evitare la formazione di eventuali bolle d'aria.</p> <p>e) Stesa di un secondo strato di resina epossidica (overcoating).</p> <p>f) Eventuale ripetizione delle fasi d), e) ed f) per tutti gli strati previsti progettualmente, sia in semplice sovrapposizione che in direzione ortogonale alla precedente (rinforzo trasversale o staffatura)</p> <p>g) Rimozione delle eventuali parti eccedenti di resina.</p> <p>La temperatura ambiente di utilizzo del materiale non deve essere inferiore a +5°C, né è consentita l'applicazione in ambienti particolarmente umidi od in presenza di fenomeni di condensa sulle superfici da rinforzare, che devono essere completamente asciutte. Il materiale di rinforzo deve garantire le seguenti caratteristiche minime prestazionali, che dovranno essere adeguatamente certificate da laboratori riconosciuti a livello nazionale od internazionale, ovvero nel Paese di origine del produttore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensione di rottura a trazione 35.000 Kg/cm²; - modulo di Young 2,30 x 10⁶ Kg/cm²; - peso delle fibre di carbonio presenti sul nastro 200 g/m² - allungamento percentuale compreso tra 1,3 e 1,5%. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi dal presente articolo i trattamenti filmogeni protettivi obbligatori e le indagini e prove pre e post intervento, da valutarsi separatamente, nonché tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori (impalcature per accesso in quota, bybridge, etc). <p>Lo spessore complessivo di ciascuno strato di rinforzo non dovrà eccedere mm.1.</p> <p>Per il primo strato di rinforzo applicato (max mm 1).</p> <p>lire/euro (unmilioneottocentomila / novecentoventinove virgola sessantadue)</p>	m	203 000 104.84
Nr. 279 S06.R50.030	<p>Riprofilatura con malta cementizia antiritiro bicomponente</p> <p>Riprofilatura da eseguirsi con malta cementizia a ritiro controllato bicomponente direttamente a cazzuola o con frattazzo metallico, esercitando una buona pressione a compattazione del sottofondo. Caratteristiche tecniche minime di riferimento della malta: (da certificare):</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a compressione a 24 ore >= 200 Kg/cm²; (provino tipo UNI 6009) a 7 gg >= 500 Kg/cm²; a 28 gg >= 600 Kg/cm²; - resistenza a flessione a 28 gg > 100 Kg/cm²; - adesione per trazione diretta al cls a 28 gg > 30 Kg/cm²; - modulo elastico (a compress.) a 28gg 200000-220000 Kg/cm². <p>Per uno spessore medio di mm 30.</p> <p>E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)</p>	m ²	1 800 000 929.62
Nr. 280 S06.R60.000	<p>Ripristino continuità' strutturale di travi o elementi in legno collassati</p> <p>Ripristino della continuità' strutturale di travi o elementi in legno collassati per effetto di carichi eccessivi, da eseguire mediante l'introduzione a cavallo delle fratture e per mezzo di fresature o di intagli, di barre di acciaio FeB38K ad aderenza migliorata, fornite e poste in opera, in numero, diametri e lunghezza adeguati, ancorate con pasta di resina epossidica. Sono compresi: la sigillatura delle fessure e lesioni locali con stucco epossidico; la realizzazione delle fresature e/o intagli per l'alloggiamento delle barre; il fissaggio con resina epossidica; la pulizia del legno nelle zone di intervento a lavoro ultimato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita compresi i sollevamenti per il recupero dei cedimenti mentre sono escluse le rimozioni e i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture e le opere murarie.</p> <p>lire/euro (seicentoseptantasettemila / trecentoquarantanove virgola sessantaquattro)</p>	cad	677 000 349.64
Nr. 281 S06.R70.030	<p>Ripristino muratura in mattoni e mista con pietrame metodo scuci-cuci, sp.30 cm</p> <p>Ripristino di muratura in mattoni o mista pietrame e mattoni, con il sistema "scuci-cuci", da eseguire in piccoli tratti successivi, in superficie, su strutture murarie preesistenti lesionate o da risanare, con mattoni pieni, all'interno di edifici esistenti anche parzialmente pericolanti, a qualsiasi altezza o profondità. Sono compresi: le opere protettive e di sostegno della muratura, l'idonea malta rispondente e, se richiesto dalla D.L., caratteristiche di quella originale; la demolizione in breccia; il taglio a tratti successivi delle vecchie murature; le necessarie puntellature e la successiva rimozione; la fornitura di tutti i materiali occorrenti; il</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 282 S06.R70.031	<p>carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conteggiata a misura effettiva e per spessore d'intervento sino a 30 cm. . lire/euro (trecentoduemila / centocinquantacinque virgola novantasette)</p> <p>Ripristino muratura in mattoni e mista con pietrame metodo scuci-cuci, sp >30 cm Ripristino di muratura in mattoni o mista pietrame e mattoni, con il sistema "scuci-cuci", da eseguire in piccoli tratti successivi, sia in superficie sia a tutto spessore, su strutture murarie preesistenti lesionate o da risanare, con mattoni pieni, all'interno di edifici esistenti anche parzialmente pericolanti, a qualsiasi altezza o profondita'. Sono compresi: le opere protettive e di sostegno della muratura, l'idonea malta rispondente e, se richiesto dalla D.L., caratteristiche di quella originale ; la demolizione in breccia; il taglio a tratti successivi delle vecchie murature; le necessarie puntellature e la successiva rimozione; la fornitura di tutti i materiali occorrenti; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conteggiata a misura effettiva e per spessore d'intervento superiore ai 30 cm. . lire/euro (ottocentomila / quattrocentotredici virgola diciassette)</p>	m ²	302 000 155.97
Nr. 283 S06.R70.050	<p>Ripristino muratura eseguita a scuci-cuci: con mattoni pieni Ripristino muratura eseguita a scuci-cuci, in piccoli tratti successivi, a parziale o a tutto spessore, su strutture murarie preesistenti lesionate o da risanare, con mattoni pieni, all'interno di edifici esistenti anche parzialmente pericolanti, a qualsiasi altezza o profondita'. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale ; la demolizione in breccia; il taglio a tratti successivi delle vecchie murature; le necessarie puntellature e la successiva rimozione; la fornitura di tutti i materiali occorrenti; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conteggiata a misura effettiva: con mattoni pieni lire/euro (ottocentomila / quattrocentotredici virgola diciassette)</p>	m ³	800 000 413.17
Nr. 284 S06.T70.000	<p>Trattamento a mano dei ferri del cemento armato per inibizione della corrosione. Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche legate a cemento, applicato a pennello in due strati, con intervallo di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano. Il trattamento dovrà avvenire dopo la idroscarifica e/o sabbiatura onde evitare una nuova ossidazione del ferro. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per unita' di superficie di struttura di cui si trattano le armature considerate. lire/euro (trentatremila / diciassette virgola zeroquattro)</p>	m ²	33 000 17.04
Nr. 285 S06.V01.010	<p>Impermeabilizzazione strutturale con cemento speciale con dosaggio di Kg 3,5/ m² Impermeabilizzazione strutturale e superficiale mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica costituito da cemento normalizzato, sabbia di quarzo di opportuna granulometria e concentrato chimico, preconfezionato e pronto all'uso. Da applicarsi a consistenza di boiaccia mediante l'uso di pennello da muratore e/o spazzoloni, in strati millimetrici, su fondo preventivamente bagnato a rifiuto con acqua. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. All'interno, resistente alla contropinta fino a 1 atm, su supporti in calcestruzzo, con dosaggio di Kg 3,5 a m² di prodotto compresa preparazione di zone incoerenti, ferri passanti, riprese di getto. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)</p>	m ²	42 000 21.69
Nr. 286 S06.V10.001	<p>Intervento su murature portanti e non, interessate dall'umidita' ascendente. Intervento di bonifica su murature di qualsiasi materiale e spessore e a qualsiasi quota rispetto al piano stradale realizzato mediante: - esecuzione di fori, con profondita' pari a circa il 90% dello spessore della muratura, del diametro di mm da 22 a 10 e inclinato di circa 10x sull'orizzontale, distanti circa cm 15, disposti su due file parallele a distanza di cm 10 ed a quinconce; - applicazione di trasfusori idonei; - trasfusione di prodotti ad azione sia chimica che fisica definitivamente stabili dopo il trattamento ed atti a formare un consistente strato impermeabile all'interno della muratura stessa. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato al cm di spessore della muratura per ogni m della stessa. lire/euro (novemiladuecento / quattro virgola settantacinque)</p>	mxcm	9 200 4.75
Nr. 287 S06.V10.002	<p>Intervento di bonifica su sali di solfato, nitrati e cloruri. Intervento di bonifica mediante trattamento di murature di qualsiasi materiale, sia interrate, sia fuori terra atte a consolidare e deumidificare la superficie, eseguito con prodotti idonei a stabilizzare il contenuto idroscopico dei sali di solfato, a consolidare la superficie e penetrare pur mantenendo inalterata la traspirazione delle murature, con prodotti da applicare a pennello a consistenza di boiaccia, a diretto contatto con la muratura e successivamente sull'intonaco in sostituzione della malta fina (ultimo strato). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)</p>	m ²	52 000 26.86
Nr. 288 S06.V10.003	<p>Intervento di bonifica antisalina con trattamento compatibili con il supporto Intervento di bonifica antisalina su paramenti murari di qualsiasi composizione, eseguito con soluzione compatibile con il supporto da trattare, a base di composti di ammonio e acqua distillata, in grado di formare, per reazione con i sali e gli idrati di calcio presenti nelle murature, saponi di ammonio stabilizzati e idrorepellenti. Da applicare, a diretto contatto con il paramento, a pennello o spruzzino. E' compreso quanto</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)	m ²	10 000 5.16
Nr. 289 S06.V10.004	Intervento di bonifica con taglio della muratura. Intervento di bonifica su murature di qualsiasi materiale e spessore ed a qualsiasi quota rispetto al piano stradale realizzato mediante taglio passante della muratura e riempimento totale del taglio con resina liquida a pressione, da realizzare per tratti successivi della lunghezza di cm 60. La resina dovrà essere in grado di solidificarsi in pochi secondi e di raggiungere una resistenza tale da impedire qualsiasi assestamento dell'edificio e di creare una barriera isolante dello spessore equivalente al taglio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (quattromilasettecento / due virgola quarantatre)	mxcm	4 700 2.43
Nr. 290 S06.V30.001	Microsabbatura di intradossi di solai in legno. Microsabbatura di intradossi di solai in legno, fino a completa asportazione delle tinteggiature o vernici esistenti, previa rimozione di eventuali stucchi o intonaci da computarsi a parte. E' compreso il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a m ² di superficie lignea effettivamente trattata. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	m ²	42 000 21.69
Nr. 291 S06.V30.011	Risanamento opere in legno con resine acriliche. Risanamento di opere in legno mediante soluzione di resine acriliche in acetone da dare a pennello a piu' mani con concentrazioni crescenti per ogni mano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la preventiva e accurata pulizia del fondo; le opere murarie; le opere provvisoriali. lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)	m ²	47 000 24.27
Nr. 292 S06.V30.012	Pulizia superficiale di opere in legno. Pulizia superficiale di opere in legno onde consentire trattamenti antiparassitari e consolidamenti strutturali, da eseguire con aspiratore fino a completa asportazione di tutte le particelle polverulente o con altri mezzi, con esclusione comunque di sistemi abrasivi che possano alterare l'aspetto esteriore delle opere o la patinatura delle superfici. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la rimozione di macerie murarie o di altro genere. lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)	m ²	18 000 9.30
Nr. 293 S06.V30.013	Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione, con immersione in vasca Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione per legname da costruzione, da eseguire ad immersione in vasca con l'impiego di prodotto incolore ad azione prolungata fino ad assorbimento di l 0,250 di prodotto per m ² di superficie in legno da trattare. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a m ² di superficie lignea effettivamente trattata. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)	m ²	17 000 8.78
Nr. 294 S06.V30.014	Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione, con pennello. Trattamento antiparassitario e fungicida di prevenzione per legname da costruzione, da eseguire a pennello, a piu' mani con prodotto incolore ad azione prolungata fino ad assorbimento di l 0,250 di prodotto per m ² di superficie in legno da trattare. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a m ² di superficie lignea effettivamente trattata. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)	m ²	30 000 15.49
Nr. 295 S06.V30.015	Trattamento antiparassitario con iniezioni. Trattamento antiparassitario di prevenzione e cura per legname da costruzione, da eseguire con la tecnica delle iniezioni con prodotto incolore ad azione prolungata, registrato dal Ministero della Sanita' come antiparassitario specifico di prevenzione e cura compreso trattamento superficiale a pennello o a spruzzo a piu' mani fino ad assorbimento di l 0,500 di prodotto per m ² di superficie in legno da trattare. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a m ² di superficie lignea effettivamente trattata. lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)	m ²	54 000 27.89
Nr. 296 S06.V30.016	Trattamento decorativo e protettivo opere in legno Trattamento decorativo e protettivo di opere in legno da eseguire a pennello, a spruzzo o a piu' mani onde ottenere l'uniformita' del colore trasparente, impregnante a pori aperti disponibile in dieci colori quali: incolore, quercia, pino, mogano, frassino-olivo, castagno, teak, noce, palissandro, ebano. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a m ² di superficie lignea effettivamente trattata. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	m ²	42 000 21.69
Nr. 297 S06.V30.017	Trattamento protettivo contro le intemperie e i raggi ultravioletti. Trattamento protettivo contro le intemperie e i raggi ultravioletti per opere in legno esposto, gia' trattate con vernici mordenti, da eseguire a spruzzo, o a pennello a piu' mani con vernice trasparente impregnante a pori aperti. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutazione a m ² di superficie lignea effettivamente trattata.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 298 S06.V50.002	<p>lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p> <p>Intonaco deumidificante. Per spessore medio di cm 2,0. Intonaco deumidificante secondo le seguenti specifiche: - demolizione del vecchio intonaco fatiscente fino a portare la muratura al vivo; - scarnitura parziale delle fughe, spazzolatura e idrolavaggio a pressione; - intonacatura con malta pronta all'uso a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi porogeni per la produzione di una malta con caratteristiche di elevata traspirabilità u < 6; - l'intonaco viene applicato a cazzuola o a macchina, per strati successivi fino a realizzare uno spessore minimo nei punti di maggiore sporgenza del sottofondo di almeno cm 2; - rasatura di finitura al civile con malta fine a base di calce rifinita a frattazzino di spugna. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessore medio di cm 2,0.</p> <p>lire/euro (centoquattordicimila / cinquantaotto virgola ottantaotto)</p>	m ²	30 000 15.49
Nr. 299 S06.V50.003	<p>Intonaco deumidificante. Per spessore medio di cm 3,0. Intonaco deumidificante secondo le seguenti specifiche: - demolizione del vecchio intonaco fatiscente fino a portare la muratura al vivo; - scarnitura parziale delle fughe, spazzolatura e idrolavaggio a pressione; - intonacatura con malta pronta all'uso a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi porogeni per la produzione di una malta con caratteristiche di elevata traspirabilità u < 6; - l'intonaco viene applicato a cazzuola o a macchina, per strati successivi fino a realizzare uno spessore minimo nei punti di maggiore sporgenza del sottofondo di almeno cm 2; - rasatura di finitura al civile con malta fine a base di calce rifinita a frattazzino di spugna. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessore medio di cm 3,0.</p> <p>lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	m ²	114 000 58.88
Nr. 300 S06.V50.010	<p>Intonaco premiscelato in presenza di umidità di risalita in murature antiche Esecuzione di intonaco in presenza di umidità di risalita capillare e reintegrazione di malta di allettamento per strutture in pietra o mattoni di murature antiche o tradizionali, con malta premiscelata e sabbia naturale selezionata eventualmente colorabile, di consistenza plastica e con bassa resistenza meccanica e porosità molto simile alle antiche malte a base di calce, fino ad un massimo di cm 3 di spessore, per mano, per lo strato di intonaco e fino a mm 2 per la finitura eseguita con malta premiscelata e sabbie naturali selezionate, eventualmente colorabile, resistente ai solfati presenti nelle murature e alle reazioni degli alcali. Il prodotto dovrà essere aereato e quindi presentare una elevata traspirabilità da permettere un veloce smaltimento dell'umidità interna della muratura, con caratteristiche di resistenza nei confronti dei vari eventi aggressivi naturali: azione delle acque piovane, cicli di gelo-disgelo. E' compresa: l'applicazione a cazzuola o a spruzzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (trentaunomila / sedici virgola zero)</p>	m ² xcm	130 000 67.14
Nr. 301 S06.V60.010	<p>Spalmatura di resine poliuretaniche per cls. Finitura plastica protettiva di supporti in cls a vista, elementi prefabbricati, intonaci di rena e cemento, adatta anche su supporti bituminosi, mediante l'applicazione di resine acriliche poliviniliche da dare a rullo o pennello, in due mani, previo fissativo bicomponente, avente caratteristiche di antimuffa, antiefflorescenza, ritenzione del colore ed alta elasticità. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)</p>	m ²	31 000 16.01
			23 000 11.88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
07 - OPERE DA RESTAURATORE			
Nr. 302 S07.A10.010	Asportazione su superfici di polvere, terriccio, escrementi: marmi e pietre dure Asportazione su superfici di qualsiasi tipo e forma di polvere, terriccio ed escrementi. Nel prezzo sono comprese tutte le opere di protezione delle zone adiacenti a quelle oggetto dell'intervento, la raccolta e trasporto alle discariche autorizzate del materiale di risulta: - intervento su marmi e pietre dure lire/euro (quarantaottomila / ventiquattro virgola settantanove)	m ²	48 000 24.79
Nr. 303 S07.A10.020	Asportazione su superfici di polvere, terriccio: su marmi e pietre tenere Asportazione su superfici di qualsiasi tipo e forma di polvere, terriccio ed escrementi. Nel prezzo sono comprese tutte le opere di protezione delle zone adiacenti a quelle oggetto dell'intervento, la raccolta e trasporto alle discariche autorizzate del materiale di risulta: - intervento su marmi e pietre tenere lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)	m ²	63 000 32.54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
08 - OPERE IN CALCESTRUZZO - ACCIAIO - CASSERI			
Nr. 304 S08.C10.250	<p>Calcestruzzo a resistenza garantita per getti di platee di fondazione e simili: - Rck 25 N/mm² Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, di caratteristiche prestazionali garantite, gettato in opera, conforme alla legge n. 1086/1971 e relative successive norme tecniche in vigore, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive innaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche; le casseforme e le centinature. Per getti di platee di fondazione e simili eseguiti con calcestruzzo a resistenza caratteristica Rck 25 N/mm² lire/euro (centosettantacinquemilasettecento / novanta virgola settantaquattro)</p>	m ³	175 700 90.74
Nr. 305 S08.C10.300	<p>Calcestruzzo a resistenza garantita per getti di strutture in elevazione: - Rck 30 N/mm² Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, di caratteristiche prestazionali garantite, gettato in opera, conforme alla legge n. 1086/1971 e relative successive norme tecniche in vigore, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive innaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche; le casseforme e le centinature. Per getti di strutture in elevazione eseguiti con calcestruzzo a resistenza caratteristica Rck 30 N/mm² lire/euro (centoottantatremilasettecento / novantaquattro virgola ottantasette)</p>	m ³	183 700 94.87
Nr. 306 S08.C10.900	<p>Sovrapprezzo e/o riduzione al prezzo dei calcestruzzi a resistenza garantita ogni 5 N/mm² Sovrapprezzo e/o riduzione al prezzo dei calcestruzzi a resistenza garantita per ogni aumento e/o diminuzione di 5 N/mm² della resistenza garantita lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)</p>	m ³	8 000 4.13
Nr. 307 S08.C20.150	<p>Calcestruzzo a dosaggio imposto di cemento tipo 32,5 R dosato a 150 kg di cemento per metro cubo di impasto Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, a dosaggio imposto, gettato in opera, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive innaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. Per getti di calcestruzzo di cemento tipo 32,5 R dosato a 150 kg di cemento per metro cubo di impasto lire/euro (centotrentadue milasettecento / sessantaotto virgola cinquantatre)</p>	m ³	132 700 68.53
Nr. 308 S08.C20.200	<p>Calcestruzzo a dosaggio imposto di cemento tipo 32,5 R dosato a 200 kg di cemento per metro cubo di impasto Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, a dosaggio imposto, gettato in opera, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive innaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. Per getti di calcestruzzo di cemento tipo 32,5 R dosato a 200 kg di cemento per metro cubo di impasto lire/euro (centotrentanove miladuecento / settantauno virgola ottantanove)</p>	m ³	139 200 71.89
Nr. 309 S08.C20.250	<p>Calcestruzzo a dosaggio imposto di cemento tipo 32,5 R dosato a 250 kg di cemento per metro cubo di impasto Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, a dosaggio imposto, gettato in opera, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 310 S08.C20.300	<p>accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive inaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. Per getti di calcestruzzo di cemento tipo 32,5 R dosato a 250 kg di cemento per metro cubo di impasto lire/euro (centoquarantaseimilasettecento / settantacinque virgola settantasei)</p> <p>Calcestruzzo a dosaggio imposto di cemento tipo 32,5 R dosato a 300 kg di cemento per metro cubo di impasto</p> <p>Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, a dosaggio imposto, gettato in opera, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive inaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. Per getti di calcestruzzo di cemento tipo 32,5 R dosato a 300 kg di cemento per metro cubo di impasto lire/euro (centocinquantatreemilasettecento / settantanove virgola trentaotto)</p>	m ³	146 700 75.76
Nr. 311 S08.C20.350	<p>Calcestruzzo a dosaggio imposto di cemento tipo 32,5 R dosato a 350 kg di cemento per metro cubo di impasto</p> <p>Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, a dosaggio imposto, gettato in opera, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive inaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. Per getti di calcestruzzo di cemento tipo 32,5 R dosato a 350 kg di cemento per metro cubo di impasto lire/euro (centosessantamilaasettecento / ottantadue virgola novantanove)</p>	m ³	153 700 79.38
Nr. 312 S08.C20.400	<p>Calcestruzzo a dosaggio imposto di cemento tipo 32,5 R dosato a 400 kg di cemento per metro cubo di impasto</p> <p>Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, a dosaggio imposto, gettato in opera, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive inaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. Per getti di calcestruzzo di cemento tipo 32,5 R dosato a 400 kg di cemento per metro cubo di impasto lire/euro (centosessantaottomiladuecento / ottantasei virgola ottantasette)</p>	m ³	160 700 82.99
Nr. 313 S08.C30.150	<p>Calcestruzzo a dosaggio imposto di cemento tipo 42,5 R dosato a 150 kg di cemento per metro cubo di impasto</p> <p>Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, a dosaggio imposto, gettato in opera, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive inaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. Per getti di calcestruzzo di cemento tipo 42,5 R dosato a 150 kg di cemento per metro cubo di impasto lire/euro (centotrentaquattromilasettecento / sessantanove virgola cinquantasette)</p>	m ³	168 200 86.87
Nr. 314 S08.C30.200	<p>Calcestruzzo a dosaggio imposto di cemento tipo 42,5 R dosato a 200 kg di cemento per metro cubo di impasto</p> <p>Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, a dosaggio imposto, gettato in opera, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive inaffiature, la rimozione</p>	m ³	134 700 69.57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 315 S08.C30.250	<p>delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. Per getti di calcestruzzo di cemento tipo 42,5 R dosato a 200 kg di cemento per metro cubo di impasto lire/euro (centoquarantaduemilasettecento / settantatre virgola sette)</p> <p>Calcestruzzo a dosaggio imposto di cemento tipo 42,5 R dosato a 250 kg di cemento per metro cubo di impasto</p> <p>Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, a dosaggio imposto, gettato in opera, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive innaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. Per getti di calcestruzzo di cemento tipo 42,5 R dosato a 250 kg di cemento per metro cubo di impasto lire/euro (centocinquantaunomiladuecento / settantaotto virgola zeronove)</p>	m ³	142 700 73.70
Nr. 316 S08.C30.300	<p>Calcestruzzo a dosaggio imposto di cemento tipo 42,5 R dosato a 300 kg di cemento per metro cubo di impasto</p> <p>Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, a dosaggio imposto, gettato in opera, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive innaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. Per getti di calcestruzzo di cemento tipo 42,5 R dosato a 300 kg di cemento per metro cubo di impasto lire/euro (centocinquantanovemiladuecento / ottantadue virgola ventidue)</p>	m ³	151 200 78.09
Nr. 317 S08.C30.350	<p>Calcestruzzo a dosaggio imposto di cemento tipo 42,5 R dosato a 350 kg di cemento per metro cubo di impasto</p> <p>Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, a dosaggio imposto, gettato in opera, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive innaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. Per getti di calcestruzzo di cemento tipo 42,5 R dosato a 350 kg di cemento per metro cubo di impasto lire/euro (centosessantasettemilasettecento / ottantasei virgola sessantauno)</p>	m ³	167 700 86.61
Nr. 318 S08.C30.400	<p>Calcestruzzo a dosaggio imposto di cemento tipo 42,5 R dosato a 400 kg di cemento per metro cubo di impasto</p> <p>Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, a dosaggio imposto, gettato in opera, confezionato in conformità alla norma UNI 9858, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo del getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, l'onere della vibrazione, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive innaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. Per getti di calcestruzzo di cemento tipo 42,5 R dosato a 400 kg di cemento per metro cubo di impasto lire/euro (centosettantacinquemilasettecento / novanta virgola settantaquattro)</p>	m ³	175 700 90.74
Nr. 319 S08.C50.150	<p>Calcestruzzo di fondazione dosato a 150 kg di cemento per metro cubo di impasto con scapolame annegato nel getto</p> <p>Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi di fondazione e sottofondazione, confezionato con cemento tipo 32,5 R dosato a 150 kg/m³ di impasto, con scapolame annegato nel getto nella misura massima del 20% in volume; nel prezzo è compreso il getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive innaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 320 S08.C50.200	<p>esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. lire/euro (novantaduemila / quarantasette virgola cinquantauno)</p> <p>Calcestruzzo di fondazione dosato a 200 kg di cemento per metro cubo di impasto con scapolame annegato nel getto Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi di fondazione e sottofondazione, confezionato con cemento tipo 32,5 R dosato a 200 kg/m³ di impasto, con scapolame annegato nel getto nella misura massima del 20% in volume; nel prezzo è compreso il getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive inaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)</p>	m ³	92 000 47.51
Nr. 321 S08.C50.300	<p>Calcestruzzo di fondazione dosato a 300 kg di cemento per metro cubo di impasto con scapolame annegato nel getto Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi di fondazione e sottofondazione, confezionato con cemento tipo 32,5 R dosato a 300 kg/m³ di impasto, con scapolame annegato nel getto nella misura massima del 20% in volume; nel prezzo è compreso il getto in casseri con uso di pompa, eventuale impiego di additivi di qualunque specie per migliorarne la lavorabilità e la qualità, eventuali accorgimenti per getti in presenza di acqua sia stagnante che fluente, le successive inaffiature, la rimozione delle estremità dei distanziatori sporgenti dai getti, la successiva stuccatura e ripassatura a pennello, gli oneri di controllo e le prove di carico previsti dalle vigenti norme ministeriali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: i ponteggi, le armature metalliche, le casseforme e le centinature. lire/euro (centoventitremilatrecento / sessantatre virgola sessantaotto)</p>	m ³	100 000 51.65
Nr. 322 S08.D10.010	<p>Casseforme per fondazioni Casseforme e relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione, solette, travi, mensole e muri di contenimento, di qualunque forma e materiale, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; gli sfridi, sagomature, strutture di irrigidimento, opere di puntellature e di sostegno, distanziatori completi di staffaggio, chiodature, manutenzione, smontaggio, allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione e' eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per fondazioni lire/euro (ventisettemilaseicento / quattordici virgola venticinque)</p>	m ²	27 600 14.25
Nr. 323 S08.D10.020	<p>Casseforme per platee di fondazione Casseforme e relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione, solette, travi, mensole e muri di contenimento, di qualunque forma e materiale, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; gli sfridi, sagomature, strutture di irrigidimento, opere di puntellature e di sostegno, distanziatori completi di staffaggio, chiodature, manutenzione, smontaggio, allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione e' eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per platee di fondazione lire/euro (trentaunomilanovecento / sedici virgola quarantasette)</p>	m ²	31 900 16.47
Nr. 324 S08.D10.030	<p>Casseforme per pareti in elevazione Casseforme e relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione, solette, travi, mensole e muri di contenimento, di qualunque forma e materiale, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; gli sfridi, sagomature, strutture di irrigidimento, opere di puntellature e di sostegno, distanziatori completi di staffaggio, chiodature, manutenzione, smontaggio, allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione e' eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per pareti in elevazione lire/euro (quarantaquattromilatrecento / ventidue virgola ottantaotto)</p>	m ²	44 300 22.88
Nr. 325 S08.D10.040	<p>Casseforme per pilastri, travi, cordoli, mensole e solette Casseforme e relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione, solette, travi, mensole e muri di contenimento, di qualunque forma e materiale, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; gli sfridi, sagomature, strutture di irrigidimento, opere di puntellature e di sostegno, distanziatori completi di staffaggio, chiodature, manutenzione, smontaggio, allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione e' eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per pilastri, travi, cordoli, mensole e solette lire/euro (quarantaottomilanovecento / venticinque virgola venticinque)</p>	m ²	48 900

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 326 S08.D10.050	<p>Casseforme per forme geometriche anche curvilinee, elementi a sbalzo, rampe scale</p> <p>Casseforme e relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione, solette, travi, mensole e muri di contenimento, di qualunque forma e materiale, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; gli sfridi, sagomature, strutture di irrigidimento, opere di puntellature e di sostegno, distanziatori completi di staffaggio, chiodature, manutenzione, smontaggio, allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione e' eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto.</p> <p>Per particolari forme geometriche anche curvilinee, elementi a sbalzo e rampe scale.</p> <p>lire/euro (cinquantacinquemila / ventotto virgola quarantauno)</p>	m ²	25.25 55 000 28.41
Nr. 327 S08.D10.100	<p>Sovrapprezzo per casseri facciavista</p> <p>Compenso aggiuntivo ai casseri per getto di calcestruzzo semplice o armato a facciavista, richiesto specificatamente dalla D.L., mediante l'impiego di tavole nuove piallate anche sulle coste.</p> <p>Sovrapprezzo da applicare alla superficie in vista.</p> <p>lire/euro (diciannovemiladuecento / nove virgola novantadue)</p>	m ²	19 200 9.92
Nr. 328 S08.D50.010	<p>Casseforme "a perdere" eseguite con tavole di legno</p> <p>Realizzazione di casseforme "a perdere" per getti di cls eseguiti con tavole di legno</p> <p>lire/euro (trentaquattromilaquattrocento / diciassette virgola settantasette)</p>	m ²	34 400 17.77
Nr. 329 S08.D50.020	<p>Casseforme "a perdere" eseguiti con polistirolo espanso</p> <p>Realizzazione di casseforme "a perdere" per getti di cls eseguiti con polistirolo espanso, a granulometria fine, di peso specifico non inferiore a 12 Kg/m³. di qualsiasi dimensione e formato anche a strati sovrapposti</p> <p>lire/euro (centotremila / cinquantatre virgola due)</p>	m ³	103 000 53.20
Nr. 330 S08.D60.003	<p>Centine in legname in opera per archi e volte semplici: luce fino a m 3</p> <p>Realizzazione di centine in legname d'abete per formazione di archi e volte semplici, in cemento armato o in muratura, fornite lavorate e poste in opera, compreso ogni onere e lavorazioneeee per fornire l'opera a regola d'arte, compreso i puntelli ed il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio ed il ritiro del materiale a fine lavoro:</p> <p>- per luci nette fino a 3 m</p> <p>lire/euro (centotrentaseimila / settanta virgola ventiquattro)</p>	m ²	136 000 70.24
Nr. 331 S08.D60.005	<p>Centine in legname per archi e volte semplici: luce da 3,01 a 5 m</p> <p>Realizzazione di centine in legname d'abete per formazione di archi e volte semplici, in cemento armato o in muratura, fornite lavorate e poste in opera, compreso ogni onere e lavorazioneeee per fornire l'opera a regola d'arte, compreso i puntelli ed il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio ed il ritiro del materiale a fine lavoro:</p> <p>- per luci nette da m. 3,01 fino a 5,00</p> <p>lire/euro (centosettantamila / ottantasette virgola otto)</p>	m ²	170 000 87.80
Nr. 332 S08.D60.010	<p>Centine in legname per archi e volte semplici: luce da 5,01 a 10 m</p> <p>Realizzazione di centine in legname d'abete per formazione di archi e volte semplici, in cemento armato o in muratura, fornite lavorate e poste in opera, compreso ogni onere e lavorazioneeee per fornire l'opera a regola d'arte, compreso i puntelli ed il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio ed il ritiro del materiale a fine lavoro:</p> <p>- per luci nette da m. 5,01 fino a 10,00</p> <p>lire/euro (duecentotrentamila / centodiciotto virgola settantanove)</p>	m ²	230 000 118.79
Nr. 333 S08.D70.003	<p>Centine complesse: - maggiorazione per luci nette fino a 3 m</p> <p>Compenso addizionale per formazione di centine in legname d'abete per archi e volte a superficie complessa come sestri rialzati o ribassati, crociere o simili</p> <p>- per luci nette fino a 3 m</p> <p>lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)</p>	m ²	40 000 20.66
Nr. 334 S08.D70.005	<p>Centine complesse: - maggiorazione per luci nette da 3,01 a 5 m</p> <p>Compenso addizionale per formazione di centine in legname d'abete per archi e volte a superficie complessa come sestri rialzati o ribassati, crociere o simili</p> <p>- per luci nette da m. 3,01 a 5</p> <p>lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	m ²	50 000 25.82
Nr. 335 S08.D70.010	<p>Centine complesse: - maggiorazione per luci nette da 5,01 a 10 m</p> <p>Compenso addizionale per formazione di centine in legname d'abete per archi e volte a superficie complessa come sestri rialzati o ribassati, crociere o simili</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- per luci nette da m. 5,01 a 10 lire/euro (sessantaseimilacinquecento / trentaquattro virgola trentaquattro)	m ²	66 500 34.34
Nr. 336 S08.D75.010	Centine per archi e volte realizzate in opera Centine per volte ed archi di qualsiasi forma e sesto, realizzate in opera ed eseguite con tavole di orditura in travetti di legno, compresa la sagomatura delle centine e dei tavolati, la chioderia, l'orditura di sostegno fino a 5,00 mt. d'altezza sia in legno sia in tubolari metallici, il disarmo, lo sgombero dei materiali ed ogni altra opera accessoria poste in opera a qualsiasi altezza dal piano di calpestio. Misurato in pianta lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)	m ²	190 000 98.13
Nr. 337 S08.D80.005	Centine con superficie piallata: maggiorazione articolo centine Centine in legname con superfici d'estradosso piallate : maggiorazione articolo centine lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	m ²	24 000 12.39
Nr. 338 S08.D80.010	Compenso per ulteriori armature per sostegno casseri oltre m 3,50 fino a 10 Compenso per ulteriori armature di sostegno dei casseri, per altezze oltre i m 3,5 dal piano di appoggio e fino a m 10 misurato in proiezione orizzontale delle casseforme e per ogni metro di maggiore altezza. lire/euro (duemilaseicentocinquanta / uno virgola trentasette)	m ²	2 650 1.37
Nr. 339 S08.D80.020	Compenso per getti di strutture sottili cls dello spessore compreso tra 8-15 cm Compenso per getti di strutture sottili in elevazione, pagati con le voci di cui sopra, dello spessore compreso tra i cm 8 e i cm 15. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)	m ³	69 000 35.64
Nr. 340 S08.F10.038	Acciaio FeB38K lavorato e posato in opera Fornitura e posa in opera di barre in acciaio, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata Fe B38K, per strutture in C.A.. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni non prescritte nei disegni esecutivi; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm ³ 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (milleseicento / zero virgola ottantatre)	Kg	1 600 0.83
Nr. 341 S08.F20.044	Acciaio FeB44K lavorato e posato on opera Fornitura e posa in opera di barre in acciaio, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata Fe B44K per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni non prescritte nei disegni esecutivi; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm ³ 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (milleottocento / zero virgola novantatre)	Kg	1 800 0.93
Nr. 342 S08.F40.000	Acciaio armonico per strutture precomprese Fili, trecce o trefoli in acciaio armonico per strutture precomprese posti in opera perfettamente posizionati, compresi, a seconda del tipo adottato, tesature, strutture di posizionamento dei cavi, iniezioni, ancoraggi alle testate, manovalanza di assistenza ed ogni altro onere; computato per il peso dei fili, trecce e trefoli, delle guaine relative e delle testate di ancoraggio. lire/euro (quattromilanovecentocinquanta / due virgola cinquantasei)	kg	4 950 2.56
Nr. 343 S08.F50.010	Rete elettrosaldata in acciaio posata in opera Fornitura e posa in opera di rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadrata di qualsiasi diametro. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni non prescritte nei disegni esecutivi; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm ³ 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (duemilacento / uno virgola zerootto)	Kg	2 100 1.08
Nr. 344 S08.F50.020	Rete elettrosaldata in acciaio posata in opera per armatura di guniti Fornitura e posa in opera di rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadrata di qualsiasi diametro. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni non prescritte nei disegni esecutivi; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm ³ 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Rete elettrosaldata per armatura di guniti, compresi i chiodi e tutti gli oneri per l'ancoraggio alla roccia o alla muratura (sovrapposizione delle reti di almeno 10 cm). lire/euro (tremilaseicento / uno virgola ottantasei)	Kg	3 600 1.86
Nr. 345	Giunto di dilatazione water-stop		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S08.G10.000	Fornitura e posa in opera di Water-Stop in P.V.C. del tipo F I P opportunamente annegato nel getto in maniera tale da garantire una perfetta tenuta all'acqua, ogni onere compreso. lire/euro (trentaquattromilacinquecento / diciassette virgola ottantadue)	m	34 500 17.82
Nr. 346 S08.P10.170	Basamento di sostegno per palo, cm 100x70x100 Basamento di sostegno per palo, realizzato in conglomerato cementizio Rck 250, delle dimensioni assimilabili a cm 100x70x100 per pali di altezza fuori terra oltre mm 6500, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30 x 30 ispezionabile; il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (duecentosessantamila / centotrentaquattro virgola ventiotto)	cad	260 000 134.28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
09 - OPERE DI PREFABBRICAZIONE			
Nr. 347 S09.G05.600	Gradoni rettilinei - sovraccarico 600 kg/m² ed interasse ml 5,00 f.p.o. Gradoni rettilinei prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm ² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm ² , rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm ² , con superficie inferiore e laterale a vista, dispositivi di sollevamento ed attacco necessari - sovraccarico 600 kg/m ² ed interasse ml 5,00 lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)	ml	150 000 77.47
Nr. 348 S09.M10.003	Muro di sostegno prefabbricato f.p.o.: classe leggera - coeff. spinta 0,3 Muro di sostegno prefabbricato non precompresso ad T tipo "Tensiter" composto da parete a vista con costola d'irrigidimento e tirante f.p.o.: classe leggera, coefficiente di spinta 0,3 lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	m ²	100 000 51.65
Nr. 349 S09.M10.005	Muro di sostegno prefabbricato f.p.o.: classe media - coeff. spinta 0,5 Muro di sostegno prefabbricato non precompresso ad T tipo "Tensiter" composto da parete a vista con costola d'irrigidimento e tirante f.p.o.: classe media, coefficiente di spinta 0,5 lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)	m ²	120 000 61.97
Nr. 350 S09.M10.008	Muro di sostegno prefabbricato: classe pesante f.p.o. - coeff. spinta 0,8 Muro di sostegno prefabbricato non precompresso ad T tipo "Tensiter" composto da parete a vista con costola d'irrigidimento e tirante f.p.o.: classe pesante, coefficiente di spinta 0,8 lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)	m ²	150 000 77.47
Nr. 351 S09.M20.010	Muro di sostegno rivestito con spezzoni di pietra (maggiorazione ai muri) Muro di sostegno rivestito con spezzoni di pietra (maggiorazione ai muri) lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	m ²	70 000 36.15
Nr. 352 S09.M70.000	Muri cellulari a gravità in blocchi prefabbricati Struttura a gabbia di gravità (muri cellulari) atta alla costruzione di opere per il contenimento delle terre, e per il sostegno della strada, autodrenante e a scomparsa per inerbimento; realizzata con sovrapposizione alternata, ortogonale, di elementi prefabbricati in c.a.v. (con incastri a femmina per consentire la realizzazione in pianta di un profilo curvilineo) con formazione di contenitori grigliati con pareti sia verticali che a scarpata, capaci di ricevere all'interno materiale idoneo, sciolto, costituente il peso per la struttura stessa; compresi: fornitura e posa a perfetta regola d'arte degli elementi in c.a.v., il riempimento della gabbia, secondo le disposizioni della D.L., con tout-venant di fiume o analogo materiale idoneo proveniente da cava di prestito e l'inerbimento della parte a vista del manufatto; ogni altro onere compreso per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. lire/euro (centosessantatremila / ottantaquattro virgola diciotto)	m ³	163 000 84.18
Nr. 353 S09.P10.010	Pannelli autoportanti x solai f.p.o.: luce fino a 10 m. sovr. 500 kg/m² Pannelli autoportanti per solai, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm ² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm ² , rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm ² : - sovraccarico 500 Kg/m ² - luce fino a 10 mt. lire/euro (centoventicinquemila / sessantaquattro virgola cinquantasei)	m ²	125 000 64.56
Nr. 354 S09.P10.012	Pannelli autoportanti x solai f.p.o.: luce fino a 12 m. sovr. 500 kg/m² Pannelli autoportanti per solai, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm ² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm ² , rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm ² : - sovraccarico 500 Kg/m ² - luce fino a 12 mt. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)	m ²	140 000 72.30
Nr. 355 S09.P11.010	Pannelli autoportanti x sola: f.p.o. luce fino a 10 m. sovr. 1000 kg/m² Pannelli autoportanti per solai, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm ² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm ² , rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm ² : - sovraccarico 1000 Kg/m ² - luce fino a 10 mt. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)	m ²	140 000 72.30
Nr. 356 S09.P11.012	Pannelli autoportanti x solai f.p.o.: luce fino a 12 m. sovr. 1000 kg/m² Pannelli autoportanti per solai, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o.,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 357 S09.P20.008	<p>con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - sovraccarico 1000 Kg/m² - luce fino a 12 mt. lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)</p> <p>Pannelli autoportanti verticali per facciata f.p.o.: H=6-8 m; Pannelli autoportanti verticali per facciata, con blocchi intermedi di polistirolo e finitura del cls a vista rigata a pettine, graffiata, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - altezza da 6 a 8 mt. lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)</p>	m ²	150 000 77.47
Nr. 358 S09.P20.010	<p>Pannelli autoportanti verticali per facciata f.p.o.: H=8,01-10 m; Pannelli autoportanti verticali per facciata, con blocchi intermedi di polistirolo e finitura del cls a vista rigata a pettine, graffiata, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - altezza da 8,01 a 10 mt. lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	m ²	120 000 61.97
Nr. 359 S09.P20.012	<p>Pannelli autoportanti verticali per facciata f.p.o.: H=10,01-12 m; Pannelli autoportanti verticali per facciata, con blocchi intermedi di polistirolo e finitura del cls a vista rigata a pettine, graffiata, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - altezza da 10,01 a 12 mt. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	m ²	140 000 72.30
Nr. 360 S09.P25.008	<p>Pannelli autoportanti verticali per facciata ghiaietto f.p.o.: H=6-8 m; Pannelli autoportanti verticali per facciata, con blocchi intermedi di polistirolo e finitura del cls a vista in ghiaietto o klincher, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - altezza da 6 a 8 mt. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	m ²	140 000 72.30
Nr. 361 S09.P25.010	<p>Pannelli autoportanti verticali di facciata con ghiaietto f.p.o.: H=8,01 a 10 m; Pannelli autoportanti verticali per facciata, con blocchi intermedi di polistirolo e finitura del cls a vista in ghiaietto o klincher, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - altezza da 8,01 a 10 mt. lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)</p>	m ²	150 000 77.47
Nr. 362 S09.P25.012	<p>Pannelli autoportanti verticali di facciata con ghiaietto f.p.o.:H=10,01 a 12 m; Pannelli autoportanti verticali per facciata, con blocchi intermedi di polistirolo e finitura del cls a vista in ghiaietto o klincher, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - altezza da 10,01 a 12 mt. lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatre)</p>	m ²	160 000 82.63
Nr. 363 S09.P50.030	<p>Plinti di fondazione prefabbricati f.p.o.: portata fino a 30 t. Plinti di fondazione prodotti in stabilimenti di prefabbricazione di qualsiasi forma e dimensione f.p.o., con calcestruzzo =o> Rck 300 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K: carico verticale fino a 30 t. lire/euro (settecentomila / trecentosessantauno virgola cinquantadue)</p>	ognuno	700 000 361.52
Nr. 364 S09.P50.060	<p>Plinti di fondazione prefabbricati f.p.o.: portata da 30,01 a 60 t. Plinti di fondazione prodotti in stabilimenti di prefabbricazione di qualsiasi forma e dimensione f.p.o., con calcestruzzo =o> Rck 300 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K: carico verticale da 30,01 a 60 t. lire/euro (novecentomila / quattrocentosessantaquattro virgola ottantauno)</p>	ognuno	900 000 464.81
Nr. 365 S09.P50.100	<p>Plinti di fondazione prefabbricati f.p.o.: portata da 60,01 t a 100 t. Plinti di fondazione prodotti in stabilimenti di prefabbricazione di qualsiasi forma e dimensione f.p.o., con calcestruzzo =o> Rck 300 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K: carico verticale da 60,01 a 100 t. lire/euro (unmilione trecentomila / seicentosestantauno virgola trentanove)</p>	ognuno	1 300 000 671.39
Nr. 366 S09.P60.045	<p>Pilastrini a sezione quadrata o rettangolare f.p.o. : dimens. cm. 45*45 Pilastrini a sezione quadrata o rettangolare con finitura del cemento a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K: , dimensione cm. 45*</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	45 lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)	ml	140 000 72.30
Nr. 367 S09.P60.060	Pilastrì a sezione quadrata o rettangolare f.p.o.: dimens. cm. 60*60 Pilastrì a sezione quadrata o rettangolare con finitura del cemento a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K: , dimensione cm. 60*60 lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)	ml	300 000 154.94
Nr. 368 S09.S10.005	Sigillatura fra i giunti dei pannelli : monocomponente poliacrilica Sigillatura fra i giunti dei pannelli compresa la spugna in opera: monocomponente poliacrilica lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)	ml	8 000 4.13
Nr. 369 S09.S10.015	Sigillatura fra i giunti dei pannelli : monocomponente poliuretana Sigillatura fra i giunti dei pannelli compresa la spugna in opera: monocomponente poliuretana lire/euro (novemila / quattro virgola sessantacinque)	ml	9 000 4.65
Nr. 370 S09.S10.025	Sigillatura fra i giunti dei pannelli: bicomponente a base di collanti Sigillatura fra i giunti dei pannelli compresa la spugna in opera:bicomponente a base di collanti lire/euro (novemilacinquecento / quattro virgola novantauno)	ml	9 500 4.91
Nr. 371 S09.T10.010	Tegoli nervati autoportanti per coperture f.p.o: - luce fino a 10 mt. Tegoli nervati autoportanti per coperture, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o, con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - luce fino a 10 mt. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	m²	70 000 36.15
Nr. 372 S09.T10.012	Tegoli nervati autoportanti per coperture f.p.o: - luce fino a 12 mt. Tegoli nervati autoportanti per coperture, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o, con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - luce fino a 12 mt. lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)	m²	80 000 41.32
Nr. 373 S09.T11.010	Tegoli nervati autoportanti x solai f.p.o. : luce fino a 10 mt. sovr. 1000 kg/m² Tegoli nervati autoportanti per solai industriali, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - sovraccarico 1000 Kg/m² - luce fino a 10 mt. lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)	m²	130 000 67.14
Nr. 374 S09.T11.012	Tegoli nervati autoportanti x solai f.p.o.: luce da 10,01-12 m. sovr. 1000 kg/m² Tegoli nervati autoportanti per solai industriali, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - sovraccarico 1000 Kg/m² - luce oltre m. 10,01 fino a 12 mt. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)	m²	140 000 72.30
Nr. 375 S09.T15.010	Tegoli nervati autoportanti x solai f.p.o: - luce fino a 10 mt. sovr. 500 kg/m² Tegoli nervati autoportanti per solai industriali, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o, con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - sovraccarico 500 Kg/m² - luce fino a 10 mt. lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)	m²	120 000 61.97
Nr. 376 S09.T15.012	Tegoli nervati autoportanti x solai f.p.o: - luce fino a 12 mt. sovr. 500 kg/m² Tegoli nervati autoportanti per solai industriali, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o, con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - sovraccarico 500 Kg/m² - luce fino a 12 mt. lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)	m²	130 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 377 S09.T15.015	<p>Tegoli nervati autoportanti x solai f.p.o.: - luce fino a 15 mt. sovr. 500 kg/m² Tegoli nervati autoportanti per solai industriali, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o, con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - sovraccarico 500 Kg/m² - luce fino a 15 mt. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	m ²	<p>67.14</p> <p>140 000 72.30</p>
Nr. 378 S09.T30.006	<p>Travi porta-muro perimetrali prefabbricati f.p.o.: - lunghezza fino a m. 6,00 Travi porta-muro perimetrali prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: con superficie inferiore e laterale a vista cassero metallico, dispositivi di sollevamento ed attacco necessari - lunghezza fino a m. 6,00 lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)</p>	ml	<p>100 000 51.65</p>
Nr. 379 S09.T35.015	<p>Travi prefabbricate a doppia pendenza f.p.o.: - luce fino a m. 15,00 Travi a doppia pendenza con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - luce fino a m. 15,00 lire/euro (duecentocinquantamila / centoventinove virgola undici)</p>	ml	<p>250 000 129.11</p>
Nr. 380 S09.T35.020	<p>Travi prefabbricate a doppia pendenza f.p.o.: - luce da m. 15,01 a 20 Travi a doppia pendenza con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - luce da m. 15,01 fino a 20,00 lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)</p>	ml	<p>300 000 154.94</p>
Nr. 381 S09.T35.030	<p>Travi prefabbricate a doppia pendenza f.p.o.: - luce da m. 20,01 a 30 Travi a doppia pendenza con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - luce da m. 20,01 fino a 30,00 lire/euro (quattrocentodiecimila / duecentoundici virgola settantacinque)</p>	ml	<p>410 000 211.75</p>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10 - OPERE IN CARPENTERIA METALLICA			
Nr. 382 S10.M10.360	<p>Manufatti (IPE,IPN,HE,UPN) in acciaio per travi e pilastri in acciaio Fe 360 B. Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN, forniti e posti in opera in conformita' alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco e di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso il tiro in alto con qualsiasi mezzo e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che saranno computati a parte. In acciaio Fe 360 B. lire/euro (duemilanovecento / uno virgola cinque)</p>	Kg	2 900 1.50
Nr. 383 S10.M10.430	<p>Manufatti (IPE,IPN,HE,UPN) in acciaio per travi e pilastri in acciaio Fe 430 B. Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN, forniti e posti in opera in conformita' alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco e di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso il tiro in alto con qualsiasi mezzo e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che saranno computati a parte. In acciaio Fe 430 B. lire/euro (tre milacento / uno virgola sei)</p>	Kg	3 100 1.60
Nr. 384 S10.M10.510	<p>Manufatti (IPE,IPN,HE,UPN) in acciaio per travi e pilastri in acciaio Fe 510 B. Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN, forniti e posti in opera in conformita' alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco e di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso il tiro in alto con qualsiasi mezzo e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che saranno computati a parte. In acciaio Fe 510 B. lire/euro (tre miladuecento / uno virgola sessantacinque)</p>	Kg	3 200 1.65
Nr. 385 S10.M20.360	<p>Manufatti UPN in acciaio per travature reticolari in acciaio Fe 360 B. Manufatti in acciaio per travature reticolari in profilati laminati a caldo, del tipo angolare o della Serie UPN, con nodi di tipo bullonato (con bulloni di qualsiasi classe) o saldato, forniti e posti in opera in conformita' alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco; il taglio a misura; le forature; i calastrelli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che saranno computati a parte. In acciaio Fe 360 B. lire/euro (tre milaquattrocento / uno virgola settantasei)</p>	Kg	3 400 1.76
Nr. 386 S10.M20.430	<p>Manufatti UPN in acciaio per travature reticolari in acciaio Fe 430 B. Manufatti in acciaio per travature reticolari in profilati laminati a caldo, del tipo angolare o della Serie UPN, con nodi di tipo bullonato (con bulloni di qualsiasi classe) o saldato, forniti e posti in opera in conformita' alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco; il taglio a misura; le forature; i calastrelli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che saranno computati a parte. In acciaio Fe 430 B. lire/euro (tre milacinquecento / uno virgola ottantauno)</p>	Kg	3 500 1.81
Nr. 387 S10.M20.510	<p>Manufatti UPN in acciaio per travature reticolari in acciaio Fe 510 B. Manufatti in acciaio per travature reticolari in profilati laminati a caldo, del tipo angolare o della Serie UPN, con nodi di tipo bullonato (con bulloni di qualsiasi classe) o saldato, forniti e posti in opera in conformita' alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco; il taglio a misura; le forature; i calastrelli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che saranno computati a parte. In acciaio Fe 510 B. lire/euro (tre milasettecento / uno virgola novantauno)</p>	Kg	3 700 1.91
Nr. 388 S10.M30.360	<p>Manufatti in acciaio per travi e colonne senza saldatura, in acciaio Fe360B. Manufatti in acciaio per travi e colonne, realizzati in profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo, forniti e posti in opera in conformita' alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di base e di attacco; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. Tubolari con saldatura, in acciaio Fe360B. lire/euro (quattromila / due virgola zerset)</p>	Kg	4 000 2.07
Nr. 389	<p>Manufatti in acciaio per travi e colonne senza saldatura, in acciaio Fe430 B.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
S10.M30.430	<p>Manufatti in acciaio per travi e colonne, realizzati in profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo, forniti e posti in opera in conformita' alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di base e di attacco; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. Tubolari con saldatura, in acciaio Fe430 B.</p> <p>lire/euro (quattromilaseicentocinquanta / due virgola quattro)</p>	Kg	4 650 2.40
Nr. 390 S10.M30.510	<p>Manufatti in acciaio per travi e colonne senza saldatura, in acciaio Fe510 B.</p> <p>Manufatti in acciaio per travi e colonne, realizzati in profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo, forniti e posti in opera in conformita' alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di base e di attacco; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. Tubolari con saldatura, in acciaio Fe510 B.</p> <p>lire/euro (cinquemila / due virgola cinquantaotto)</p>	Kg	5 000 2.58
Nr. 391 S10.M50.010	<p>Manufatti per strutture metalliche secondarie in profilati a caldo (L.C.T.U.).</p> <p>Manufatti per strutture metalliche secondarie (arcarecci, membrature secondarie in genere, irrigidimenti verticali e orizzontali, etc.) in profilati a freddo compresi i pressopiegati e profilati a caldo, forniti e posti in opera in conformita' alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.</p> <p>Con profilati a caldo (L.C.T.U.).</p> <p>lire/euro (tremilacento / uno virgola sei)</p>	Kg	3 100 1.60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
11 - OPERE IN CARPENTERIA LIGNEA			
Nr. 392 S11.A30.010	<p>Capriate in legno abete formate da travi squadrate Capriate in legno formate da travi squadrate da realizzare su disegno della D.L., fornite e poste in opera. Sono compresi: lo sfrido; la piallatura e verniciatura con olio di lino cotto; i puntoni; le catene e saettoni contro catena etc.; il calcolo per luci fino a m 12 poste ad un interasse massimo di m 4 l'una dall'altra; il montaggio a qualunque altezza; il trattamento per la protezione del legno con idoneo protettivo e catramatura sugli appoggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dette capriate non devono produrre spinte sulle murature. In legno di abete. lire/euro (duemilionicentomila / milleottantaquattro virgola cinquantasei)</p>	m ³	2 100 000 1 084.56
Nr. 393 S11.A30.020	<p>Capriate in legno larice formate da travi squadrate Capriate in legno formate da travi squadrate da realizzare su disegno della D.L. , fornite e poste in opera. Sono compresi: lo sfrido; la piallatura e verniciatura con olio di lino cotto; i puntoni; le catene e saettoni contro catena etc.; il calcolo per luci fino a m 12 poste ad un interasse massimo di m 4 l'una dall'altra; il montaggio a qualunque altezza; il trattamento per la protezione del legno con idoneo protettivo e catramatura sugli appoggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dette capriate non devono produrre spinte sulle murature. In legno larice lire/euro (duemilioniquattrocentomila / milleduecentotrentanove virgola cinque)</p>	m ³	2 400 000 1 239.50
Nr. 394 S11.B10.010	<p>Grossa orditura portante del tetto in legno lamellare in abete: travi semplici Struttura portante del tetto, realizzata con legno di abete rosso lamellare di prima scelta in base alle direttive delle Norme DIN 4074, umidità inferiore al 15 %, incollaggi e giunzioni conformi alle norme DIN 1052 , DIN 68140, DIN 68141. Il legname dovrà essere trattato con tre mani di impregnante antisettico, antimuffa e idrorepellente, secondo norme DIN 68800, fornita e posta in opera. Sono compresi: la coloritura scelta dalla D.L.; il calcolo per i carichi e sovraccarichi di cui al D.M. 16.01.1996 e comunque secondo le norme vigenti; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con schema statico semplice (travi semplicemente appoggiate, puntoni e simili). lire/euro (duemilioniduecentodiecimila / millecentoquarantauno virgola trentasette)</p>	m ³	2 210 000 1 141.37
Nr. 395 S11.B10.020	<p>Grossa orditura portante del tetto in legno lamellare abete: travi complesse Struttura portante del tetto, realizzata con legno di abete rosso lamellare di prima scelta in base alle direttive delle Norme DIN 4074, umidità inferiore al 15 %, incollaggi e giunzioni conformi alle norme DIN 1052 , DIN 68140, DIN 68141. Il legname dovrà essere trattato con tre mani di impregnante antisettico, antimuffa e idrorepellente, secondo norme DIN 68800, fornita e posta in opera. Sono compresi: la coloritura scelta dalla D.L.; il calcolo per i carichi e sovraccarichi di cui al D.M. 16.01.1996 e comunque secondo le norme vigenti; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con schema statico complesso (travi reticolari, strutture curvilinee, telai spaziali e simili). lire/euro (tremlilionicentoventimila / milleseicentoundici virgola trentacinque)</p>	m ³	3 120 000 1 611.35
Nr. 396 S11.B20.010	<p>Grossa orditura portante del tetto in legno lamellare in larice: travi semplici Struttura portante del tetto, realizzata con legno di larice lamellare di prima scelta in base alle direttive delle Norme DIN 4074, umidità inferiore al 15 %, incollaggi e giunzioni conformi alle norme DIN 1052 , DIN 68140, DIN 68141. Il legname dovrà essere trattato con tre mani di impregnante antisettico, antimuffa e idrorepellente, secondo norme DIN 68800, fornita e posta in opera. Sono compresi: la coloritura scelta dalla D.L.; il calcolo per i carichi e sovraccarichi di cui al D.M. 16.01.1996 e comunque secondo le norme vigenti; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con schema statico semplice (travi semplicemente appoggiate, puntoni e simili). lire/euro (duemilionisettescentocinquantamila / millequattrocentoventi virgola ventisei)</p>	m ³	2 750 000 1 420.26
Nr. 397 S11.B20.020	<p>Grossa orditura portante del tetto in legno lamellare in larice: travi complesse Struttura portante del tetto, realizzata con legno di larice lamellare di prima scelta in base alle direttive delle Norme DIN 4074, umidità inferiore al 15 %, incollaggi e giunzioni conformi alle norme DIN 1052 , DIN 68140, DIN 68141. Il legname dovrà essere trattato con tre mani di impregnante antisettico, antimuffa e idrorepellente, secondo norme DIN 68800, fornita e posta in opera. Sono compresi: la coloritura scelta dalla D.L.; il calcolo per i carichi e sovraccarichi di cui al D.M. 16.01.1996 e comunque secondo le norme vigenti; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con schema statico complesso (travi reticolari, strutture curvilinee, telai spaziali e simili). lire/euro (tremlilioniseicentocinquantamila / milleottocentoottantacinque virgola zerosette)</p>	m ³	3 650 000 1 885.07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 398 S11.B50.010	<p>Grossa orditura di tetti realizzata con travi squadrate - in legno abete</p> <p>Grossa orditura di tetti realizzata con travi in legno squadrate e lavorate nelle teste, fornita e posta in opera per puntoni, terzere o arcarecci, diagonali, colmi, etc. Il legname dovrà essere di classe II° ed essere trattato con tre mani di impregnante asettico, antimuffa e idrorepellente. Sono compresi: i gattelli; la ferramenta; i chiodi; le eventuali opere murarie; i tagli a misura; gli eventuali fori nella muratura e la relativa sigillatura; il tiro in alto del materiale; il montaggio a qualsiasi altezza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita:</p> <p>- in legno di abete</p> <p>lire/euro (novecentocinquantamila / quattrocentonovanta virgola sessantatre)</p>	m ³	950 000 490.63
Nr. 399 S11.B50.020	<p>Grossa orditura di tetti realizzata con travi squadrate - in legno douglasia o larice</p> <p>Grossa orditura di tetti realizzata con travi in legno squadrate e lavorate nelle teste, fornita e posta in opera per puntoni, terzere o arcarecci, diagonali, colmi, etc. Il legname dovrà essere di classe II° ed essere trattato con tre mani di impregnante asettico, antimuffa e idrorepellente. Sono compresi: i gattelli; la ferramenta; i chiodi; le eventuali opere murarie; i tagli a misura; gli eventuali fori nella muratura e la relativa sigillatura; il tiro in alto del materiale; il montaggio a qualsiasi altezza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita:</p> <p>- in legno di douglasia o larice</p> <p>lire/euro (unmilione centocinquantamila / cinquecentonovantatre virgola novantatre)</p>	m ³	1 150 000 593.93
Nr. 400 S11.D10.010	<p>Piccola orditura tetti per tegole alla marsigliese o coppi in legno abete.</p> <p>Piccola orditura di tetti alla marsigliese con morali di abete di prima scelta da cm 8x8 con testate smensolate o no, e correntini di stessa essenza da cm 4x6, fornita e posta in opera. Sono compresi: i chiodi; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>In legno di abete.</p> <p>lire/euro (trentaquattromilacinquecento / diciassette virgola ottantadue)</p>	m ²	34 500 17.82
Nr. 401 S11.E10.010	<p>Pacchetto di copertura per tetti in lose</p> <p>Pacchetto di copertura per tetti in lose costituito da seguenti elementi:</p> <p>a) assito in legno douglasia o larice maschiato, scurettato e protetto con vernice impregnante, spessore mm 25;</p> <p>b) barriera al vapore costituita da foglio in politene spessore mm 0,45;</p> <p>c) correntini in abete di dimensione cm 6*8 disposti ad interasse cm 60-80, atti ad accogliere l'isolante (compensato a parte);</p> <p>d) correntini di abete di dimensione cm 4*4 perpendicolari ai precedenti disposti ad interasse di cm 50 idonei all'ancoraggio della lamiera;</p> <p>e) lamiera zincata nervata preverniciata a forno su entrambe le facce, spessore 6/10 mm;</p> <p>f) latte in larice spessore cm 2,5, in tavolato continuo, per ancoraggio delle lose.</p> <p>Il tutto dato in opera eseguito a perfetta regola d'arte compreso il tiro in alto del materiale, chiodi, sfridi e gli oneri per la predisposizione delle forometrie (camini, finestre per tetti, ecc.).</p> <p>lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	m ²	140 000 72.30
Nr. 402 S11.E50.010	<p>Tavolato continuo per appoggio manto di copertura in legno abete.</p> <p>Tavolato continuo di spessore mm 20-60, maschiato e scurettato, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di copertura.</p> <p>E' compresa la necessaria chiodatura e gli sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera finita compreso impregnante.</p> <p>Tavolato in abete.</p> <p>lire/euro (unmilione duecentomila / seicentodiciannove virgola settantacinque)</p>	m ³	1 200 000 619.75
Nr. 403 S11.E50.020	<p>Tavolato continuo per appoggio manto di copertura in legno douglasia o larice.</p> <p>Tavolato continuo di spessore mm 20-60, maschiato e scurettato, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di copertura.</p> <p>E' compresa la necessaria chiodatura e gli sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera finita compreso impregnante.</p> <p>Tavolato in douglasia o larice.</p> <p>lire/euro (unmilione quattrocentomila / settecentoventitre virgola zeroquattro)</p>	m ³	1 400 000 723.04
Nr. 404 S11.F30.010	<p>Solaio in legno composto da orditura in legno abete, tavolato e soletta in cls alleggerito.</p> <p>Solaio in legno interpiano composto da: travi principali in legno di sezione adeguata, con le opportune protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi sulle murature e relativi ancoraggi al cordolo perimetrale; travi secondarie in legno e soprastante tavolato di almeno cm 3 di spessore, piallato, maschiato ed inchiodato; la soprastante soletta in calcestruzzo alleggerito con inerti di argilla espansa, armatura minima di ripartizione realizzata con rete elettrosaldata con maglie cm 20x20 e diametro minimo di mm 5. La soletta sarà collegata ai cordoli di collegamento che verranno computati e pagati a parte. Sono inoltre compresi nel prezzo tutti gli oneri per i necessari ponteggi ed il tiro in alto dei materiali, fino alla luce netta di m 6, fino ad un'altezza, dal piano di appoggio, di m 3,50 e per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/m² ed un carico permanente pari a 200 kg/m². E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Orditura principale e secondaria in legno abete.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 405 S11.F30.020	<p>lire/euro (centosettantaseimila / novanta virgola nove)</p> <p>Solaio in legno composto da orditura in legno larice, tavolato e soletta in cls alleggerito. Solaio in legno interpiano composto da: travi principali in legno di sezione adeguata, con le opportune protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi sulle murature e relativi ancoraggi al cordolo perimetrale; travi secondarie in legno e soprastante tavolato di almeno cm 3 di spessore, piallato, maschiato ed inchiodato; la soprastante soletta in calcestruzzo alleggerito con inerti di argilla espansa, armatura minima di ripartizione realizzata con rete elettrosaldata con maglie cm 20x20 e diametro minimo di mm 5. La soletta sara' collegata ai cordoli di collegamento che verranno computati e pagati a parte. Sono inoltre compresi nel prezzo tutti gli oneri per i necessari ponteggi ed il tiro in alto dei materiali, fino alla luce netta di m 6, fino ad un'altezza, dal piano di appoggio, di m 3,50 e per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/m² ed un carico permanente pari a 200 kg/m². E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Orditura principale e secondaria in legno larice.</p>	m ²	176 000 90.90
	<p>lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)</p>	m ²	190 000 98.13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
12 - MURATURE IN PIETRAMA			
Nr. 406 S12.A20.000	<p>Muratura in pietrame e calcestruzzo per muri di sostegno, controripa e sottoscarpa, ed argini Muratura, retta, obliqua o curva, da eseguirsi con pietrame di medie-grosse dimensioni, reperito in loco o proveniente da cave di prestito, scelto, riquadrato e spianato su tutti i lati, legato con calcestruzzo dosato a 300 kg di cemento tipo 325 per metro cubo di impasto, confezionato in cantiere o proveniente da impianti di betonaggio distanti non più di 10 km dal cantiere, con utilizzo immediato dello stesso; per muri di sostegno, controripa e sottoscarpa compresi i puntellamenti, i magisteri di immorsatura, spigoli riseghe, giunti con larghezza inferiore a cm 10 da eseguirsi mediante stuccatura con malta cementizia arricchita, il drenaggio a tergo della muratura dello spessore non inferiore a 30 cm per tutta l'altezza del manufatto (nel prezzo è comprensivo lo scavo per il drenaggio) mentre la parte di drenaggio eccedente i 30 cm potrà essere eseguita solamente su esplicita disposizione della D.L. e compensata a parte, la formazione di feritoie con tubi di cemento del diametro di cm 10 posati a corsi alternati con posa del primo a 50 cm dal piano di fondazione e dei successivi a metri lineari 1,00 dal precedente e distanti non oltre 3,00 m l'uno dall'altro, l'esecuzione dei giunti a vista e qualsiasi altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte compresi i ponteggi.</p> <p>lire/euro (centocinquantatremilanovecento / settantanove virgola quarantaotto)</p>	m ³	153 900 79.48
Nr. 407 S12.A40.000	<p>Muratura in pietrame e malta per muri di sostegno, controripa e sottoscarpa Muratura, retta, obliqua o curva, sia in fondazione che in elevazione anche per volti o archi di luce limitata e parapetti da eseguirsi con pietrame proveniente da cava di prestito, scelto, riquadrato e spianato su tutti i lati, di dimensioni proporzionate al muro da costruire, legato con malta cementizia dosata a 400 kg di cemento tipo 325 per metro cubo di sabbia, confezionata in cantiere o proveniente da impianti di betonaggio distanti non più di 10 km dal cantiere, con utilizzo immediato della stessa; per muri di sostegno, controripa e sottoscarpa compresi i puntellamenti, i magisteri di immorsatura, spigoli riseghe, giunti con larghezza inferiore a cm 10 da eseguirsi mediante stuccatura con malta cementizia arricchita, il drenaggio a tergo della muratura dello spessore non inferiore a 30 cm per tutta l'altezza del manufatto (nel prezzo è comprensivo lo scavo per il drenaggio) mentre la parte di drenaggio eccedente i 30 cm potrà essere eseguita solamente su esplicita disposizione della D.L. e compensata a parte, la formazione di feritoie con tubi di cemento del diametro di cm 10 posati a corsi alternati con posa del primo a 50 cm dal piano di fondazione e dei successivi a metri lineari 1,00 dal precedente e distanti non oltre 3,00 m l'uno dall'altro, l'esecuzione dei giunti a vista e qualsiasi altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte compresi i ponteggi.</p> <p>lire/euro (centosessantacinquemilanovecento / ottantacinque virgola sessantaotto)</p>	m ³	165 900 85.68
Nr. 408 S12.A50.000	<p>Muratura in pietrame e malta per sopraelevazione di muri esistenti Muratura in pietrame e malta per sopraelevazione di muri esistenti, compresi tutti gli oneri dell'articolo relativo alla formazione di murature in pietrame e malta.</p> <p>lire/euro (centosettantanovemila / novantadue virgola quarantacinque)</p>	m ³	179 000 92.45
Nr. 409 S12.A60.000	<p>Muratura in calcestruzzo con paramento in pietrame e malta Muratura in elevazione, retta o curva, di qualsiasi altezza e spessore, formata da calcestruzzo dosato con Kg. 250 di cemento, dello spessore medio di cm. 50 e da muratura esterna in pietrame ben ammorsato nel calcestruzzo retrostante, eseguita con malta cementizia confezionata con Kg. 300 di cemento; sono compresi le cassature, gli eventuali ponteggi, la formazione in sola muratura di pietrame e malta della parte superiore del muro ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte escluso solo il ferro di armatura.</p> <p>lire/euro (duecentocinquemila / centocinque virgola ottantasette)</p>	m ³	205 000 105.87
Nr. 410 S12.A80.010	<p>Muratura in pietrame scelto per muretti di recinzione - a singola faccia vista muratura in pietrame scelto, sbozzato, di idonea pezzatura, con formazione dei giunti, collegato con malta cementizia dosata con 400 kg di cemento tipo 325, per metro cubo di impasto, compreso ogni magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte esclusi i ponteggi: - per muri lavorati a singola faccia vista</p> <p>lire/euro (trecentonovantamila / duecentouno virgola quarantadue)</p>	m ³	390 000 201.42
Nr. 411 S12.A80.020	<p>Muratura in pietrame scelto per muretti di recinzione - a doppia faccia vista muratura in pietrame scelto, sbozzato, di idonea pezzatura, con formazione dei giunti, collegato con malta cementizia dosata con 400 kg di cemento tipo 325, per metro cubo di impasto, compreso ogni magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte esclusi i ponteggi: - per muri lavorati a doppia faccia vista</p> <p>lire/euro (quattrocentocinquantacinquemilatrecento / duecentotrentacinque virgola quattordici)</p>	m ³	455 300 235.14
Nr. 412 S12.B190.000	<p>Muratura in scapoli di pietrame con malta cementizia per fondazioni. Muratura in scapoli di pietrame e malta cementizia, a sacco per fondazioni, rette o curve, di qualunque spessore. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (centoottomila / cinquantacinque virgola settantaotto)</p>	m ³	108 000 55.78
Nr. 413	Muratura in pietrame scelto eseguita a secco		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S12.C10.000	Muratura in pietrame scelto, riquadrato e spianato su tutti i lati, posato a secco, di dimensioni proporzionate al muro da costruire e al risultato da conseguire, proveniente da cave di prestito; per muri di sostegno di controripa e di sottoscarpa, retti, obliqui oppure curvi, sia in fondazione che in elevazione, compresi ponteggi, puntellamenti ed ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)	m ³	190 000 98.13
Nr. 414 S12.C20.000	Muratura in pietrame grossolano eseguita a secco Muratura in pietrame di medie-grosse dimensioni, riquadrato e spianato su tutti i lati, posato a secco, proveniente da cave di prestito; per muri di sostegno di controripa e di sottoscarpa, retti, obliqui oppure curvi, sia in fondazione che in elevazione, compresi ponteggi, puntellamenti ed ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. lire/euro (centoventitremila / sessantatre virgola cinquantadue)	m ³	123 000 63.52
Nr. 415 S12.C60.000	Muratura in calcestruzzo con paramento in pietrame a secco Muratura in elevazione, retta o curva, di qualsiasi altezza e spessore, formata da calcestruzzo dosato con Kg. 250 di cemento, dello spessore medio di cm. 50 e da muratura esterna in pietrame ben ammorsato nel calcestruzzo retrostante. Il paramento a vista dovrà essere eseguito con pietrame delle dimensioni massime in facciata di mq 0,20-0,25 ed i giunti dovranno essere scagliati in modo che le facciate risultino con una lavorazione tipo "a secco" eseguita con malta cementizia confezionata con Kg. 300 di cemento; sono compresi le casserature, gli eventuali ponteggi, la formazione in sola muratura di pietrame e malta della parte superiore del muro ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte escluso solo il ferro di armatura. lire/euro (duecentoquarantamila / centoventitre virgola novantacinque)	m ³	240 000 123.95
Nr. 416 S12.E20.020	Rivestimento in pietrame scelto e malta spessore minimo di 20 cm Muratura di pietrame scelto per rivestimento murature in calcestruzzo, collegato con malta cementizia, compresa la stilatura dei giunti sulle facce in vista, i ponteggi, le eventuali armature ed ogni altro magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, dello spessore minimo di cm. 20. lire/euro (centosettantaseimila / novanta virgola nove)	m ²	176 000 90.90
Nr. 417 S12.E30.030	Rivestimento in pietrame scelto e malta - per spessore costante fino a 30 cm Rivestimento di strutture in cls, con muratura di pietrame di cava scelto e squadrate collegato con malta cementizia dosata a 400 kg di cemento tipo 325 per metro cubo di impasto, dello spessore minimo di 20 cm, compresa l'esecuzione con giunti a secco oppure la stilatura dei giunti, compreso ogni altro magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, esclusi i ponteggi; rivestimento valutato secondo le misure geometriche con esclusione dei vuoti superiori a 0,5 metri quadrati: - per spessore di rivestimento costante fino a 30 cm. lire/euro (duecentoquarantanovemilasettecento / centoventiotto virgola novantasei)	m ²	249 700 128.96
Nr. 418 S12.E30.031	Rivestimento in pietrame scelto e malta - per spessore variabile e maggiore di 30 cm Rivestimento di strutture in cls, con muratura di pietrame di cava scelto e squadrate collegato con malta cementizia dosata a 400 kg di cemento tipo 325 per metro cubo di impasto, dello spessore minimo di 20 cm, compresa l'esecuzione con giunti a secco oppure la stilatura dei giunti, compreso ogni altro magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, esclusi i ponteggi; rivestimento valutato secondo le misure geometriche con esclusione dei vuoti superiori a 0,5 metri quadrati: - per spessore di rivestimento variabile e maggiore di 30 cm. lire/euro (duecentonovantaunomilanovecento / centocinquanta virgola settantacinque)	m ²	291 900 150.75
Nr. 419 S12.P10.015	Copertina in cls - spessore cm 15 Copertina in cls dosata a kg. 300 di cemento R 425 per mc di impasto, con sporgenza di cm 3, compresa l'armatura, il getto a qualsiasi altezza, la lisciatura, la vibratura e qualsiasi altro onere per dare l'opera finita secondo le direttive della D.L.: - spessore cm 15 lire/euro (quarantasettemilacento / ventiquattro virgola trentatre)	m ²	47 100 24.33
Nr. 420 S12.P10.020	Copertina in cls - spessore cm 20 Copertina in cls dosata a kg. 300 di cemento R 425 per mc di impasto, con sporgenza di cm 3, compresa l'armatura, il getto a qualsiasi altezza, la lisciatura, la vibratura e qualsiasi altro onere per dare l'opera finita secondo le direttive della D.L.: - spessore cm 20 lire/euro (cinquantaquattromilacinquecento / ventiotto virgola quindici)	m ²	54 500 28.15
Nr. 421 S12.S10.000	Stilatura dei giunti Stilatura dei giunti al ferro, con malta di cemento dosata con q.li 4,00 di cemento per mc. di impasto, opportunamente rasata a grezzo. lire/euro (novemilacento / quattro virgola sette)	m ²	9 100 4.70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 422 S12.S20.000	<p>Rabboccatura e stilatura dei giunti a punta di diamante Rabboccatura e stilatura incassata (a punta di diamante) delle murature di pietrame, con malta cementizia a q.li 4 di cemento 325. E' compresa la profilatura delle connessioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	m ²	30 000 15.49
Nr. 423 S12.S50.000	<p>Intasamento dei vuoti Intasamento dei vuoti su murature in pietrame in genere con scaglie e malta di cemento dosata con kg 400 di cemento R425 per metro cubo di impasto opportunamente rasata a grezzo previa accurata pulitura dei giunti. lire/euro (diciassettemilatrecento / otto virgola novantatre)</p>	m ²	17 300 8.93
Nr. 424 S12.V20 000	<p>Compenso alle murature per sottofondazioni o eseguite in condotti chiusi Compenso alle murature di pietrame se eseguite in sottofondazione o entro fognie o condotti chiusi. Sono compresi: l'onere per l'illuminazione artificiale; i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)</p>	m ³	70 000 36.15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 425 S13.A10.005	<p style="text-align: center;">13 - VOLTE E SOLAI</p> <p>Solaio a travetti prefabbricati: luce netta fino a 5,00 m - carico acc. 2,00 kN/m² - carico perm. 2,00 kN/m² Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in opera con travetti prefabbricati costituiti da tralici in armatura presagomati con base in laterizio, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra Rck 25 N/mm² e Rck 35 N/mm²; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette fino a 5,00 m. lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)</p>	m ²	80 000 41.32
Nr. 426 S13.A10.006	<p>Solaio a travetti prefabbricati: luce netta da 5,00 a 6,00 m - carico acc. 2,00 kN/m² - carico perm. 2,00 kN/m² Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in opera con travetti prefabbricati costituiti da tralici in armatura presagomati con base in laterizio, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra Rck 25 N/mm² e Rck 35 N/mm²; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette da 5,00 a 6,00 m. lire/euro (ottantanovemila / quarantacinque virgola novantasei)</p>	m ²	89 000 45.96
Nr. 427 S13.A10.007	<p>Solaio a travetti prefabbricati: luce netta da 6,00 a 7,00 m - carico acc. 2,00 kN/m² - carico perm. 2,00 kN/m² Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in opera con travetti prefabbricati costituiti da tralici in armatura presagomati con base in laterizio, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra Rck 25 N/mm² e Rck 35 N/mm²; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette da 6,00 a 7,00 m. lire/euro (novantaottomila / cinquanta virgola sessantauno)</p>	m ²	98 000 50.61
Nr. 428 S13.A20.005	<p>Solaio a travetti precompressi: luce netta fino a 5,00 m - carico acc. 2,00 kN/m² - carico perm. 2,00 kN/m² Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in opera con travetti precompressi, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra Rck 25 N/mm² e Rck 35 N/mm²; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette fino a 5,00 m. lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)</p>	m ²	75 000 38.73
Nr. 429 S13.A20.006	<p>Solaio a travetti precompressi: luce netta da 5,00 a 6,00 m - carico acc. 2,00 kN/m² - carico perm. 2,00 kN/m² Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in opera con travetti precompressi, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra Rck 25 N/mm² e Rck 35 N/mm²; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette da 5,00 a 6,00 m. lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)</p>	m ²	84 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 430 S13.A20.007	<p>Solaio a travetti precompressi: luce netta da 6,00 a 7,00 m - carico acc. 2,00 kN/m² - carico perm. 2,00 kN/m²</p> <p>Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in opera con travetti precompressi, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra Rck 25 N/mm² e Rck 35 N/mm²; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette da 6,00 a 7,00 m.</p> <p>lire/euro (novantatremila / quarantaotto virgola zettre)</p>	m ²	43.38 93 000 48.03
Nr. 431 S13.B10.005	<p>Solaio a lastre prefabbricate con polistirolo: luce netta fino a 5,00 m -acc. 2,00 kN/m² - perm. 2,00 kN/m².</p> <p>Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate di cls armato e blocchi di alleggerimento in polistirolo, a nervature parallele, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; la fornitura dei pannelli in opera compresi i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo per il getto di completamento che dovrà essere di classe compresa tra Rck 250 e Rck 350; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette fino a m 5,00.</p> <p>lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)</p>	m ²	85 000 43.90
Nr. 432 S13.B10.006	<p>Solaio a lastre prefabbricate con polistirolo: luce netta da 5,00 a 6,00 m -acc. 2,00 kN/m² - perm. 2,00 kN/m².</p> <p>Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate di cls armato e blocchi di alleggerimento in polistirolo, a nervature parallele, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; la fornitura dei pannelli in opera compresi i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo per il getto di completamento che dovrà essere di classe compresa tra Rck 250 e Rck 350; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette da 5,00 a 6,00 m.</p> <p>lire/euro (novantatremila / quarantaotto virgola zettre)</p>	m ²	93 000 48.03
Nr. 433 S13.B10.007	<p>Solaio a lastre prefabbricate con polistirolo: luce netta da 6,00 a 7,00 m -acc. 2,00 kN/m² - perm. 2,00 kN/m².</p> <p>Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate di cls armato e blocchi di alleggerimento in polistirolo, a nervature parallele, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; la fornitura dei pannelli in opera compresi i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo per il getto di completamento che dovrà essere di classe compresa tra Rck 250 e Rck 350; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette da 6,00 a 7,00 m.</p> <p>lire/euro (novantaottomila / cinquanta virgola sessantauno)</p>	m ²	98 000 50.61
Nr. 434 S13.C40.040	<p>Solaio piano o inclinato in lastre alveolari, carico totale 4,50 KN/m²: spessore cm. 38-40</p> <p>Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate autoportanti di tipo alveolare in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti realizzato in stabilimento con procedimento di estrusione, aventi una larghezza modulare di cm 120, ad intradosso finito come da getto contro cassero metallico. Sono compresi: la rasatura all'intradosso; le armature integrative; i getti di completamento in calcestruzzo; l'esecuzione di fori agli estremi degli alveoli della lastra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Spessore da cm 38-40 (sovraccarico totale massimo 4,50 KN/m²).</p> <p>lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	m ²	140 000 72.30
Nr. 435 S13.C50.035	<p>Solaio piano o inclinato in lastre alveolari, carico totale 5,00 KN/m²: spessore cm. 31-35</p> <p>Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate autoportanti di tipo alveolare in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti realizzato in stabilimento con procedimento di estrusione, aventi una larghezza modulare di cm 120, ad intradosso finito come da getto contro cassero metallico. Sono compresi: la rasatura all'intradosso; le armature integrative; i getti di completamento in calcestruzzo; l'esecuzione di fori agli estremi degli alveoli della lastra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 436 S13.C60.028	<p>Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Spessore da cm 31-35 (sovraccarico totale massimo 5,00 KN/m²). lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerosette)</p> <p>Solaio piano o inclinato in lastre alveolari, carico totale 6,00 KN/m²: spessore cm. 25-28 Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate autoportanti di tipo alveolare in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti realizzato in stabilimento con procedimento di estrusione, aventi una larghezza modulare di cm 120, ad intradosso finito come da getto contro cassero metallico. Sono compresi: la rasatura all'intradosso; le armature integrative; i getti di completamento in calcestruzzo; l'esecuzione di fori agli estremi degli alveoli della lastra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Spessore da cm 25-28 (sovraccarico totale massimo 6,00 KN/m²). lire/euro (centoundicimila / cinquantasette virgola trentatre)</p>	m ²	126 000 65.07
Nr. 437 S13.C70.022	<p>Solaio piano o inclinato in lastre alveolari, carico totale 7,00 KN/m²: spessore cm. 18-22 Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate autoportanti di tipo alveolare in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti realizzato in stabilimento con procedimento di estrusione, aventi una larghezza modulare di cm 120, ad intradosso finito come da getto contro cassero metallico. Sono compresi: la rasatura all'intradosso; le armature integrative; i getti di completamento in calcestruzzo; l'esecuzione di fori agli estremi degli alveoli della lastra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Spessore da cm 18-22 (sovraccarico totale massimo 7,00 KN/m²). lire/euro (novantasettemila / cinquanta virgola uno)</p>	m ²	111 000 57.33
Nr. 438 S13.F10.010	<p>Solai con profilati in ferro e tavelloni piani Solai con profilati in ferro e tavelloni piani, a testa piana o obliqua, forniti e posti in opera. Sono compresi: la formazione della soletta in calcestruzzo classe non inferiore Rck 25 N/mm², dello spessore compreso tra cm 4 e cm 6, armata con rete elettrosaldata del diametro di mm 6 e maglia da cm 20 x 20; la formazione delle tracce ed incassi nelle murature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i ferri. In opere di ristrutturazione e riparazione. Con spianamento fino al piano superiore del profilato in conglomerato alleggerito. lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)</p>	m ²	53 000 27.37
Nr. 439 S13.H10.000	<p>Compenso per variazione dei carichi in più o meno sui solai. Per ogni 0,50 KN/m² Compenso per variazione in aumento o diminuzione dei sovraccarichi accidentali o dei carichi permanenti sui solai di qualsiasi tipo. Per variazioni ogni 0,50 KN/m² lire/euro (tremilaottocento / uno virgola novantasei)</p>	m ²	3 800 1.96
Nr. 440 S13.H20.000	<p>Compenso per solai posti ad altezza superiore a m 3,50 dal piano d'appoggio Compenso per solai posti ad altezza superiore a m 3,50 dal piano d'appoggio: per ogni metro o frazione in più lire/euro (cinquemila / due virgola cinquantaotto)</p>	m ²	5 000 2.58
Nr. 441 S13.L10.010	<p>Solaio per volte in travetti brevettati e blocchi di laterizio: luce fino a 10,00 m Solaio per volte costituita da travetti brevettati e blocchi cavi di laterizio con interposta malta cementizia, comprese le armature metalliche, collocati e sigillati in opera, sia a contatto sia se separati da tavelloni appoggiati su travetti e formanti camera d'aria, sovraccaricata uniformemente con 2,50 KN/m² al eccezione del peso proprio della volta, compreso i puntellamenti ed il disarmo escluse le eventuali catene e tenditori. Prezzo a m² di volta per luci fino a 10,00 m lire/euro (centoottomila / cinquantacinque virgola settantaotto)</p>	m ²	108 000 55.78
Nr. 442 S13.L10.015	<p>Solaio per volte in travetti brevettati e blocchi laterizio: luce da 10,01 a 15,00 m Solaio per volte costituita da travetti brevettati e blocchi cavi di laterizio con interposta malta cementizia, comprese le armature metalliche, collocati e sigillati in opera, sia a contatto sia se separati da tavelloni appoggiati su travetti e formanti camera d'aria, sovraccaricata uniformemente con 2,50 KN/m² al eccezione del peso proprio della volta, compreso i puntellamenti ed il disarmo escluse le eventuali catene e tenditori. Prezzo a m² di volta per luci da m. 10,01 a 15,00 m lire/euro (centosedicimila / cinquantanove virgola novantauno)</p>	m ²	116 000 59.91
Nr. 443 S13.L10.020	<p>Solaio per volte in travetti brevettati e blocchi laterizio: luce da 15,01 a 20,00 m Solaio per volte costituita da travetti brevettati e blocchi cavi di laterizio con interposta malta cementizia, comprese le armature metalliche, collocati e sigillati in opera, sia a contatto sia se separati da tavelloni appoggiati su travetti e formanti camera d'aria, sovraccaricata uniformemente con 2,50 KN/m² al eccezione del peso proprio della volta, compreso i puntellamenti ed il disarmo escluse le eventuali catene e tenditori. Prezzo a m². di volta per luci da 15,01 a 20,00 m lire/euro (centoventiduemila / sessantatre virgola zero)</p>	m ²	122 000 63.01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 444 S13.L10.025	Solaio per volte in travetti brevettati e blocchi laterizio: luce da 20,01 a 25,00 m Solaio per volte costituita da travetti brevettati e blocchi cavi di laterizio con interposta malta cementizia, comprese le armature metalliche, collocati e sigillati in opera, sia a contatto sia se separati da tavelloni appoggiati su travetti e formanti camera d'aria, sovraccaricata uniformemente con 2,50 KN/m ² all'eccezione del peso proprio della volta, compreso i puntellamenti ed il disarmo escluse le eventuali catene e tenditori. Prezzo a m ² . di volta per luci da 20,01 a 25,00 m lire/euro (centoventiottomila / sessantasei virgola undici)	m ²	128 000 66.11
Nr. 445 S13.M10.006	Volte in mattoni pieni con malta cementizia: spessore cm 6 in chiave Volte in mattoni pieni postati con malta cementizia con gli opportuni rinfianchi e gli speroni negli spigoli, eventuali lunette dello spessore in chiave di cm. 6 e all'imposta di cm. 12, per un terzo della monta. Superficie misura in proiezione orizzontale lire/euro (centoquarantaduemila / settantatre virgola trentaquattro)	m ²	142 000 73.34
Nr. 446 S13.M10.012	Volte in mattoni pieni con malta cementizia: spessore cm 12 in chiave Volte in mattoni pieni realizzate in opera con malta cementizia con gli opportuni rinfianchi e gli speroni negli spigoli, eventuali lunette dello spessore in chiave di cm. 12 e all'imposta di cm. 24, per un terzo della monta. Superficie misura in proiezione orizzontale lire/euro (centoottantaduemila / novantaquattro)	m ²	182 000 94.00
Nr. 447 S13.M10.024	Volte in mattoni pieni con malta cementizia: spessore cm 24 in chiave Volte in mattoni pieni realizzate in opera con malta cementizia con gli opportuni rinfianchi e gli speroni negli spigoli, eventuali lunette dello spessore in chiave di cm. 24 e all'imposta di cm. 40, per un terzo della monta. Superficie misura in proiezione orizzontale lire/euro (duecentocinquantanovemila / centotrentatre virgola settantasei)	m ²	259 000 133.76
Nr. 448 S13.M20.006	Voltini in mattoni pieni spessore cm 6 Voltini in mattoni e malta di cemento per la copertura di piccoli vani realizzati in opera, nel prezzo è compresa la centinatura: - in mattoni pieni spessore cm 6 lire/euro (centosettantacinquemila / novanta virgola trentaotto)	m ²	175 000 90.38
Nr. 449 S13.M20.012	Voltini in mattoni pieni spessore cm 12 Voltini in mattoni e malta di cemento per la copertura di piccoli vani realizzati in opera, nel prezzo è compresa la centinatura: - in mattoni pieni spessore cm 12 lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)	m ²	190 000 98.13
Nr. 450 S13.M25.007	Voltini in mattoni semipieni spessore cm 7 Voltini in mattoni e malta di cemento per la copertura di piccoli vani realizzati in opera, nel prezzo è compresa la centinatura: - in mattoni semipieni spessore cm 7 lire/euro (centosettantacinquemila / novanta virgola trentaotto)	m ²	175 000 90.38
Nr. 451 S13.M25.012	Voltini in mattoni semipieni spessore cm 12 Voltini in mattoni e malta di cemento per la copertura di piccoli vani realizzati in opera, nel prezzo è compresa la centinatura: - in mattoni semipieni spessore cm 12 lire/euro (centoottantasettemila / novantasei virgola cinquantaotto)	m ²	187 000 96.58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
14 - MANTI DI COPERTURA			
Nr. 452 S14.A10.010	Manto di copertura in lose di Luserna dello spessore di cm 2-3 Manto di copertura in lose di pietra a forma irregolare, fornite e poste in opera a mezzo di grappe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - in lose di Luserna dello spessore di cm 2-3 lire/euro (novantacinquemila / quarantanove virgola zerosei)	m ²	95 000 49.06
Nr. 453 S14.A10.020	Manto di copertura in lose di Luserna dello spessore di cm 4-5 Manto di copertura in lose di pietra a forma irregolare, fornite e poste in opera a mezzo di grappe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - in lose di Luserna dello spessore di cm 4-5 lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)	m ²	130 000 67.14
Nr. 454 S14.A10.030	Manto di copertura in lose di quarzite dello spessore variabile Manto di copertura in lose di pietra a forma irregolare, fornite e poste in opera a mezzo di grappe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - in lose di quarzite dello spessore variabile lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	m ²	100 000 51.65
Nr. 455 S14.B10.010	Manto di copertura con tegole di cemento. Manto di copertura del tetto con tegole piane o curve di cemento colorato, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali di colmo; la suggellatura con malta; la sistemazione all'estremita' delle falde. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)	m ²	36 000 18.59
Nr. 456 S14.B10.020	Manto di copertura con tegola-coppo. Manto di copertura del tetto con tegole di argilla del tipo tegola-coppo, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; la suggellatura dei colmi con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)	m ²	47 000 24.27
Nr. 457 S14.B10.030	Manto di copertura con tegole alla marsigliese. Manto di copertura del tetto con tegole di argilla alla marsigliese, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; le legature con filo di ferro zincato ai correnti sottostanti ove necessario; la suggellatura dei colmi con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)	m ²	35 000 18.08
Nr. 458 S14.B10.040	Manto di copertura con tegole olandesi o portoghesi. Manto di copertura del tetto con tegole di argilla tipo olandese o portoghese, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; la suggellatura dei colmi con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	m ²	37 000 19.11
Nr. 459 S14.D10.010	Manto di copertura in quadrelle di ardesia artificiale per copertura dimensione cm. 40x40x0,5 Manto di copertura in quadrelle di ardesia artificiale per copertura di tetti, cornicioni o similari, delle dimensioni di cm 40x40 e dello spessore di mm 5 circa, a doppia graffiatura, fornite e poste in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)	m ²	69 000 35.64
Nr. 460 S14.D10.020	Manto di copertura in quadrelle di ardesia naturale per copertura dimensioni cm. 40x40x0,5 Manto di copertura in quadrelle di ardesia naturale per copertura di tetti, cornicioni o similari, delle dimensioni di cm 40x40 e dello spessore di mm 5 circa, a doppia graffiatura, fornite e poste in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)	m ²	84 000 43.38
Nr. 461 S14.L10.010	Lamiera di acciaio grecata zincata per coperture e tamponamenti Lamiera di acciaio grecata zincata per coperture e tamponature fornita e posta in opera. E' compreso il fissaggio con viti in acciaio cadmiato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (seimilasettecento / tre virgola quarantasei)	kg	6 700 3.46
Nr. 462 S14.L50.065	Lastre ondulate rette portacoppo in fibrocemento passo d'onda da 190 a 230 mm Lastre ondulate rette portacoppo in fibrocemento compresso passo d'onda da 190 a 230 mm, spessore 6,5, fissate con viti mordenti a legno sui listelli lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	m ²	50 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
			25.82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
15 - IMPERMEABILIZZAZIONI			
Nr. 463 S15.A10.000	Spianatura di malta in preparazione del piano di posa. Spianatura di malta in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione (camicia di calce) dello spessore di almeno cm 2, tirata con regolo per la livellazione della superficie. E' compresa l'esecuzione dell'alloggiamento incassato per le bocchette di raccordo ai pluviali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (dodicimilaquattrocento / sei virgola quattro)	m ²	12 400 6.40
Nr. 464 S15.A20.000	Spalmatura di primer bituminoso Spalmatura di primer bituminoso in ragione di grxm ^q 300 circa, speciale soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi con residuo secco del 50% e viscosita' FORD n.4 a 25x C di 20-25 sec. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (millesettecentosessanta / zero virgola novantauno)	m ²	1 760 0.91
Nr. 465 S15.C10.003	Cartonfeltro bitumato cilindrato, applicato a secco del peso di Kg/m² 0,300; Cartonfeltro bitumato cilindrato, applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Del peso di Kgxm ² 0,300; lire/euro (milleduecentoquaranta / zero virgola sessantaquattro)	m ²	1 240 0.64
Nr. 466 S15.C10.005	Cartonfeltro bitumato cilindrato, applicato a secco del peso di Kg/m² 0,500. Cartonfeltro bitumato cilindrato, applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Del peso di Kgxm ² 0,500. lire/euro (milleseicentossessanta / zero virgola ottantasei)	m ²	1 660 0.86
Nr. 467 S15.C10.007	Cartonfeltro bitumato cilindrato, applicato a secco del peso di Kgxm² 0,700. Cartonfeltro bitumato cilindrato, applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Del peso di Kgxm ² 0,700. lire/euro (duemiladuecentoottanta / uno virgola diciotto)	m ²	2 280 1.18
Nr. 468 S15.C10.010	Cartonfeltro bitumato cilindrato, applicato a secco del peso di Kg/m² 1,0. Cartonfeltro bitumato cilindrato, applicato a secco, con giunti sovrapposti di cm 10, quale strato di scorrimento tra la impermeabilizzazione e la successiva pavimentazione. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Del peso di Kgxm ² 1,0. lire/euro (tremilacinquanta / uno virgola cinquantaotto)	m ²	3 050 1.58
Nr. 469 S15.L10.010	Manto impermeabile di asfalto colato su superfici orizzontali o poco inclinate Manto impermeabile di asfalto colato su superfici orizzontali o poco inclinate eseguito in un unico strato dello spessore di mm 10 lire/euro (novemiladuecento / quattro virgola settantacinque)	m ²	9 200 4.75
Nr. 470 S15.L10.016	Manto impermeabile di asfalto colato su superfici orizzontali o poco inclinate Manto impermeabile di asfalto colato su superfici orizzontali o poco inclinate eseguito in due strati a giunti sfalsati dello spessore di mm 16. lire/euro (undicimilasettecento / sei virgola zeroquattro)	m ²	11 700 6.04
Nr. 471 S15.L10.020	Manto impermeabile di asfalto colato su superfici orizzontali o poco inclinate Manto impermeabile di asfalto colato su superfici orizzontali o poco inclinate eseguito in due strati a giunti sfalsati dello spessore di mm 20. lire/euro (tredicimilacinquecento / sei virgola novantasette)	m ²	13 500 6.97
Nr. 472 S15.L15.005	Manto impermeabile di asfalto colato su superfici verticali o a forte pendenza Manto impermeabile di asfalto colato su superfici verticali o a forte pendenza eseguito in un unico strato dello spessore di mm 5 lire/euro (novemilaseicento / quattro virgola novantasei)	m ²	9 600 4.96
Nr. 473 S15.M10.003	Membrana bitume polimero elastoplastomerica armata feltro vetro rinf.. Sp. mm 3. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro rinforzato, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - punto di rammollimento R. e B. (ASTM D36): 150°C; - resistenza a trazione (UNI 8202/P8): Long. 300 N/5cm - Trasv. 200 N/5cm; - allungamento a rottura (UNI 8202/P8): Long. 2% - Trasv. 2%; - flessibilita' a freddo (UNI 8202/P15): -10°C; - stabilita' di forma a caldo (UNI 8202/P18): minimo 120°C;		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 474 S15.M10.004	<p>- spessore secondo UNI 8202/P6. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 3. lire/euro (novemilaottocento / cinque virgola zero)</p> <p>Membrana bitume polimero elastoplastomerica armata feltro vetro rinf. sp. mm 4. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro rinforzato, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - punto di rammollimento R. e B. (ASTM D36): 150°C; - resistenza a trazione (UNI 8202/P8): Long. 300 N/5cm - Trasv. 200 N/5cm; - allungamento a rottura (UNI 8202/P8): Long. 2% - Trasv. 2%; - flessibilità a freddo (UNI 8202/P15): -10°C; - stabilità di forma a caldo (UNI 8202/P18): minimo 120°C; - spessore secondo UNI 8202/P6. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 4. lire/euro (dodicimilaseicento / sei virgola cinquantauno)</p>	m ²	9 800 5.06
Nr. 475 S15.M10.005	<p>Membrana bitume polimero elastoplastomerica armata feltro vetro rinf. sp. mm 5. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro rinforzato, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - punto di rammollimento R. e B. (ASTM D36): 150°C; - resistenza a trazione (UNI 8202/P8): Long. 300 N/5cm - Trasv. 200 N/5cm; - allungamento a rottura (UNI 8202/P8): Long. 2% - Trasv. 2%; - flessibilità a freddo (UNI 8202/P15): -10°C; - stabilità di forma a caldo (UNI 8202/P18): minimo 120°C; - spessore secondo UNI 8202/P6. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 5. lire/euro (quindicimilanovecento / otto virgola ventiuono)</p>	m ²	12 600 6.51
Nr. 476 S15.M20.004	<p>Membrana bitume polimero elastoplastomerica armata TNT. sp. mm 4. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10 con le seguenti caratteristiche: - tenuta al calore: maggiore o uguale 135°C nessun gocciolamento; - resistenza al pelage (UEAtc): supera i limiti; - xenotest (invecchiamento UV) (UEAtc): supera le 2000ore; - stabilità di forma a caldo (UEAtc): maggiore 135°C. - resistenza a trazione (UEAtc): Long.800 N/5cm - Trasv.700 N/5cm; - allungamento a rottura (UEAtc): Long. 50% - Trasv.50%; - flessibilità a freddo (UEAtc): -15°C; - spessore secondo UNI 8202/P6. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 4. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)</p>	m ²	17 000 8.78
Nr. 477 S15.M20.014	<p>Membrana bitume polimero elastoplastomerica armata. sp. mm 4,0 piu' l'ardesia. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, spunbond approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10 con le seguenti caratteristiche: - tenuta al calore: maggiore o uguale 135°C nessun gocciolamento; - resistenza al pelage (UEAtc): supera i limiti; - xenotest (invecchiamento UV) (UEAtc): supera le 2000ore; - stabilità di forma a caldo (UEAtc): maggiore 135°C. - resistenza a trazione (UEAtc): Long.800 N/5cm - Trasv.700 N/5cm; - allungamento a rottura (UEAtc): Long. 50% - Trasv.50%; - flessibilità a freddo (UEAtc): -15°C; - spessore secondo UNI 8202/P6. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con autoprotezione minerale: spessore mm 4,0 piu' l'ardesia. lire/euro (diciottomilatrecento / nove virgola quarantacinque)</p>	m ²	18 300 9.45
Nr. 478 S15.M30.004	<p>Membrana bitume polimero elastoplast. armata feltro vetro e antiradice sp. mm 4. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con feltro di vetro accoppiato ad un film antiradice di polietilene da 36 micron, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - supera i test di resistenza alle radici condotto secondo UNI 8202 e DIN 4062; - punto di rammollimento R. e B. (ASTM D36): 150°C; - resistenza a trazione (UNI 8202/P8): Long.600 N/5cm.- Trasv.450 N/5 cm; - allungamento a rottura (UNI 8202/P8): Long. 20% - Trasv. 20%; - flessibilità a freddo (UNI 8202/P15): -10°C; - stabilità di forma a caldo (UNI 8202/P18): minimo 120°C; - spessore secondo UNI 8202/P6. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 4. lire/euro (quindicimilasettecento / otto virgola undici)</p>	m ²	15 700 8.11
Nr. 479 S15.M31.004	<p>Membrana. bitume polimero elastoplast. armata poliestere + antiradice sp mm 4 Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo e speciale additivo antiradice miscelato nella massa impermeabilizzante, che conferisce alla membrana ottima resistenza alle radici anche sulle sovrapposizioni, applicata a fiamma con giunti sovrapposti cm 10, con le seguenti caratteristiche: - supera i test di resistenza alle radici condotto secondo UNI 8202 e DIN 4062; - punto di rammollimento R. e B. (ASTM D36): 150° C; - resistenza a trazione (UNI 8202/P8): Long. 850 - N/5cm Trasv. 550 N/5cm; - allungamento a rottura (UNI 8202/P8): Long. 45% Trasv.45%; - flessibilità a freddo (UNI 8202/P15): -10° C; - stabilità di forma a caldo (UNI 8202/P18): minimo 120 °C - spessore (UNI 8202/P6): 4 mm. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (diciassettemilaottocento / nove virgola diciannove)</p>	m ²	17 800

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 480 S15.M40.004	<p>Membrana bitume modificato autoprotetta con lamina di rame peso 4 kg/m² Membrana impermeabilizzante a base di bitume ossidato modificato con elevato punto di fusione (oltre 100°C), armata con tessuto di vetro imputrescibile del peso di 4 Kgxm² (UNI 8202/P7) autoprotetta con lamina di rame da 8/100 di mm a dilatazione autocompensante con superficie gofrata. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (quarantaquattromilacinquecento / ventidue virgola novantaotto)</p>	m ²	9.19 44 500 22.98
Nr. 481 S15.M41.004	<p>Membrana bitume ossidato autoprotetta con lamina di alluminio peso 4 kg/m². Membrana impermeabilizzante a base di bitume ossidato modificato con elevato punto di fusione (oltre 100°C), armata con tessuto di vetro imputrescibile del peso di 4 Kgxm² (UNI 8202/P7) autoprotetta con lamina di alluminio da 8/100 di mm a dilatazione autocompensante con superficie gofrata. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (ventisette milaquattrocento / quattordici virgola quindici)</p>	m ²	27 400 14.15
Nr. 482 S15.P20.015	<p>Manto impermeabile cloruro di polivinile plastificato sp. mm 1,5. Manto impermeabile da posare a secco con zavorra fissa (pavimentazione) o mobile a base di cloruro di polivinile plastificato, resistente ai raggi UV ed alle radici secondo la norma DIN 4062, calandrato secondo la norma DIN 16938, rinforzato internamente con un'armatura di velovetro, con sovrapposizioni di cm 4, saldate ad aria calda o con solubilizzante THF, avente le seguenti caratteristiche: - peso specifico minimo: 1,55 Kg/dm³; - resistenza alla compressione: maggiore di 1000 N/cm²; - resistenza alla trazione: 800 N/5 cm - DIN 53354; - allungamento alla trazione: 25% - DIN 53354; - resistenza alla lacerazione: 190 N - DIN 53363; - fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo: u = 19000 - DIN 16726; - stabilita' dimensionale a 80° C/6 ore: 0,0 - DIN 16726; - piegatura a freddo -30° C: nessuno strappo - DIN 53361. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del manto impermeabile e tutti gli accessori quali profili, bocchettoni, etc. Caratteristiche da certificare. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore mm 1,5. lire/euro (trentatremila / diciassette virgola zeroquattro)</p>	m ²	33 000 17.04
Nr. 483 S15.P20.018	<p>Manto impermeabile cloruro di polivinile plastificato sp. mm. 1,8. Manto impermeabile da posare a secco con zavorra fissa (pavimentazione) o mobile a base di cloruro di polivinile plastificato, resistente ai raggi UV ed alle radici secondo la norma DIN 4062, calandrato secondo la norma DIN 16938, rinforzato internamente con un'armatura di velovetro, con sovrapposizioni di cm 4, saldate ad aria calda o con solubilizzante THF, avente le seguenti caratteristiche: - peso specifico minimo: 1,55 Kg/dm³; - resistenza alla compressione: maggiore di 1000 N/cm²; - resistenza alla trazione: 800 N/5 cm - DIN 53354; - allungamento alla trazione: 25% - DIN 53354; - resistenza alla lacerazione: 190 N - DIN 53363; - fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo: u = 19000 - DIN 16726; - stabilita' dimensionale a 80° C/6 ore: 0,0 - DIN 16726; - piegatura a freddo -30° C: nessuno strappo - DIN 53361. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del manto impermeabile e tutti gli accessori quali profili, bocchettoni, etc. Caratteristiche da certificare. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore mm. 1,8. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	m ²	38 000 19.63
Nr. 484 S15.P20.020	<p>Manto impermeabile cloruro di polivinile plastificato sp. mm. 2,0 Manto impermeabile da posare a secco con zavorra fissa (pavimentazione) o mobile a base di cloruro di polivinile plastificato, resistente ai raggi UV ed alle radici secondo la norma DIN 4062, calandrato secondo la norma DIN 16938, rinforzato internamente con un'armatura di velovetro, con sovrapposizioni di cm 4, saldate ad aria calda o con solubilizzante THF, avente le seguenti caratteristiche: - peso specifico minimo: 1,55 Kg/dm³; - resistenza alla compressione: maggiore di 1000 N/cm²; - resistenza alla trazione: 800 N/5 cm - DIN 53354; - allungamento alla trazione: 25% - DIN 53354; - resistenza alla lacerazione: 190 N - DIN 53363; - fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo: u = 19000 - DIN 16726; - stabilita' dimensionale a 80° C/6 ore: 0,0 - DIN 16726; - piegatura a freddo -30° C: nessuno strappo - DIN 53361. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del manto impermeabile e tutti gli accessori quali profili, bocchettoni, etc. Caratteristiche da certificare. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore mm 2,0. lire/euro (quarantaquattromila / ventidue virgola settantadue)</p>	m ²	44 000 22.72
Nr. 485 S15.P40.015	<p>Manto di copertura in P.V.C. sp. 1,5 per coperture carrabili. Manto impermeabile per coperture carrabili, di spessore mm 1,5 a base di cloruro di polivinile con plastificanti esclusivamente polimerici, resistente ai raggi UV ed alle radici secondo la norma DIN 4062, calandrato secondo la DIN 16937, resistente agli oli ed agli idrocarburi per immersione, posto in opera con sovrapposizioni di cm 4 saldato ad aria calda o con solubilizzante THF, avente le seguenti caratteristiche: - peso: 1,90 Kg/m² - DIN 53352; - resistenza alla trazione: 16 N/mm² - DIN 53455; - allungamento alla trazione: 360% - DIN 53455; - resistenza alla lacerazione: 53 N/mm - DIN 53363; - stabilita' dimensionale a 80°C/6 ore: minore 2% - DIN 16726; - piegatura a freddo -15° C: nessuno strappo - DIN 53361; - durezza SHORE A 75 - DIN 53505. Sono compresi: la fornitura, la posa in opera del manto impermeabile e tutti gli accessori quali profili, bocchettoni, etc. Caratteristiche da certificare. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	m ²	38 000 19.63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 486 S15.R10.002	<p>Barriera al vapore o di protezione con fogli poliestere sp. mm. 0,2 Barriera al vapore o di protezione costituita da fogli di polietilene dello spessore di mm. 0,2, fornita e posta in opera. I fogli sono ricavati da granulo vergine, colore neutro o colore bianco, peso specifico Kg/dm³ 0,95 posati a secco nei seguenti due modi: MODO 1 - con cm. 20 di sovrapposizione e risvoltati sulle parti verticali per cm. 10; oppure MODO 2 - con cm 5 di sovrapposizione, sigillati con nastro di giunzione monoadesivo largo cm 8, risvoltati sulle parti verticali per cm 10. Con collegamento a tutti i corpi fuoriuscenti sempre con nastro di giunzione. Da usare anche per pareti verticali. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sovrapposizione MODO 1; lire/euro (duemilaseicento / uno virgola trentaquattro)</p>	m ²	2 600 1.34
Nr. 487 S15.R10.004	<p>Barriera al vapore costituita da fogli polietilene sp. mm. 0,4 Barriera al vapore costituita da fogli di polietilene dello spessore di mm. 0,4, fornita e posta in opera. I fogli sono ricavati da granulo vergine, colore neutro o colore bianco, peso specifico Kg/dm³ 0,95, posati a secco nei seguenti due modi: MODO 1 - con cm 20 di sovrapposizione e risvoltati sulle parti verticali per cm 10; oppure MODO 2 - con cm 5 di sovrapposizione, sigillati con nastro di giunzione monoadesivo largo cm 8, risvoltati sulle parti verticali per cm 10. Con collegamento a tutti i corpi fuoriuscenti sempre con nastro di giunzione. Da usare anche per pareti verticali. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sovrapposizione MODO 1; lire/euro (quattromilasettecento / due virgola quarantatre)</p>	m ²	4 700 2.43
Nr. 488 S15.R30.000	<p>Strato di separazione in feltro sintetico piu' barriere al vapore in PVC. Strato di separazione a base di PVC semirigido (mm 0,5) posato a secco, accoppiato con un feltro sintetico a filo continuo di alta resistenza, con bordi accostati e giuntati con nastro adesivo e risvoltato in verticale su tutti i raccordi per lo spessore della pavimentazione, avente le seguenti caratteristiche: - peso : 0,92 Kg/m² - DIN 53352; - resistenza allo strappo: maggiore di 500 N/5 cm - DIN 53354; - allungamento allo strappo: maggiore di 50% - DIN 53354; - resistenza alla lacerazione: 130 N - DIN 53363; - resistenza al freddo: - 20° C nessuna screpolatura - DIN 53361; - passaggio al vapore d'acqua: 2,0 gr/m² 24h DIN 531221D. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (diciannovemilacinquecentoottanta / dieci virgola undici)</p>	m ²	19 580 10.11
Nr. 489 S15.S20.005	<p>Strato separatore in velo di vetro Strato separatore in velo di vetro da gxm² 50, spessore mm 0,5, compreso ogni onere per dare l'opera finita. lire/euro (tremila / uno virgola cinquantacinque)</p>	m ²	3 000 1.55
Nr. 490 S15.S30.008	<p>Strato diffusore di vapore Esecuzione di uno strato di diffusione di vapore costituito da un feltro di vetro impregnato con miscela bitume polimero del peso di Kg 0,800 compreso ogni onere per dare l'opera finita. lire/euro (seimilasettecento / tre virgola quarantasei)</p>	m ²	6 700 3.46
Nr. 491 S15.S40.140	<p>Manto di scorrimento con feltro di poliestere con feltro da g/m² 140. Manto di scorrimento con feltro di poliestere posato a secco, con cm 10 di sovrapposizione, compreso ogni onere per dare l'opera finita. Con feltro da gxm² 140. lire/euro (tremilaseicento / uno virgola ottantasei)</p>	m ²	3 600 1.86
Nr. 492 S15.S40.200	<p>Manto di scorrimento con feltro di poliestere con feltro da g/m² 200. Manto di scorrimento con feltro di poliestere posato a secco, con cm 10 di sovrapposizione, compreso ogni onere per dare l'opera finita. Con feltro da gxm² 200. lire/euro (quattromilacinquecento / due virgola trentadue)</p>	m ²	4 500 2.32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
16 - ISOLANTI TERMOACUSTICI			
Nr. 493 S16.F10.003	Fibra di vetro idrorellente in pannelli arrotolati: sp. 3 cm Fibra di vetro idrorellente in pannelli arrotolati sp.3 cm per Isolante termico, incombustibile, densita' Kg/m ³ 90 e conduttivita' termica di 0,039 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi circa mm 40. La fibra è orientata verticalmente per aumentare la resistenza a compressione, ed il pannello è assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da fili continui dello spessore di mm 4. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentatremilacinquecento / diciassette virgola tre)	m ²	33 500 17.30
Nr. 494 S16.F10.004	Fibra di vetro idrorellente in pannelli sp. pannello 4 cm Fibra di vetro idrorellente in pannelli arrotolati sp 4 cm per Isolante termico, incombustibile, densita' Kg/m ³ 90 e conduttivita' termica di 0,039 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi circa mm 40. La fibra è orientata verticalmente per aumentare la resistenza a compressione, ed il pannello è assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da fili continui dello spessore di mm 4. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentaseimilacinquecento / diciotto virgola ottantacinque)	m ²	36 500 18.85
Nr. 495 S16.F10.005	Fibra di vetro idrorellente in pannelli sp. pannello 5 cm Fibra di vetro idrorellente in pannelli arrotolati sp .5 cm per Isolante termico, incombustibile, densita' Kg/m ³ 90 e conduttivita' termica di 0,039 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi circa mm 40. La fibra è orientata verticalmente per aumentare la resistenza a compressione, ed il pannello è assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da fili continui dello spessore di mm 4. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	m ²	42 000 21.69
Nr. 496 S16.F20.003	Fibre di vetro per isolamento acustico di pavimenti . sp. 3 mm Fibre di vetro per isolamento acustico di pavimenti . sp. 3 mm. Pannelli costituiti da fibre di vetro lunghe feltrate e legate mediante collanti, con una faccia rivestita da un film di polietilene microforato per uno spessore del pannello di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i risvolti; le sovrapposizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (novemiladuecento / quattro virgola settantacinque)	m ²	9 200 4.75
Nr. 497 S16.F20.020	Fibra di vetro in pannelli per isolamento termoacustico pavimenti sp. 20 mm Fibra di vetro in pannelli trattato con speciali resine termoindurenti densita' non inferiore a Kg/m ³ 108, rivestito su una faccia con una spalmatura di bitume, film di polietilene, per isolamento termoacustico pavimenti sp. 20 mm fornito e posto in opera. E' compresa l'applicazione di due mani di emulsione bituminosa, quale barriera al vapore, per uno spessore del pannello di cm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)	m ²	17 000 8.78
Nr. 498 S16.F40.004	Fibra di vetro pannelli resinati isolamento acustico pareti classe 0 - sp. 4 cm Fibra di vetro in pannelli resinati per isolamento termo-acustico di pareti sp. 4 cm delle dimensioni di m 0,60x1,40, fornito e posto in opera, densita' Kg/m ³ 16, classe 0 di reazione al fuoco. E' compresa la carta catramata su un lato del pannello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)	m ²	8 600 4.44
Nr. 499 S16.F41.001	Fibra di vetro in pannelli per isolamento pareti: per ogni cm. in più Fibra di vetro in pannelli per isolamento pareti: per ogni cm. in più lire/euro (milletrecento / zero virgola sessantasette)	m ² /cm	1 300 0.67
Nr. 500 S16.L10.005	Lana di roccia in materassini con carta bituminosa sp. 5 cm. Lana di roccia in materassini della densita' Kg/m ³ 80, trattato con resine termoisolanti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, con sovrapposizione di manto adesivo largo almeno cm 8 sulle giunzioni dei pannelli. Fornitura e posa in opera su superfici orizzontali non praticabili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 5 in lana di roccia. lire/euro (undicimilatrecento / cinque virgola ottantaquattro)	m ²	11 300 5.84
Nr. 501 S16.L10.006	Lana di roccia in materassini con carta bituminosa sp. cm. 6 Lana di roccia in materassini della densita' Kg/m ³ 80, trattato con resine termoisolanti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, con sovrapposizione di manto adesivo largo almeno cm 8 sulle giunzioni dei pannelli. Fornitura e posa in opera su superfici orizzontali non praticabili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 6 in lana di roccia. lire/euro (dodicimilaquattrocento / sei virgola quattro)	m ²	12 400

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 502 S16.L10.008	<p>Lana di roccia in materassini con carta bituminosa: sp. cm. 8 Lana di roccia in materassini della densita' Kg/m³ 80, trattato con resine termoisolanti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, con sovrapposizione di manto adesivo largo almeno cm 8 sulle giunzioni dei pannelli. Fornitura e posa in opera su superfici orizzontali non praticabili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 8 in lana di roccia. lire/euro (tredicimilacinquecento / sei virgola novantasette)</p>	m ²	6.40 13 500 6.97
Nr. 503 S16.L15.005	<p>Lana di vetro in materassini con carta bituminosa: sp. cm. 5 Lana di vetro in materassini della densita' di Kg/m³ 13,5 trattato con resine termoisolanti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, con sovrapposizione di manto adesivo largo almeno cm 8 sulle giunzioni dei pannelli. Fornitura e posa in opera su superfici orizzontali non praticabili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 5 in lana di vetro. lire/euro (diecimiladuecento / cinque virgola ventisette)</p>	m ²	10 200 5.27
Nr. 504 S16.L15.008	<p>Lana di vetro in materassini con carta bituminosa: sp. cm. 8 Lana di vetro in materassini della densita' di Kg/m³ 13,5 o di roccia densita' Kg/m³ 80, trattato con resine termoisolanti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, con sovrapposizione di manto adesivo largo almeno cm 8 sulle giunzioni dei pannelli. Fornitura e posa in opera su superfici orizzontali non praticabili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 8 in lana di vetro. lire/euro (dodicimilaquattrocento / sei virgola quattro)</p>	m ²	12 400 6.40
Nr. 505 S16.P10.002	<p>Polistirene espanso estruso senza pelle per isolamento termico sp. 2 cm. Polistirene espanso estruso senza pelle per isolamento termico di pavimenti costituito da lastre con trattamento antifiama (classe 1 di reazione al fuoco), fornito e posto in opera, densita' Kgxm³ 28, per uno spessore del pannello di cm 2. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)</p>	m ²	16 000 8.26
Nr. 506 S16.P11.001	<p>Polistirene espanso estruso senza pelle per isolamento: per ogni cm in piu'. Polistirene espanso estruso senza pelle per isolamento: per ogni cm in piu'. lire/euro (tremilasettecento / uno virgola novantauno)</p>	m ²	3 700 1.91
Nr. 507 S16.P20.003	<p>Polistirene espanso estruso in pannelli sp. pannello 3 cm Polistirene espanso estruso monostrato autoestinguento, per isolamento termico, densita' Kgxm³ 34-38 e conduttivita' termica di 0,021 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi mm 50 ed assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo. Fornito e posto in opera. E' compreso l'idoneo adesivo a freddo da gxm² 400. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore pannello 3 cm. lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)</p>	m ²	32 000 16.53
Nr. 508 S16.P20.004	<p>Polistirene espanso estruso in pannelli sp. pannello 4 cm Polistirene espanso estruso monostrato autoestinguento in rotolii per isolamento termico, densita' Kgxm³ 34-38 e conduttivita' termica di 0,021 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi mm 50 ed assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo. Fornito e posto in opera. E' compreso l'idoneo adesivo a freddo da gxm² 400. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore pannello 4 cm. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)</p>	m ²	37 000 19.11
Nr. 509 S16.P30.003	<p>Polistirene espanso lastre densità Kg/m³ 33-35, classe 1 antifiama, spess. 3 cm Polistirene espanso estruso con pelle per isolante termico, fornito e posto in opera, con trattamento antifiama (classe 1 reazione al fuoco) per uno spessore del pannello di cm 3. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Densita' di Kg/m³ 33 - 35. lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)</p>	m ²	16 000 8.26
Nr. 510 S16.P31.001	<p>Polistirene espanso lastre densità Kg/m³ 33-35, classe 1: per ogni cm. in più Polistirene espanso estruso con pelle densità Kg/m³ 33-35, classe 1: per ogni cm in più lire/euro (tremilaquattrocento / uno virgola settantasei)</p>	m ² /cm	3 400 1.76
Nr. 511 S16.P50.003	<p>Polistirolo espanso in lastre per pareti verticali classe 1 sp. 3 cm Polistirolo espanso in lastre, fornito e posto in opera, per isolamento termico di pareti verticali, densita' Kgxm³ 24, classe 1 di reazione al fuoco per uno spessore del pannello di cm 3. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. lire/euro (novemilanovecento / cinque virgola undici)</p>	m ²	9 900 5.11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 512 S16.P51.001	Polistirolo espanso in lastre per pareti verticali - per ogni cm in piu' Polistirolo espanso in lastre per pareti verticali: - per ogni cm in piu'. lire/euro (duemiladuecento / uno virgola quattordici)	m ² /cm	2 200 1.14
Nr. 513 S16.P80.003	Poliuretano espanso in rotoli sp. pannello 3 cm Poliuretano espanso autoestinguente in rotoli per isolamento termico, densita' Kg/m ³ 35, conduttivita' termica di 0,020 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi mm 50 ed assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore pannello 3 cm. lire/euro (trentatremilacinquecento / diciassette virgola tre)	m ²	33 500 17.30
Nr. 514 S16.P80.004	Poliuretano espanso in rotoli sp. pannello 4 cm Poliuretano espanso in rotoli per isolamento termico autoestinguente densita' Kgxm ³ 35, conduttivita' termica di 0,020 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi mm 50 ed assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore pannello 4 cm. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	m ²	37 000 19.11
Nr. 515 S16.P80.005	Poliuretano espanso in rotoli sp. pannello 5 cm Poliuretano espanso autoestinguente in rotoli per isolamento termico, densita' Kgxm ³ 35, conduttivita' termica di 0,020 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi mm 50 ed assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore pannello 5 cm. lire/euro (quarantaduemila / ventiuno virgola sessantanove)	m ²	42 000 21.69
Nr. 516 S16.V10.003	Vetro cellulare a pacchetto per isolamento coperture: pannello sp. 3 cm Vetro cellulare per isolamento di coperture piane con pannello rigido, su supporto in c.a., latero cemento, o lamiera nervate in acciaio, mediante l'applicazione di un pannello rigido di densita' Kg/m ³ 125 avente resistenza a compressione di Kg/cm ² 5 e conducibilita' termica a 0°C=0,036 Kcal/mh C, ancorato nel bitume fuso in ragione di Kg/m ² 5 nella parte inferiore e Kg/m ² 3 nella parte superiore per uno spessore del pannello di cm 3. Fornitura e posa in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)	m ²	53 000 27.37
Nr. 517 S16.V11.001	Vetro cellulare per isolamento a pacchetto di coperture: per ogni cm in più Vetro cellulare per isolamento a pacchetto di coperture: per ogni cm in più lire/euro (novemilaseicento / quattro virgola novantasei)	m ² /cm	9 600 4.96
Nr. 518 S16.V20.004	Vetro cellulare per isolamento di coperture-parcheggio con pannello rigido 4 cm Vetro cellulare per isolamento di coperture-parcheggio, accessibili a veicoli di pesi diversi mediante l'applicazione di un pannello rigido di densita' Kgxm ³ 135 avente resistenza a compressione di Kgxc ² 7 e conducibilita' termica a 0° C=0,038 Kcal/mh C, ancorato nel bitume fuso in ragione di Kgxm ² 5 nella parte inferiore e Kgxm ² 3 nella parte superiore per uno spessore del pannello di cm 4. Fornitura e posa in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. lire/euro (sessantaseimila / trentaquattro virgola zeronove)	m ²	66 000 34.09
Nr. 519 S16.V21.001	Vetro cellulare per isolamento di coperture: per ogni cm in piu'. Vetro cellulare per isolamento di coperture - parcheggio con pannello rigido: per ogni cm in piu'. lire/euro (diecimiladuecento / cinque virgola ventisette)	m ² /cm	10 200 5.27
Nr. 520 S16.V30.003	Vetro cellulare per isolamento a soffitto con pannello rigido: sp. 3 cm. Vetro cellulare per isolamento a soffitto, continuo al di sotto di massetti, solai, sottotetti, luoghi refrigerati, pavimentazioni in genere su locali freddi, mediante l'applicazione di un pannello rigido, densita' Kgxm ³ 125 avente resistenza a compressione di Kgxc ² 5 e conducibilita' termica a 0° C=0,036 Kcal/mh C, ancorato con tasselli ad espansione n.6 per m ² ed incollaggio provvisorio delle connessioni, per uno spessore del pannello di cm 3. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. lire/euro (quarantaottomilaottocento / venticinque virgola due)	m ²	48 800 25.20
Nr. 521 S16.V31.001	Vetro cellulare isolamento a soffitto con pannello rigido: per ogni cm in piu'. Vetro cellulare per isolamento a soffitto con pannello rigido: per ogni cm in piu'. lire/euro (diecimilatrecento / cinque virgola trentadue)	m ² /cm	10 300 5.32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
17 - MURATURE E TRAMEZZE			
Nr. 522 S17.B10.008	<p>Muratura in blocchi di argilla espansa da intonacare: spessore cm. 8 Muratura in blocchi di argilla espansa da intonacare posti in opera con malta bastarda o cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325. Sono compresi: i magisteri di appresatura; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 8. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	m ²	30 000 15.49
Nr. 523 S17.B10.012	<p>Muratura in blocchi di argilla espansa da intonacare: spessore cm. 12 Muratura in blocchi di argilla espansa da intonacare posti in opera con malta bastarda o cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325. Sono compresi: i magisteri di appresatura; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 12. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)</p>	m ²	37 000 19.11
Nr. 524 S17.B10.020	<p>Muratura in blocchi di argilla espansa da intonacare: spessore cm. 20 Muratura in blocchi di argilla espansa da intonacare posti in opera con malta bastarda o cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325. Sono compresi: i magisteri di appresatura; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 20. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	m ²	50 000 25.82
Nr. 525 S17.B10.025	<p>Muratura in blocchi di argilla espansa da intonacare: spessore cm. 25 Muratura in blocchi di argilla espansa da intonacare posti in opera con malta bastarda o cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325. Sono compresi: i magisteri di appresatura; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 25. lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)</p>	m ²	60 000 30.99
Nr. 526 S17.B11.012	<p>Muratura in blocchi rigati di argilla espansa a facciavista, cm 12 di sp. Muratura in blocchi rigati di argilla espansa, di qualsiasi forma e dimensione, con o senza incastro, con o senza paramento a facciavista, portante o da tamponatura, legata con malta bastarda ovvero con malte premiscelate, per murature sia in fondazione che in elevazione con uno o piu' fronti, rette o curve. Sono compresi: la formazione di spigoli e di riseghe; le appresature; la lavorazione per la stilatura e la ripulitura dei giunti quando il paramento e' realizzato con blocchi da facciavista. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita Blocco rigato da tamponatura a facciavista, cm 12 di spessore. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	m ²	65 000 33.57
Nr. 527 S17.B11.025	<p>Muratura in blocchi rigati di argilla espansa a facciavista, cm 25 di spessore. Muratura in blocchi rigati di argilla espansa, di qualsiasi forma e dimensione, con o senza incastro, con o senza paramento a facciavista, portante o da tamponatura, legata con malta cementizia a q.li 3 di cemento tipo 325, per murature sia in fondazione che in elevazione con uno o piu' fronti, rette o curve. Sono compresi: la formazione di spigoli e di riseghe; le appresature; la lavorazione per la stilatura e la ripulitura dei giunti quando il paramento e' realizzato con blocchi da facciavista. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita Blocco rigato da tamponatura a facciavista, cm 25 di spessore. lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)</p>	m ²	80 000 41.32
Nr. 528 S17.B20.011	<p>Muratura in blocchi cavi di cls.vibrocompresso, tipo fv liscio: sp. cm. 11,5 Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso tipo facciavista liscio, composti da graniglia di marmo ed ossido di ferro, posti in opera con malta bastarda o cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325 o malta leggera tipo LecaMur. Sono compresi: i magisteri di appresatura; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 11,5. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	m ²	50 000 25.82
Nr. 529 S17.B20.012	<p>Muratura in blocchi cavi di cls.vibrocompresso, tipo fv splittato: sp. cm. 12 Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso tipo facciavista splittato, composti da graniglia di marmo ed ossido di ferro, posti in opera con malta bastarda o cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325 o malta leggera tipo LecaMur. Sono compresi: i magisteri di appresatura; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 530 S17.B20.019	<p>E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 12 lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)</p> <p>Muratura in blocchi cavi di cls.vibrocompresso, tipo fv liscio: sp. cm. 19,5 Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso tipo facciavista liscio, composti da graniglia di marmo ed ossido di ferro, posti in opera con malta bastarda o cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325 o malta leggera tipo LecaMur. Sono compresi: i magisteri di appresatura; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 19,5. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)</p>	m ²	60 000 30.99
Nr. 531 S17.B20.020	<p>Muratura in blocchi cavi di cls.vibrocompresso, tipo fv splittato: sp. cm. 20 Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso tipo facciavista splittato, composti da graniglia di marmo ed ossido di ferro, posti in opera con malta bastarda o cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325 o malta leggera tipo LecaMur. Sono compresi: i magisteri di appresatura; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 20 lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)</p>	m ²	70 000 36.15
Nr. 532 S17.B30.007	<p>Muratura in blocchi cavi di cls.vibrocompresso, tipo fv scanalato: sp. cm. 7 Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso tipo facciavista scanalato, composti da graniglia di marmo ed ossido di ferro, posti in opera con malta bastarda o cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325 o malta leggera tipo LecaMur. Sono compresi: i magisteri di appresatura; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 7 lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)</p>	m ²	40 000 20.66
Nr. 533 S17.B30.014	<p>Muratura in blocchi cavi di cls.vibrocompresso, tipo fv scanalato: sp. cm. 14,5 Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso tipo facciavista scanalato, composti da graniglia di marmo ed ossido di ferro, posti in opera con malta bastarda o cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325 o malta leggera tipo LecaMur. Sono compresi: i magisteri di appresatura; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 14,5 lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)</p>	m ²	60 000 30.99
Nr. 534 S17.B30.022	<p>Muratura in blocchi cavi di cls.vibrocompresso, tipo fv scanalato: sp. cm. 22,5 Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso tipo facciavista scanalato, composti da graniglia di marmo ed ossido di ferro, posti in opera con malta bastarda o cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325 o malta leggera tipo LecaMur. Sono compresi: i magisteri di appresatura; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 22,5 lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)</p>	m ²	80 000 41.32
Nr. 535 S17.B50.012	<p>Muratura in blocchi splittati di argilla espansa a facciavista, cm 12 di sp. Muratura in blocchi termici di argilla espansa, di qualsiasi forma e dimensione, con o senza incastro, con o senza paramento a facciavista, portante o da tamponatura, legata con malta cementizia a q.li 3 di cemento tipo 325, per murature sia in fondazione che in elevazione con uno o piu' fronti, rette o curve. Sono compresi: la formazione di spigoli e di riseghe; le appresature; la lavorazione per la stilatura e la ripulitura dei giunti quando il paramento e' realizzato con blocchi da facciavista. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita Blocco splittato da tamponatura a facciavista, cm 12 di spessore. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)</p>	m ²	70 000 36.15
Nr. 536 S17.B50.020	<p>Muratura in blocchi splittati di argilla espansa a facciavista, cm 20 di sp.. Muratura in blocchi termici splittati di argilla espansa, di qualsiasi forma e dimensione, con o senza incastro, con o senza paramento a facciavista, portante o da tamponatura, legata con malta cementizia a q.li 3 di cemento tipo 325, per murature sia in fondazione che in elevazione con uno o piu' fronti, rette o curve. Sono compresi: la formazione di spigoli e di riseghe; le appresature; la lavorazione per la stilatura e la ripulitura dei giunti quando il paramento e' realizzato con blocchi da facciavista. E' inoltre compreso il ponteggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita Blocco splittato da tamponatura a facciavista, cm 20 di spessore. lire/euro (ottantaunomila / quarantauno virgola ottantatre)</p>	m ²	81 000 41.83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 537 S17.B85.012	<p>Muratura blocchi termolaterizio (fori 55%) per elevazione di tamponamento: cm 12 Muratura in blocchi forati in termolaterizi per opere in elevazione di tamponamento di modesto impegno statico (foratura massima 55%), senza incastri, tipo Poroton, Alveolater e similari, legati con idonea malta con caratteristiche equivalenti a quella dei blocchi. Sono compresi i ponteggi e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm. 12 lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)</p>	m ²	40 000 20.66
Nr. 538 S17.B85.025	<p>Muratura blocchi termolaterizio (fori 55%) per elevazione di tamponamento: cm 25 Muratura in blocchi forati in termolaterizi per opere in elevazione di tamponamento di modesto impegno statico (foratura massima 55%), senza incastri, tipo Poroton, Alveolater e similari, legati con idonea malta con caratteristiche equivalenti a quella dei blocchi. Sono compresi i ponteggi e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore cm. 25 lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)</p>	m ²	70 000 36.15
Nr. 539 S17.C10.000	<p>Compenso alla muratura di mattoni pieni per sottofondazioni Compenso alla muratura di mattoni pieni per sottofondazioni con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325 a uno o piu' fronti, retta o curva, in fondazione o in elevazione di spessore superiore a una testa. Sono compresi: i magisteri di appesature; la formazione di spigoli e di riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Se la muratura e' eseguita in sottofondazione entro fogne e condotti chiusi e' compreso anche l'onere per l'illuminazione artificiale ed i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. lire/euro (novantaduemila / quarantasette virgola cinquantauno)</p>	m ³	92 000 47.51
Nr. 540 S17.C20.000	<p>Compenso per la lavorazione della facciavista con mattoni facciavista lisci. Compenso per la lavorazione della facciavista, delle murature di mattoni pieni a facciavista. Sono compresi: l'uso del distanziatore; la stilatura dei giunti eseguita con malta di cemento; il lavaggio finale della superficie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con mattoni a facciavista lisci. lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)</p>	m ²	32 000 16.53
Nr. 541 S17.C30.000	<p>Compenso per la lavorazione della facciavista con mattoni bugnati o sabbati. Compenso per la lavorazione della facciavista, delle murature di mattoni pieni a facciavista. Sono compresi: l'uso del distanziatore; la stilatura dei giunti eseguita con malta di cemento; il lavaggio finale della superficie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con mattoni a facciavista bugnati o sabbati. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)</p>	m ²	42 000 21.69
Nr. 542 S17.C40.014	<p>Compenso per l'utilizzo di blocchi scanalati di cm.10x10. Sp. blocco cm 14 Compenso per l'utilizzo di blocchi con scanalature intervallate in orizzontale e verticale di cm. 10. Spessore del blocco cm 14 lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)</p>	m ²	25 000 12.91
Nr. 543 S17.C40.021	<p>Compenso x utilizzo blocchi con scanalatura verticale a cm. 20: blocco cm 21,5 Compenso per l'utilizzo di blocchi con scanalatura verticale ogni cm. 20. Spessore del blocco cm 21,5 lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)</p>	m ²	20 000 10.33
Nr. 544 S17.C50.010	<p>Compenso per trattamento idrorepellente della superficie a blocchi. Compenso per trattamento idrorepellente della superficie a blocchi. lire/euro (quindicimila / sette virgola settantacinque)</p>	m ²	15 000 7.75
Nr. 545 S17.C60.020	<p>Compenso per formazione di irrigidimenti, spessore del blocco cm 20 Compenso per formazione di irrigidimenti, nella muratura a blocchi, sia orizzontali sia verticali da ricavarsi in appositi elementi, compreso il getto in calcestruzzo, l'armatura metallica e l'incidenza dei pezzi speciali. Misurato per l'effettiva superficie irrigidita in blocchi dello spessore di cm 20 lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)</p>	m ²	90 000 46.48
Nr. 546 S17.F10.003	<p>Fodera interna di tavelle forate sp. 3 cm. Fodera interna di tavelle forate dello spessore di cm 3 murate a malta di cemento. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)</p>	m ²	29 000 14.98
Nr. 547 S17.M10.000	<p>Muratura di mattoni pieni comuni con malta cementizia, bastarda o di calce Muratura di mattoni pieni e malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325, bastarda, calce, a uno o piu' fronti, retta o curva, in fondazione o in elevazione di spessore superiore a una testa. Sono compresi: i</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 548 S17.M20.000	<p>magisteri di appresature; la formazione degli spigoli e delle riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (cinquecentoventimila / duecentosessantaotto virgola cinquantasei)</p> <p>Muratura di mattoni in laterizio semipieni spessore superiore ad una testa</p> <p>Muratura di mattoni in laterizio semipieni dello spessore superiore ad una testa con malta cementizia a q.li 3 di cemento 325, bastarda o di calce. E' compresa la formazione di archi, spalle, piattabande ed i ponteggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (quattrocentoquarantamila / duecentoventisette virgola ventiquattro)</p>	m ³	520 000 268.56
Nr. 549 S17.M30.045	<p>Muratura in blocchi termolaterizio (fori 45%) e malta cementizia per elevazione</p> <p>Muratura in blocchi forati in termolaterizi per opere in elevazione (foratura massima 45%), con o senza incastri, tipo Poroton, Alveolater e similari, legati con idonea malta con caratteristiche equivalenti a quella dei blocchi.</p> <p>Sono compresi i ponteggi e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)</p>	m ³	440 000 227.24
Nr. 550 S17.M40.000	<p>Muratura in blocchi speciali termolaterizi per murature armate</p> <p>Muratura eseguita con blocchi speciali per murature armate con armatura orizzontale e verticale disposta negli appositi fori riempiti di malta cementizia fluida e traliccio orizzontale immerso nel ricorso di malta. Sono compresi: la malta di posa dei blocchi con caratteristiche equivalenti a quella dei blocchi stessi, la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti; l'incassatura superiore; l'armatura ed i ponteggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (trecentocinquantaquattro virgola novantaquattro)</p>	m ³	300 000 154.94
Nr. 551 S17.M50.000	<p>Muratura in blocchi forati in conglomerato di cemento</p> <p>Muratura retta o curva di blocchi forati di conglomerato di cemento, compressi o vibrati dello spessore superiore o uguale a cm 20 posti in opera con malta cementizia a q.li 3 di cemento 325. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (centosettantacinquemila / novanta virgola trentaotto)</p>	m ³	175 000 90.38
Nr. 552 S17.M80.007	<p>Muratura a cassa vuota con parete esterna ed interna in semipieni sp. cm. 7.</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna ed interna di mattoni semipieni a 6 fori in foglio (spessore cm 7) e malta di cemento dosata a q.li 3 di cemento 325. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Entrambi i tavolati in mattoni semipieni in foglio</p> <p>lire/euro (settantasettemila / trentanove virgola settantasette)</p>	m ²	77 000 39.77
Nr. 553 S17.M80.012	<p>Muratura a cassa vuota con parete esterna ed interna in semipieni cm. 12</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna ed interna di mattoni semipieni a 6 fori ad una testa (spessore cm 11) e malta di cemento dosata a q.li 3 di cemento 325. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (novantanovemila / cinquantauno virgola tredici)</p>	m ²	99 000 51.13
Nr. 554 S17.M81.012	<p>Muratura a cassa vuota mattoni semipieni: esterno 12 cm - interno semipieno 6 cm</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni semipieni, ad una testa (spessore cm 11-15) e parete interna di mattoni semipieni a 6 fori in foglio (spessore cm 7) e malta di cemento dosata a q.li 3 di cemento 325. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Con esterno mattoni semipieni sp. cm. 12 ed interno semipieni cm. 7</p> <p>lire/euro (centounomilacinquecento / cinquantadue virgola quarantadue)</p>	m ²	101 500 52.42
Nr. 555 S17.M85.012	<p>Muratura a cassa vuota mattoni pieni: esterno 12 cm - interno semipieni 7 cm</p> <p>Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna in mattoni pieni ad una testa (spessore cm 11) e parete interna di mattoni semipieni a 6 fori in foglio (spessore cm 7) e malta di cemento dosata a q.li 3 di cemento 325. Sono compresi: la formazione delle mazzette e degli sguinci; i collegamenti trasversali; l'incassatura superiore; la formazione degli stipiti e dei parapetti; l'increspatura della parete esterna sul lato interno con malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Con esterno mattoni pieni cm 12 ed interno semipieni cm. 7</p> <p>lire/euro (centododicimila / cinquantasette virgola ottantaquattro)</p>	m ²	112 000 57.84
Nr. 556	Pareti divisorie interne prefabbricate in gesso dello sp. di 8 cm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S17.P10.008	Pareti divisorie interne prefabbricate in gesso, dello spessore di cm 8, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio; la sigillatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)	m ²	38 000 19.63
Nr. 557 S17.P20.080	Pareti divisorie interne prefabbricate 1+1 pannelli cartongesso spessore mm 80 Pareti divisorie interne prefabbricate, realizzate con pannelli in gesso cartonato dello spessore di circa mm 12,5, (un pannello per ogni lato della struttura), fissati mediante viti autoperforanti alla struttura portante metallica costituita da profilati in acciaio zincato dello spessore di mm 0,6, con elementi verticali posti ad un interasse di circa 60 cm. Sono compresi: l'armatura metallica; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; il trattamento dei giunti tra lastra e lastra; le stuccature, la preparazione per la tinteggiatura ; la predisposizione per le linee degli impianti . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. Pareti divisorie spessore mm 80 lire/euro (cinquantacinquemila / ventotto virgola quarantauno)	m ²	55 000 28.41
Nr. 558 S17.P20.100	Pareti divisorie interne prefabbricate 1+1 pannelli cartongesso spessore mm 100 Pareti divisorie interne prefabbricate, realizzate con pannelli in gesso cartonato dello spessore di circa mm 12,5, (un pannello per ogni lato della struttura), fissati mediante viti autoperforanti alla struttura portante metallica costituita da profilati in acciaio zincato dello spessore di mm 0,6, con elementi verticali posti ad un interasse di circa 60 cm. Sono compresi: l'armatura metallica; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; il trattamento dei giunti tra lastra e lastra; le stuccature, la preparazione per la tinteggiatura ; la predisposizione per le linee degli impianti . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. Pareti divisorie spessore mm 100 lire/euro (cinquantaottomila / ventinove virgola novantacinque)	m ²	58 000 29.95
Nr. 559 S17.P20.125	Pareti divisorie interne prefabbricate 1+1 pannelli cartongesso spessore mm 125 Pareti divisorie interne prefabbricate, realizzate con pannelli in gesso cartonato dello spessore di circa mm 12,5, (un pannello per ogni lato della struttura), fissati mediante viti autoperforanti alla struttura portante metallica costituita da profilati in acciaio zincato dello spessore di mm 0,6, con elementi verticali posti ad un interasse di circa 60 cm. Sono compresi: l'armatura metallica; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; il trattamento dei giunti tra lastra e lastra; le stuccature, la preparazione per la tinteggiatura ; la predisposizione per le linee degli impianti . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. Pareti divisorie spessore mm 125 lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)	m ²	60 000 30.99
Nr. 560 S17.P30.001	Compenso pareti divisorie interne con 1+1 pannelli cartongesso idrorepellenti Compenso per pareti divisorie interne prefabbricate, realizzate con pannelli in gesso cartonato idrorepellente un pannello per ogni lato della struttura. lire/euro (quattordicimila / sette virgola ventitre)	m ²	14 000 7.23
Nr. 561 S17.P40.100	Pareti divisorie interne prefabbricati 2+2 pannelli cartongesso sp. mm 100 Pareti divisorie interne prefabbricate, realizzate con pannelli in gesso cartonato dello spessore di circa mm 12,5 (due pannelli per ogni lato della struttura), fissati mediante viti autoperforanti alla struttura portante metallica costituita da profilati in acciaio zincato dello spessore di mm 0,6, con elementi verticali posti ad un interasse di circa 60 cm. Sono compresi: l'armatura metallica; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; il trattamento dei giunti tra lastra e lastra; le stuccature, la preparazione per la tinteggiatura ; la predisposizione per le linee degli impianti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. Pareti divisorie spessore mm 100 lire/euro (ottantaduemila / quarantadue virgola trentacinque)	m ²	82 000 42.35
Nr. 562 S17.P40.125	Pareti divisorie interne prefabbricati 2+2 pannelli cartongesso sp. mm 125 Pareti divisorie interne prefabbricate, realizzate con pannelli in gesso cartonato dello spessore di circa mm 12,5 (due pannelli per ogni lato della struttura), fissati mediante viti autoperforanti alla struttura portante metallica costituita da profilati in acciaio zincato dello spessore di mm 0,6, con elementi verticali posti ad un interasse di circa 60 cm. Sono compresi: l'armatura metallica; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; il trattamento dei giunti tra lastra e lastra; le stuccature, la preparazione per la tinteggiatura ; la predisposizione per le linee degli impianti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. Pareti divisorie spessore mm 125 lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)	m ²	84 000 43.38
Nr. 563 S17.P50.105	Pareti divisorie interne prefabbr. REI 120 con 1+1 pannelli cartongesso sp. mm105 Pareti divisorie interne prefabbricate REI 120, realizzate con pannelli in gesso cartonato ignifugo dello spessore di mm 15, (un pannello per ogni lato della struttura), fissati mediante viti autoperforanti alla struttura portante metallica costituita da profilati in acciaio zincato dello spessore di mm 0,6, con elementi verticali posti ad un interasse di circa 60 cm, con interposta lana minerale densità di 40 Kg/m ³ , confinata in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	idonei contenitori o fornita in lastre. Sono compresi: l'armatura metallica; la lana minerale; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; il trattamento dei giunti tra lastra e lastra; le stuccature, la preparazione per la tinteggiatura; la predisposizione per le linee degli impianti . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. Spessore complessivo mm 105 lire/euro (settantanovemila / quaranta virgola otto)	m ²	79 000 40.80
Nr. 564 S17.P50.125	Pareti divisorie interne prefabb. REI 120 con 2+2 pannelli cartongesso sp. mm125 Pareti divisorie interne prefabbricate REI 120, realizzate con pannelli in gesso cartonato ignifugo dello spessore di mm 15, (due pannelli per ogni lato della struttura), fissati mediante viti auto perforanti alla struttura portante metallica costituita da profilati in acciaio zincato dello spessore di mm 0,6, con elementi verticali posti ad un interasse di circa 60 cm, con interposta lana minerale densità di 40 Kg/m ³ , confinata in idonei contenitori o fornita in lastre. Sono compresi: l'armatura metallica; la lana minerale; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; il trattamento dei giunti tra lastra e lastra; le stuccature, la preparazione per la tinteggiatura; la predisposizione per le linee degli impianti . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. Spessore complessivo mm 125 lire/euro (novantaquattromila / quarantaotto virgola cinquantacinque)	m ²	94 000 48.55
Nr. 565 S17.R10.006	Muratura di mattoni refrattari sp. cm. 6 Muratura di mattoni refrattari delle dimensioni di cm 11x22x6 posti a coltello, uniti con malta di cemento refrattario. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (centoventicinquemila / sessantaquattro virgola cinquantasei)	m ²	125 000 64.56
Nr. 566 S17.T10.006	Tramezzi di mattoni pieni comuni disposti a coltello Tramezzi di mattoni pieni con malta di cemento a q.li 3 di cemento tipo 325. Sono compresi: la formazione di sordini, spalle, piattabande. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Disposti a coltello con mattoni comuni. lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)	m ²	49 000 25.31
Nr. 567 S17.T11.007	Tramezzi in mattoni in laterizio semipieni disposti in foglio Tramezzi in mattoni in laterizio semipieni disposti in foglio con malta cementizia a q.li 3 di cemento i25. E' compresa la formazione di archii, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	m ²	40 000 20.66
Nr. 568 S17.T30.012	Tramezzi in mattoni pieni disposti ad una testa con mattoni comuni. Tramezzi in mattoni pieni con malta di cemento a q.li 3 di cemento tipo 325. Sono compresi: la formazione di archi, spalle, piattabande. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Disposti ad una testa con mattoni comuni. lire/euro (ottantasettemila / quarantaquattro virgola novantatre)	m ²	87 000 44.93
Nr. 569 S17.T31.012	Tramezzi in mattoni in laterizio semipieni disposti ad una testa Tramezzi in mattoni in laterizio semipieni dello spessore di una testa con malta cementizia a q.li 3 di cemento i25. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (settantasettemila / trentanove virgola settantasette)	m ²	77 000 39.77
Nr. 570 S17.T50.012	Tramezzi in mattoni pieni fatti a mano, disposti ad una testa. Tramezzi in mattoni pieni con malta di cemento a q.li 3 di cemento tipo 325. Sono compresi: la formazione di sordini, spalle, piattabande. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con mattoni fatti a mano ad impasto molle non trafilato e/o pressato, disposti ad una testa. lire/euro (centotrentacinquemila / sessantanove virgola settantadue)	m ²	135 000 69.72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
18 - INTONACI			
Nr. 571 S18.A10.003	Intonaco antifiamma REI 120 formato in opera: superficie rustica Intonaco antifiamma con resistenza al fuoco REI 120, dello spessore di mm. 30, a base di elementi di roccia naturale espansa e legante, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Superficie rustica lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)	m ²	30 000 15.49
Nr. 572 S18.A20.001	Intonaco antifiamma REI 120 formato in opera: per ogni cm in più Intonaco antifiamma con resistenza al fuoco REI 120, dello spessore di mm. 30, a base di elementi di roccia naturale espansa e legante, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Per ogni cm. in più lire/euro (seimila / tre virgola uno)	m ² /cm	6 000 3.10
Nr. 573 S18.C10.010	Intonaco civile per interni formato in opera Intonaco civile per interni formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato, arriccio, tirato in piano con regolo e frattazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, rifinito con il terzo strato di malta finissima, lisciata con frattazzo metallico o con pezza, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Eseguito all'interno. lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)	m ²	32 000 16.53
Nr. 574 S18.C20.010	Intonaco civile per esterni formato in opera Intonaco civile per esterni formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato, arriccio, tirato in piano con regolo e frattazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, rifinito con il terzo strato di malta finissima, lisciata con frattazzo metallico o con pezza, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Eseguito all'esterni lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)	m ²	35 000 18.08
Nr. 575 S18.C30.010	Colletta di calce Colletta di calce lavorata a perfetta levigatura dello spessore di mm 2. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. lire/euro (ottomilaottocento / quattro virgola cinquantaquattro)	m ²	8 800 4.54
Nr. 576 S18.C30.20	Colletta di malta di cemento. Colletta di malta di cemento tipo "325" lavorata a perfetta levigatura, dello spessore di mm 2. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. lire/euro (novemilasettecento / cinque virgola zerouno)	m ²	9 700 5.01
Nr. 577 S18.C40.010	Intonaco di cemento retinato a due strati. Intonaco di cemento retinato a due strati eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, costituito dal primo strato, di spessore medio mm 10, di malta cementizia con interposta rete di filo di ferro, di peso non minore di Kg 0,750 per m ² ; dal secondo strato, di spessore medio mm 5, di malta fina a ql 5,00 di cemento per m ³ di sabbia, compresa increspata di malta cementizia. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)	m ²	36 000 18.59
Nr. 578 S18.F10.006	Intonaco fonoassorbente a base fibre minerali spessore mm 6. Intonaco fonoassorbente eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, applicabile su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali non contenenti amianto, ne' vermiculite, ne' cristalli di silice allo stato libero; impastato preventivamente con acqua e spruzzato con macchine nella densita' di 420 Kg/m ³ e nello spessore adeguato alla riduzione da apportare ed al tempo di riverberazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessore mm 6. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	m ²	24 000 12.39
Nr. 579 S18.F10.010	Intonaco fonoassorbente a base fibre minerali spessore mm 10. Intonaco fonoassorbente eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, applicabile su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali non contenenti amianto, ne' vermiculite, ne' cristalli di silice allo stato libero; impastato preventivamente con acqua e spruzzato con macchine nella densita' di 420 Kg/m ³ e nello spessore adeguato alla riduzione da apportare ed al tempo di riverberazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessore mm 10. lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)	m ²	35 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 580 S18.F10.013	<p>Intonaco fonoassorbente a base fibre minerali spessore mm 13. Intonaco fonoassorbente eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, applicabile su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali non contenenti amianto, ne' vermiculite, ne' cristalli di silice allo stato libero; impastato preventivamente con acqua e spruzzato con macchine nella densita' di 420 Kg/m³ e nello spessore adeguato alla riduzione da apportare ed al tempo di riverberazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessore mm 13. lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)</p>	m ²	18.08 45 000 23.24
Nr. 581 S18.F10.099	<p>Intonaco fonoassorbente: Per ogni mm in piu' oltre i 13 mm. Intonaco fonoassorbente eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, applicabile su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali non contenenti amianto, ne' vermiculite, ne' cristalli di silice allo stato libero; impastato preventivamente con acqua e spruzzato con macchine nella densita' di 420 Kg/m³ e nello spessore adeguato alla riduzione da apportare ed al tempo di riverberazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per ogni mm in piu' oltre i 13 mm. lire/euro (duemiladuecento / uno virgola quattordici)</p>	m ²	2 200 1.14
Nr. 582 S18.P10.020	<p>Intonaco pronto premiscelato per interni a base di cemento. Intonaco pronto premiscelato per interno, in leganti speciali, tirato in piano e fratazzato con contemporanea rasatura e finitura, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A base di cemento. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)</p>	m ²	24 000 12.39
Nr. 583 S18.P10.030	<p>Intonaco pronto premiscelato per interni a base di grassello di calce Intonaco pronto premiscelato per interno, in leganti speciali, tirato in piano e fratazzato con contemporanea rasatura e finitura, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A base di grassello di calce lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)</p>	m ²	25 000 12.91
Nr. 584 S18.P50.010	<p>Paraspigoli in lamiera zincata spessore mm. 1 altezza ml. 1,70 Paraspigoli in lamiera zincata dell'altezza di m 1,70, di spessore minimo di mm 1, fissati con malta cementizia, forniti e posti in opera. Sono compresi: i tagli; le rifiniture. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (seimilaseicento / tre virgola quarantauno)</p>	cad	6 600 3.41
Nr. 585 S18.R20.010	<p>Intonaco rustico o fratazzato eseguito con malta comune o bastarda. Intonaco rustico o fratazzato eseguito all'interno degli edifici, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Con malta comune o bastarda. lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)</p>	m ²	22 000 11.36
Nr. 586 S18.R20.040	<p>Intonaco rustico o fratazzato con 400 kg di cemento per m³ di sabbia. Intonaco rustico o fratazzato eseguito all'interno degli edifici, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Con malta di cemento, composta da Kg 400 di cemento per m³ 1,00 di sabbia. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)</p>	m ²	25 000 12.91
Nr. 587 S18.S10.010	<p>Sbruffatura di superfici interne con malta di cemento. Sbruffatura eseguita su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali, all'interno degli edifici con malta di cemento. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. lire/euro (ottomilaottocento / quattro virgola cinquantaquattro)</p>	m ²	8 800 4.54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
19 - CONTROSOFFITTI - PARETI DIVISORIE			
Nr. 588 S19.A10.010	<p>Controsoffitto fonoassorbente alluminio verniciato eseguita con doghe cm. 10 Controsoffitto fonoassorbente eseguita con doghe in alluminio di larghezza da cm 10 a cm 20, di spessore non inferiore a mm 0,5, del peso di circa Kgxm² 3, preverniciati a fuoco, fornita e posta in opera. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del materassino di lana di vetro in sacco di materiale plastico e veletta di spessore non inferiore a cm 2; il montaggio a mezzo di orditura metallica portante di aggancio zincato o in tubi di tipo elios; il terminale in alluminio o in legno; il tutto montato ad una distanza non maggiore di cm 60 dal soprastante solaio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con doghe.</p> <p>lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)</p>	m ²	49 000 25.31
Nr. 589 S19.A10.060	<p>Controsoffitto fonoassorbente pannelli alluminio vernic.: da cm. 60*60 a 60*120 Controsoffitto fonoassorbente eseguita con pannelli verniciati in bianco standard delle dimensioni da cm 60x60 a cm 120x120, di spessore non inferiore a mm 0,5, del peso di circa Kgxm² 3, preverniciati a fuoco, fornita e posta in opera. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del materassino di lana di vetro in sacco di materiale plastico e veletta di spessore non inferiore a cm 2; il montaggio a mezzo di orditura metallica portante di aggancio zincato o in tubi di tipo elios; il terminale in alluminio o in legno; il tutto montato ad una distanza non maggiore di cm 60 dal soprastante solaio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con pannelli.</p> <p>lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	m ²	65 000 33.57
Nr. 590 S19.A20.010	<p>Controsoffitto in pannelli di alluminio: Controsoffitto in pannelli di alluminio con superficie liscia di colore chiaro standard, montato su orditura portante realizzata in tubi di acciaio e sospeso alla sovrastante struttura a mezzo di tiranti metallici in filo zincato. Il montaggio delle nervature o doghe avviene per mezzo di apposite clips a molla, oppure la sospensione puo' essere realizzata con tiranti di tondino rigido regolabili a mezzo di molla interposta, oppure con staffe rigide regolabili a viti. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con pannelli.</p> <p>lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)</p>	m ²	54 000 27.89
Nr. 591 S19.A20.020	<p>Controsoffitto in lamelle verticali. Controsoffitto in lamelle verticali sporgenti, in formato standard, costituito da pannelli di lamierino in acciaio o alluminio, provvisti sui quattro bordi di scanalature opportunamente sagomate per il fissaggio a mezzo di clips alla struttura metallica di sospensione, fissata alla soletta con tiranti metallici regolabili. I pannelli possono essere in acciaio con la superficie verniciata a forno in colore bianco standard oppure in altri colori anche metallizzati o in alluminio anodizzato in colore naturale. E' compresa la struttura portante dei pannelli. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	m ²	65 000 33.57
Nr. 592 S19.C10.012	<p>Controsoffitto pannello gesso mm 12,5+3 cm. fibra minerale con barriera vapore Controsoffitto o controparete costituito da un pannello composto da una lastra di gesso cartonato dello spessore di mm 12,5 circa, una barriera al vapore in foglio di alluminio ed un pannello in fibra minerale della densita' di Kgxm³ 75, dello spessore di cm 3. Posto in opera con struttura metallica in profilati di acciaio zincato fissati al soprastante solaio oppure ancorato alla parete con adeguati supporti e/o collanti. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pannelli a soffitto con barriera al vapore.</p> <p>lire/euro (sessantaottomila / trentacinque virgola dodici)</p>	m ²	68 000 35.12
Nr. 593 S19.C11.012	<p>Controsoffitto pannello gesso mm 12,5+3 cm. fibra minerale senza barriera vapore Controsoffitto o controparete costituito da un pannello composto da una lastra di gesso cartonato dello spessore di mm 12,5 circa, una barriera al vapore in foglio di alluminio ed un pannello in fibra minerale della densita' di Kgxm³ 75, dello spessore di cm 3. Posto in opera con struttura metallica in profilati di acciaio zincato fissati al soprastante solaio oppure ancorato alla parete con adeguati supporti e/o collanti. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pannelli a soffitto senza barriera al vapore.</p> <p>lire/euro (sessantaduemila / trentadue virgola zerodue)</p>	m ²	62 000 32.02
Nr. 594 S19.C20.012	<p>Controsoffitto a parete cartongesso mm 12,5+3 con barriera al vapore. Controsoffitto o controparete costituito da un pannello composto da una lastra di gesso cartonato dello spessore di mm 12,5 circa, una barriera al vapore in foglio di alluminio ed un pannello in fibra minerale della densita' di Kgxm³ 75, dello spessore di cm 3. Posto in opera con struttura metallica in profilati di acciaio zincato fissati al soprastante solaio oppure ancorato alla parete con adeguati supporti e/o collanti. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pannelli a parete con barriera al vapore.</p> <p>lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)</p>	m ²	49 000 25.31
Nr. 595 S19.C21.012	<p>Controsoffitto a parete cartongesso mm 12,5+3 senza barriera al vapore. Controsoffitto o controparete costituito da un pannello composto da una lastra di gesso cartonato dello</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 596 S19.C40.012	<p>spessore di mm 12,5 circa, una barriera al vapore in foglio di alluminio ed un pannello in fibra minerale della densità di Kgxm³ 75, dello spessore di cm 3. Posto in opera con struttura metallica in profilati di acciaio zincato fissati al soprastante solaio oppure ancorato alla parete con adeguati supporti e/o collanti. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pannelli a parete senza barriera al vapore.</p> <p>lire/euro (quarantatremila / ventidue virgola ventuno)</p> <p>Controsoffitto con cartongesso mm 12,5+3, lamiera AL e barriera al vapore.</p> <p>Controsoffitto o controparete costituito da un pannello composto da una lastra di gesso cartonato dello spessore di mm 12,5 circa, una barriera al vapore in lamiera di alluminio ed un pannello in schiuma polistirene espanso con trattamento antifiama (classe 1 di resistenza al fuoco), densità Kgxm³ 75, spessore cm 3. Posto in opera con struttura metallica in profilati di acciaio zincato fissati al soprastante solaio, oppure ancorato alla parete con adeguati supporti e/o collanti. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pannelli a soffitto con barriera al vapore.</p> <p>lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)</p>	m ²	43 000 22.21
Nr. 597 S19.C41.012	<p>Controsoffitto con cartongesso mm 12,5+3, lamiera AL senza barriera al vapore.</p> <p>Controsoffitto o controparete costituito da un pannello composto da una lastra di gesso cartonato dello spessore di mm 12,5 circa, una barriera al vapore in lamiera di alluminio ed un pannello in schiuma polistirene espanso con trattamento antifiama (classe 1 di resistenza al fuoco), densità Kgxm³ 75, spessore cm 3. Posto in opera con struttura metallica in profilati di acciaio zincato fissati al soprastante solaio, oppure ancorato alla parete con adeguati supporti e/o collanti. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pannelli a soffitto senza barriera al vapore.</p> <p>lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)</p>	m ²	59 000 30.47
Nr. 598 S19.C50.012	<p>Controparete con cartongesso mm 12,5+3, lamiera AL con barriera al vapore.</p> <p>Controsoffitto o controparete costituito da un pannello composto da una lastra di gesso cartonato dello spessore di mm 12,5 circa, una barriera al vapore in lamiera di alluminio ed un pannello in schiuma polistirene espanso con trattamento antifiama (classe 1 di resistenza al fuoco), densità Kgxm³ 75, spessore cm 3. Posto in opera con struttura metallica in profilati di acciaio zincato fissati al soprastante solaio, oppure ancorato alla parete con adeguati supporti e/o collanti. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pannelli a parete con barriera al vapore.</p> <p>lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)</p>	m ²	41 000 21.17
Nr. 599 S19.C51.012	<p>Controparete con cartongesso mm 12,5+3, lamiera AL senza barriera al vapore.</p> <p>Controsoffitto o controparete costituito da un pannello composto da una lastra di gesso cartonato dello spessore di mm 12,5 circa, una barriera al vapore in lamiera di alluminio ed un pannello in schiuma polistirene espanso con trattamento antifiama (classe 1 di resistenza al fuoco), densità Kgxm³ 75, spessore cm 3. Posto in opera con struttura metallica in profilati di acciaio zincato fissati al soprastante solaio, oppure ancorato alla parete con adeguati supporti e/o collanti. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pannelli a parete senza barriera al vapore.</p> <p>lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)</p>	m ²	35 000 18.08
Nr. 600 S19.F10.060	<p>Controsoffitto fonoassorbente fibre minerali; pannelli da cm. 60*60 a 60*120</p> <p>Controsoffitto fonoassorbente eseguita con pannelli delle dimensioni da cm 60x60 a cm 60x120 in materiale di fibre minerali incombustibili agglomerate con leganti sintetici resinosi, preverniciati con pittura lavabile bianca su imprimitura ad olio, di spessore non superiore a mm 20, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'orditura metallica in profilati di acciaio zincato con la parte in vista di colore bianco, fissata al soprastante solaio a distanza non maggiore di cm 60; il terminale in alluminio o in legno. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)</p>	m ²	41 000 21.17
Nr. 601 S19.F20.060	<p>Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia: cm 60*60*1,5</p> <p>Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia, agglomerata e compressa, rivestiti in pittura bianca, con superficie microperforata o fessurata, fornito e posto in opera per incastro su orditura reticolare non in vista con i profilati di acciaio galvanizzato. I pannelli sono delle dimensioni di cm 60x60x1,5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)</p>	m ²	46 000 23.76
Nr. 602 S19.F20.120	<p>Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia. cm.60*120*1,5</p> <p>Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia agglomerata e compressa, rivestiti in pittura bianca opaca con superficie microperforata o fessurata, fornito e posto in opera per appoggio su struttura reticolare in vista, costituita da profilati d'acciaio galvanizzato, rivestiti con una lamina di alluminio anodizzato o preverniciato bianco opaco o di altri colori. I pannelli sono delle dimensioni di cm 60x120x1,5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)</p>	m ²	42 000 21.69
Nr. 603	<p>Controsoffitto in pannelli di fibra di vetro: cm. 60*120*2,5</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S19.F30.060	Controsoffitto in pannelli di fibra di vetro, rivestiti su faccia a vista con un foglio di P.V.C. grassitato di colore bianco, fornito e posto in opera per appoggio su struttura reticolare in vista, costituita da profilati d'acciaio galvanizzato, rivestiti con una lamina di alluminio anodizzato o preverniciato bianco opaco o di altri colori. I pannelli sono delle dimensioni di cm 60x120x2,5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)	m ²	38 000 19.63
Nr. 604 S19.G10.060	Controsoffitto a pannelli di gesso armato a superficie liscia: cm 60*60 Controsoffitto in pannelli di gesso armato con filo di ferro zincato o treccia di canapa, con pannello liscio da cm 60x60 e spessore ai bordi di circa cm 3, agganciato ad apposita struttura di sostegno, questa inclusa, forniti e posti in opera. Sono compresi: le opere provvisionali; il materiale per il fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A superficie liscia. lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)	m ²	54 000 27.89
Nr. 605 S19.G11.060	Controsoffitto a pannelli di gesso armato a superficie decorata: cm. 60*60 Controsoffitto in pannelli di gesso armato con filo di ferro zincato o treccia di canapa, con pannello liscio da cm 60x60 e spessore ai bordi di circa cm 3, agganciato ad apposita struttura di sostegno, questa inclusa, forniti e posti in opera. Sono compresi: le opere provvisionali; il materiale per il fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A superficie decorata. lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)	m ²	59 000 30.47
Nr. 606 S19.G40.003	Controsoffitto in grigliato di alluminio: maglia cm. 3,75*3,75 Controsoffitto in grigliato di alluminio, fornito e posto in opera, smontabile, del tipo a maglia quadrata, a lamelle differenziate o cellulare con elementi grecati, in colore bianco standard oppure in altri colori anche metallizzati. La dimensione dei pannelli e' di tipo standard. Sono compresi: la struttura portante; tutti gli accessori per l'applicazione dei pannelli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Grigliato con maglie da cm 3,75 x 3,75. lire/euro (centoundicimila / cinquantesette virgola trentatre)	m ²	111 000 57.33
Nr. 607 S19.G40.005	Controsoffitto in grigliato di alluminio: maglie da cm 5 x 5. Controsoffitto in grigliato di alluminio, fornito e posto in opera, smontabile, del tipo a maglia quadrata, a lamelle differenziate o cellulare con elementi grecati, in colore bianco standard oppure in altri colori anche metallizzati. La dimensione dei pannelli e' di tipo standard. Sono compresi: la struttura portante; tutti gli accessori per l'applicazione dei pannelli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Grigliato con maglie da cm 5 x 5. lire/euro (centoseimila / cinquantaquattro virgola settantaquattro)	m ²	106 000 54.74
Nr. 608 S19.G40.007	Controsoffitto in grigliato di alluminio: maglia cm. 7,5*7,5 Controsoffitto in grigliato di alluminio, fornito e posto in opera, smontabile, del tipo a maglia quadrata, a lamelle differenziate o cellulare con elementi grecati, in colore bianco standard oppure in altri colori anche metallizzati. La dimensione dei pannelli e' di tipo standard. Sono compresi: la struttura portante; tutti gli accessori per l'applicazione dei pannelli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Grigliato con maglie da cm 7,5 x 7,5. lire/euro (ottantatremila / quarantadue virgola ottantasette)	m ²	83 000 42.87
Nr. 609 S19.G40.010	Controsoffitto in grigliato di alluminio: maglia cm. 10*10 Controsoffitto in grigliato di alluminio, fornito e posto in opera, smontabile, del tipo a maglia quadrata, a lamelle differenziate o cellulare con elementi grecati, in colore bianco standard oppure in altri colori anche metallizzati. La dimensione dei pannelli e' di tipo standard. Sono compresi: la struttura portante; tutti gli accessori per l'applicazione dei pannelli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Grigliato con maglie da cm 10 x 10. lire/euro (settantatremila / trentasette virgola sette)	m ²	73 000 37.70
Nr. 610 S19.G40.015	Controsoffitto in grigliato di alluminio: maglia cm. 15*15 Controsoffitto in grigliato di alluminio, fornito e posto in opera, smontabile, del tipo a maglia quadrata, a lamelle differenziate o cellulare con elementi grecati, in colore bianco standard oppure in altri colori anche metallizzati. La dimensione dei pannelli e' di tipo standard. Sono compresi: la struttura portante; tutti gli accessori per l'applicazione dei pannelli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Grigliato con maglie da cm. 15 x 15. lire/euro (cinquantesettemila / ventinove virgola quarantaquattro)	m ²	57 000 29.44
Nr. 611 S19.L10.002	Controsoffitto orizzontale o inclinato in lamiera di spessore di mm 2. Controsoffitto orizzontale o inclinato in lamiera di acciaio laminato a freddo, alleggerita e nervata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'ancoraggio su struttura portante in acciaio zincato dotata di supporti; gli agganci per il fissaggio della lamiera; la sbruffatura con malta bastarda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lamiera di spessore di mm 2. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	m ²	50 000 25.82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 612 S19.L10.003	<p>Controsoffitto orizzontale o inclinato in lamiera di spessore di mm 3. Controsoffitto orizzontale o inclinato in lamiera di acciaio laminato a freddo, alleggerita e nervata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'ancoraggio su struttura portante in acciaio zincato dotata di supporti; gli agganci per il fissaggio della lamiera; la sbruffatura con malta bastarda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lamiera di spessore di mm 3. lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)</p>	m ²	60 000 30.99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
20 - SOTTOFONDI, VESPAI E DRENAGGI			
Nr. 613 S20.A10.007	Massetto di sabbia e cemento dos. 350 kg - per spessori fino a cm 7 Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per mc di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - per spessori fino a cm 7 lire/euro (sedicimila / otto virgola ventisei)	m ²	16 000 8.26
Nr. 614 S20.A10.010	Massetto di sabbia e cemento dos. 350 kg - per spessori oltre cm 7 e per ogni cm in piu' Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per mc di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - per spessori oltre cm 7 e per ogni cm in piu' lire/euro (millecento / zero virgola cinquantasette)	m ²	1 100 0.57
Nr. 615 S20.A20.007	Massetto di calcestruzzo dos. 300 kg - per spessori fino a cm 7 Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per m ³ reso, dato in opera rifinito con lisciatura o fratazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - per spessori fino a cm 7 lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)	m ²	20 000 10.33
Nr. 616 S20.A20.010	Massetto di calcestruzzo dos. 300 kg - per spessori oltre cm 7 e per ogni cm in piu' Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per m ³ reso, dato in opera rifinito con lisciatura o fratazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in piu' lire/euro (milletrecento / zero virgola sessantasette)	m ²	1 300 0.67
Nr. 617 S20.A30.007	Massetto isolante in cls e argilla espansa dos. 300 kg - per spessori fino a cm 7 Massetto isolante in conglomerato cementizio con cemento tipo 325 e materiali naturali o naturali espansi, dati in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, etc. battuti o spianati anche con pendenze. Sono compresi: i tiri; l'eventuale stabilitura superiore di circa cm 1 di malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15, confezionato con Kg 300 di cemento per m ³ di impasto: - per spessori fino a cm 7 lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)	m ²	20 000 10.33
Nr. 618 S20.A30.010	Massetto isolante in cls. e argilla espansa dos. 300 kg - per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in piu' Massetto isolante in conglomerato cementizio con cemento tipo 325 e materiali naturali o naturali espansi, dati in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, etc. battuti o spianati anche con pendenze. Sono compresi: i tiri; l'eventuale stabilitura superiore di circa cm 1 di malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con argilla espansa in granuli la cui dimensione varia da mm 3-8 a mm 8-15, confezionato con Kg 300 di cemento per m ³ di impasto: - per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in piu' lire/euro (duemilatrecento / uno virgola diciannove)	m ²	2 300 1.19
Nr. 619 S20.A40.007	Massetto isolante in cls e perlite dos. 300 kg - per spessori fino a cm 7 Massetto isolante in conglomerato cementizio con cemento tipo 325 e materiali naturali o naturali espansi, dati in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, etc. battuti o spianati anche con pendenze. Sono compresi: i tiri; l'eventuale stabilitura superiore di circa cm 1 di malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con perlite di granulometria mm 2-3 confezionato con Kg 300 di cemento per m ³ d'impasto: - per spessori fino a cm 7 lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)	m ²	17 000 8.78
Nr. 620 S20.A40.010	Massetto isolante in cls e perlite dos. 300 kg - per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in piu' Massetto isolante in conglomerato cementizio con cemento tipo 325 e materiali naturali o naturali espansi, dati in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, etc. battuti o spianati anche con pendenze. Sono compresi: i tiri; l'eventuale stabilitura superiore di circa cm 1 di malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con perlite di granulometria mm 2-3 confezionato con Kg 300 di cemento per m ³ d'impasto: - per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in piu' lire/euro (duemiladuecento / uno virgola quattordici)	m ²	2 200

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 621 S20.A50.007	Massetto isolante in cls e polistirolo dos. 300 kg - per spessori fino a cm 7 Massetto isolante in conglomerato cementizio con cemento tipo 325 e materiali naturali o naturali espansi, dati in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, etc. battuti o spianati anche con pendenze. Sono compresi: i tiri; l'eventuale stabilitura superiore di circa cm 1 di malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con calcestruzzo cellulare, alleggerito con sfere di polistirolo, confezionato con Kg 300 di cemento per m ³ di impasto: - per spessori fino a cm 7 lire/euro (tredicimila / sei virgola settantauno)	m ²	1.14 13 000 6.71
Nr. 622 S20.A50.010	Massetto isolante in cls e polistirolo dos. 300 kg - per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in piu' Massetto isolante in conglomerato cementizio con cemento tipo 325 e materiali naturali o naturali espansi, dati in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, etc. battuti o spianati anche con pendenze. Sono compresi: i tiri; l'eventuale stabilitura superiore di circa cm 1 di malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con calcestruzzo cellulare, alleggerito con sfere di polistirolo, confezionato con Kg 300 di cemento per m ³ di impasto: - per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in piu' lire/euro (milletrecento / zero virgola sessantasette)	m ²	1 300 0.67
Nr. 623 S20.A60.007	Massetto isolante in cls e pomice dos. 300 kg - per spessori fino a cm 7 Massetto isolante in conglomerato cementizio con cemento tipo 325 e materiali naturali o naturali espansi, dati in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, etc. battuti o spianati anche con pendenze. Sono compresi: i tiri; l'eventuale stabilitura superiore di circa cm 1 di malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con granulati di pomice confezionati con Kg 300 di cemento per m ³ di impasto: - per spessori fino a cm 7 lire/euro (quattordicimila / sette virgola ventitre)	m ²	14 000 7.23
Nr. 624 S20.A60.010	Massetto isolante in cls e pomice dos. 300 kg - per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in piu' Massetto isolante in conglomerato cementizio con cemento tipo 325 e materiali naturali o naturali espansi, dati in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, etc. battuti o spianati anche con pendenze. Sono compresi: i tiri; l'eventuale stabilitura superiore di circa cm 1 di malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con granulati di pomice confezionati con Kg 300 di cemento per m ³ di impasto: - per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in piu' lire/euro (milleseicento / zero virgola ottantatre)	m ²	1 600 0.83
Nr. 625 S20.A70.007	Massetto isolante in cls e vermiculite dos. 300 kg - spessori fino a cm 7 Massetto isolante in conglomerato cementizio con cemento tipo 325 e materiali naturali o naturali espansi, dati in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, etc. battuti o spianati anche con pendenze. Sono compresi: i tiri; l'eventuale stabilitura superiore di circa cm 1 di malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con vermiculite confezionato con Kg 300 di cemento per m ³ d'impasto: - per spessori fino a cm 7 lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)	m ²	23 000 11.88
Nr. 626 S20.A70.010	Massetto isolante in cls e vermiculite dos. 300 kg - per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in piu' Massetto isolante in conglomerato cementizio con cemento tipo 325 e materiali naturali o naturali espansi, dati in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, etc. battuti o spianati anche con pendenze. Sono compresi: i tiri; l'eventuale stabilitura superiore di circa cm 1 di malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con vermiculite confezionato con Kg 300 di cemento per m ³ d'impasto: - per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in piu' lire/euro (duemilasettecento / uno virgola trentanove)	m ²	2 700 1.39
Nr. 627 S20.E40.010	Compenso per cunicoli di ventilazione nei drenaggi e/o vespai Compenso per esecuzione di cunicoli di aerazione durante la formazione di drenaggi e/o vespai assestati a mano. lire/euro (ventiottomila / quattordici virgola quarantasei)	m ³	28 000 14.46
Nr. 628 S20.E50.015	Vespaio aerato costituito da cupole in plastica - soletta cm 5, altezza cm 15 Vespaio aerato costituito da cupole in plastica rigenerata completo di getto in cls Rck 250 5 cm. con rete elettrosaldata 25*25*5: - altezza cupole cm 15 lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	m ²	40 000 20.66
Nr. 629 S20.E50.025	Vespaio aerato costituito da cupole in plastica - soletta cm 5, altezza cm 25 Vespaio aerato costituito da cupole in plastica rigenerata completo di getto in cls Rck 250 cm. 5 con rete		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 630 S20.E50.040	elettrosaldatura 25*25*5: - altezza cupole cm 25 lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	m ²	50 000 25.82
Nr. 631 S20.G10.000	Vespaio aerato costituito da cupole in plastica - soletta cm 6, altezza cm 40 Vespaio aerato costituito da cupole in plastica rigenerata completo di getto in cls Rck 250 cm. 6 con rete elettrosaldatura 25*25*5: - altezza cupole cm 40 lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)	m ²	60 000 30.99
Nr. 632 S20.G20.000	Drenaggio o vespaio eseguito con mezzi meccanici Formazione di drenaggio o vespaio eseguito con pietrame idoneo, ammassato con mezzi meccanici, su esplicita disposizione della D.L., anche per la quantità eccedente i cm 30 dietro ai muri. lire/euro (ventiottomilacinquecento / quattordici virgola settantadue)	m ³	28 500 14.72
Nr. 633 S20.G50.000	Drenaggio o vespaio eseguito a mano Formazione di drenaggio in genere o di vespaio eseguito con pietrame idoneo accostato interamente a mano a regola d'arte, eseguito su esplicita disposizione della D.L. lire/euro (cinquantaottomila / ventinove virgola novantacinque)	m ³	58 000 29.95
Nr. 634 S20.G55.000	Drenaggio o vespaio eseguito con ciottoli o pietrame calcareo. Drenaggio o vespaio eseguito con pietrame calcareo o siliceo, o ciottoloni o ghiaia grossa lavata, a scelta della D.L. Sono compresi: l'intasamento con materiale minuto; il costipamento; la battitura con pestello e lo spianamento; la livellazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso l'assestamento a mano. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	m ³	50 000 25.82
Nr. 635 S20.N10.010	Compenso per assestamento a mano di drenaggio o vespaio Compenso per esecuzione di drenaggio o vespaio eseguiti a mano. Sono compresi: l'assestamento a mano; l'intasamento con materiale minuto; il costipamento; la battitura con pestello e lo spianamento; la livellazione; l'abbassamento del materiale attraverso aperture; il suo trasporto e distribuzione a mezzo carriola fino al sito o all'eventuale nastro trasportatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentaquattromila / diciassette virgola cinquantasei)	m ³	34 000 17.56
Nr. 636 S20.N20.010	Drenaggio in elementi forati di laterizio Drenaggio eseguito in elementi di laterizio, forati, posti a secco, da assestare a mano in file sovrapposte fino a raggiungere la quota stabilita. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	m ³	110 000 56.81
Nr. 637 S20.N20.020	Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume lavata Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume lavata o pietrisco di cava, di pezzatura mista da mm 15 a mm 40-50 entro cavi. E' compreso l'assestamento con pestello meccanico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - con ghiaia di fiume lavata lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	m ³	37 000 19.11
Nr. 638 S20.N20.030	Drenaggio eseguito con pietrisco di cava Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume lavata o pietrisco di cava, di pezzatura mista da mm 15 a mm 40-50 entro cavi. E' compreso l'assestamento con pestello meccanico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - con pietrisco di cava lire/euro (trentaquattromila / diciassette virgola cinquantasei)	m ³	34 000 17.56
Nr. 639 S20.N40.005	Drenaggio con scheggioni di cava Drenaggio con scheggioni di cava, di natura silicea e calcarea, esclusa la sistemazione a mano, dietro muri di sostegno o pareti contro terra. Sono compresi: la cernita del materiale; i tiri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)	m ³	47 000 24.27
Nr. 640	Drenaggio a ridosso muri realizzato con prodotto geocomposito - sp. mm 5 Drenaggio a ridosso muri realizzato a ridosso di murature sottoterra con prodotto geocomposito: - spessore mm 5 lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	m ²	25 000 12.91
Nr. 640	Drenaggio a ridosso muri realizzato con prodotto geocomposito - sp. mm 10		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S20.N40.010	Drenaggio a ridosso muri realizzato a ridosso di murature sottoterra con prodotto geocomposito: - spessore mm 10 lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)	m ²	35 000 18.08
Nr. 641 S20.N60.010	Dreno verticale realizzato con striscia largh. mm 100 sp. mm 3,5 mater. plastico Dreno verticale realizzato con striscia larghezza mm 100 e sp. mm 3,5 formata da elemento centrale laminato di materiale termoplastico perforato ed ondulato, altamente drenante ed elemento avvolgente, geotessile di polipropilene a filo continuo di elevata permeabilità lire/euro (duemila / uno virgola zerotre)	ml	2 000 1.03
Nr. 642 S20.S10.044	Drenaggio suborizzontale realizzato con tubo in PVC - diametro esterno fino a 44 mm Drenaggio suborizzontali realizzato a mezzo di tubo in PVC scanalato trasversalmente con strato protettivo filtrante posizionato previa perforazione: - diametro esterno fino a 44 mm lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	m	40 000 20.66
Nr. 643 S20.S10.090	Drenaggio suborizzontale realizzato con tubo in PVC - diametro esterno fino a 90 mm Drenaggio suborizzontale realizzato a mezzo di tubo in PVC scanalati trasversalmente con strato protettivo filtrante posizionato previa perforazione: - diametro esterno oltre 44 mm fino a 90 mm lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	m	50 000 25.82
Nr. 644 S20.S10.118	Drenaggio suborizzontale realizzato con tubo in PVC - diametro esterno fino a 118 mm Drenaggio suborizzontale realizzato a mezzo di tubo in PVC scanalati trasversalmente con strato protettivo filtrante posizionato previa perforazione: - diametro esterno oltre 90 mm fino a 118 mm lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)	m	60 000 30.99
Nr. 645 S20.S20.160	Drenaggio suborizzontale realizzato con tubo in PVC escluso scavo - diametro esterno mm 160 Drenaggio suborizzontale realizzato a mezzo di tubi in PVC scanalati trasversalmente con strato protettivo filtrante posizionato entro scavo da predisporre a parte: - diametro esterno mm 160 lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)	m	30 000 15.49
Nr. 646 S20.S20.218	Drenaggio suborizzontale realizzato con tubo in PVC escluso scavo - diametro esterno mm 218 Drenaggio suborizzontale realizzato a mezzo di tubi in PVC scanalati trasversalmente con strato protettivo filtrante posizionato entro scavo da predisporre a parte: - diametro esterno mm 218 lire/euro (cinquantacinquemila / ventotto virgola quarantauno)	m	55 000 28.41
Nr. 647 S20.S20.275	Drenaggio suborizzontale realizzato con tubo in PVC escluso scavo - diametro esterno mm 275 Drenaggio suborizzontale realizzato a mezzo di tubi in PVC scanalati trasversalmente con strato protettivo filtrante posizionato entro scavo da predisporre a parte: - diametro esterno mm 275 lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)	m	65 000 33.57
Nr. 648 S20.S20.383	Drenaggio suborizzontale realizzato con tubo in PVC escluso scavo - diametro esterno mm 383 Drenaggio suborizzontale realizzato a mezzo di tubi in PVC scanalati trasversalmente con strato protettivo filtrante posizionato entro scavo da predisporre a parte: - diametro esterno mm 383 lire/euro (centoquindicimila / cinquantanove virgola trentanove)	m	115 000 59.39
Nr. 649 S20.S30.090	Drenaggio suborizzontale realizzo con tubo in polietilene compreso scavo - diametro esterno mm 90 Drenaggio suborizzontale realizzato a mezzo di tubo in polietilene scanalati trasversalmente posizionato entro scavo precedentemente predisposto e compreso nel prezzo: - diametro esterno mm 90 lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)	m	8 000 4.13
Nr. 650 S20.S31.125	Drenaggio suborizzontale realizzo con tubo in polietilene escluso scavo - diametro esterno mm 125 Drenaggio suborizzontale realizzato a mezzo di tubo in polietilene scanalati trasversalmente posizionato entro scavo non compreso nel prezzo: - diametro esterno mm 125 lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)	m	18 000 9.30
Nr. 651	Drenaggio suborizzontale realizzo con tubo in polietilene escluso scavo - diametro esterno mm 160		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S20.S31.160	Drenaggio suborizzontale realizzato a mezzo di tubo in polietilene scanalati trasversalmente posizionato entro scavo non compreso nel prezzo: - diametro esterno mm 160 lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)	m	23 000 11.88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
21 - PAVIMENTI E RIVESTIMENTI			
Nr. 652 S21.A10.005	<p>Pavimento di marmette e marmettoni di graniglia - fine non decorata Pavimento di marmette e marmettoni di cemento e graniglia di marmo ad uno o piu' colori correnti, della dimensione cm 30x30 o cm 33x33 o cm 40x40, dello spessore di mm 17-23 fornite e poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325, giunti connessi con cemento puro. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - con graniglia fine non decorata (mm 0,5-5) lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	m ²	65 000 33.57
Nr. 653 S21.A10.011	<p>Pavimento di marmette e marmettoni di graniglia - media non decorata Pavimento di marmette e marmettoni di cemento e graniglia di marmo ad uno o piu' colori correnti, della dimensione cm 30x30 o cm 33x33 o cm 40x40, dello spessore di mm 17-23 fornite e poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325, giunti connessi con cemento puro. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - con graniglia media non decorata (mm 2,5-11) lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)</p>	m ²	70 000 36.15
Nr. 654 S21.A10.020	<p>Pavimento di marmette e marmettoni di graniglia - grossa non decorata Pavimento di marmette e marmettoni di cemento e graniglia di marmo ad uno o piu' colori correnti, della dimensione cm 30x30 o cm 33x33 o cm 40x40, dello spessore di mm 17-23 fornite e poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325, giunti connessi con cemento puro. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - con graniglia grossa non decorata (mm 5-20) lire/euro (settantaseimila / trentanove virgola venticinque)</p>	m ²	76 000 39.25
Nr. 655 S21.A10.105	<p>Pavimento di marmette e marmettoni di graniglia - fine decorata Pavimento di marmette e marmettoni di cemento e graniglia di marmo ad uno o piu' colori correnti, della dimensione cm 30x30 o cm 33x33 o cm 40x40, dello spessore di mm 17-23 fornite e poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325, giunti connessi con cemento puro. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - con graniglia fine decorata (mm 0,5-5) lire/euro (novantasettemila / cinquanta virgola uno)</p>	m ²	97 000 50.10
Nr. 656 S21.B10.010	<p>Pavimento di piastrelle di gres rosso - a superficie liscia dim. cm 7,5x15 Pavimento di piastrelle di gres rosso fornite e poste in opera. Sono compresi: la malta di allettamento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento "325", per m³ di sabbia, dato in opera ben costipato e livellato, finito a fratazzo dello spessore necessario; gli eventuali raccordi a guscio; la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento puro; i pezzi speciali; il lavaggio con acido; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - piastrelle a superficie liscia delle dimensioni di cm 7,5x15 lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)</p>	m ²	41 000 21.17
Nr. 657 S21.B10.020	<p>Pavimento di piastrelle di gres rosso - anche carreggiabili e superficie antisdrucchiolo Pavimento di piastrelle di gres rosso fornite e poste in opera. Sono compresi: la malta di allettamento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento "325", per m³ di sabbia, dato in opera ben costipato e livellato, finito a fratazzo dello spessore necessario; gli eventuali raccordi a guscio; la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento puro; i pezzi speciali; il lavaggio con acido; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - piastrelle anche carreggiabili delle dimensioni di cm 7,5x15 - di cm 15x15 o di cm 10x10 e spessore di mm 12, con superficie rigata, bugnata, scanalata o zigrinata lire/euro (quarantaquattromila / ventidue virgola settantadue)</p>	m ²	44 000 22.72
Nr. 658 S21.B50.020	<p>Pavimento in gres porcellanato per interni ed esterni - opache dim. cm 10x20 - 20x20 - 20x30 Pavimento in gres porcellanato per interni o per esterni - gruppo BI - norma europea EN 176 - posato a cassero con boiaccia di puro cemento tipo "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - piastrelle opache, delle dimensioni di cm 10x20, 20x20 e 20x30 lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)</p>	m ²	54 000 27.89
Nr. 659 S21.B50.030	<p>Pavimento in gres porcellanato per interni ed esterni - opache dim. cm 30x30 Pavimento in gres porcellanato per interni o per esterni - gruppo BI - norma europea EN 176 - posato a cassero con boiaccia di puro cemento tipo "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: il letto di malta con</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 660 S21.B60.030	<p>legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - piastrelle opache, delle dimensioni di cm 30x30 lire/euro (cinquantasettemila / ventinove virgola quarantaquattro)</p> <p>Pavimento in gres porcellanato per interni - levigate dim. cm 30x30 Pavimento in gres porcellanato per interni - gruppo BI - norma europea EN 176 - posato a cassero con boiaccia di puro cemento tipo "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - piastrelle levigate, delle dimensioni di cm 30x30 lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)</p>	m ²	57 000 29.44
Nr. 661 S21.B60.040	<p>Pavimento in gres porcellanato per interni - levigate dim. cm 40x40 Pavimento in gres porcellanato per interni - gruppo BI - norma europea EN 176 - posato a cassero con boiaccia di puro cemento tipo "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - piastrelle levigate, delle dimensioni di cm 40x40 lire/euro (centoventiquattromila / sessantaquattro virgola zeroquattro)</p>	m ²	110 000 56.81
Nr. 662 S21.C10.033	<p>Pavimento in piastrelle monocottura pasta bianca in tinta unita o a colori sfumati - dim. cm 20x20 e 33,3x33,3 Pavimento in piastrelle monocottura, per interni o per esterni, in pasta bianca, in tinta unita o a colori sfumati. Gruppo BI - norma europea EN 176, oppure gruppo BIIA - norma europea EN 177 - fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno. E' compreso: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - dimensioni di cm 20x20 e 33,3x33,3 lire/euro (cinquantacinquemila / ventotto virgola quarantauno)</p>	m ²	55 000 28.41
Nr. 663 S21.C12.033	<p>Pavimento in piastrelle monocottura pasta bianca di graniglia o marmorizzate - dim. cm 33,3x33,3 Pavimento in piastrelle monocottura, per interni o per esterni, in pasta bianca, di graniglia o marmorizzate. Gruppo BI - norma europea EN 176, oppure gruppo BIIA - norma europea EN 177 - fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno. E' compreso: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - dimensioni cm 33,3x33,3 lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)</p>	m ²	59 000 30.47
Nr. 664 S21.C12.040	<p>Pavimento in piastrelle monocottura pasta bianca di graniglia o marmorizzate - dim. cm 40x40 Pavimento in piastrelle monocottura, per interni o per esterni, in pasta bianca, di graniglia o marmorizzate. Gruppo BI - norma europea EN 176, oppure gruppo BIIA - norma europea EN 177 - fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno. E' compreso: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - dimensioni cm 40x40 lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)</p>	m ²	69 000 35.64
Nr. 665 S21.C30.033	<p>Pavimento in piastrelle monocottura pasta rossa in tinta unita o a colori sfumati - dim. cm 20x20 e 33,3x33,3 Pavimento in piastrelle monocottura, per interni o per esterni, in pasta rossa, in tinta unita o a colori sfumati. Gruppo BI - norma europea EN 176, oppure gruppo BIIA - norma europea EN 177 - fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno. E' compreso: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - dimensioni di cm 20x20 e 33,3x33,3 lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	m ²	50 000 25.82
Nr. 666 S21.C32.033	<p>Pavimento in piastrelle monocottura pasta rossa di graniglia o marmorizzate - dim. cm 33,3x33,3 Pavimento in piastrelle monocottura, per interni o per esterni, in pasta rossa, di graniglia o marmorizzate. Gruppo BI - norma europea EN 176, oppure gruppo BIIA - norma europea EN 177 - fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno. E' compreso: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - dimensioni di cm 33,3x33,3 lire/euro (cinquantacinquemila / ventotto virgola quarantauno)</p>	m ²	55 000 28.41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 667 S21.C32.040	<p>Pavimento in piastrelle monocottura pasta rossa di graniglia o marmorizzate - dim. cm 40x40 Pavimento in piastrelle monocottura, per interni o per esterni ,in pasta rossa, di graniglia o marmorizzate. Gruppo BI - norma europea EN 176, oppure gruppo BIIA - norma europea EN 177 - fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno. E' compreso: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - dimensioni di cm 40x40 lire/euro (sessantaquattromila / trentatre virgola zerocinque)</p>	m ²	64 000 33.05
Nr. 668 S21.D10.030	<p>Pavimento in piastrelle di cotto da levigare - dim. cm 15x30, 18x36, 30x30 Pavimento in piastrelle di cotto con superficie da levigare, fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno, su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la malta di allettamento o idoneo collante; l'eventuale colla; i tagli; gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la pulizia con acido a lavori ultimati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. Sono esclusi: il massetto di sottofondo; la levigatura: - dimensioni cm 15X30, 18x36, 30x30 lire/euro (settantaunomila / trentasei virgola sessantasette)</p>	m ²	71 000 36.67
Nr. 669 S21.D10.040	<p>Pavimento in piastrelle di cotto da levigare - dim. cm 40x40 Pavimento in piastrelle di cotto con superficie da levigare, fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno, su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la malta di allettamento o idoneo collante; l'eventuale colla; i tagli; gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la pulizia con acido a lavori ultimati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. Sono esclusi: il massetto di sottofondo; la levigatura: - dimensioni cm 40x40 lire/euro (ottantanovemila / quarantacinque virgola novantasei)</p>	m ²	89 000 45.96
Nr. 670 S21.D20.030	<p>Pavimento in piastrelle di cotto grezzo - dim. cm 15x30, 18x36, 30x30 Pavimento in piastrelle di cotto grezzo, fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno, su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la malta di allettamento o idoneo collante; i tagli; gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la pulizia con acido o con altro solvente idoneo a lavori ultimati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. E' escluso il massetto di sottofondo: - dimensioni cm 15x30, 18x36, 30x30 lire/euro (sessantaquattromila / trentatre virgola zerocinque)</p>	m ²	64 000 33.05
Nr. 671 S21.D30.030	<p>Pavimento in piastrelle di cotto arrotato da crudo - dim. cm 15x30, 18x36,30x30 Pavimento in piastrelle di cotto arrotato da crudo, fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno, su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la malta di allettamento o idoneo collante; i tagli; gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la pulizia con acido o con altro solvente idoneo a lavori ultimati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. E' escluso il massetto di sottofondo: - dimensioni cm 15x30, 18x36, 30x30 lire/euro (sessantaottomila / trentacinque virgola dodici)</p>	m ²	68 000 35.12
Nr. 672 S21.D30.040	<p>Pavimento in piastrelle di cotto arrotato da crudo - dim. cm 40x40 Pavimento in piastrelle di cotto arrotato da crudo, fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno, su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la malta di allettamento o idoneo collante; i tagli; gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la pulizia con acido o con altro solvente idoneo a lavori ultimati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. E' escluso il massetto di sottofondo: - dimensioni cm 40x40 lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)</p>	m ²	75 000 38.73
Nr. 673 S21.D40.030	<p>Pavimento in piastrelle di cotto prelevigate - dim. cm 15x30, 18x36, 30x30 Pavimento in piastrelle di cotto prelevigate, fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno, su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la malta di allettamento o idoneo collante; i tagli; gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la pulizia con acido o con altro solvente idoneo a lavori ultimati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. E' escluso il massetto di sottofondo: - dimensioni cm 15x30, 18x36, 30x30 lire/euro (ottantaduemila / quarantadue virgola trentacinque)</p>	m ²	82 000 42.35
Nr. 674 S21.D40.040	<p>Pavimento in piastrelle di cotto prelevigate - dim. cm 40x40 Pavimento in piastrelle di cotto prelevigate, fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno, su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la malta di allettamento o idoneo collante; i tagli; gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la pulizia con acido o con altro solvente idoneo a lavori ultimati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. E' escluso il massetto di sottofondo:</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 675 S21.D50.004	<p>- dimensioni cm 40x40 lire/euro (centoventiduemila / sessantatre virgola zero)</p> <p>Pavimento in piastrelle di cotto superficie spianata a mano sp. cm 4 Pavimento in piastrelle di cotto con superficie spianata a mano dello spessore di cm 4, fornito e posto in opera con o senza fughe, anche a disegno, su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la malta di allettamento o idoneo collante; i tagli; gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la pulizia con acido o con altro solvente idoneo a lavori ultimati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. E' escluso il massetto di sottofondo. lire/euro (centocinquantesette mila / ottantauno virgola zerootto)</p>	m ²	122 000 63.01
Nr. 676 S21.D70.000	<p>Regolini di cotto dim. cm 27x4,5x4 Regolini di cotto, fornito e posto in opera su idoneo sottofondo o tradizionalmente o per mezzo di idonea colla, di spessore tradizionale o sottile. Sono compresi: la malta di allettamento o idoneo collante; i tagli; gli sfridi; il riempimento dei giunti di fuga con idoneo legante; la pulizia con acido o con altro solvente idoneo a lavori ultimati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. E' escluso il massetto di sottofondo. Dimensioni cm 27x4,5x4. lire/euro (novantacinquemila / quarantanove virgola zero)</p>	m ²	157 000 81.08
Nr. 677 S21.D80.000	<p>Levigatura pavimenti in cotto Compenso per la levigatura di pavimenti in cotto. lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)</p>	m ²	22 000 11.36
Nr. 678 S21.D85.000	<p>Ceratura di pavimenti in cotto Compenso per la ceratura di pavimenti in cotto. lire/euro (tredicimila / sei virgola settantauno)</p>	m ²	13 000 6.71
Nr. 679 S21.D90.010	<p>Pulitura e trattamento con impregnanti idrorepellenti di pavimento di cotto - eseguito a mano Pulitura e trattamento con impregnanti idrorepellenti di pavimento di cotto esistente. Sono compresi: la preventiva pulitura superficiale; il trattamento con idoneo materiale idrorepellente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: - trattamento eseguito a mano lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)</p>	m ²	16 000 8.26
Nr. 680 S21.D90.020	<p>Pulitura e trattamento con impregnanti idrorepellenti di pavimento di cotto - eseguito a macchina Pulitura e trattamento con impregnanti idrorepellenti di pavimento di cotto esistente. Sono compresi: la preventiva pulitura superficiale; il trattamento con idoneo materiale idrorepellente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: - trattamento eseguito a macchina lire/euro (settemilaseicento / tre virgola novantatre)</p>	m ²	7 600 3.93
Nr. 681 S21.g50.004	<p>Pavimento in gomma in teli. Pavimento in gomma nazionale, CLASSE 1 di reazione al fuoco, in teli realizzati utilizzando due strati calandrati e vulcanizzati tra di loro con presa continua, dello spessore di mm 4, costituiti da una miscela di gomma naturale e sintetica, cariche minerali stabilizzanti e eventuali pigmenti colorati. Lo strato di usura deve essere non inferiore a mm. 1 e avere una superficie liscia, lucida e marmorizzata. Fornito e posto in opera su idoneo massetto di sottofondo, computato a parte e fissato con idonei collanti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (cinquantaunomila / ventisei virgola trentaquattro)</p>	m ²	51 000 26.34
Nr. 682 S21.g51.004	<p>Pavimento in gomma in piastrelle. Pavimento in gomma nazionale, CLASSE 1 di reazione al fuoco, in piastrelle da cm 50x50, cm 100x100 e cm 61 x 61, realizzate utilizzando due strati calandrati e vulcanizzati tra di loro con presa continua, dello spessore di mm 4. Costituite da una miscela di gomma naturale e sintetica, cariche minerali stabilizzanti e eventuali pigmenti colorati. Lo strato di usura deve essere non inferiore a mm. 1 e avere una superficie liscia, lucida e marmorizzata. Fornito e posto in opera su idoneo massetto di sottofondo, computato a parte, e fissato con idoneo collante. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)</p>	m ²	46 000 23.76
Nr. 683 S21.g52.008	<p>Pavimento in gomma con piastrelle alveolate nella parte inferiore. Pavimento in gomma nazionale, CLASSE 1 di reazione al fuoco, in piastre da cm 100x100, tipo industriale in colore nero di spessore mm 10, con superficie in vista a bolle in rilievo di altezza mm 8 o a righe e con alveoli nella parte rovescia per attacco con cemento o collanti, in opera su sottofondo, compensato a parte, compreso lo sgancio di raccordo con le pareti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)</p>	m ²	52 000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 684 S21.H70.010	<p>Pavimento in moquette di fibra sintetica tipo taftato, spess mm 10. Pavimento in moquette di fibra sintetica, ignifugo, fornito e posto in opera con idoneo collante o fissato ai bordi, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte. Sono compresi: i tagli, i collanti, i mastici, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Tipo taftato in fibre sintetiche di superficie a velluto o riccio con supporto in tela juta doppia, spessore mm 10. lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)</p>	m ²	26.86 49 000 25.31
Nr. 685 S21.H71.010	<p>Pavimento in moquette di fibra sintetica supporto di feltro spes mm 8-10. Pavimento in moquette di fibra sintetica, ignifugo, fornito e posto in opera con idoneo collante o fissato ai bordi, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte. Sono compresi: i tagli, i collanti, i mastici, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Supporto di feltro posto in opera tra massetto di sottofondo e moquette, spessore mm 8-10. lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)</p>	m ²	16 000 8.26
Nr. 686 S21.H71.110	<p>Pavimento in moquette, tessuto supporto di feltro, spessore mm 8-10. Pavimento in moquette, tessuto di fibra naturale a superficie di velluto o riccio e rovescio trattato con resine sintetiche, spessore mm 6, fornito e posto in opera con idoneo collante o fissato ai bordi, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte. Sono compresi: i tagli; i collanti; i mastici; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Supporto di feltro posto in opera tra massetto di sottofondo e moquette, spessore mm 8-10. lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)</p>	m ²	16 000 8.26
Nr. 687 S21.H72.001	<p>Pavimento in moquette, tessuto di fibra naturale in pura lana vergine. Pavimento in moquette, tessuto di fibra naturale a superficie di velluto o riccio e rovescio trattato con resine sintetiche, spessore mm 6, fornito e posto in opera con idoneo collante o fissato ai bordi, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte. Sono compresi: i tagli; i collanti; i mastici; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In pura lana vergine. lire/euro (centoventiquattromila / sessantaquattro virgola zeroquattro)</p>	m ²	124 000 64.04
Nr. 688 S21.H72.004	<p>Pavimento in moquette di fibra sintetica tipo agguagliato spes mm 4- 4,5. Pavimento in moquette di fibra sintetica, ignifugo, fornito e posto in opera con idoneo collante o fissato ai bordi, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte. Sono compresi: i tagli, i collanti, i mastici, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Tipo agguagliato in fibre sintetiche a superficie compatta e rovescio trattato con resine sintetiche, spessore mm 4-4,5. lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)</p>	m ²	35 000 18.08
Nr. 689 S21.H73.001	<p>Pavimento in moquette, tessuto di fibre naturali e ignifughe. Pavimento in moquette, tessuto di fibra naturale a superficie di velluto o riccio e rovescio trattato con resine sintetiche, spessore mm 6, fornito e posto in opera con idoneo collante o fissato ai bordi, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte. Sono compresi: i tagli; i collanti; i mastici; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In fibre naturali e ignifughe. lire/euro (settantanovemila / quaranta virgola otto)</p>	m ²	79 000 40.80
Nr. 690 S21.110.020	<p>Pavimento industriale autolivellante con resine poliuretatiche: sp. mm 2 Pavimento industriale autolivellante realizzato con resine poliuretatiche pure senza solventi e speciali autodilatanti, steso direttamente su supporto esistente, da pagarsi a parte convenientemente preparato, con spessore di mm 2 circa, avente caratteristiche di decontaminabilità, di dielettricità e inattaccabilità agli oli, carburanti, alcali e resistenza agli acidi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)</p>	m ²	70 000 36.15
Nr. 691 S21.110.025	<p>Pavimento autolivellante con resine termoindurenti: sp. mm 2,5 Pavimento autolivellante realizzato con miscele di resine termoindurenti armate con fibra di vetro e speciali autodilatanti, atte a formare una pavimentazione liscia monolitica dello spessore finale di mm 2,5, avente caratteristiche di dielettricità, decontaminabilità, inattaccabilità ai detergenti e ai grassi e resistenza agli acidi e al calpestio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	m ²	65 000 33.57
Nr. 692 S21.111.025	<p>Pavimento autolivellante con resine epossidiche: sp. mm 2,5 Pavimento autolivellante realizzato con miscele di resine epossidiche caricate con graniglia di quarzo atte a formare una pavimentazione liscia monolitica dello spessore finale di mm 2,5, avente caratteristiche di dielettricità, decontaminabilità, resistenza agli acidi, inattaccabilità ai detergenti, ai grassi e resistenza al calpestio. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)</p>	m ²	80 000 41.32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 693 S21.I20.003	Finitura di pavimento industriale con pastina Per traffico leggero, spes. mm 3. Finitura di pavimento industriale con pastina di idoneo prodotto non tossico ad alta resistenza meccanica all'usura e resistenza all'aggressione chimica, a base di inerti naturali duri e inerti ferrosi, e ossidi per la colorazione miscelati in opportuna proporzione con leganti cementizi e con l'aggiunta di speciali additivi che ne assicurino il perfetto ancoraggio ad idoneo massetto di conglomerato cementizio da pagarsi a parte, applicato secondo le istruzioni della ditta fornitrice e nelle prescritte proporzioni. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per traffico leggero, spessore mm 3. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	m ²	12 000 6.20
Nr. 694 S21.I20.006	Finitura di pavimento industriale con pastina traffico medio-pesante spes. mm 6. Finitura di pavimento industriale con pastina di idoneo prodotto non tossico ad alta resistenza meccanica all'usura e resistenza all'aggressione chimica, a base di inerti naturali duri e inerti ferrosi, e ossidi per la colorazione miscelati in opportuna proporzione con leganti cementizi e con l'aggiunta di speciali additivi che ne assicurino il perfetto ancoraggio ad idoneo massetto di conglomerato cementizio da pagarsi a parte, applicato secondo le istruzioni della ditta fornitrice e nelle prescritte proporzioni. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per traffico medio-pesante, spessore mm 6. lire/euro (quindicimila / sette virgola settantacinque)	m ²	15 000 7.75
Nr. 695 S21.I20.008	Finitura di pavimento industriale con pastina: Per traffico pesante, spes. mm 8. Finitura di pavimento industriale con pastina di idoneo prodotto non tossico ad alta resistenza meccanica all'usura e resistenza all'aggressione chimica, a base di inerti naturali duri e inerti ferrosi, e ossidi per la colorazione miscelati in opportuna proporzione con leganti cementizi e con l'aggiunta di speciali additivi che ne assicurino il perfetto ancoraggio ad idoneo massetto di conglomerato cementizio da pagarsi a parte, applicato secondo le istruzioni della ditta fornitrice e nelle prescritte proporzioni. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Per traffico pesante, spessore mm 8. lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)	m ²	18 000 9.30
Nr. 696 S21.K10.012	Pavimento in piastrelle in Klinker opache o smaltate dim 12,5x12,5 Pavimento in piastrelle in Klinker per interni e per esterni, posati a cassero con boiaccia di puro cemento "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: l'idoneo letto di malta con legante idraulico; la pulitura con segatura a posa ultimata; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle serie opache o smaltate delle dimensioni di cm 12,5x25. lire/euro (sessantaduemila / trentadue virgola zeradue)	m ²	62 000 32.02
Nr. 697 S21.K10.024	Pavimento in piastrelle Klinker opache o smaltate dim cm 24,5x24,5 Pavimento in piastrelle in Klinker per interni e per esterni, posati a cassero con boiaccia di puro cemento "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: l'idoneo letto di malta con legante idraulico; la pulitura con segatura a posa ultimata; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle serie opache o smaltate delle dimensioni di cm 24,5x24,5. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	m ²	70 000 36.15
Nr. 698 S21.K10.032	Pavimento in piastrelle in Klinker opache o smaltate delle dimensioni cm 32x32 Pavimento in piastrelle in Klinker per interni e per esterni, posati a cassero con boiaccia di puro cemento "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: l'idoneo letto di malta con legante idraulico; la pulitura con segatura a posa ultimata; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle serie opache o smaltate delle dimensioni di cm 32x32. lire/euro (settantaottomila / quaranta virgola ventiotto)	m ²	78 000 40.28
Nr. 699 S21.K50.010	Pavimento in piastrelle in Klinker compenso per eventuale posa fugata e stilata. Pavimento in piastrelle in Klinker per interni e per esterni, posati a cassero con boiaccia di puro cemento "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: l'idoneo letto di malta con legante idraulico; la pulitura con segatura a posa ultimata; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Compenso per eventuale posa fugata e stilata. lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)	m ²	10 000 5.16
Nr. 700 S21.L01.001	Compenso per lavaggio e sgrassatura di pavimenti esistenti. Compenso per il lavaggio e la sgrassatura con acidi e altri materiali adatti, di pavimenti esistenti individuati come supporti per la posa di altra pavimentazione (parquet, moquette, gomma, etc.). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (cinquemilaquattrocento / due virgola settantanove)	m ²	5 400 2.79
Nr. 701 S21.L02.001	Compenso per predisposizione della posa su piano esistente: MODO 1 Predisposizione per la posa su piano esistente - MODO 1 (su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni). lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)	m ²	22 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 702 S21.L02.002	Compenso per predisposizione della posa su piano esistente: MODO 2 Predisposizione per la posa su piano esistente - MODO 2 (Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto), lire/euro (ventisettemila / tredici virgola novantaquattro)	m ²	11.36 27 000 13.94
Nr. 703 S21.L05.001	Lucidatura di vecchi pavimenti in legno. Lucidatura di vecchi pavimenti in legno. Sono compresi: la raschiatura; la pulitura; la levigatura della superficie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)	m ²	17 000 8.78
Nr. 704 S21.L05.002	Lucidatura di pavimenti in legno. Lucidatura di pavimenti in legno con cera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)	m ²	8 600 4.44
Nr. 705 S21.L06.001	Applicazione di resina sintetica su pavimenti di legno. Applicazione di una mano di resina sintetica speciale su pavimenti in legno di qualunque tipo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (quattromilaquattrocento / due virgola ventisette)	m ²	4 400 2.27
Nr. 706 S21.L10.001	Pavimento a listoni in legno Afrormosia (Standard). Pavimento realizzato con listoni in legno la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore e' di mm. 22 e la larghezza variabile e' compresa tra i cm. 7 e i cm. 12. I listoni, di lunghezza non inferiore a cm. 70, sono lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualita' o prima scelta). Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. E' esclusa la predisposizione del piano di posa, e' compresa la fornitura e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto, anch'esso compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Afrormosia (Standard). lire/euro (centonovantatremila / novantanove virgola sessantaotto)	m ²	193 000 99.68
Nr. 707 S21.L10.002	Pavimento a listoni in legno Afrormosia Zambia (I Scelta). Pavimento realizzato con listoni in legno la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore e' di mm. 22 e la larghezza variabile e' compresa tra i cm. 7 e i cm. 12. I listoni, di lunghezza non inferiore a cm. 70, sono lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualita' o prima scelta). Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. E' esclusa la predisposizione del piano di posa, e' compresa la fornitura e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto, anch'esso compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Afrormosia Zambia (I Scelta). lire/euro (centosessantacinquemila / ottantacinque virgola ventidue)	m ²	165 000 85.22
Nr. 708 S21.L10.005	Pavimento a listoni in legno. Doussie' Africa (I Scelta). Pavimento realizzato con listoni in legno la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore e' di mm. 22 e la larghezza variabile e' compresa tra i cm. 7 e i cm. 12. I listoni, di lunghezza non inferiore a cm. 70, sono lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualita' o prima scelta). Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. E' esclusa la predisposizione del piano di posa, e' compresa la fornitura e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto, anch'esso compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Doussie' Africa (I Scelta). lire/euro (centoquarantanovemila / settantasei virgola novantacinque)	m ²	149 000 76.95
Nr. 709 S21.L10.015	Pavimento a listoni in legno Iroko' (I Scelta). Pavimento realizzato con listoni in legno la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore e' di mm. 22 e la larghezza variabile e' compresa tra i cm. 7 e i cm. 12. I listoni, di lunghezza non inferiore a cm. 70, sono lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualita' o prima scelta). Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. E' esclusa la predisposizione del piano di posa, e' compresa la fornitura		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 710 S21.L10.020	<p>e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto, anch'esso compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Iroko' (I Scelta).</p> <p>lire/euro (centocinquantaquattromila / settantanove virgola cinquantatre)</p> <p>Pavimento a listoni in legno Jatoba' (I Scelta).</p> <p>Pavimento realizzato con listoni in legno la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore e' di mm. 22 e la larghezza variabile e' compresa tra i cm. 7 e i cm. 12. I listoni, di lunghezza non inferiore a cm. 70, sono lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualita' o prima scelta). Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. E' esclusa la predisposizione del piano di posa, e' compresa la fornitura e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto, anch'esso compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Jatoba' (I Scelta).</p> <p>lire/euro (centosettantaunomila / ottantaotto virgola trentauno)</p>	m ²	154 000 79.53
Nr. 711 S21.L10.025	<p>Pavimento in linoleum nazionale, in teli di qualunque colore spessore mm 2,5.</p> <p>Pavimento in linoleum nazionale, in teli di qualunque colore, con superficie in vista liscia e sulla parte rovescia in tela di juta, fornito e posto in opera con adesivo a base di resine sintetiche ed alcool, su idoneo massetto da computarsi a parte, con livellante imputrescibile. E' compreso ogni onere per dare l'opera finita. Di spessore mm 2,5.</p> <p>lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	m ²	171 000 88.31
Nr. 712 S21.L10.032	<p>Pavimento in linoleum nazionale, in teli di qualunque colore spessore mm 3,2.</p> <p>Pavimento in linoleum nazionale, in teli di qualunque colore, con superficie in vista liscia e sulla parte rovescia in tela di juta, fornito e posto in opera con adesivo a base di resine sintetiche ed alcool, su idoneo massetto da computarsi a parte, con livellante imputrescibile. E' compreso ogni onere per dare l'opera finita. Di spessore mm 3,2.</p> <p>lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)</p>	m ²	38 000 19.63
Nr. 713 S21.L10.035	<p>Pavimento a listoni in legno. Noce Mutenie (I Scelta).</p> <p>Pavimento realizzato con listoni in legno la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore e' di mm. 22 e la larghezza variabile e' compresa tra i cm. 7 e i cm. 12. I listoni, di lunghezza non inferiore a cm. 70, sono lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualita' o prima scelta). Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. E' esclusa la predisposizione del piano di posa, e' compresa la fornitura e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto, anch'esso compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Noce Mutenie (I Scelta).</p> <p>lire/euro (duecentodiciassettomila / centododici virgola zerosette)</p>	m ²	41 000 21.17
Nr. 714 S21.L10.050	<p>Pavimento a listoni in legno Panga-Panga (I Scelta).</p> <p>Pavimento realizzato con listoni in legno la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore e' di mm. 22 e la larghezza variabile e' compresa tra i cm. 7 e i cm. 12. I listoni, di lunghezza non inferiore a cm. 70, sono lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualita' o prima scelta). Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. E' esclusa la predisposizione del piano di posa, e' compresa la fornitura e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto, anch'esso compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Panga-Panga (I Scelta).</p> <p>lire/euro (duecentoventiottomila / centodiciassette virgola settantacinque)</p>	m ²	217 000 112.07
Nr. 715 S21.L10.060	<p>Pavimento a listoni in legno. Rovere (Standard).</p> <p>Pavimento realizzato con listoni in legno la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore e' di mm. 22 e la larghezza variabile e' compresa tra i cm. 7 e i cm. 12. I listoni, di lunghezza non inferiore a cm. 70, sono lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualita' o prima scelta). Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. E' esclusa la predisposizione del piano di posa, e' compresa la fornitura e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto, anch'esso compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Rovere (Standard).</p> <p>lire/euro (duecentoduemila / centoquattro virgola trentadue)</p>	m ²	228 000 117.75
			202 000 104.32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 716 S21.L10.061	<p>Pavimento a listoni in legno. Rovere (I Scelta). Pavimento realizzato con listoni in legno la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore e' di mm. 22 e la larghezza variabile e' compresa tra i cm. 7 e i cm. 12. I listoni, di lunghezza non inferiore a cm. 70, sono lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualita' o prima scelta). Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. E' esclusa la predisposizione del piano di posa, e' compresa la fornitura e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto, anch'esso compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Rovere (I Scelta).</p> <p>lire/euro (duecentoventiseimila / centosedici virgola settantadue)</p>	m ²	226 000 116.72
Nr. 717 S21.L10.070	<p>Pavimento a listoni in legno. Teak (Standard). Pavimento realizzato con listoni in legno la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4373. Lo spessore e' di mm. 22 e la larghezza variabile e' compresa tra i cm. 7 e i cm. 12. I listoni, di lunghezza non inferiore a cm. 70, sono lavorati a maschio e femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I (prima qualita' o prima scelta). Sono compresi: la chiodatura; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. Posti in opera: MODO1 - su piano esistente (pavimento) su cui viene saldamente ancorata la maglia formata da listelli di legno di idonee dimensioni. E' esclusa la predisposizione del piano di posa, e' compresa la fornitura e posa dei listelli. MODO2 - Su magatelli di idonee dimensioni affogati nel massetto, anch'esso compreso nel prezzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Teak (Standard).</p> <p>lire/euro (duecentonovemila / centosette virgola novantaquattro)</p>	m ²	209 000 107.94
Nr. 718 S21.L30.001	<p>Pavimento a listoncini di legno (parquet) . Afrormosia (Standard). Pavimento realizzato con listoncini di legno (parquet) la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 14 e la larghezza e' compresa tra i cm. 6 e i cm. 8. I listoncini, a coste perfettamente parallele, sono disposti in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Afrormosia (Standard).</p> <p>lire/euro (centotrentaquattromila / sessantanove virgola ventiuono)</p>	m ²	134 000 69.21
Nr. 719 S21.L30.002	<p>Pavimento a listoncini di legno (parquet). Afrormosia Zambia (I Scelta). Pavimento realizzato con listoncini di legno (parquet) la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 14 e la larghezza e' compresa tra i cm. 6 e i cm. 8. I listoncini, a coste perfettamente parallele, sono disposti in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Afrormosia Zambia (I Scelta).</p> <p>lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerosette)</p>	m ²	126 000 65.07
Nr. 720 S21.L30.005	<p>Pavimento a listoncini di legno (parquet). Doussie' Africa (I Scelta). Pavimento realizzato con listoncini di legno (parquet) la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 14 e la larghezza e' compresa tra i cm. 6 e i cm. 8. I listoncini, a coste perfettamente parallele, sono disposti in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Doussie' Africa (I Scelta).</p> <p>lire/euro (centotrentatremila / sessantaotto virgola sessantanove)</p>	m ²	133 000 68.69
Nr. 721 S21.L30.015	<p>Pavimento a listoncini di legno (parquet). Iroko' (I Scelta) Pavimento realizzato con listoncini di legno (parquet) la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 14 e la larghezza e' compresa tra i cm. 6 e i cm. 8. I listoncini, a coste perfettamente parallele, sono disposti in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Iroko' (I Scelta)</p> <p>lire/euro (centodiciottomila / sessanta virgola novantaquattro)</p>	m ²	118 000 60.94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 722 S21.L30.020	<p>Pavimento a listoncini di legno (parquet). Jatoba' (I Scelta). Pavimento realizzato con listoncini di legno (parquet) la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 14 e la larghezza e' compresa tra i cm. 6 e i cm. 8. I listoncini, a coste perfettamente parallele, sono disposti in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Jatoba' (I Scelta).</p> <p>lire/euro (centotrentaunomila / sessantasette virgola sessantasei)</p>	m ²	131 000 67.66
Nr. 723 S21.L30.035	<p>Pavimento a listoncini di legno (parquet). Noce Mutenie (I Scelta). Pavimento realizzato con listoncini di legno (parquet) la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 14 e la larghezza e' compresa tra i cm. 6 e i cm. 8. I listoncini, a coste perfettamente parallele, sono disposti in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Noce Mutenie (I Scelta).</p> <p>lire/euro (centocinquantaunomila / settantasette virgola novantaotto)</p>	m ²	151 000 77.98
Nr. 724 S21.L30.060	<p>Pavimento a listoncini di legno (parquet). Rovere (Standard). Pavimento realizzato con listoncini di legno (parquet) la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 14 e la larghezza e' compresa tra i cm. 6 e i cm. 8. I listoncini, a coste perfettamente parallele, sono disposti in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Rovere (Standard).</p> <p>lire/euro (centotrentaseimila / settanta virgola ventiquattro)</p>	m ²	136 000 70.24
Nr. 725 S21.L30.061	<p>Pavimento a listoncini di legno (parquet). Rovere (I Scelta). Pavimento realizzato con listoncini di legno (parquet) la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 14 e la larghezza e' compresa tra i cm. 6 e i cm. 8. I listoncini, a coste perfettamente parallele, sono disposti in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Rovere (I Scelta).</p> <p>lire/euro (centoquarantaottomila / settantasei virgola quarantaquattro)</p>	m ²	148 000 76.44
Nr. 726 S21.L30.070	<p>Pavimento a listoncini di legno (parquet). Teak (Standard). Pavimento realizzato con listoncini di legno (parquet) la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 14 e la larghezza e' compresa tra i cm. 6 e i cm. 8. I listoncini, a coste perfettamente parallele, sono disposti in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Teak (Standard).</p> <p>lire/euro (centoquarantanovemila / settantasei virgola novantacinque)</p>	m ²	149 000 76.95
Nr. 727 S21.L40.001	<p>Pavimento a tavolette di legno (lampoquet) Afrormosia (Standard). Pavimento realizzato con tavolette di legno (lampoquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 10 e la larghezza e' compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Afrormosia (Standard).</p> <p>lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)</p>	m ²	105 000 54.23
Nr. 728 S21.L40.002	<p>Pavimento a tavolette di legno (lampoquet). Afrormosia Zambia (I Scelta). Pavimento realizzato con tavolette di legno (lampoquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 10 e la larghezza e'</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 729 S21.L40.005	<p>compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Afrormosia Zambia (I Scelta).</p> <p>lire/euro (novantaquattromila / quarantaotto virgola cinquantacinque)</p> <p>Pavimento a tavolette di legno (lampoquet). Doussie' Africa (I Scelta).</p> <p>Pavimento realizzato con tavolette di legno (lampoquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 10 e la larghezza e' compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Doussie' Africa (I Scelta).</p> <p>lire/euro (centoottomila / cinquantacinque virgola settantaotto)</p>	m ²	94 000 48.55
Nr. 730 S21.L40.015	<p>Pavimento a tavolette di legno (lampoquet). Iroko' (I Scelta).</p> <p>Pavimento realizzato con tavolette di legno (lampoquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 10 e la larghezza e' compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Iroko' (I Scelta).</p> <p>lire/euro (ottantasettemila / quarantaquattro virgola novantatre)</p>	m ²	108 000 55.78
Nr. 731 S21.L40.016	<p>Pavimento a tavolette di legno (lampoquet). Ipe' (I Scelta).</p> <p>Pavimento realizzato con tavolette di legno (lampoquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 10 e la larghezza e' compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ipe' (I Scelta).</p> <p>lire/euro (novantaottomila / cinquanta virgola sessantauno)</p>	m ²	98 000 50.61
Nr. 732 S21.L40.020	<p>Pavimento a tavolette di legno (lampoquet). Jatoba' (I Scelta).</p> <p>Pavimento realizzato con tavolette di legno (lampoquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 10 e la larghezza e' compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Jatoba' (I Scelta).</p> <p>lire/euro (novantasettemila / cinquanta virgola uno)</p>	m ²	97 000 50.10
Nr. 733 S21.L40.035	<p>Pavimento a tavolette di legno (lampoquet). Noce Mutenie (I Scelta).</p> <p>Pavimento realizzato con tavolette di legno (lampoquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 10 e la larghezza e' compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Noce Mutenie (I Scelta).</p> <p>lire/euro (centoquattordicimila / cinquantaotto virgola ottantaotto)</p>	m ²	114 000 58.88
Nr. 734 S21.L40.040	<p>Pavimento a tavolette di legno (lampoquet). Olivo (I Scelta).</p> <p>Pavimento realizzato con tavolette di legno (lampoquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 10 e la larghezza e' compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualità deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 735 S21.L40.050	<p>Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Olivo (I Scelta).</p> <p>lire/euro (centotrentaottomila / settantauno virgola ventisette)</p> <p>Pavimento a tavolette di legno (lampoquet). Panga-Panga (I Scelta).</p> <p>Pavimento realizzato con tavolette di legno (lampoquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 10 e la larghezza e' compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Panga-Panga (I Scelta).</p> <p>lire/euro (novantanovemila / cinquantauno virgola tredici)</p>	m ²	138 000 71.27
Nr. 736 S21.L40.060	<p>Pavimento a tavolette di legno (lampoquet). Rovere (Standard).</p> <p>Pavimento realizzato con tavolette di legno (lampoquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 10 e la larghezza e' compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Rovere (Standard).</p> <p>lire/euro (novantaunomila / quarantasette)</p>	m ²	99 000 51.13
Nr. 737 S21.L40.061	<p>Pavimento a tavolette di legno (lampoquet). Rovere (I Scelta).</p> <p>Pavimento realizzato con tavolette di legno (lampoquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 10 e la larghezza e' compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Rovere (I Scelta).</p> <p>lire/euro (novantasettemila / cinquanta virgola uno)</p>	m ²	91 000 47.00
Nr. 738 S21.L40.070	<p>Pavimento a tavolette di legno (lampoquet) Teak (Standard).</p> <p>Pavimento realizzato con tavolette di legno (lampoquet), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore e' di circa mm. 10 e la larghezza e' compresa tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavolette, a coste perfettamente parallele, sono disposte in unica direzione o altro disegno semplice. Sono montate su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Teak (Standard).</p> <p>lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)</p>	m ²	100 000 51.65
Nr. 739 S21.L50.005	<p>Pavimento prefinito tipo "pronto parquet", spessore mm 10, Doussie' Asia.</p> <p>Pavimento prefinito tipo "pronto parquet" fornito e posto in opera su sottofondo predisposto ed adeguato, da compensarsi a parte, con impiego di collanti speciali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. In listoncini, spessore mm 10, Doussie' Asia.</p> <p>lire/euro (centoventiottomila / sessantasei virgola undici)</p>	m ²	128 000 66.11
Nr. 740 S21.L50.010	<p>Pavimento prefinito tipo "pronto parquet", spessore mm 8, Frassino di Slavonia.</p> <p>Pavimento prefinito tipo "pronto parquet" fornito e posto in opera su sottofondo predisposto ed adeguato, da compensarsi a parte, con impiego di collanti speciali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. A mosaico, spessore mm 8, Frassino di Slavonia.</p> <p>lire/euro (cinquantaseimila / ventiotto virgola novantadue)</p>	m ²	56 000 28.92
Nr. 741 S21.L50.015	<p>Pavimento prefinito tipo "pronto parquet", spessore mm 10, Iroko.</p> <p>Pavimento prefinito tipo "pronto parquet" fornito e posto in opera su sottofondo predisposto ed adeguato, da compensarsi a parte, con impiego di collanti speciali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. In listoncini, spessore mm 10, Iroko.</p> <p>lire/euro (centodiciottomila / sessanta virgola novantaquattro)</p>	m ²	118 000 60.94
Nr. 742 S21.L50.040	<p>Pavimento prefinito tipo "pronto parquet", spessore mm 10, Panga-Panga.</p> <p>Pavimento prefinito tipo "pronto parquet" fornito e posto in opera su sottofondo predisposto ed adeguato, da</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 743 S21.L50.060	<p>compensarsi a parte, con impiego di collanti speciali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. In listoncini, spessore mm 10, Panga-Panga. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p> <p>Pavimento prefinito tipo "pronto parquet" spessore mm 8, Rovere di Slavonia. Pavimento prefinito tipo "pronto parquet" fornito e posto in opera su sottofondo predisposto ed adeguato, da compensarsi a parte, con impiego di collanti speciali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. A mosaico, spessore mm 8, Rovere di Slavonia. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	m ²	140 000 72.30
Nr. 744 S21.L50.061	<p>Pavimento prefinito tipo "pronto parquet", spessore mm 10, Rovere di Slavonia. Pavimento prefinito tipo "pronto parquet" fornito e posto in opera su sottofondo predisposto ed adeguato, da compensarsi a parte, con impiego di collanti speciali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. In listoncini, spessore mm 10, Rovere di Slavonia. lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	m ²	65 000 33.57
Nr. 745 S21.L50.062	<p>Pavimento prefinito tipo "pronto parquet", spessore mm 8, Rovere Parana'. Pavimento prefinito tipo "pronto parquet" fornito e posto in opera su sottofondo predisposto ed adeguato, da compensarsi a parte, con impiego di collanti speciali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. A mosaico, spessore mm 8, Rovere Parana'. lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)</p>	m ²	130 000 67.14
Nr. 746 S21.L50.070	<p>Pavimento prefinito tipo "pronto parquet", spessore mm 8, Teak di Rodesia. Pavimento prefinito tipo "pronto parquet" fornito e posto in opera su sottofondo predisposto ed adeguato, da compensarsi a parte, con impiego di collanti speciali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. A mosaico, spessore mm 8, Teak di Rodesia. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	m ²	65 000 33.57
Nr. 747 S21.L60.001	<p>Pavimento in quadrotti di legno mosaico Afrormosia (I scelta). Pavimento in quadrotti di legno mosaico la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4275-4376. Lo spessore e' di circa mm. 8 e le dimensioni sono di mm. 120x120 (con variazione dimensionale fino a cm. 5 per lato) oppure di mm. 160x160 (con variazione dimensionale fino a cm. 10 per lato). Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Afrormosia (dimensioni mm. 160 x 160 I scelta). lire/euro (sessantasettemila / trentaquattro virgola sei)</p>	m ²	67 000 34.60
Nr. 748 S21.L60.002	<p>Pavimento in quadrotti di legno mosaico Afrormosia Zambia (I scelta). Pavimento in quadrotti di legno mosaico la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4275-4376. Lo spessore e' di circa mm. 8 e le dimensioni sono di mm. 120x120 (con variazione dimensionale fino a cm. 5 per lato) oppure di mm. 160x160 (con variazione dimensionale fino a cm. 10 per lato). Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Afrormosia Zambia (dimensioni mm. 160 x 160 I scelta). lire/euro (sessantaseimila / trentaquattro virgola zeronove)</p>	m ²	66 000 34.09
Nr. 749 S21.L60.005	<p>Pavimento in quadrotti di legno mosaico Doussie' Africa Pavimento in quadrotti di legno mosaico la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4275-4376. Lo spessore e' di circa mm. 8 e le dimensioni sono di mm. 120x120 (con variazione dimensionale fino a cm. 5 per lato) oppure di mm. 160x160 (con variazione dimensionale fino a cm. 10 per lato). Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Doussie' Africa (dimensioni mm. 120 x 120 e mm. 160 x 160 I scelta). lire/euro (sessantaottomila / trentacinque virgola dodici)</p>	m ²	68 000 35.12
Nr. 750 S21.L60.015	<p>Pavimento in quadrotti di legno mosaico Iroko (I scelta). Pavimento in quadrotti di legno mosaico la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4275-4376. Lo spessore e' di circa mm. 8 e le dimensioni sono di mm. 120x120 (con variazione dimensionale fino a cm. 5 per lato) oppure di mm. 160x160 (con variazione dimensionale fino a cm. 10 per lato). Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli;</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 751 S21.L60.060	<p>gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Iroko' (dimensioni mm. 160 x 160 I scelta).</p> <p>lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)</p> <p>Pavimento in quadrotti di legno mosaico Rovere (standard)</p> <p>Pavimento in quadrotti di legno mosaico la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4275-4376. Lo spessore e' di circa mm. 8 e le dimensioni sono di mm. 120x120 (con variazione dimensionale fino a cm. 5 per lato) oppure di mm. 160x160 (con variazione dimensionale fino a cm. 10 per lato). Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Rovere (dimensioni mm. 120 x 120 standard).</p> <p>lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	m ²	63 000 32.54
Nr. 752 S21.L60.061	<p>Pavimento in quadrotti di legno mosaico Rovere (I scelta)</p> <p>Pavimento in quadrotti di legno mosaico la cui lavorazione e selezione del materiale e' effettuata secondo le norme UNI 4275-4376. Lo spessore e' di circa mm. 8 e le dimensioni sono di mm. 120x120 (con variazione dimensionale fino a cm. 5 per lato) oppure di mm. 160x160 (con variazione dimensionale fino a cm. 10 per lato). Sono montati su piano di posa, in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte. La qualita' deriva dalla classificazione in base ai difetti (NORME UNI 4376) e deve essere corrispondente alla Classe I o Standard. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi; la lamatura; la laccatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Rovere (dimensioni mm. 120 x 120 I scelta).</p> <p>lire/euro (sessantasettemila / trentaquattro virgola sei)</p>	m ²	65 000 33.57
Nr. 753 S21.m05.010	<p>Pavimentazione del tipo galleggiante realizzata con lastre in cls da cm 60x60.</p> <p>Pavimentazione per copertura (tetto rovescio) realizzata con lastre di calcestruzzo, dosato con Kg. 380 di cemento tipo 425, dello spessore di cm 5 circa, armate con tondini diametro mm 4 disposti diagonalmente in modo opportuno, trattata in superficie con l'ausilio di spazzola rotante in modo da lasciare gli elementi lapidei, della pezzatura mm 2-3, parzialmente in vista. Lastre da montare su supporti in plastica, compresi. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)</p>	m ²	70 000 36.15
Nr. 754 S21.M10.010	<p>Pavimentazione in cls e quarzo di rampe antiscivolo</p> <p>Pavimentazione di rampe antiscivolo per autorimesse o simili, spessore minimo cm 10, eseguita a due strati uguali di cui il superiore con impasto di cls, polvere di quarzo e additivi, a base di inerti naturali duri di opportuna forma e granulometria, sagomata in opera in modo da formare scanalature normali od oblique rispetto alla linea di massima pendenza della rampa, compreso idoneo massetto di conglomerato cementizio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)</p>	m ²	54 000 27.89
Nr. 755 S21.m11.010	<p>Pavimento in pietrini di cemento ad alta resistenza</p> <p>Pavimenti in pietrini di cemento ad alta resistenza, tipo cementolite e simili, di qualsiasi forma, spessore cm 3, forniti e posti in opera. Sono compresi: il massetto di malta cementizia non inferiore a cm 3; la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)</p>	m ²	45 000 23.24
Nr. 756 S21.m30.008	<p>Pavimento a getto finito a bocciarda. di spessore cm 8.</p> <p>Pavimento a getto finito a bocciarda costituito da uno strato di malta cementizia a q.li 5,00 di cemento tipo 325 per m³ 1,00 di sabbia, dello spessore di cm 2, battuto, suddiviso in riquadri, liscio superiormente con malta di cemento tipo 325, dello spessore di mm 5 rifinito a bocciarda, gettato su un massetto di sottofondo in conglomerato cementizio dosato a q.li 2,00 di cemento tipo 325, da pagarsi a parte. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore cm 8.</p> <p>lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	m ²	50 000 25.82
Nr. 757 S21.m30.010	<p>Pavimento a getto finito a bocciarda. di spessore cm 10.</p> <p>Pavimento a getto finito a bocciarda costituito da uno strato di malta cementizia a q.li 5,00 di cemento tipo 325 per m³ 1,00 di sabbia, dello spessore di cm 2, battuto, suddiviso in riquadri, liscio superiormente con malta di cemento tipo 325, dello spessore di mm 5 rifinito a bocciarda, gettato su un massetto di sottofondo in conglomerato cementizio dosato a q.li 2,00 di cemento tipo 325, da pagarsi a parte. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore cm 10.</p> <p>lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)</p>	m ²	54 000 27.89
Nr. 758 S21.m30.012	<p>Pavimento a getto finito a bocciarda. di spessore cm 12.</p> <p>Pavimento a getto finito a bocciarda costituito da uno strato di malta cementizia a q.li 5,00 di cemento tipo 325 per m³ 1,00 di sabbia, dello spessore di cm 2, battuto, suddiviso in riquadri, liscio superiormente con</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 759 S21.R05.010	malta di cemento tipo 325, dello spessore di mm 5 rifinito a bocciarda, gettato su un massetto di sottofondo in conglomerato cementizio dosato a q.li 2,00 di cemento tipo 325, da pagarsi a parte. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore cm 12. lire/euro (cinquantaottomila / ventinove virgola novantacinque)	m ²	58 000 29.95
Nr. 760 S21.R05.020	Rivestimento pareti interne piastrelle bicottura tinta unita dim cm 10x10. Rivestimento di pareti interne con piastrelle bicottura - gruppo BIII norma europea EN 159 - fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 10x10. lire/euro (ottantaseimila / quarantaquattro virgola quarantadue)	m ²	86 000 44.42
Nr. 761 S21.R05.025	Rivestimento pareti interne piastrelle bicottura tinta unita dim cm 13x13 20x20. Rivestimento di pareti interne con piastrelle bicottura - gruppo BIII norma europea EN 159 - fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 13x13, 20x20. lire/euro (settantatremila / trentasette virgola sette)	m ²	73 000 37.70
Nr. 762 S21.R05.040	Rivestimento pareti interne piastrelle bicottura tinta unita di cm 20x20, 20x25. Rivestimento di pareti interne con piastrelle bicottura - gruppo BIII norma europea EN 159 - fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 20x20, 20x25. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)	m ²	65 000 33.57
Nr. 763 S21.R05.040	Rivestimento pareti interne piastrelle bicottura tinta unita di cm 25x30, 25x40. Rivestimento di pareti interne con piastrelle bicottura - gruppo BIII norma europea EN 159 - fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 25x30, 25x40. lire/euro (ottantaduemila / quarantadue virgola trentacinque)	m ²	82 000 42.35
Nr. 764 S21.R10.006	Rivestimento pareti esterne con listelli di cotto con superficie liscia. Rivestimento di pareti esterne con listelli di cotto normale delle dimensioni di cm 5x23 o cm 6x25, forniti e posti in opera con idonea malta o collante su intonaco rustico, questo escluso. Sono compresi: la stuccatura dei giunti con idoneo legante; la pulizia con utensili appropriati ed acido o altro diluente idoneo; i pezzi speciali; i tagli; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il rivestimento finito. Listelli con superficie liscia. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	m ²	70 000 36.15
Nr. 764 S21.R10.106	Rivestimento pareti esterne con listelli di cotto con superficie sabbiata. Rivestimento di pareti esterne con listelli di cotto normale delle dimensioni di cm 5x23 o cm 6x25, forniti e posti in opera con idonea malta o collante su intonaco rustico, questo escluso. Sono compresi: la stuccatura dei giunti con idoneo legante; la pulizia con utensili appropriati ed acido o altro diluente idoneo; i pezzi speciali; i tagli; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il rivestimento finito. Listelli con superficie sabbiata. lire/euro (settantaseimila / trentanove virgola venticinque)	m ²	76 000 39.25
Nr. 765 S21.R35.030	Rivestimento di pareti con piastrelle gres porcellanato levigate di cm 30x30. Rivestimento di pareti con piastrelle di gres porcellanato - gruppo BI - norma europea EN 176 - fornite e poste in opera su intonaco, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i terminali; gli zoccoli; la pulitura anche con acido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle con disegni a rilievo levigate delle dimensioni di cm 30x30. lire/euro (centoventunomila / sessantadue virgola quarantanove)	m ²	121 000 62.49
Nr. 766 S21.R35.040	Rivestimento di pareti con piastrelle gres porcellanato levigate cm 40x40. Rivestimento di pareti con piastrelle di gres porcellanato - gruppo BI - norma europea EN 176 - fornite e poste in opera su intonaco, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i terminali; gli zoccoli; la pulitura anche con acido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle in tinta unita levigate delle dimensioni di cm 40x40. lire/euro (novantaottomila / cinquanta virgola sessantauno)	m ²	98 000 50.61
Nr. 767 S21.R35.130	Rivestimento di pareti con piastrelle gres porcellanato opache cm 30x30. Rivestimento di pareti con piastrelle di gres porcellanato - gruppo BI - norma europea EN 176 - fornite e		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 768 S21.R35.140	<p>poste in ope- ra su intonaco, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i terminali; gli zoccoli; la pulitura anche con acido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle in tinta unita, opache delle dimensioni di cm 30x30. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p> <p>Rivestimento di pareti con piastrelle gres porcellanato cm 40x40. Rivestimento di pareti con piastrelle di gres porcellanato - gruppo BI - norma europea EN 176 - fornite e poste in ope- ra su intonaco, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i terminali; gli zoccoli; la pulitura anche con acido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle in tinta unita, opache delle dimensioni di cm 40x40. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)</p>	m ²	65 000 33.57
Nr. 769 S21.R48.003	<p>Rivestimento di pareti con lastre di Travertino spessore di cm 3. Rivestimento di pareti con lastre di travertino, levigate sulla facciavista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm 30; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore di cm 3. lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)</p>	m ²	69 000 35.64
Nr. 770 S21.R48.004	<p>Rivestimento di pareti con lastre di Travertino spessore di cm 4. Rivestimento di pareti con lastre di travertino, levigate sulla facciavista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm 30; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore di cm 4. lire/euro (centodiciannovemila / sessantauno virgola quarantasei)</p>	m ²	105 000 54.23
Nr. 771 S21.R48.201	<p>Rivestimento per esterni piastrelle klinker 6x24 e sp. cm 1; colori correnti. Rivestimento per esterni con piastrelle di Klinker poste in opera su intonaco, rustico o liscio, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia tipo 325; la stuccatura e la stilatura dei giunti con idonea malta o con idonei prodotti specifici; la pulitura con spatola ed acido; la cernita dei listelli; i pezzi speciali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle di Klinker smaltate da cm 6x24 e spessore cm 1; colori correnti. lire/euro (settantaunomila / trentasei virgola sessantasette)</p>	m ²	71 000 36.67
Nr. 772 S21.R48.212	<p>Rivestimento per esterni con piastrelle 6* 24 sp. cm 1,2; colori correnti. Rivestimento per esterni con piastrelle di Klinker poste in opera su intonaco, rustico o liscio, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia tipo 325; la stuccatura e la stilatura dei giunti con idonea malta o con idonei prodotti specifici; la pulitura con spatola ed acido; la cernita dei listelli; i pezzi speciali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle in Klinker non smaltate da cm 6x24 e spessore cm 1,2; colori correnti. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	m ²	65 000 33.57
Nr. 773 S21.R50.006	<p>Rivestimento per esterni con mattoncini laterizio una testa sabbati cm 6x12x24. Rivestimento per esterni con mattoncini di laterizio posti in opera su intonaco rustico, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia tipo 325; la stuccatura e stilatura dei giunti con la medesima malta o con idonei prodotti specifici; la pulizia con spatola ed acido; la cernita dei listelli; i pezzi speciali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Mattoni pieni comuni antigelivi posti ad una testa sabbati da cm 6x12x24. lire/euro (ottantaduemila / quarantadue virgola trentacinque)</p>	m ²	82 000 42.35
Nr. 774 S21.R50.106	<p>Rivestimento per esterni mattoncini laterizio 1^ testa faccia vista da cm 6x12x24. Rivestimento per esterni con mattoncini di laterizio posti in opera su intonaco rustico, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia tipo 325; la stuccatura e stilatura dei giunti con la medesima malta o con idonei prodotti specifici; la pulizia con spatola ed acido; la cernita dei listelli; i pezzi speciali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Mattoni pieni comuni antigelivi posti ad una testa faccia vista da cm 6x12x24. lire/euro (settantanovemila / quaranta virgola otto)</p>	m ²	79 000 40.80
Nr. 775 S21.R55.002	<p>Rivestimento di pareti con lastre marmo bianco spessore di cm 2. Rivestimento di pareti con lastre di marmo bianco corrente apuano, almeno di categoria CD, di lunghezza fino a m 1,50 e larghezza compresa tra cm 20 e cm 35, levigate sulla faccia vista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza costante; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore di cm 2. lire/euro (centotrentaunomila / sessantasette virgola sessantasei)</p>	m ²	131 000 67.66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 776 S21.R55.003	<p>Rivestimento di pareti con lastre marmo bianco di spessore di cm 3. Rivestimento di pareti con lastre di marmo bianco corrente apuano, almeno di categoria CD, di lunghezza fino a m 1,50 e larghezza compresa tra cm 20 e cm 35, levigate sulla faccia vista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza costante; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore di cm 3. lire/euro (centoquarantaunomila / settantadue virgola ottantadue)</p>	m ²	141 000 72.82
Nr. 777 S21.R55.009	<p>Compenso ai rivestimenti con lastre marmo con superfici inferiori a m² 0,10. Compenso ai rivestimenti eseguiti con lastre di marmo con superfici inferiori a m² 0,10. lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)</p>	m ²	22 000 11.36
Nr. 778 S21.R55.110	<p>Rivestimento con piastrelle monocottura pasta rossa dimensioni di cm 10x10. Rivestimento con piastrelle monocottura pasta rossa - gruppo BIIA norma europea EN 177 - fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 10x10. lire/euro (cinquantaseimila / ventiotto virgola novantadue)</p>	m ²	56 000 28.92
Nr. 779 S21.R55.120	<p>Rivestimento con piastrelle monocottura pasta rossa dimensioni di cm 20x20. Rivestimento con piastrelle monocottura pasta rossa - gruppo BIIA norma europea EN 177 - fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 20x20. lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)</p>	m ²	49 000 25.31
Nr. 780 S21.R55.125	<p>Rivestimento con piastrelle monocottura pasta rossa dimensioni cm 20x20, 20x25. Rivestimento con piastrelle monocottura pasta rossa - gruppo BIIA norma europea EN 177 - fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 20x20, 20x25. lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)</p>	m ²	46 000 23.76
Nr. 781 S21.R55.133	<p>Rivestimento con piastrelle monocottura pasta rossa dimensioni di cm 25x33 Rivestimento con piastrelle monocottura pasta rossa - gruppo BIIA norma europea EN 177 - fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 25x33 lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)</p>	m ²	63 000 32.54
Nr. 782 S21.R55.210	<p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura cm 10x10. Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura - pasta bianca, gruppo BI, norma europea EN 176, fornite e poste in opera su intonaco rustico, questo escluso, o su supporto liscio. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi; i terminali; gli zoccoli; la pulitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 10x10. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)</p>	m ²	69 000 35.64
Nr. 783 S21.R55.220	<p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura di cm 20x20. Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura - pasta bianca, gruppo BI, norma europea EN 176, fornite e poste in opera su intonaco rustico, questo escluso, o su supporto liscio. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi; i terminali; gli zoccoli; la pulitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 20x20. lire/euro (cinquantasettemila / ventinove virgola quarantaquattro)</p>	m ²	57 000 29.44
Nr. 784 S21.R55.225	<p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura di cm 20x25. Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura - pasta bianca, gruppo BI, norma europea EN 176, fornite e poste in opera su intonaco rustico, questo escluso, o su supporto liscio. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi; i terminali; gli zoccoli; la pulitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 20x25. lire/euro (cinquantaseimila / ventiotto virgola novantadue)</p>	m ²	56 000 28.92
Nr. 785 S21.R55.233	<p>Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura cm 25x33,3. Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura - pasta bianca, gruppo BI, norma europea EN 176,</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 786 S21.R80.010	fornite e poste in opera su intonaco rustico, questo escluso, o su supporto liscio. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi; i terminali; gli zoccoli; la pulitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a colori sfumati e marmorizzate delle dimensioni di cm 25x33,3. lire/euro (sessantaottomila / trentacinque virgola dodici) Rivestimento isolante termico eseguito all'esterno del tipo a cappotto. Rivestimento isolante termico eseguito all'esterno, a qualsiasi altezza, del tipo a cappotto, applicato su superfici nuove intonacate con finitura fratazzata o staggiata, realizzato nel seguente modo: - collanti o mastici di fondo del tipo acrilico, idraulico, o misti, comunque insaponificabili, stesi su tutta la superficie da trattare, per uno spessore di mm 2; - applicazione dei pannelli isolanti (questi esclusi dal prezzo in quanto compensati a parte); - fissaggio meccanico con stop ad espansione, con n.3 al m ² , con piastrina di ripartizione in lamiera zincata, oppure fissaggio eseguito con appositi fermi in plastica; - collanti o mastici di rasatura come sopra, per uno spessore di mm 1,5; - applicazione di rete di fibra di vetro insaponificabile, maglia mm 4x4 o simile resistenza a trazione Kg 120-150 x 5 cm di larghezza; - finitura con collanti o mastici o come sopra per uno spessore di mm 1,5; - applicazione di malta idraulica per finitura con strato rigido, spessore mm 6-7; oppure malta plastica costituita da polveri di quarzo e leganti acrilici insaponificabili dello spessore di mm 5; - tinteggio a rullo con pittura a solvente (se necessario), spessore minimo mm 0,5, Kg x m ² 0,5; - paraspigoli; - sigillanti siliconici ove necessario; - lavorazione da eseguire nelle ore non di massima insolazione; - garanzia con polizza di assicurazione; - relazione indicante i componenti impiegati e certificazione delle caratteristiche tecniche degli stessi; - campione per raffronto in sede di collaudo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; le opere provvisorie; il tiro in alto dei materiali utilizzabili; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)	m ²	68 000 35.12
Nr. 787 S21.R81.010	Compenso al rivestimento isolante per l'applicazione su muratura rustica Compenso al rivestimento isolante termico dall'esterno del tipo a cappotto. Per l'applicazione su muratura rustica o mattoni a facciavista con l'aumento di malta aggrappante a primer fissativo nella misura necessaria. lire/euro (quattromilasettecento / due virgola quarantatre)	m ²	54 000 27.89
Nr. 788 S21.R82.010	Compenso al rivestimento isolante per l'applicazione doppia rete in fibra vetro Compenso al rivestimento isolante termico dall'esterno del tipo a cappotto. Per l'applicazione di doppia rete in fibra di vetro (densita' g x m ² 180) e triplo strato di collanti o mastici e per aumento di Kg x m ² 1,5 di malta. lire/euro (settemilacinquecento / tre virgola ottantasette)	m ²	4 700 2.43
Nr. 789 S21.R83.010	Compenso al rivestimento isolante per l'applicazione di lamiera striata fissata Compenso al rivestimento isolante termico dall'esterno del tipo a cappotto. Per l'applicazione di lamiera striata fissata meccanicamente e con aumento di malta cementizia rigida da Kg x m ² 7,5 a 9. lire/euro (tredicimila / sei virgola settantauno)	m ²	7 500 3.87
Nr. 790 S21.R95.000	Posa in opera di pavimento in piastrelle di gres ceramico Posa in opera di pavimento eseguito in piastrelle di gres ceramico anche con fascia lungo il perimetro e anche disposto a disegni, dato in opera con malta cementizia, escluso il sottofondo o il rinzafo, per una superficie di almeno 0,20 m ² lire/euro (trentaquattromila / diciassette virgola cinquantasei)	m ²	13 000 6.71
Nr. 791 S21.S10.002	Pavimento di piastrelle resilienti in tinte marmorizzate spessore mm 2. Pavimento di piastrelle resilienti in tinte marmorizzate non contenenti amianto, a colori vari, delle dimensioni di cm 25x25 e cm 30x30 fornite e poste in opera con idoneo collante del tipo bituminoso, in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, da pagarsi a parte. Sono compresi: i tagli, gli sfridi, i collanti, i mastici, etc., la pulitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 2. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	m ²	34 000 17.56
Nr. 792 S21.S10.003	Pavimento di piastrelle resilienti in tinte marmorizzate spessore mm 3. Pavimento di piastrelle resilienti in tinte marmorizzate non contenenti amianto, a colori vari, delle dimensioni di cm 25x25 e cm 30x30 fornite e poste in opera con idoneo collante del tipo bituminoso, in qualsiasi disposizione geometrica, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, da pagarsi a parte. Sono compresi: i tagli, gli sfridi, i collanti, i mastici, etc., la pulitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 3. lire/euro (quarantaquattromila / ventidue virgola settantadue)	m ²	42 000 21.69
Nr. 793 S21.S20.010	Pavimento modulare sopraelevato pannelli modulari in P.V.C. Pavimento modulare sopraelevato realizzato con supporti in acciaio zincato ed elementi prefusi di alluminio con perni direzionali di contenimento dei pannelli per consentire l'inserimento a pressione delle travi e l'ulteriore fissaggio delle stesse. La guarnizione superiore della testa dei supporti e' in P.V.C. con funzione di tenuta d'aria e di coibenza acustica. Lo stelo filettato in acciaio zincato e' dotato di dado di regolazione e		44 000 22.72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 794 S21.S30.010	<p>blocco di livello, la base in alluminio pressofuso od in acciaio zincato. Le travi componibili sono in acciaio stampato zincato da inserire a scatto nella testa del supporto e successivamente fissata con appositi bulloni ed una guarnizione di tenuta all'aria ed alla polvere. Il piano di calpestio e' realizzato con pannelli modulari tipo standard in P.V.C. o laminato plastico. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pannelli modulari in P.V.C.</p> <p>lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p> <p>Pavimento modulare sopraelevato pannelli modulari in laminato plastico.</p> <p>Pavimento modulare sopraelevato realizzato con supporti in acciaio zincato ed elementi prefusi di alluminio con perni direzionali di contenimento dei pannelli per consentire l'inserimento a pressione delle travi e l'ulteriore fissaggio delle stesse. La guarnizione superiore della testa dei supporti e' in P.V.C. con funzione di tenuta d'aria e di coibenza acustica. Lo stelo filettato in acciaio zincato e' dotato di dado di regolazione e blocco di livello, la base in alluminio pressofuso od in acciaio zincato. Le travi componibili sono in acciaio stampato zincato da inserire a scatto nella testa del supporto e successivamente fissata con appositi bulloni ed una guarnizione di tenuta all'aria ed alla polvere. Il piano di calpestio e' realizzato con pannelli modulari tipo standard in P.V.C. o laminato plastico. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pannelli modulari in laminato plastico.</p> <p>lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	m ²	140 000 72.30
Nr. 795 S21.s64.010	<p>Soglie formate con piastrelle di cotto.</p> <p>Soglie formate con piastrelle nuove di cotto, compreso l'onere della faccia a vista e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (duecentoventisettemila / centodiciassette virgola ventiquattro)</p>	m ²	130 000 67.14
Nr. 796 S21.V10.002	<p>Pavimento in piastrelle compresse di asfalto. di spessore cm 2.</p> <p>Pavimento in piastrelle compresse di asfalto, delle dimensioni di cm 10x20, fornite e poste in opera. Sono compresi: l'idoneo sottofondo in malta di cemento e spolvero con cemento tipo 325; i giunti sigillati con cemento; i tagli; gli sfridi; la pulizia finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore cm 2.</p> <p>lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)</p>	m ²	45 000 23.24
Nr. 797 S21.V10.003	<p>Pavimento in piastrelle compresse di asfalto. di spessore cm 3.</p> <p>Pavimento in piastrelle compresse di asfalto, delle dimensioni di cm 10x20, fornite e poste in opera. Sono compresi: l'idoneo sottofondo in malta di cemento e spolvero con cemento tipo 325; i giunti sigillati con cemento; i tagli; gli sfridi; la pulizia finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore cm 3.</p> <p>lire/euro (quarantaottomila / ventiquattro virgola settantanove)</p>	m ²	48 000 24.79
Nr. 798 S21.V10.004	<p>Pavimento in piastrelle compresse di asfalto. di spessore cm 4.</p> <p>Pavimento in piastrelle compresse di asfalto, delle dimensioni di cm 10x20, fornite e poste in opera. Sono compresi: l'idoneo sottofondo in malta di cemento e spolvero con cemento tipo 325; i giunti sigillati con cemento; i tagli; gli sfridi; la pulizia finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore cm 4.</p> <p>lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)</p>	m ²	50 000 25.82
Nr. 799 S21.V10.005	<p>Pavimento in piastrelle compresse di asfalto. di spessore cm 5.</p> <p>Pavimento in piastrelle compresse di asfalto, delle dimensioni di cm 10x20, fornite e poste in opera. Sono compresi: l'idoneo sottofondo in malta di cemento e spolvero con cemento tipo 325; i giunti sigillati con cemento; i tagli; gli sfridi; la pulizia finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore cm 5.</p> <p>lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)</p>	m ²	52 000 26.86
Nr. 800 S21.V10.010	<p>Pavimento in vinile omogeneo nazionale.</p> <p>Pavimento in vinile multistrato costituito da uno strato superiore di usura dello spessore di circa mm.0,7 a base di PVC puro rinforzato da uno strato di fibra di vetro su base di schiuma sempre in PVC. La pigmentazione deve essere conglobata nella gomma in modo da non venire alterata in corrispondenza dello strato di usura. Lo strato superiore di usura deve essere lucido e leggermente goffrato e privo di micro cavita' in modo da garantire la massima igiene e facilita' di manutenzione. Fornito e posto in opera su idoneo massetto di sottofondo, computato a parte, e fissato con idonei collanti, previa rasatura con livellante imputrescibile. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (trentatremila / diciassette virgola zeroquattro)</p>	m ²	33 000 17.04
Nr. 801 S21.V20.010	<p>Saldatura di pavimento in vinile omogeneo.</p> <p>Saldatura di pavimenti in vinile omogeneo mediante fresatura meccanica dei giunti e successiva immissione a caldo di cordoncino in cloruro di polivinile. E' compresa la rifilatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (cinquemilanovecento / tre virgola zerocinque)</p>	m ²	5 900 3.05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 802 S21.V30.010	Battuta o listello per separazione di ottone per fissaggio moquette, per porta. Battuta o listello per separazione di pavimenti, fornito e posto in opera con ogni accorgimento. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di ottone per fissaggio moquette, per porta. lire/euro (undicimilaottocento / sei virgola zeronove)	m	11 800 6.09
Nr. 803 S21.V30.025	Battuta o listello per separazione di pavimenti: - di ottone da mm 25x3. Battuta o listello per separazione di pavimenti, fornito e posto in opera con ogni accorgimento. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - di ottone da mm 25x3. lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)	m	7 000 3.62
Nr. 804 S21.V40.025	Battuta o listello per separazione di pavimenti: di plastica da mm 25x5. Battuta o listello per separazione di pavimenti, fornito e posto in opera con ogni accorgimento. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - di plastica da mm 25x5. lire/euro (duemilatrecento / uno virgola diciannove)	m	2 300 1.19
Nr. 805 S21.V50.030	Battuta o listello per separazione di pavimenti: - di zinco da mm 30x3. Battuta o listello per separazione di pavimenti, fornito e posto in opera con ogni accorgimento. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - di zinco da mm 30x3. lire/euro (quattromilaquattrocento / due virgola ventisette)	m	4 400 2.27
Nr. 806 S21.V50.040	Angolare di alluminio di lato mm 40. Angolare di alluminio di qualunque sagoma con superficie liscia o zigrinata fornito e posto in opera con chiodatura anodizzata o adesivo speciale. Sono compresi: il taglio a misura; la sagomatura e curvatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di lato mm 40. lire/euro (ottomilaottocento / quattro virgola cinquantaquattro)	m	8 800 4.54
Nr. 807 S21.V50.050	Angolare di alluminio di lato mm 50. Angolare di alluminio di qualunque sagoma con superficie liscia o zigrinata fornito e posto in opera con chiodatura anodizzata o adesivo speciale. Sono compresi: il taglio a misura; la sagomatura e curvatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di lato mm 50. lire/euro (novemilacinquecento / quattro virgola novantauno)	m	9 500 4.91
Nr. 808 S21.V50.060	Profilato angolare di alluminio di lato mm 60. Profilato angolare di alluminio di qualunque sagoma con superficie liscia o zigrinata fornito e posto in opera con chiodatura anodizzata o adesivo speciale. Sono compresi: il taglio a misura; la sagomatura e curvatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di lato mm 60. lire/euro (diecimilatrecento / cinque virgola trentadue)	m	10 300 5.32
Nr. 809 S21.V50.065	Profilato angolare di resina sintetica. Profilato angolare di resina sintetica di lato mm 25, di qualunque sagoma e colore a superficie liscia o zigrinata, fornito e posto in opera con adesivo speciale. Sono compresi: il taglio a misura; la sagomatura e la curvatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (quattromilanovecento / due virgola cinquantatre)	m	4 900 2.53
Nr. 810 S21.V51.015	Listello di plastica Listello di plastica di qualunque colore liscio o zigrinato, di spessore minimo mm 1,5 e larghezza fino a cm 2, fornito e posto in opera con adesivo speciale per coprifilo e bordatura di rivestimenti. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (quattromilanovecento / due virgola cinquantatre)	m	4 900 2.53
Nr. 811 S21.Z10.018	Zoccolino battiscopa in cotto sp. cm. 1,8 Zoccolino battiscopa eseguito in cotto dello spessore di cm 1,8 e delle dimensioni di cm 8x33, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)	m	16 000 8.26
Nr. 812 S21.Z20.008	Zoccolino battiscopa in gres porcellanato Zoccolino battiscopa in gres porcellanato, non proveniente dal taglio delle mattonelle, delle dimensioni di circa cm 8x30 fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)	cad	8 600 4.44
Nr. 813	Zoccolino battiscopa in Klinker		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S21.Z40.008	Zoccolino battiscopa in Klinker, non proveniente dal taglio delle mattonelle, delle dimensioni di circa cm 8x33,3 fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (ottomilacento / quattro virgola diciotto)	cad	8 100 4.18
Nr. 814 S21.Z50.010	Zoccolino battiscopa in legno di qualunque essenza Zoccolino in legno di qualunque essenza, altezza di cm 8- 10, spessore minimo mm 10, per battiscopa, con o senza bordo superiore sagomato a becco di civetta, compreso il fissaggio su tasselli di legno, mediante viti o spilli di acciaio e il relativo adesivo speciale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)	m	8 600 4.44
Nr. 815 S21.Z60.008	Zoccolino battiscopa in monocottura Zoccolino battiscopa in monocottura, non proveniente dal taglio delle mattonelle, delle dimensioni di circa cm 8x33,3 fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (settemilaseicento / tre virgola novantatre)	cad	7 600 3.93
Nr. 816 S21.Z70.010	Zoccolino battiscopa in vinile, H= cm 8-10 Zoccolino battiscopa, in vinile di altezza cm 8-10 e spessore mm 2,5, fornito e posto in opera con collanti speciali. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (tremilaottocento / uno virgola novantasei)	m	3 800 1.96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
22 - OPERE IN PIETRA			
Nr. 817 S22.A10.010	Posa in opera di lastre in pietra o in marmo per pavimenti - compresa la lucidatura a piombo Posa in opera di lastre in pietra o in marmo compresa la lavorazione complementare ed accessoria per dare il pavimento perfettamente finito, con o senza fascia o disegno, per quantitativi di almeno m ² 1,00: - compresa la lucidatura a piombo lire/euro (sessantatremilatrecento / trentadue virgola sessantanove)	m ²	63 300 32.69
Nr. 818 S22.A10.020	Posa in opera di lastre in pietra o in marmo per pavimenti - esclusa la lucidatura a piombo Posa in opera di lastre in pietra o in marmo compresa la lavorazione complementare ed accessoria per dare il pavimento perfettamente finito, con o senza fascia o disegno, per quantitativi di almeno m ² 1,00: - esclusa la lucidatura a piombo lire/euro (quarantanovemilacinquecento / venticinque virgola cinquantasei)	m ²	49 500 25.56
Nr. 819 S22.A20.000	Posa in opera di lastre in pietra o in marmo per rivestimenti Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, gradini, rivestimenti, ecc., di qualunque dimensione e spessore; incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti, per quantitativi di almeno m ² 1,00. lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)	m ²	105 000 54.23
Nr. 820 S22.B05.010	Bocciarda meccanica di lastre pietra naturale (graniti, ecc.). Lavorazione con bocciarda meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Per pietre dure (graniti, ecc.). lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)	m ²	54 000 27.89
Nr. 821 S22.B05.510	Bocciarda meccanica per marmi e travertini. Lavorazione con bocciarda meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Per marmi e travertini. lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)	m ²	41 000 21.17
Nr. 822 S22.B10.505	Bisellatura delle lastre di pietra naturale lucidate per pietre tenere e marmi. Bisellatura delle lastre di pietra naturale lucidate e lisciate a mola con leggero arrotondamento degli spigoli (r= mm 2-3). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per pietre tenere e marmi. lire/euro (quattromilaquattrocento / due virgola ventisette)	m	4 400 2.27
Nr. 823 S22.B10.510	Bisellatura delle lastre di pietra naturale lisciate per pietre tenere e marmi. Bisellatura delle lastre di pietra naturale lisciate a mola con leggero arrotondamento degli spigoli (r= mm 2-3). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per pietre tenere e marmi. lire/euro (tremilaottocento / uno virgola novantasei)	m	3 800 1.96
Nr. 824 S22.B20.005	Bisellatura delle lastre di pietra naturale lucidate pietre dure (graniti, ecc.) Bisellatura delle lastre di pietra naturale lucidate e lisciate a mola con leggero arrotondamento degli spigoli (r= mm 2-3). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per pietre dure (graniti, ecc.). lire/euro (cinquemilacinquecento / due virgola ottantaquattro)	m	5 500 2.84
Nr. 825 S22.B20.010	Bisellatura delle lastre di pietra naturale lisciate pietre dure (graniti, ecc.) Bisellatura delle lastre di pietra naturale lisciate a mola con leggero arrotondamento degli spigoli (r= mm 2-3). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per pietre dure (graniti, ecc.). lire/euro (quattromilanovecento / due virgola cinquantatre)	m	4 900 2.53
Nr. 826 S22.L05.010	Lucidatura a piombo pavimenti già arrotati e levigati in granito o pietra dura. Lucidatura a piombo di pavimenti già arrotati e levigati con mezzo meccanico. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per pavimenti in granito o pietra dura. lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)	m ²	35 000 18.08
Nr. 827 S22.L05.510	Lucidatura a piombo pavimenti già arrotati e levigati in travertino e graniglie Lucidatura a piombo di pavimenti già arrotati e levigati con mezzo meccanico. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per pavimenti in travertino e graniglie. lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)	m ²	20 000 10.33
Nr. 828	Lucidatura a piombo pavimenti già arrotati e levigati in marmo.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S22.L06.510	Lucidatura a piombo di pavimenti già arrotati e levigati con mezzo meccanico. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per pavimenti in marmo. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	m ²	24 000 12.39
Nr. 829 S22.L30.050	Levigatura a pomice. Levigatura a pomice di pavimenti in piastrelle, marmette, piastrelle di marmo, ecc. escluse le sole piastrelle di granulato sferoide di quarzo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (tredicimila / sei virgola settantauno)	m ²	13 000 6.71
Nr. 830 S22.M30.001	Pavimento in lastre di marmo.- Arabescato rosso o robico. Pavimento in lastre di marmo di prima scelta, delle dimensioni di cm 20x20 o cm 20x40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Arabescato rosso o robico. lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)	m ²	190 000 98.13
Nr. 831 S22.M30.002	Pavimento in lastre di marmo, Aurisina chiara e fiorita.sp. cm. 2 Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Aurisina chiara e fiorita. lire/euro (duecentoottantaseimila / centoquarantasette virgola settantauno)	m ²	286 000 147.71
Nr. 832 S22.M30.005	Pavimento in lastre di marmo,spessore cm 2 - Botticino nuvolato e classico. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Botticino nuvolato e classico. lire/euro (centocinquantatremila / settantanove virgola zerodue)	m ²	153 000 79.02
Nr. 833 S22.M30.006	Pavimento in lastre di marmo, sp. cm. 2 - Breccia aurora oniciata. Pavimento in lastre di marmo di prima scelta, delle dimensioni di cm 20x20 o cm 20x40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Breccia aurora oniciata. lire/euro (centosettantaottomila / novantauno virgola novantatre)	m ²	178 000 91.93
Nr. 834 S22.M30.007	Pavimento in lastre di marmo, sp. cm. 2 - Breccia aurora, pernice rosata e rosa. Pavimento in lastre di marmo di prima scelta, delle dimensioni di cm 20x20 o cm 20x40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Breccia aurora, breccia pernice rosata e rosa. lire/euro (centosettantaduemila / ottantaotto virgola ottantatre)	m ²	172 000 88.83
Nr. 835 S22.M30.010	Pavimento in lastre di marmo,spessore cm 2 - Carrara. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Carrara. lire/euro (centosessantanovemila / ottantasette virgola ventiotto)	m ²	169 000 87.28
Nr. 836 S22.M30.011	Pavimento in lastre di marmo,spessore cm 2 - Chiampo paglierino perlato. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Chiampo paglierino perlato. lire/euro (centocinquantaseimila / ottanta virgola cinquantasette)	m ²	156 000 80.57
Nr. 837 S22.M30.030	Pavimento in lastre di marmo,spessore cm 2 - Fior di pesco carnico extra. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 838 S22.M30.040	<p>spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Fior di pesco carnico extra. lire/euro (duecentosettantacinquemila / centoquarantadue virgola zerotre)</p> <p>Pavimento in lastre di marmo, spessore cm 2 - Giallo di Siena. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Giallo di Siena. lire/euro (duecentonovantasettemila / centocinquantatre virgola trentanove)</p>	m ²	275 000 142.003
Nr. 839 S22.M30.060	<p>Pavimento in lastre di marmo, spessore cm 2 - Nero Piemonte. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nero Piemonte. lire/euro (centonovantaottomila / centodue virgola ventisei)</p>	m ²	297 000 153.39
Nr. 840 S22.M30.061	<p>Pavimento in lastre di marmo, spessore cm 2 - Nuvolato apuano. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nuvolato apuano. lire/euro (centocinquantaduemila / settantaotto virgola cinque)</p>	m ²	152 000 78.50
Nr. 841 S22.M30.065	<p>Pavimento in lastre di marmo spessore cm 2 - Perlato Tirreno royal-filetto rosso Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Perlato Tirreno royal e filetto rosso. lire/euro (centosettantamila / ottantasette virgola otto)</p>	m ²	170 000 87.80
Nr. 842 S22.M30.080	<p>Pavimento in lastre di marmo, spessore cm 2 - Trani chiaro. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Trani chiaro. lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)</p>	m ²	150 000 77.47
Nr. 843 S22.M30.081	<p>Pavimento in lastre di marmo, spessore cm 2 - Trani scuro. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Trani scuro. lire/euro (centocinquantaquattromila / settantanove virgola cinquantatre)</p>	m ²	154 000 79.53
Nr. 844 S22.M30.085	<p>Pavimento in lastre di marmo, spessore cm 2 - Travertino chiaro romano. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Travertino chiaro romano. lire/euro (centotrentaquattromila / sessantanove virgola ventiuono)</p>	m ²	134 000 69.21
Nr. 845 S22.M30.086	<p>Pavimento in lastre di marmo, spessore cm 2 - Travertino scuro romano. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Travertino scuro romano.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 846 S22.M30.090	<p>lire/euro (centotrentanovemila / settantauno virgola settantanove)</p> <p>Pavimento in lastre di marmo, spessore cm 2 - Verde alpi. Pavimento in lastre di marmo, delle dimensioni di larghezza da cm 20 e fino ad una lunghezza di cm 40, di spessore cm 2, fornite e poste in opera su necessaria malta bastarda di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Verde alpi.</p> <p>lire/euro (trecentoottantaquattromila / centonovantaotto virgola trentadue)</p>	m ²	139 000 71.79
Nr. 847 S22.M40.005	<p>Pavimento alla veneziana. Pavimento alla veneziana ad opera incerta di spessore da cm. 3 a cm. 5 con graniglia di marmo corrente bianco, nero o colorato, la cui pezzatura e' compresa tra i cm. 1 e i cm. 2. L'impasto e' realizzato con 300 Kg/ m³ di sabbia a lenta presa. Steso in strato continuo ed uniforme. E' compresa la formazione dei giunti di dilatazione con eventuale formazione di riquadratura per mezzo di listelli metallici non ossidabili o di plastica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (duecentoventimila / centotredici virgola sessantadue)</p>	m ²	384 000 198.32
Nr. 848 S22.M42.010	<p>Pavimento in mosaico con frammenti di travertino dello spessore di mm. 25-30. Pavimento in mosaico formato da frammenti di lastre di marmo o pietra naturale, di pezzatura compresa tra i cm². 25 e i cm². 225 di colore chiaro o colorati, a forma irregolare, fornite e poste in opera su idoneo letto di malta di allettamento necessaria compresa. Sono compresi: il riempimento e la stilatura dei giunti con idonea malta anche colorata; la cernita del materiale; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con frammenti di travertino dello spessore di mm. 25-30.</p> <p>lire/euro (centoventicinquemila / sessantaquattro virgola cinquantasei)</p>	m ²	220 000 113.62
Nr. 849 S22.M42.020	<p>Pavimento in mosaico con frammenti marmo bianco o colorato spessore mm. 25-30. Pavimento in mosaico formato da frammenti di lastre di marmo o pietra naturale, di pezzatura compresa tra i cm². 25 e i cm². 225 di colore chiaro o colorati, a forma irregolare, fornite e poste in opera su idoneo letto di malta di allettamento necessaria compresa. Sono compresi: il riempimento e la stilatura dei giunti con idonea malta anche colorata; la cernita del materiale; l'arrotatura; la levigatura e la lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con frammenti di marmo bianco o colorato dello spessore di mm. 25-30.</p> <p>lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	m ²	125 000 64.56
Nr. 850 S22.M44.030	<p>Pavimento di marmo con scaglie di forma regolare spessore di mm 25-30. Pavimento di marmo con scaglie di forma regolare, fornite e poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325, giunti connessi con cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura; la lucidatura a piombo; la pulizia finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 25-30.</p> <p>lire/euro (centoquattromila / cinquantatre virgola settantauno)</p>	m ²	130 000 67.14
Nr. 851 S22.M44.040	<p>Pavimento di marmo con scaglie di forma regolare spessore di mm 31-40. Pavimento di marmo con scaglie di forma regolare, fornite e poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325, giunti connessi con cemento bianco o colorato. Sono compresi: i tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura; la lucidatura a piombo; la pulizia finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 31-40.</p> <p>lire/euro (centosedicimila / cinquantanove virgola novantauno)</p>	m ²	104 000 53.71
Nr. 852 S22.M46.010	<p>Pavimento a bolle-tonato con scaglie di marmo bianco o colorato spessore di cm 2 Pavimento a bolle-tonato con scaglie di marmo bianco o colorato di spessore di cm 2 e pezzatura da cm 5 a cm 8, con o senza fascia di riquadro. Sono compresi: il letto di malta cementizia; la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento con o senza colore; il taglio e la suggellatura degli incastri a muro nonche' la levigatura e lucidatura a piombo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)</p>	m ²	116 000 59.91
Nr. 853 S22.M46.020	<p>Compenso ai pavimenti a bolle-tonato. Compenso ai pavimenti a bolle-tonato per esecuzione alla palladiana con scaglie di pezzatura da cm 10 a cm 30.</p> <p>lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)</p>	m ²	120 000 61.97
Nr. 854 S22.M48.010	<p>Pavimentazione in marmoresina. Pavimentazione realizzata in marmoresina con elementi di pezzatura di dimensioni fino a cm 30x60 dello spessore non inferiore a cm 1,7, fornita e posta in opera. Sono compresi: il letto di malta fina e giunti connessi a cemento bianco o colorato; il taglio e la suggellatura degli incastri a muro; l'arrotatura; la pulitura finale; la lucidatura; la levigatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	m ²	22 000 11.36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 855 S22.P01.004	<p>lire/euro (novantaseimila / quarantanove virgola cinquantaotto)</p> <p>Pavimento in porfido in piastrelle rettangolari. posto ad opera incerta. Pavimento in porfido in piastrelle a forma rettangolare o ad opera incerta, dello spessore variabile da cm 3-4, fornito e posto in opera su idoneo letto di malta di cemento. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la conseguente spazzolatura; il letto di malta di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo da computarsi a parte. Posto ad opera incerta.</p> <p>lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	m ²	96 000 49.58
Nr. 856 S22.P01.015	<p>Pavimento in porfido in piastrelle tranciate, larghezza cm 15, a correre. Pavimento in porfido in piastrelle a forma rettangolare o ad opera incerta, dello spessore variabile da cm 3-4, fornito e posto in opera su idoneo letto di malta di cemento. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la conseguente spazzolatura; il letto di malta di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo da computarsi a parte. Posto con piastrelle tranciate, larghezza cm 15, a correre.</p> <p>lire/euro (ottantaseimila / quarantaquattro virgola quarantadue)</p>	m ²	65 000 33.57
Nr. 857 S22.P01.020	<p>Pavimento in porfido in piastrelle tranciate, larghezza cm 20, a correre. Pavimento in porfido in piastrelle a forma rettangolare o ad opera incerta, dello spessore variabile da cm 3-4, fornito e posto in opera su idoneo letto di malta di cemento. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la conseguente spazzolatura; il letto di malta di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo da computarsi a parte. Posto con piastrelle tranciate, larghezza cm 20, a correre.</p> <p>lire/euro (novantasettemila / cinquanta virgola uno)</p>	m ²	86 000 44.42
Nr. 858 S22.P40.002	<p>Pavimento in lastre di pietra sp. cm. 2: Labrador scuro o azzurro. Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni non superiori a m 1,50x0,65, spessore cm 2 e con larghezza non inferiore a cm 25, coste fresate a giunto, poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: gli eventuali tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - Labrador scuro o azzurro.</p> <p>lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)</p>	m ²	345 000 178.18
Nr. 859 S22.P41.002	<p>Pavimento in lastre di pietra sp. cm. 2: granito sardo grigio e rosa. Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni non superiori a m 1,50x0,65, spessore cm 2 e con larghezza non inferiore a cm 25, coste fresate a giunto, poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: gli eventuali tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - granito sardo grigio e rosa.</p> <p>lire/euro (duecentocinquemila / centocinque virgola ottantasette)</p>	m ²	205 000 105.87
Nr. 860 S22.P42.002	<p>Pavimento in lastre di pietra sp. cm. 2: granito bianco Montorfano. Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni non superiori a m 1,50x0,65, spessore cm 2 e con larghezza non inferiore a cm 25, coste fresate a giunto, poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: gli eventuali tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - granito bianco Montorfano.</p> <p>lire/euro (duecentoventicinquemila / centosedici virgola due)</p>	m ²	225 000 116.20
Nr. 861 S22.P43.002	<p>Pavimento in lastre di pietra sp. cm. 2: granito nero Brasile. Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni non superiori a m 1,50x0,65, spessore cm 2 e con larghezza non inferiore a cm 25, coste fresate a giunto, poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: gli eventuali tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - granito nero Brasile.</p> <p>lire/euro (trecentoquindicimila / centosessantadue virgola sessantaotto)</p>	m ²	315 000 162.68
Nr. 862 S22.P45.002	<p>Pavimento in lastre di pietra sp. cm. 2: granito nero Africa. Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni non superiori a m 1,50x0,65, spessore cm 2 e con larghezza non inferiore a cm 25, coste fresate a giunto, poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: gli eventuali tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - granito nero Africa.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 863 S22.P70.002	<p>lire/euro (duecentoottantamila / centoquarantaquattro virgola sessantauno)</p> <p>Pavimento in lastre di pietra sp. cm. 2: granito Rosso imperiale. Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni non superiori a m 1,50x0,65, spessore cm 2 e con larghezza non inferiore a cm 25, coste fresate a giunto, poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: gli eventuali tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - granito Rosso imperiale.</p> <p>lire/euro (duecentonovantamila / centoquarantanove virgola settantasette)</p>	m ²	280 000 144.61
Nr. 864 S22.P75.002	<p>Pavimento in lastre di pietra sp. cm. 2: Serizzo di Dubino. Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni non superiori a m 1,50x0,65, spessore cm 2 e con larghezza non inferiore a cm 25, coste fresate a giunto, poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: gli eventuali tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - Serizzo di Dubino.</p> <p>lire/euro (duecentoquindicimila / centoundici virgola zeroquattro)</p>	m ²	290 000 149.77
Nr. 865 S22.P76.002	<p>Pavimento in lastre di pietra sp. cm. 2: Serpentino Valmalenco. Pavimento in lastre di granito serizzo, sienite, beola, etc. delle dimensioni non superiori a m 1,50x0,65, spessore cm 2 e con larghezza non inferiore a cm 25, coste fresate a giunto, poste in opera su un letto di malta bastarda compresa, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco o colorato. Sono compresi: gli eventuali tagli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: - Serpentino Valmalenco.</p> <p>lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)</p>	m ²	215 000 111.04
Nr. 866 S22.R65.112	<p>Rivestimento di basamenti con lastre pietra sp. cm 12 e altezza fino a cm 80. Rivestimento di basamenti con lastre di pietra basaltina o simile, lavorate a bocciarda nella facciavista ed a scalpello negli assetti, con spigolo superiore sfettato, fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; l'eventuale listatura a scalpello della faccia; la stuccatura dei giunti e l'eventuale staffatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore cm 12 e altezza fino a cm 80.</p> <p>lire/euro (duecentoquarantaottomila / centoventiotto virgola zerootto)</p>	m ²	248 000 128.08
Nr. 867 S22.R65.120	<p>Rivestimento di basamenti con lastre pietra da cm 16 a 20 ed H. fino a cm 80. Rivestimento di basamenti con lastre di pietra basaltina o simile, lavorate a bocciarda nella facciavista ed a scalpello negli assetti, con spigolo superiore sfettato, fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; l'eventuale listatura a scalpello della faccia; la stuccatura dei giunti e l'eventuale staffatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore da cm 16 a 20 ed altezza fino a cm 80.</p> <p>lire/euro (duecentosettantamila / centotrentanove virgola quarantaquattro)</p>	m ²	270 000 139.44
Nr. 868 S22.R65.215	<p>Rivestimento di basamenti con lastre pietra da cm 12 a 15 ed H. oltre cm 80. Rivestimento di basamenti con lastre di pietra basaltina o simile, lavorate a bocciarda nella facciavista ed a scalpello negli assetti, con spigolo superiore sfettato, fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; l'eventuale listatura a scalpello della faccia; la stuccatura dei giunti e l'eventuale staffatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore da cm 12 a 15 ed altezza oltre cm 80.</p> <p>lire/euro (duecentocinquantanovemila / centotrentatre virgola settantasei)</p>	m ²	259 000 133.76
Nr. 869 S22.R65.220	<p>Rivestimento di basamenti con lastre pietra da cm 16 a 20 ed H.oltre cm 80. Rivestimento di basamenti con lastre di pietra basaltina o simile, lavorate a bocciarda nella facciavista ed a scalpello negli assetti, con spigolo superiore sfettato, fornite e poste in opera. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; l'eventuale listatura a scalpello della faccia; la stuccatura dei giunti e l'eventuale staffatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore da cm 16 a 20 ed altezza oltre cm 80.</p> <p>lire/euro (duecentoottantasettemila / centoquarantaotto virgola ventidue)</p>	m ²	287 000 148.22
Nr. 870 S22.R80.002	<p>Rivestimento di pareti con lastre di pietra di Trani di spessore di cm 2. Rivestimento di pareti con lastre di pietra di Trani comune e venato, levigate sulla facciavista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm 30; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore di cm 2.</p> <p>lire/euro (novantaduemila / quarantasette virgola cinquantauno)</p>	m ²	92 000 47.51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 871 S22.R80.003	<p>Rivestimento di pareti con lastre di pietra di Trani di spessore di cm 3. Rivestimento di pareti con lastre di pietra di Trani comune e venato, levigate sulla facciavista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm 30; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore di cm 3. lire/euro (centoquattromila / cinquantatre virgola settantauno)</p>	m ²	104 000 53.71
Nr. 872 S22.R80.102	<p>Rivestimento di pareti con lastre di travertino spessore di cm 2. Rivestimento di pareti con lastre di travertino, levigate sulla facciavista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm 30; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore di cm 2. lire/euro (novantaduemila / quarantasette virgola cinquantauno)</p>	m ²	92 000 47.51
Nr. 873 S22.S05.005	<p>Smusso spigoli delle lastre di pietra lisciate pietre dure (graniti ecc.). Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale lisciate a mola fino a cm 1 di spessore. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per pietre dure (graniti ecc.). lire/euro (cinquemilaquattrocento / due virgola settantanove)</p>	m	5 400 2.79
Nr. 874 S22.S05.010	<p>Smusso spigoli delle lastre pietra naturale lucidate pietre dure (graniti, ecc.) Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale lisciate e lucidate fino allo spessore di cm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per pietre dure (graniti, ecc.). lire/euro (seimilacinquecento / tre virgola trentasei)</p>	m	6 500 3.36
Nr. 875 S22.S30.505	<p>Smusso spigoli delle lastre di pietra lisciate pietre tenere e marmi. Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale lisciate a mola fino a cm 1 di spessore. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per pietre tenere e marmi. lire/euro (tremiladuecento / uno virgola sessantacinque)</p>	m	3 200 1.65
Nr. 876 S22.S30.510	<p>Smusso spigoli delle lastre di pietra naturale lucidate pietre tenere e marmi. Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale lisciate e lucidate fino allo spessore di cm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per pietre tenere e marmi. lire/euro (quattromilatrecento / due virgola ventidue)</p>	m	4 300 2.22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
23 - OPERE DA LATTONIERE			
Nr. 877 S23.B10.015	Bocchettoni di piombo Bocchettoni di piombo, per terrazze, vasi igienici etc., forniti e posti in opera. Sono compresi: le occorrenti saldature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	Kg	11 000 5.68
Nr. 878 S23.C08.033	Canale di gronda in lamiera zincata spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33. Canale di gronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldatura a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interasse non superiore a m 1,00, legate con filo di ferro zincato; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33. lire/euro (trentaunomila / sedici virgola zero)	m	31 000 16.01
Nr. 879 S23.C08.050	Canale di gronda in lamiera zincata spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50. Canale di gronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldatura a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interasse non superiore a m 1,00, legate con filo di ferro zincato; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50. lire/euro (trentatremila / diciassette virgola zeroquattro)	m	33 000 17.04
Nr. 880 S23.C10.033	Canale di gronda in lamiera zincata spessore di mm 10/10, sviluppo cm 33. Canale di gronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldatura a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interasse non superiore a m 1,00, legate con filo di ferro zincato; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 10/10, sviluppo cm 33. lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)	m	32 000 16.53
Nr. 881 S23.C10.050	Canale di gronda in lamiera zincata spessore di mm 10/10, sviluppo cm 50. Canale di gronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldatura a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interasse non superiore a m 1,00, legate con filo di ferro zincato; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 10/10, sviluppo cm 50. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)	m	36 000 18.59
Nr. 882 S23.C26.008	Canale di gronda, in rame spessore di mm 6/10, sviluppo cm 33. Canale di gronda, liscio o sagomato, in rame, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione dei giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldature a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate poste ad interasse non superiore a m. 1,00; le legature con filo di ferro zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 6/10, sviluppo cm 33. lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)	m	47 000 24.27
Nr. 883 S23.C26.050	Canale di gronda, in rame spessore di mm 6/10, sviluppo cm 50. Canale di gronda, liscio o sagomato, in rame, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione dei giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldature a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate poste ad interasse non superiore a m. 1,00; le legature con filo di ferro zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 6/10, sviluppo cm 50. lire/euro (cinquantaottomila / ventinove virgola novantacinque)	m	58 000 29.95
Nr. 884 S23.C28.033	Canale di gronda, in rame spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33. Canale di gronda, liscio o sagomato, in rame, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione dei giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldature a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate poste ad interasse non superiore a m. 1,00; le legature con filo di ferro zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33. lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)	m	53 000 27.37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 885 S23.C28.050	<p>Canale di gronda, in rame o spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50. Canale di gronda, liscio o sagomato, in rame, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione dei giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldature a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate poste ad interasse non superiore a m. 1,00; le legature con filo di ferro zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	m	65 000 33.57
Nr. 886 S23.C50.008	<p>Converse in lamiera zincata. Lamiera in ferro zincato per converse e simili dello sviluppo di cm 50 e dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le sagomature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (cinquantaseimila / ventiotto virgola novantadue)</p>	m ²	56 000 28.92
Nr. 887 S23.C60.006	<p>Converse, scossaline e compluvi in lamiera di rame. Converse, scossaline, compluvi in lamiera di rame, comunque sagomati, con sviluppo superiore a mm 200, dello spessore di mm 6/10, fornite e poste in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerosette)</p>	m ²	126 000 65.07
Nr. 888 S23.L10.003	<p>Lastre di piombo per protezione. Lastre di piombo dello spessore minimo da mm 3, per protezione di cornici, etc, fornite e poste in opera. Sono compresi: le sagomature; le saldature; il fissaggio alla muratura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (cinquemila / due virgola cinquantaotto)</p>	Kg	5 000 2.58
Nr. 889 S23.P06.080	<p>Pluviali in lamiera zincata sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 6/10. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 6/10. lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)</p>	m	26 000 13.43
Nr. 890 S23.P06.100	<p>Pluviali in lamiera zincata sezione cm 10x10 o diametro mm 100 spessore mm 6/10. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100, spessore mm 6/10. lire/euro (ventisettemila / tredici virgola novantaquattro)</p>	m	27 000 13.94
Nr. 891 S23.P18.080	<p>Pluviali in lamiera zincata sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 8/10. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 8/10. lire/euro (ventiottomila / quattordici virgola quarantasei)</p>	m	28 000 14.46
Nr. 892 S23.P18.100	<p>Pluviali in lamiera zincata sezione cm 10x10 o diametro mm 100 spessore mm 8/10. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100, spessore mm 8/10. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)</p>	m	29 000 14.98
Nr. 893 S23.P26.080	<p>Pluviale in rame sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 6/10. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 6/10. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p>	m	36 000 18.59
Nr. 894 S23.P26.100	<p>Pluviale in rame sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 6/10. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: le saldature; i</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 895 S23.P28.100	gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 6/10. lire/euro (quarantaunomila / ventiuono virgola diciassette) Pluviale in rame sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 8/10. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 8/10. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	m	41 000 21.17
Nr. 896 S23.P38.080	Pluviale in rame sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 8/10. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 8/10. lire/euro (quarantatremila / ventidue virgola ventiuono)	m	50 000 25.82
Nr. 897 S23.S01.010	Compenso alle scossaline in acciaio zincato per preverniciatura. Compenso alle scossaline in acciaio zincato per preverniciatura su ogni faccia. lire/euro (ottocentosessanta / zero virgola quarantaquattro)	kg	860 0.44
Nr. 898 S23.S06.006	Scossaline in acciaio zincato sviluppo min. mm 200 lamiere con spess. 6/10 mm. Scossaline in acciaio zincato dello sviluppo minimo di mm 200 con una piegatura ad angolo, fornite e poste in opera. Sono comprese: le chiodature; le saldature; le opere murarie; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Lamiere con spessore 6/10 mm. lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)	m ²	84 000 43.38
Nr. 899 S23.S08.008	Scossaline in acciaio zincato sviluppo min. mm 200 lamiere con spess. 8/10 mm. Scossaline in acciaio zincato dello sviluppo minimo di mm 200 con una piegatura ad angolo, fornite e poste in opera. Sono comprese: le chiodature; le saldature; le opere murarie; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Lamiere con spessore 8/10 mm. lire/euro (novantasettemila / cinquanta virgola uno)	m ²	97 000 50.10
Nr. 900 S23.T10.080	Terminale di pluviale in profilato di ferro sezione di cm 8x8 o diametro mm 80. Terminale di pluviale in profilato in ferro tubolare a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali di congiungimento; i collari; le staffe ed ogni altro accessorio; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)	m	36 000 18.59
Nr. 901 S23.T10.100	Terminale di pluviale in profilato di ferro sezione cm 10x10 o diametro mm 100. Terminale di pluviale in profilato in ferro tubolare a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali di congiungimento; i collari; le staffe ed ogni altro accessorio; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100. lire/euro (trentanovemila / venti virgola quattordici)	m	39 000 20.14
Nr. 902 S23.T30.080	Tubo di ghisa per terminali di pluviali altezza m 1,50. del diametro di mm 80. Tubo di ghisa per terminali di pluviali, dell'altezza di m 1,50, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale verniciatura ad olio a due mani; le staffe di ferro piatto murate con idonea malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Del diametro di mm 80. lire/euro (ottantaduemila / quarantadue virgola trentacinque)	cad	82 000 42.35
Nr. 903 S23.T30.100	Tubo di ghisa per terminali di pluviali altezza m 1,50. del diametro di mm 100. Tubo di ghisa per terminali di pluviali, dell'altezza di m 1,50, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale verniciatura ad olio a due mani; le staffe di ferro piatto murate con idonea malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Del diametro di mm 100. lire/euro (novantaunomila / quarantasette)	cad	91 000 47.00
Nr. 904 S23.T50.080	Tubazioni in PVC rigido diametro esterno x spessore mm 80 x 1,5. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 905 S23.T50.100	<p>del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 80 x 1,5. lire/euro (ventiottomilatrecento / quattordici virgola sessantadue)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido diametro esterno x spessore mm 100 x 1,7. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 100 x 1,7. lire/euro (trentatremilaseicento / diciassette virgola trentacinque)</p>	m	28 300 14.62
Nr. 906 S23.T50.110	<p>Tubazioni in PVC rigido diametro esterno x spessore mm 110 x 1,8. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 110 x 1,8. lire/euro (trentaseimilatrecento / diciotto virgola settantacinque)</p>	m	33 600 17.35
Nr. 907 S23.T50.125	<p>Tubazioni in PVC rigido diametro esterno x spessore mm 125 x 2,0. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 125 x 2,0. lire/euro (quarantaunomilacento / ventuno virgola ventitre)</p>	m	41 100 21.23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
24 - OPERE DA FABBRO			
Nr. 908 S24.A10.000	Ferro trafilato per ringhiere e chiusini Ferro trafilato per ringhiere normali, griglie, chiusini, paratoie od altro, compresa una mano di antiruggine e due mani di smalto, le occorrenti opere murarie ed ogni altro onere relativo per la messa in opera, valutato secondo il peso effettivo del manufatto. lire/euro (cinquemilaottocento / tre)	kg	5 800 3.00
Nr. 909 S24.A20.000	Ferro profilato per ringhiere Ferro profilato - lavorato anche a disegno - per ringhiere ornamentali, inferriate, porte, sportelli, cancelli, ecc., completo di lamiere lisce o grecate, di cerniere, di maniglie, di serrature ed ogni altro accessorio compresa la messa in opera e la coloritura a due mani di antiruggine. lire/euro (seimilanovecento / tre virgola cinquantasei)	kg	6 900 3.56
Nr. 910 S24.R10.000	Ringhiere in ferro lavorato Ringhiere in ferro lavorato da eseguirsi con dei piantoni NP 10 altezza mt 1,20 posti alla distanza di mt. 2,00, con un corrimano in scatolato da mm 2*20*100, e due scatolati da mm 2*20*70 comprese le occorrenti opere murarie ed ogni altro onere per la messa in opera, nonché una mano di antiruggine ed una mano di biacca. lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)	m	59 000 30.47
Nr. 911 S24.R20.000	Ringhiere in ferro zincato Fornitura e posa in opera, a perfetta regola d'arte, di ringhiera in ferro zincato secondo norme AASHO, costituita da elementi profilati, scatolati o a sezione piena, ogni onere compreso. lire/euro (ottantaottomila / quarantacinque virgola quarantacinque)	m	88 000 45.45
Nr. 912 S24.R25.000	Ringhiera in acciaio zincato Ringhiera in acciaio zincato posa in opera sopra il muro di protezione alla svio, composta da montanti da 40X40X4 ogni 1,50 m, profilati a U da 40X30X40X4 disposti a pannello tra i montanti atto ad accogliere una rete con maglie da 30X30 formate da tondini d'acciaio diam. 6. Compresa la sigillatura dei montanti, il montaggio dei pannelli, le viti, i bulloni, i dadi, le rondelle necessarie, vietando tassativamente per il montaggio ogni tipo di saldatura, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. lire/euro (novantaseimilacinquecento / quarantanove virgola ottantaquattro)	m ²	96 500 49.84
Nr. 913 S24.R60.000	Pannelli in rete di lamiera di ferro o in tondini saldati per recinzioni Pannelli in rete di lamiera di ferro o in tondini saldati, a maglie quadrate o rombiche, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, etc., forniti e posti in opera. Sono compresi: una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (seimilatrecento / tre virgola venticinque)	Kg	6 300 3.25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 914 S25.R10.000	<p style="text-align: center;">25 - OPERE DA FALEGNAME</p> <p>Ringhiera in legno di larice Ringhiera in legno di larice altezza utile 110 cm., con piantoni a testa diamantata sez. 14 x 16,5 cm., posti ad interesse 120 - 200 cm. secondo particolari costruttivi e indicazioni della D.L., bloccati in massello di cls. (compreso nel prezzo) o in appositi fori lasciati nelle murature o ancorati a strutture portanti con piastre in acciaio zincato e bulloni, e da tre traverse sez. 14 - 12 x 4 cm., come da particolari costruttivi, in opera compreso trattamento a tre mani di impregnante, chioderia, bulloni, ferramenta ed ogni altro onere, valutata a ml. effettivo di ringhiera posta in opera. lire/euro (novantaduemila / quarantasette virgola cinquantauno)</p>	m	92 000 47.51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
26 - OPERE DA SERRAMENTISTA E VETRAIO			
Nr. 915 S26.A01.052	<p>Infisso per finestre e porte-finestra alluminio taglio termico e giunto aperto Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio della sezione minima di mm 52 e dello spessore minimo dei profilati di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Tutti i profilati sono costituiti da n. 2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle di poliammide formanti il taglio termico. Sono compresi: le guarnizioni in dutral; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.</p> <p>lire/euro (cinquecentosette / duecentosessantauno virgola ottantaquattro)</p>	m ²	507 000 261.84
Nr. 916 S26.A05.052	<p>Infisso monoblocco in alluminio a taglio termico e giunto aperto. Infisso monoblocco in alluminio per finestre e porte- finestra realizzato con profili dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Tutti i profilati sono costituiti da n. 2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle di poliammide formanti il taglio termico. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore, e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le porte-finestra) per lo scarico dell'acqua; il telaio mobile con profilati tubolari della sezione minima di mm 52; il controtelaio in lamiera zincata completo di catene di controvento e grappe di fissaggio; il cassonetto coibentato; la serranda avvolgibile in P.V.C. da Kgxm² 5,00; i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130; i supporti reggirullo con cuscinetti a sfera; il rullo; la puleggia; i fondelli; il guida cintino; l'avvolgitore automatico con placca; le guarnizioni centrale e interna in dutral; la chiusura a cariglione o cremonese a tre punti di chiusura per le finestre e per le porte-finestra; il regolo fermavetro a scatto; la ferramenta necessaria; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dell'eventuale vetro. La misurazione minima e' di m² 2,00. La misurazione verra' effettuata misurando il massimo ingombro del monoblocco.</p> <p>lire/euro (cinquecentotrentanove / duecentosettantaotto virgola trentasette)</p>	m ²	539 000 278.37
Nr. 917 S26.A05.100	<p>Infisso monoblocco in alluminio. Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le porte-finestra) per lo scarico dell'acqua; il telaio mobile realizzato con profilati a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52; la serranda avvolgibile in P.V.C. tipo pesante da 5,00 Kgxm²; il rullo; i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera; le cinghie; gli avvolgitori automatici con placche; le pulegge; i fondelli; il rullino guida cintino; i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; il cassonetto; le guarnizioni di neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. La misurazione viene effettuata misurando il massimo ingombro del monoblocco.</p> <p>lire/euro (trecentoottantacinquemila / centonovantaotto virgola ottantaquattro)</p>	m ²	385 000 198.84
Nr. 918 S26.A10.050	<p>Infisso per finestre e porte-finestra a battuta semplice ad una o piu' ante. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. 3A battuta semplice ad una o piu' ante.</p> <p>lire/euro (duecentoottantaseimila / centoquarantasette virgola settantauno)</p>	m ²	286 000 147.71
Nr. 919 S26.A11.050	<p>Infisso per finestre e porte-finestra a saliscendi contrappesati. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. A saliscendi contrappesati.</p> <p>lire/euro (trecentodiciannove / centosessantaquattro virgola settantacinque)</p>	m ²	319 000 164.75
Nr. 920 S26.A12.050	<p>Infisso per finestre e porte-finestra a saliscendi controbilanciati. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 921 S26.A13.050	<p>anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. A saliscendi controbalanciati.</p> <p>lire/euro (trecentoquarantaunomila / centosettantasei virgola undici)</p> <p>Infisso per finestre e porte-finestra a scorrevoli orizzontali.</p> <p>Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. A scorrevoli orizzontali.</p> <p>lire/euro (duecentonovantasettemila / centocinquante virgola trentanove)</p>	m ²	341 000 176.11
Nr. 922 S26.A14.050	<p>Infisso per finestre e porte-finestra a bilico orizzontali.</p> <p>Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. A bilico orizzontali.</p> <p>lire/euro (trecentotrentamila / centosettanta virgola quarantatre)</p>	m ²	297 000 153.39
Nr. 923 S26.A20.050	<p>Infisso di porte in alluminio.</p> <p>Infisso di porte in alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5, rifinite con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, ad ante normali comprese le eventuali parti fisse o semifisse, il sopraporta, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere in alluminio; le maniglie; la serratura tipo Yale a tre chiavi; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 15/10. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.</p> <p>lire/euro (trecentocinquantaquattromila / centoottantadue virgola ottantatre)</p>	m ²	354 000 182.83
Nr. 924 S26.A30.001	<p>Pompa chiudi-porta con incasso a pavimento.</p> <p>Pompa chiudi-porta con incasso a pavimento per consentire la rotazione del battente a 180°, fornita e posta in opera. Sono compresi: la piastra di copertura in lega di alluminio; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)</p>	cad	300 000 154.94
Nr. 925 S26.A31.005	<p>Compenso per meccanismo di anta a ribalta.</p> <p>Compenso agli infissi in alluminio realizzati con meccanismo di apertura ad ante a ribalta.</p> <p>lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)</p>	cad	105 000 54.23
Nr. 926 S26.A32.010	<p>Compenso per trattamento superficiale dell'alluminio.</p> <p>Compenso per anodizzazione con procedimento elettrocolore e per verniciatura al forno nei colori R.A.L. (mazzetta colori standard).</p> <p>lire/euro (sedecimilacinquecento / otto virgola cinquantadue)</p>	m ²	16 500 8.52
Nr. 927 S26.A65.010	<p>Persiane alluminio anodizzato a due o più ante apribili ventola alette fisse.</p> <p>Persiane in alluminio anodizzato a due o più ante, con ante apribili a ventola, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; gli apparecchi di manovra; i pezzi speciali; le cerniere; le maniglie di alluminio fuso; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con alette fisse.</p> <p>lire/euro (trecentocinquantaquattremila / centoottantadue virgola trentauno)</p>	m ²	353 000 182.31
Nr. 928 S26.A65.020	<p>Porte interne in alluminio anodizzato infisso con telaio munito di mostra.</p> <p>Porte interne in alluminio anodizzato a una o due ante, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; la ferramenta; la serratura con scrocco; le maniglie; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Escluse le specchiature da pagarsi a parte secondo il materiale usato. Infisso con telaio munito di mostra.</p> <p>lire/euro (trecentoottantacinquemila / centonovantaotto virgola ottantaquattro)</p>	m ²	385 000 198.84
Nr. 929	<p>Persiane alluminio anodizzato due o più ante apribili ventola ali orientabili.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S26.A66.010	Persiane in alluminio anodizzato a due o piu' ante, con ante apribili a ventola, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; gli apparecchi di manovra; i pezzi speciali; le cerniere; le maniglie di alluminio fuso; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con alette orientabili. lire/euro (quattrocentoventiduemila / duecentodiciassette virgola novantaquattro)	m ²	422 000 217.94
Nr. 930 S26.A67.010	Persiane alluminio anodizzato a due o più ante scorrevoli alette fisse. Persiane in alluminio anodizzato a due o piu' ante, con ante scorrevoli, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; l'apparecchio di manovra; i pezzi speciali; le guide; le maniglie in alluminio fuso; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con alette fisse. lire/euro (quattrocentoventicinquemila / duecentodiciannove virgola quarantanove)	m ²	425 000 219.49
Nr. 931 S26.A68.010	Persiane alluminio anodizzato a due o più ante scorrevoli alette orientabili. Persiane in alluminio anodizzato a due o piu' ante, con ante scorrevoli, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; l'apparecchio di manovra; i pezzi speciali; le guide; le maniglie in alluminio fuso; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con alette orientabili. lire/euro (cinquecentoseimila / duecentosessantauno virgola trentatre)	m ²	506 000 261.33
Nr. 932 S26.A70.010	Porte interne in alluminio anodizzato infisso con telaio semplice. Porte interne in alluminio anodizzato a una o due ante, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; la ferramenta; la serratura con scrocco; le maniglie; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Escluse le specchiature da pagarsi a parte secondo il materiale usato. Infisso con telaio semplice. lire/euro (trecentoquarantaunomila / centosettantasei virgola undici)	m ²	341 000 176.11
Nr. 933 S26.A74.050	Portoncino d'ingresso in alluminio anodizzato. Portoncino d'ingresso in alluminio anodizzato in lega di alluminio da mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinato con superficie totale ossidata anodicamente a 15 micron, rinforzato con barre a sezione trapezoidale poste ad interasse non inferiore a cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le maniglie; le serrature tipo Yale a tre chiavi; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (quattrocentosessantasettemila / duecentoquarantauno virgola diciannove)	m ²	467 000 241.19
Nr. 934 S26.A80.002	Tamburatura di porte di alluminio con laminato plastico semplice a due facce. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con laminato plastico semplice a due facce. lire/euro (sessantaseimila / trentaquattro virgola zeronove)	m ²	66 000 34.09
Nr. 935 S26.A80.022	Tamburatura porte alluminio doppio laminato plastico interposto mat. isolante. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con doppio laminato plastico a una faccia ad interposto materiale isolante. lire/euro (novantanovemila / cinquantauno virgola tredici)	m ²	99 000 51.13
Nr. 936 S26.A80.032	Tamburatura porte alluminio con lamiera di alluminio semplice verniciata. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con lamiera di alluminio semplice verniciata. lire/euro (ottantaottomila / quarantacinque virgola quarantacinque)	m ²	88 000 45.45
Nr. 937 S26.A80.042	Tamburatura porte alluminio con lamiera di alluminio doppia interposto isolante. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con lamiera di alluminio doppia verniciata con interposto strato isolante. lire/euro (centoventiunomila / sessantadue virgola quarantanove)	m ²	121 000 62.49
Nr. 938 S26.F10.005	Apparecchio di apertura di sopraluci. Apparecchio di apertura di sopraluci di infissi in ferro con sistema a vasistas, fornito e posto in opera. Sono compresi: il braccio e asta di manovra; la leva di ottone con passo superiore; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionante. lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)	cad	80 000 41.32
Nr. 939 S26.F10.010	Compenso per meccanismo di anta a ribalta. Compenso agli infissi in ferro realizzati con meccanismo di apertura ad ante a ribalta. lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)	cad	105 000 54.23
Nr. 940	Infisso per porte interne ed esterne in lamiera di ferro, escluso il vetro		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S26.F20.010	<p>Infisso in ferro per porte interne ed esterne con zoccolo in lamiera, in profilato normale, quadro, tondo, angolare ad uno o piu' battenti, con o senza sopra luce fisso o apribile, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fermavetro; il gocciolatoio; le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; le serrature tipo Yale a tre chiavi; ogni altro accessorio necessario; le opere murarie; la verniciatura con una mano di antiruggine e due mani di vernice. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.</p> <p>lire/euro (diecimilatrecento / cinque virgola trentadue)</p>	Kg	10 300 5.32
Nr. 941 S26.F20.015	<p>Infisso per finestre in profilato tubolare in lamiera di acciaio zincato.</p> <p>Infisso in profilato tubolare in lamiera di acciaio zincato da 15/10 per finestra ad uno o piu' battenti, fissi od apribili, con o senza sopra luce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sezione non inferiore a mm 50, listoni dei battenti e delle traverse di sezione adeguata, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fermavetro; il gocciolatoio; le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; le cremonesi in ottone cromato, tutti gli accessori necessari; le opere murarie; una mano di aggrappante antiruggine e due mani di vernice. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.</p> <p>lire/euro (centotrentaottomila / settantauno virgola ventisette)</p>	m ²	138 000 71.27
Nr. 942 S26.F40.010	<p>Portoncino blindato.</p> <p>Portoncino blindato, fornito e posto in opera, realizzato con battente costituito da una doppia lamiera d'acciaio elettrozincata dello spessore di mm 10/10, con rinforzo interno e nervature anch'esse in acciaio, saldate sui tre lati. Serratura a doppia mappa, dotata di n. 4 chiavistelli del diametro mm 18 in acciaio nichelato, con corsa di circa mm 35 nel telaio, piu' il mezzo giro di servizio. Inoltre la serratura comanda due aste verticali che azionano un chiavistello in basso con deviatore e un'asta con perno rotativo che va a bloccare la parte superiore. Chiusura dal lato cerniere assicurata da n.6 rostri di acciaio nichelato del diametro di mm 14, montati su supporto di mm 60/10 di spessore. Controtelaio in lamiera di acciaio elettrozincata, dotato di almeno n. 8 robuste zanche, piegate e nervate, per l'ancoraggio alla muratura. Telaio realizzato in lamiera di acciaio dello spessore di mm 20/10, montanti e testata superiore collegati con saldatura a filo continuo, verniciato con polveri epossidiche in tinta testa di moro, previo trattamento a base di fosfati di zinco-manganese. Il battente e' rivestito con due pannelli, spessore minimo mm 7, impiallacciati in mogano o noce. Sono compresi: le cerniere di acciaio regolabili autolubrificanti; il compasso di sicurezza fissato al telaio con bullone a testa cilindrica e dado esagonale; una piastra in acciaio al manganese inserita tra la serratura e l'esterno della porta; le guarnizioni di battuta; la soglia mobile automatica a filo pavimento; lo spioncino panoramico; il pomolo fisso esterno e laiglia interna in alluminio; la coibentazione del battente; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La porta deve essere certificata in classe 1 antintrusione secondo norma UNI 9569. Ad un'anta dimensioni cm 80-85-90 x 210-220.</p> <p>lire/euro (unmilionequinquecentomila / settecentosettantaquattro virgola sessantanove)</p>	cad	1 500 000 774.69
Nr. 943 S26.F60.073	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente: dim. 730 x 2110 : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 60 a) 730 x 2110 mm vano muro mm 800 x 2150</p> <p>lire/euro (cinquecentomila / duecentocinquantaotto virgola ventitre)</p>	cad	500 000 258.23
Nr. 944 S26.F60.083	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente: dim. 830 x 2110 mm : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 60 b) 830 x 2110 mm vano muro mm 900 x 2150</p> <p>lire/euro (cinquecentoventicinquemila / duecentosettantauno virgola quattordici)</p>	cad	525 000 271.14
Nr. 945 S26.F60.093	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente: dim. 930 x 2110 mm : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 60 c) 930 x 2110 mm vano muro mm 1000 x 2150</p> <p>lire/euro (cinquecentocinquantaquattomila / duecentoottantaquattro virgola zero cinque)</p>	cad	550 000 284.05
Nr. 946	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente: dim.1300 x 2110 mm : REI 60</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S26.F60.123	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 60 d) 1230 x 2110 mm vano muro mm 1300 x 2150</p> <p>lire/euro (settecentoottantamila / quattrocentodieci virgola ottantaquattro)</p>	cad	780 000 402.84
Nr. 947 S26.F61.073	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente : dim. 730 x 2110 mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 120 a) 730 x 2110 mm vano muro mm 800 x 2150</p> <p>lire/euro (settecentosessantamila / trecentonovantadue virgola cinquantauno)</p>	cad	760 000 392.51
Nr. 948 S26.F61.083	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente : dim. 830 x 2110 mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 120 b) 830 x 2110 mm vano muro mm 900 x 2150</p> <p>lire/euro (ottocentomila / quattrocentotredici virgola diciassette)</p>	cad	800 000 413.17
Nr. 949 S26.F61.093	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente : dim. 930 x 2110 mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 120 c) 930 x 2110 mm vano muro mm 1000 x 2150</p> <p>lire/euro (ottocentoquarantacinquemila / quattrocentotrentasei virgola quarantauno)</p>	cad	845 000 436.41
Nr. 950 S26.F61.123	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente : 1230 x 2110 mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 120 d) 1230 x 2110 mm vano muro mm 1300 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilioneottantacinquemila / cinquecentosessanta virgola trentasei)</p>	cad	1 085 000 560.36
Nr. 951 S26.F62.082	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : dim. (820 + 360) mm : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccola in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 60 a) 1180 x 2110 (820 + 360) mm vano muro mm 1300 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilione duecentomila / seicentodiciannove virgola settantacinque)</p>	cad	1 200 000 619.75
Nr. 952 S26.F62.092	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : dim. (920 + 360) mm : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccola in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 953 S26.F62.102	<p>delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 60 b) 1280 x 2110 (920 + 360) mm vano muro mm 1400 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilione duecentotrentamila / seicentotrentacinque virgola ventiquattro)</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : (1020 + 460) mm : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccia in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 60 c) 1480 x 2110 (1020 + 460) mm vano muro mm 1600 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilione trecentomila / seicentotrentacinque virgola trentanove)</p>	cad	1 230 000 635.24
Nr. 954 S26.F62.124	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : (1240 + 940) mm : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccia in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 60 d) 1880 x 2110 (1240 + 940) mm vano muro mm 2000 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilione quattrocentomila / settecentoventitre virgola zeroquattro)</p>	cad	1 300 000 671.39
Nr. 955 S26.F63.082	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : dim. (820 + 360) mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccia in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 120 a) 1180 x 2110 (820 + 360) mm vano muro mm 1300 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilione cinquecentonovantamila / ottocentoventiuno virgola diciassette)</p>	cad	1 400 000 723.04
Nr. 956 S26.F63.092	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : dim (920 + 360) mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccia in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 120 b) 1280 x 2110 (920 + 360) mm vano muro mm 1400 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilione seicentotrentamila / ottocentoquarantauno virgola ottantadue)</p>	cad	1 590 000 821.17
Nr. 957 S26.F63.102	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : dim (1020 + 460) mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e</p>	cad	1 630 000 841.82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccola in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 120 c) 1480 x 2110 (1020 + 460) mm vano muro mm 1600 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilionesettecentosettantamila / novecentoquattordici virgola tredici)</p>	cad	1 770 000 914.13
<p>Nr. 958 S26.F63.124</p>	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : dim (1240 + 640) mm vano : REI 120 Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccola in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 120 d) 1880 x 2110 (1240 + 640) mm vano muro mm 2000 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilionenovecentoquarantamila / milleuno virgola novantatre)</p>	cad	1 940 000 1 001.93
<p>Nr. 959 S26.F65.010</p>	<p>Sovraprezzo per taglio termico parte inferiore porta Sovraprezzo per taglio termico parte inferiore porta</p> <p>lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)</p>	cad	80 000 41.32
<p>Nr. 960 S26.F65.021</p>	<p>Sovraprezzo per taglio traversa inferiore: a) porte ad un battente Sovraprezzo per taglio traversa inferiore, applicazione traversa provvisoria e guarnizione termoespandente fissata sotto il pannello a) porte ad un battente</p> <p>lire/euro (settantasettemilasettecento / quaranta virgola tredici)</p>	cad	77 700 40.13
<p>Nr. 961 S26.F65.022</p>	<p>Sovraprezzo per taglio traversa inferiore il pannello: b) porte a due battenti Sovraprezzo per taglio traversa inferiore, applicazione traversa provvisoria e guarnizione termoespandente fissata sotto il pannello b) porte a due battenti</p> <p>lire/euro (centocinquemilaottocento / cinquantaquattro virgola sessantaquattro)</p>	cad	105 800 54.64
<p>Nr. 962 S26.F70.010</p>	<p>Cancello riducibile in profilato di ferro normale. Cancello riducibile in profilato di ferro normale, montato su guide ad uno o piu' elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; la serratura a due mandate; la guida singola o doppia superiore ed inferiore; ogni altro accessorio occorrente; le opere murarie necessarie; una mano di antiruggine. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (diecimilanovecento / cinque virgola sessantatre)</p>	Kg	10 900 5.63
<p>Nr. 963 S26.F70.012</p>	<p>Cancello riducibile in doghe metalliche. Cancello riducibile costituito da doghe metalliche in lamiera di ferro da 12/10, collegate a pantografo o da guide di scorrimento fisse o ribaltabili, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; la serratura a due mandate; ogni altro accessorio; tutte le opere di muratura occorrenti, una mano di antiruggine. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (quattordicimila / sette virgola ventitre)</p>	Kg	14 000 7.23
<p>Nr. 964 S26.F71.008</p>	<p>Porta basculante in lamiera di acciaio stampato verniciata una mano antiruggine Porta basculante in lamiera di acciaio stampato, dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio, i contrappesi, le guide, la serratura tipo Yale con due chiavi, la maniglia fissa, ed ogni altro accessorio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Verniciata con una mano di antiruggine.</p> <p>lire/euro (centosettantaduemila / ottantaotto virgola ottantatre)</p>	m ²	172 000 88.83
<p>Nr. 965 S26.F72.008</p>	<p>Porta basculante in lamiera di acciaio stampato spess 8/10. zincata. Porta basculante in lamiera di acciaio stampato, dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio, i contrappesi, le guide, la serratura tipo Yale con due chiavi, la maniglia fissa, ed ogni altro accessorio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Zincata.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 966 S26.F73.008	<p>lire/euro (centosettantanovemila / novantadue virgola quarantacinque)</p> <p>Porta basculante lamiera di acciaio stampato verniciata fuoco con tinte "RAL". Porta basculante in lamiera di acciaio stampato, dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio, i contrappesi, le guide, la serratura tipo Yale con due chiavi, la maniglia fissa, ed ogni altro accessorio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Verniciata a fuoco con tinte "RAL".</p> <p>lire/euro (duecentonovemila / centosette virgola novantaquattro)</p>	m ²	179 000 92.45
Nr. 967 S26.F75.008	<p>Serranda avvolgibile ad elementi di acciaio a doghe con lamiera da mm 8/10. Serranda avvolgibile ad elementi di acciaio a doghe, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rullo; le guide; i ganci d'arresto; la serratura; ogni altro accessorio; una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lamiera da mm 8/10.</p> <p>lire/euro (centocinquantatremila / settantanove virgola zerodue)</p>	m ²	209 000 107.94
Nr. 968 S26.F76.008	<p>Serranda avvolgibile a maglie di ferro tondo. Serranda avvolgibile a maglie di ferro tondo, tubolare e profilato a C, sagomate e collegate a snodo, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rullo; le guide d'arresto; la serratura; ogni altro accessorio; una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (centosettantaottomila / novantauno virgola novantatre)</p>	m ²	153 000 79.02
Nr. 969 S26.F77.010	<p>Serranda avvolgibile ad elementi di acciaio a doghe con lamiera da mm 10/10. Serranda avvolgibile ad elementi di acciaio a doghe, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rullo; le guide; i ganci d'arresto; la serratura; ogni altro accessorio; una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lamiera da mm 10/10.</p> <p>lire/euro (centosessantatremila / ottantaquattro virgola diciotto)</p>	m ²	178 000 91.93
Nr. 970 S26.F78.010	<p>Serranda avvolgibile a maglie di ferro tondo. Serranda avvolgibile a maglie di ferro tondo, tubolare e profilato a C, sagomate e collegate a snodo, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rullo; le guide d'arresto; la serratura; ogni altro accessorio; una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (centosettantaottomila / novantauno virgola novantatre)</p>	m ²	163 000 84.18
Nr. 971 S26.F80.001	<p>Tende alla veneziana. Tende alla veneziana composte da lamelle flessibili di cm 5, profilate a sagoma, in lega di alluminio verniciato a smalto, fornite e poste in opera. Sono compresi: il cassonetto; i nastri cordoncini di manovra; i congegni per il sollevamento e orientamento; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)</p>	m ²	178 000 91.93
Nr. 972 S26.L01.001	<p>Ante d'oscuro (scuretti) in legno: in legno di Abete. Ante d'oscuro (scuretti) in legno, a due o piu' ante, con telaio e pannello in massello, a facce lisce, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere; i dispositivi di chiusura; la verniciatura a colore o trasparente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Abete.</p> <p>lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)</p>	m ²	70 000 36.15
Nr. 973 S26.L01.002	<p>Ante d'oscuro (scuretti) in legno: in legno di Castagno. Ante d'oscuro (scuretti) in legno, a due o piu' ante, con telaio e pannello in massello, a facce lisce, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere; i dispositivi di chiusura; la verniciatura a colore o trasparente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Castagno.</p> <p>lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	m ²	110 000 56.81
Nr. 974 S26.L01.003	<p>Ante d'oscuro (scuretti) in legno: in legno di Douglas. Ante d'oscuro (scuretti) in legno, a due o piu' ante, con telaio e pannello in massello, a facce lisce, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere; i dispositivi di chiusura; la verniciatura a colore o trasparente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Douglas.</p> <p>lire/euro (centocinquantaduemila / settantaotto virgola cinque)</p>	m ²	140 000 72.30
Nr. 975 S26.L01.004	<p>Ante d'oscuro (scuretti) in legno: In legno di Pino di Svezia. Ante d'oscuro (scuretti) in legno, a due o piu' ante, con telaio e pannello in massello, a facce lisce, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere; i dispositivi di chiusura; la verniciatura a colore o trasparente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Pino di Svezia.</p> <p>lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerosette)</p>	m ²	152 000 78.50
Nr. 976	Ante d'oscuro (scuretti) in legno: In legno di Pitch-Pine.		126 000 65.07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
S26.L01.005	Ante d'oscuro (scuretti) in legno, a due o piu' ante, con telaio e pannello in massello, a facce lisce, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere; i dispositivi di chiusura; la verniciatura a colore o trasparente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Pitch-Pine. lire/euro (centotrentaottomila / settantauno virgola ventisette)	m ²	138 000 71.27
Nr. 977 S26.L08.005	Cassettoni alla romana costituiti da: finestra e persiana in Pitch-Pine Cassettoni alla romana costituiti da: a) finestre della sezione finita di mm 55x65 sulle finestre e porte finestra a due o piu' ante, battenti su quelli ad una anta, con cerniera anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio anodizzato color bronzo, triplice chiusura a tre nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelli a due o piu' ante; b) persiane con montanti della sezione finita di mm 56x65, e stecche da mm 10x50 poste ad incastro ed intervallate ogni mm 45, ferrate con cerniere alla romana e spagnolette di chiusura in ferro tropicalizzato. Forniti e posti in opera. Sono compresi: il telaio predisposto a ricevere la finestra e la persiana da mm 45x144; i coprifili interni ed esterni fino a mm 10x45; i fermapersiane; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Pitch-Pine compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. lire/euro (seicentoquarantamila / trecentotrenta virgola cinquantatre)	m ²	640 000 330.53
Nr. 978 S26.L10.001	Cassonetti coprirullo con intelaiatura in legno di Abete. Cassonetti coprirullo avvolgibile con intelaiatura in legno di Abete, con sporgenza fino a cm 14 e altezza max fino a cm 40, celetto inferiore fisso e sportello frontale asportabile in truciolare da mm 8, forniti e posti in opera. Sono compresi: la preparazione del fondo ; la verniciatura a due mani di vernice a smalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato sulla lunghezza del frontale e dei fianchi. lire/euro (centoottomila / cinquantacinque virgola settantaotto)	m	108 000 55.78
Nr. 979 S26.L10.003	Cassonetti coprirullo con intelaiatura in legno di Douglas. Cassonetti coprirullo avvolgibile con intelaiatura in legno di Douglas, con sporgenza fino a cm 14 e altezza max fino a cm 40, celetto inferiore fisso e sportello in truciolare nobilitato Douglas da mm 8, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato sulla lunghezza del frontale e dei fianchi. lire/euro (centotrentacinquemila / sessantanove virgola settantadue)	m	135 000 69.72
Nr. 980 S26.L10.009	Coibentazione interna ai cassonetti. Coibentazione interna ai cassonetti sia sulle parti fisse che quella mobile con materiali idonei atti a garantire l'isolamento termico ed acustico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato sulla lunghezza del frontale e dei fianchi. lire/euro (sedecimilacinquecento / otto virgola cinquantadue)	m	16 500 8.52
Nr. 981 S26.L12.001	Controtelai in acciaio per portefinestre e porte. Controtelai a semplice battuta in acciaio per portefinestre e porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione minima è di m ² 2,00. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	m ²	40 000 20.66
Nr. 982 S26.L12.008	Controtelai in legno di Abete per porte: larghezza fino a cm 8,5. Controtelai in legno di Abete per porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per larghezza del controtelaio fino a cm 8,5. lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)	cad	63 000 32.54
Nr. 983 S26.L12.020	Controtelai in legno di Abete per porte: larghezza oltre cm 8,6 e fino a 20,0. Controtelai in legno di Abete per porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Compenso per ogni cm in più oltre i cm 8,6 e fino a cm 20,0. lire/euro (tremilaottocento / uno virgola novantasei)	cm	3 800 1.96
Nr. 984 S26.L15.003	Corrimano della sezione finita di mm 50*58. In Mogano Kotibe' o in Douglas. Corrimano della sezione finita di mm 50x58, lucidato, fornito e posto in opera compresi i pezzi speciali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. In Mogano Kotibe' o in Douglas. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	m	110 000 56.81
Nr. 985 S26.L15.006	Corrimano della sezione finita di mm. 50*58. In noce Tanganica. Corrimano della sezione finita di mm 50x58, lucidato, fornito e posto in opera compresi i pezzi speciali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. In noce Tanganica. lire/euro (ottantaduemila / quarantadue virgola trentacinque)	m	82 000 42.35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 986 S26.L15.007	Corrimano della sezione finita di mm 50*58. In legno di Rovere. Corrimano della sezione finita di mm 50x58, lucidato, fornito e posto in opera compresi i pezzi speciali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Rovere. lire/euro (centotrentaduemila / sessantaotto virgola diciassette)	m	132 000 68.17
Nr. 987 S26.L45.001	Infissi esterni per finestre e porte con vetri: in legno Abete Infissi esterni per finestre, porte finestra in legno di Abete verniciato o Castagno , apribili ad una o piu' ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55 predisposti per vetro camera o vetro semplice, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; i coprifili interni; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese a richiamo; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la preparazione dei fondi e la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Abete verniciato a due mani di vernice sintetica a colore, previa la mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. lire/euro (duecentoventimila / centotredici virgola sessantadue)	m ²	220 000 113.62
Nr. 988 S26.L45.002	Infissi esterni per finestre e porte con vetri: in legno Castagno Infissi esterni per finestre, porte finestra in legno di Abete verniciato o Castagno , apribili ad una o piu' ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55 predisposti per vetro camera o vetro semplice, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; i coprifili interni; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese a richiamo; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la preparazione dei fondi e la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Castagno verniciato trasparente al naturale , previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi. lire/euro (duecentonovantaunomila / centocinquanta virgola ventinove)	m ²	291 000 150.29
Nr. 989 S26.L45.003	Infissi esterni per finestre e porte con vetri. In legno di Douglas. Infissi esterni per finestre e porte finestra in legno di Douglas e Pitch-Pine, apribili ad una o piu' ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55, predisposti per vetro camera o vetri semplici, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la verniciatura trasparente al naturale, a due mani, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Douglas. lire/euro (trecentodiecimila / centosessanta virgola uno)	m ²	310 000 160.10
Nr. 990 S26.L45.004	Infissi esterni per finestre e porte finestra in legno di Pino di Svezia. Infissi esterni per finestre, porte finestra in legno di Pino di Svezia apribili ad una o piu' ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55, predisposti per vetro camera o vetro semplice, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; i coprifili interni; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese a richiamo; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la verniciatura trasparente al naturale, a due mani, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. lire/euro (duecentoottantatremila / centoquarantasei virgola sedici)	m ²	283 000 146.16
Nr. 991 S26.L45.005	Infissi esterni per finestre e porte con vetri. In legno di Pitch-Pine. Infissi esterni per finestre e porte finestra in legno di Douglas e Pitch-Pine, apribili ad una o piu' ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55, predisposti per vetro camera o vetri semplici, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la verniciatura trasparente al naturale, a due mani, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Pitch-Pine. lire/euro (duecentosettantamila / centotrentanove virgola quarantaquattro)	m ²	270 000 139.44
Nr. 992 S26.L55.001	Infissi monoblocco in legno: controtelaio, finestra, avvolgibili PVC, in Abete Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifili interni fino a mm 10x70 per finestre e porte finestra a due o piu' ante e battente per quelle ad una anta, con cerniere tipo anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio color bronzo con triplice chiusura a 3 nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelle a due o piu' ante, forniti e posti in opera. Sono compresi: a) controtelai in lamiera zincata completi di catene di controvento e grappe di fissaggio da murare; b) supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera applicati sul fianco del cassonetto; c) avvolgitori automatici con placche bronzate; d) guide zincate, rulli, pulegge, fondelli, guida cintino; e) serrande avvolgibili in P.V.C. del peso di Kgxm ² 5,00; f) rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; g) compassi a frizione d'ottone per wasistas; h) fasce esterne per bandiere da mm 10x60 circa; i) canale atto a ricevere vetri termoacustici, con regolino fermavetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. La misurazione verra' effettuata considerando: - Larghezza = luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. La misurazione minima è comunque stabilita in m ² 2,00. In legno di Abete compresa la verniciatura a due mani di vernice sintetica a colore, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 993 S26.L55.003	<p>funghi lire/euro (duecentosettantacinquemila / centoquarantadue virgola zerotre)</p> <p>Infissi monoblocco in legno: controtelaio, finestra, avvolgibili PVC, in Douglas Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifili interni fino a mm 10x70 per finestre e porte finestra a due o piu' ante e battente per quelle ad una anta, con cerniere tipo anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio color bronzo con triplice chiusura a 3 nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelle a due o piu' ante, forniti e posti in opera. Sono compresi: a) controtelai in lamiera zincata completi di catene di controvento e grappe di fissaggio da murare; b) supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera applicati sul fianco del cassonetto; c) avvolgitori automatici con placche bronzate; d) guide zincate, rulli, pulegge, fondelli, guida cintino; e) serrande avvolgibili in P.V.C. del peso di Kgxm² 5,00; f) rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; g) compassi a frizione d'ottone per wasistas; h) fasce esterne per bandiere da mm 10x60 circa; i) canale atto a ricevere vetri termoacustici, con regolino fermavetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. La misurazione verra' effettuata considerando: - Larghezza = luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. La misurazione minima è comunque stabilita in m² 2,00. In legno di Douglas compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (trecentottantaseimila / centonovantanove virgola trentacinque)</p>	m ²	275 000 142.03
Nr. 994 S26.L55.004	<p>Infissi monoblocco in legno: controtelaio, finestra, avvolgibile: in Pino Svezia Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifili interni fino a mm 10x70 per finestre e porte finestra a due o piu' ante e battente per quelle ad una anta, con cerniere tipo anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio color bronzo con triplice chiusura a 3 nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelle a due o piu' ante, forniti e posti in opera. Sono compresi: a) controtelai in lamiera zincata completi di catene di controvento e grappe di fissaggio da murare; b) supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera applicati sul fianco del cassonetto; c) avvolgitori automatici con placche bronzate; d) guide zincate, rulli, pulegge, fondelli, guida cintino; e) serrande avvolgibili in P.V.C. del peso di Kgxm² 5,00; f) rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; g) compassi a frizione d'ottone per wasistas; h) fasce esterne per bandiere da mm 10x60 circa; i) canale atto a ricevere vetri termoacustici, con regolino fermavetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. La misurazione verra' effettuata considerando: - Larghezza = luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. La misurazione minima è comunque stabilita in m² 2,00. In legno di Pino di Svezia compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (duecentonovantanovemila / centocinquantaquattro virgola quarantadue)</p>	m ²	386 000 199.35
Nr. 995 S26.L55.005	<p>Infissi monoblocco in legno: controtelaio, finestra, avvolgibili, in Pitch-Pine Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifili interni fino a mm 10x70 per finestre e porte finestra a due o piu' ante e battente per quelle ad una anta, con cerniere tipo anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio color bronzo con triplice chiusura a 3 nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelle a due o piu' ante, forniti e posti in opera. Sono compresi: a) controtelai in lamiera zincata completi di catene di controvento e grappe di fissaggio da murare; b) supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera applicati sul fianco del cassonetto; c) avvolgitori automatici con placche bronzate; d) guide zincate, rulli, pulegge, fondelli, guida cintino; e) serrande avvolgibili in P.V.C. del peso di Kgxm² 5,00; f) rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; g) compassi a frizione d'ottone per wasistas; h) fasce esterne per bandiere da mm 10x60 circa; i) canale atto a ricevere vetri termoacustici, con regolino fermavetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. La misurazione verra' effettuata considerando: - Larghezza = luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. La misurazione minima è comunque stabilita in m² 2,00. In legno di Pitch-Pine compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (trecentoventottomila / centosessantanove virgola quattro)</p>	m ²	299 000 154.42
Nr. 996 S26.L55.099	<p>Imbotti di passaggio. Imbotti di passaggio, per uno spessore di mm 110, per qualsiasi larghezza in qualsiasi essenza, completi di mostre e contromostre, verniciatura e lucidatura, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (centoquarantatremila / settantatre virgola ottantacinque)</p>	m ²	328 000 169.40
Nr. 997 S26.L63.001	<p>Persiane avvolgibili in legno di Abete. Persiane avvolgibili in legno di Abete con stecche di spessore mm 14-15, distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, collegate con ganci in acciaio cadmiato con base di legno di Rovere, rinforzate con ferro piatto da mm 3x13, fornite e poste in opera. Sono compresi: i supporti; il rullo; le pulegge; la cinghia di canapa o nylon; i paracinghia; la carrucola di fissaggio; il fermacinghia automatico; le guide fisse in ferro ad U; l'avvolgitore incassato; la cassetta di ferro o P.V.C.; la verniciatura con una prima mano di lino cotto, una seconda mano di vernice e cementite e una terza di vernice a smalto, previa stuccatura e rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (settantasettemila / trentanove virgola settantasette)</p>	m ²	143 000 73.85
			77 000 39.77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 998 S26.L64.001	<p>Persiane ad ante a battente In legno di Abete verniciato a due mani di vernice</p> <p>Persiane ad ante a battente con montanti della sezione finita mm 55x65 e stecche della sezione finita di mm 15x55 intervallate ogni 45 mm, fornite e poste in opera. Sono comprese: le ferrate con bandelle a T e cardini a muro; le spagnolette di chiusura; le ferma-persiane per le finestre e per i balconi, il tutto in ferro tropicalizzato; la preparazione dei fondi; la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Abete verniciato a due mani di vernice sintetica a colore, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (trecentodiciannovemila / centosessantaquattro virgola settantacinque)</p>	m ²	319 000 164.75
Nr. 999 S26.L64.002	<p>Persiane ad ante a battente in legno di Castagno verniciato trasparente</p> <p>Persiane ad ante a battente con montanti della sezione finita mm 55x65 e stecche della sezione finita di mm 15x55 intervallate ogni 45 mm, fornite e poste in opera. Sono comprese: le ferrate con bandelle a T e cardini a muro; le spagnolette di chiusura; le ferma-persiane per le finestre e per i balconi, il tutto in ferro tropicalizzato; la preparazione dei fondi; la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Castagno verniciato trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (trecentonovantaduemila / duecentodue virgola quarantacinque)</p>	m ²	392 000 202.45
Nr. 1000 S26.L64.003	<p>Persiane ad ante a battente in legno di Douglas verniciato trasparente</p> <p>Persiane ad ante a battente con montanti della sezione finita mm 55x65 e stecche della sezione finita di mm 15x55 intervallate ogni 45 mm, fornite e poste in opera. Sono comprese: le ferrate con bandelle a T e cardini a muro; le spagnolette di chiusura; le ferma-persiane per le finestre e per i balconi, il tutto in ferro tropicalizzato; la preparazione dei fondi; la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Douglas verniciato trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (quattrocentoventisettemila / duecentoventi virgola cinquantatre)</p>	m ²	427 000 220.53
Nr. 1001 S26.L64.004	<p>Persiane ad ante a battente in legno di Pino di Svezia verniciato trasparente</p> <p>Persiane ad ante a battente con montanti della sezione finita mm 55x65 e stecche della sezione finita di mm 15x55 intervallate ogni 45 mm, fornite e poste in opera. Sono comprese: le ferrate con bandelle a T e cardini a muro; le spagnolette di chiusura; le ferma-persiane per le finestre e per i balconi, il tutto in ferro tropicalizzato; la preparazione dei fondi; la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Pino di Svezia verniciato trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (trecentocinquantaunomila / centoottantauno virgola ventiotto)</p>	m ²	351 000 181.28
Nr. 1002 S26.L64.005	<p>Persiane ad ante a battente in legno di Pitch-Pine verniciato trasparente</p> <p>Persiane ad ante a battente con montanti della sezione finita mm 55x65 e stecche della sezione finita di mm 15x55 intervallate ogni 45 mm, fornite e poste in opera. Sono comprese: le ferrate con bandelle a T e cardini a muro; le spagnolette di chiusura; le ferma-persiane per le finestre e per i balconi, il tutto in ferro tropicalizzato; la preparazione dei fondi; la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Pitch-Pine verniciato trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (trecentoottantacinquemila / centonovantaotto virgola ottantaquattro)</p>	m ²	385 000 198.84
Nr. 1003 S26.L64.090	<p>Compenso per meccanismo di anta a ribalta.</p> <p>Compenso agli infissi in legno realizzati con meccanismo di apertura ad ante a ribalta.</p> <p>lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)</p>	cad	105 000 54.23
Nr. 1004 S26.L65.090	<p>Porte in legno di Abete tamburate, luce netta cm 75- 80-90 x 210).</p> <p>Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretatiche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 75- 80-90 x 210).</p> <p>lire/euro (quattrocentoquarantamila / duecentoventisette virgola ventiquattro)</p>	cad	440 000 227.24
Nr. 1005 S26.L65.180	<p>Porte in legno di Abete tamburate, luce netta da cm 110 a cm 180 x 210).</p> <p>Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretatiche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure standard (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210).</p> <p>lire/euro (settecentoquindicimila / trecentosessantanove virgola ventisette)</p>	cad	715 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1006 S26.L65.500	<p>Porte in legno di Abete tamburate, ad un'anta, misure fuori standard.</p> <p>Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretaniche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad un'anta, misure fuori standard.</p> <p>lire/euro (duecentosettantaunomila / centotrentanove virgola novantasei)</p>	m ²	369.27 271 000 139.96
Nr. 1007 S26.L65.600	<p>Porte in legno di Abete tamburate, a due ante, misure fuori standard.</p> <p>Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretaniche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure fuori standard.</p> <p>lire/euro (trecentoottomila / centocinquantanove virgola zersetze)</p>	m ²	308 000 159.07
Nr. 1008 S26.L66.090	<p>Porte in legno di Abete tamburate: luce netta cm 75-80-90 x 210).</p> <p>Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretaniche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard, con vetro chiaro o stampato, compreso (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210).</p> <p>lire/euro (cinquecentonovantaquattromila / trecentosei virgola settantaotto)</p>	cad	594 000 306.78
Nr. 1009 S26.L66.180	<p>Porte in legno di Abete tamburate, luce netta da cm 110 a cm 180 x 210).</p> <p>Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretaniche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure standard, con vetro chiaro o stampato, compreso (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210).</p> <p>lire/euro (unmilionesettantaottomila / cinquecentocinquantasei virgola settantaquattro)</p>	cad	1 078 000 556.74
Nr. 1010 S26.L67.090	<p>Porte tamburate, un'anta, misure standard dimen. luce netta cm 75-80-90x210</p> <p>Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretaniche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210).</p> <p>lire/euro (trecentoquindicimila / centosessantadue virgola sessantaotto)</p>	cad	315 000 162.68
Nr. 1011 S26.L67.180	<p>Porte tamburate due ante, misure standard dimen. luce netta da cm 110 a 180x210</p> <p>Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretaniche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure standard (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210).</p> <p>lire/euro (cinquecentoventicinquemila / duecentosettantauno virgola quattordici)</p>	cad	525 000 271.14
Nr. 1012 S26.L67.500	<p>Porte tamburate, tipo ad un' anta, misure fuori standard.</p> <p>Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1013 S26.L67.600	complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretatiche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure fuori standard. lire/euro (duecentoventimila / centotredici virgola sessantadue) Porte tamburate, tipo a due ante, misure fuori standard. Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretatiche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure fuori standard. lire/euro (duecentosessantaquattromila / centotrentasei virgola trentaquattro)	m ²	220 000 113.62
Nr. 1014 S26.L68.090	Porte tamburate, un'anta, misure standard, con vetro: dim. cm 75-80-90 x 210 Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretatiche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard, con vetro chiaro o stampato, compreso (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210). lire/euro (quattrocentocinquantaunomila / duecentotrentadue virgola novantadue)	m ²	264 000 136.34
Nr. 1015 S26.L68.180	Porte tamburate, due ante, misure standard con vetro: cm da 110 a cm 180 x 210 Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretatiche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure standard, con vetro chiaro o stampato, compreso (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210). lire/euro (ottocentoquarantamila / quattrocentotrentatre virgola ottantadue)	cad	451 000 232.92
Nr. 1016 S26.L68.500	Porte tamburate, ad un anta, tipo standard e fuori misura con vetro Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretatiche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure fuori standard, con vetro chiaro o stampato, compreso. lire/euro (trecentodiecimila / centosessanta virgola uno)	m ²	310 000 160.10
Nr. 1017 S26.L68.600	Porte tamburate, a due ante, misure fuori standard, con vetro Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretatiche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure fuori standard, con vetro chiaro o stampato, compreso. lire/euro (trecentocinquantaquattromila / centoottantauno virgola settantanove)	m ²	352 000 181.79
Nr. 1018 S26.L70.090	Portoncini d'ingresso tamburati: luce netta cm 90 x 210. Portoncini d'ingresso tamburati, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe' con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi impiallacciate sulle due facce, telaio ad imbotte da mm 150, completi di mostre esterne da mm 10x60 ed interne come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la mezza maniglia interna come quelle applicate alle porte; il pomolo esterno; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; i paletti a leva per portoni a due ante; la lucidatura con resine poliuretatiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 90 x 210). lire/euro (quattrocentosettantaquattromila / duecentoquarantatre virgola settantasette)	cad	472 000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1019 S26.L70.110	<p>Portoncini d'ingresso tamburati: luce netta cm 110 x 210). Portoncini d'ingresso tamburati, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe' con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi impiallacciati sulle due facce, telaio ad imbotte da mm 150, completi di mostre esterne da mm 10x60 ed interne come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la mezza maniglia interna come quelle applicate alle porte; il pomolo esterno; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; i paletti a leva per portoni a due ante; la lucidatura con resine poliuretaniche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante uguali od asimmetriche, misure standard (dimensioni luce netta cm 110 x 210). lire/euro (settecentotrentacinquemila / trecentosettantanove virgola sei)</p>	cad	243.77 735 000 379.60
Nr. 1020 S26.L70.500	<p>Portoncini d'ingresso tamburati: misure fuori standard. Portoncini d'ingresso tamburati, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe' con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi impiallacciati sulle due facce, telaio ad imbotte da mm 150, completi di mostre esterne da mm 10x60 ed interne come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la mezza maniglia interna come quelle applicate alle porte; il pomolo esterno; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; i paletti a leva per portoni a due ante; la lucidatura con resine poliuretaniche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure fuori standard. lire/euro (trecentotrentamila / centosettanta virgola quarantatre)</p>	m ²	330 000 170.43
Nr. 1021 S26.L70.600	<p>Portoncini d'ingresso tamburati: misure fuori standard. Portoncini d'ingresso tamburati, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe' con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi impiallacciati sulle due facce, telaio ad imbotte da mm 150, completi di mostre esterne da mm 10x60 ed interne come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la mezza maniglia interna come quelle applicate alle porte; il pomolo esterno; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; i paletti a leva per portoni a due ante; la lucidatura con resine poliuretaniche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante uguali od asimmetriche, misure fuori standard. lire/euro (quattrocentosettemila / duecentodieci virgola due)</p>	m ²	407 000 210.20
Nr. 1022 S26.L71.090	<p>Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia: luce netta cm 90x 220. Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, internamente rifinito come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiati, dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifilo esterni fino a mm 11x30 ed internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 90x 220). lire/euro (unmilione duecentosettemila / seicentoventitre virgola trentasei)</p>	cad	1 207 000 623.36
Nr. 1023 S26.L71.110	<p>Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia: luce netta cm 110x220. Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, internamente rifinito come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiati, dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifilo esterni fino a mm 11x30 ed internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante uguali od asimmetriche, misure standard (dimensioni luce netta cm 110x220). lire/euro (unmilionesettecentoventicinquemila / ottocentonovanta virgola ottantanove)</p>	cad	1 725 000 890.89
Nr. 1024 S26.L71.500	<p>Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia. un'anta, misure fuori standard. Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, internamente rifinito come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiati, dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifilo esterni fino a mm 11x30 ed internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E'</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1025 S26.L71.600	<p>esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure fuori standard. lire/euro (settecentoottantaduemila / quattrocentotré virgola ottantasette)</p> <p>Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia, due ante misure fuori standard. Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, internamente rifinito come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiettati, dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifilo esterni fino a mm 11x30 ed internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante uguali od asimmetriche, misure fuori standard. lire/euro (ottocentosettantaquattromila / quattrocentocinquantauno virgola trentaotto)</p>	m ²	782 000 403.87
Nr. 1026 S26.L72.090	<p>Portoncini esterni in legno di Douglas: luce netta cm 90x 220. Portoncini esterni in legno di Douglas, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, rifiniti internamente come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiettati e dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifili esterni fino a mm 11x30 e internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con tre chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e la posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 90x 220). lire/euro (unmilione duecentoottantasettemila / seicentosessantaquattro virgola sessantaotto)</p>	m ²	874 000 451.38
Nr. 1027 S26.L72.110	<p>Portoncini esterni in legno di Douglas: luce netta cm 110x220. Portoncini esterni in legno di Douglas, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, rifiniti internamente come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiettati e dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifili esterni fino a mm 11x30 e internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con tre chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e la posa in opera del controtelaio. A due ante uguali od asimmetriche, misure standard (dimensioni luce netta cm 110x220). lire/euro (unmilione novecentoottantannovemila / milleventisette virgola ventitre)</p>	cad	1 287 000 664.68
Nr. 1028 S26.L72.500	<p>Portoncini esterni in legno di Douglas: ad una anta, misure fuori standard. Portoncini esterni in legno di Douglas, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, rifiniti internamente come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiettati e dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifili esterni fino a mm 11x30 e internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con tre chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e la posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure fuori standard. lire/euro (ottocentoquarantaduemila / quattrocentotrentaquattro virgola ottantasei)</p>	cad	1 989 000 1 027.23
Nr. 1029 S26.L72.600	<p>Portoncini esterni in legno di Douglas, asimmetriche, misure fuori standard. Portoncini esterni in legno di Douglas, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, rifiniti internamente come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiettati e dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifili esterni fino a mm 11x30 e internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con tre chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e la posa in opera del controtelaio. A due ante uguali od asimmetriche, misure fuori standard. lire/euro (novecentonovantaquattromila / cinquecentotredici virgola trentasei)</p>	m ²	842 000 434.86
Nr. 1030 S26.P10.005	<p>Infisso di porta per interni P.V.C. Infisso di porta in P.V.C. per interni, ad una o piu' ante, realizzato con monoprolato da cm 100x60 oppure 81x58, saldato a caldo atto a ricevere nella sua cavita' un profilo di acciaio zincato da mm 30x40x1,5 oppure</p>	m ²	994 000 513.36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1031 S26.P10.010	<p>24x33,5x1,5 per il rinforzo dello stesso, completo di telaio in PVC, saldato a caldo e rinforzato con profilo in acciaio zincato da mm 30x30x1,5, oppure 24x39,5x1,5 fornito e posto in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; le anube plastificate; la serratura; la ferramenta; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il progettista indicherà le sezioni alle quali si vuole riferire.</p> <p>lire/euro (trecentosettantamila / centonovantauno virgola zeronove)</p> <p>Infissi esterni in P.V.C. per finestre e porte-finestra. Infissi esterni in P.V.C. per finestre e porte- finestra, ad una o piu' ante o vasistas manuale, realizzati con monoprofilato da mm 80x60 oppure 81x58 saldato a caldo atto a ricevere nella sua cavita' un profilo in acciaio zincato mm 40x30x1,5 oppure 24x33,5x1,5 per il rinforzo degli stessi, completi di telaio in PVC saldato a caldo, rinforzati con profilo di acciaio zincato da mm 20x40x1,5 oppure 24x39,5x1,5, forniti e posti in opera. Sono compresi: la doppia guarnizione di battuta; il gocciolatoio; il fermavetro a scatto; l'alloggiamento per il vetro normale o vetro camera con guarnizioni inserite nei cavedi su ambo i lati; le opere murarie; le anube plastificate; la serratura; la necessaria ferramenta per il suo funzionamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del vetro. Il progettista indicherà le sezioni alle quali si vuole riferire.</p> <p>lire/euro (trecentoventiquattromila / centosessantasette virgola trentatre)</p>	m ²	370 000 191.09
Nr. 1032 S26.P10.020	<p>Infisso in P.V.C. per persiane e finestre o porte, persiana alette orientabili. Infisso in P.V.C. per persiane e finestre o porte-finestra, ad una o piu' ante, realizzato con monoprofilato da mm 80x60 oppure 81x58 saldato a caldo atto a ricevere nella sua cavita' un profilo di acciaio zincato da mm 40x30x1,5 oppure 24x39,5x1,5 per il rinforzo dello stesso, fornito e posto in opera. Sono compresi: la doppia guarnizione di battuta; il gocciolatoio; il fermavetro a scatto; l'alloggiamento per il vetro normale o vetro camera con guarnizioni inserite nei cavedi su ambo i lati; la persiana in P.V.C., a due o piu' ante, realizzata con monoprofilati da mm 70x60 oppure 92x47 saldati a caldo, atti a ricevere nella sua cavita' un profilo in acciaio zincato da mm 40x20x1,5, oppure 40x40x1,5 per il rinforzo della stessa, completa di organi di chiusura e apertura, le cerniere, i pezzi speciali; l'apposito monoprofilato in PVC saldato ed ancorato alla muratura; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del vetro. Il progettista indicherà le sezioni alle quali si vuole riferire. Con persiana con alette orientabili.</p> <p>lire/euro (seicentottantaduemila / trecentocinquantadue virgola ventidue)</p>	m ²	324 000 167.33
Nr. 1033 S26.P10.030	<p>Infisso in P.V.C. per persiane e finestre o porte, persiana con alette fisse. Infisso in P.V.C. per persiane e finestre o porte-finestra, ad una o piu' ante, realizzato con monoprofilato da mm 80x60 oppure 81x58 saldato a caldo atto a ricevere nella sua cavita' un profilo di acciaio zincato da mm 40x30x1,5 oppure 24x39,5x1,5 per il rinforzo dello stesso, fornito e posto in opera. Sono compresi: la doppia guarnizione di battuta; il gocciolatoio; il fermavetro a scatto; l'alloggiamento per il vetro normale o vetro camera con guarnizioni inserite nei cavedi su ambo i lati; la persiana in P.V.C., a due o piu' ante, realizzata con monoprofilati da mm 70x60 oppure 92x47 saldati a caldo, atti a ricevere nella sua cavita' un profilo in acciaio zincato da mm 40x20x1,5, oppure 40x40x1,5 per il rinforzo della stessa, completa di organi di chiusura e apertura, le cerniere, i pezzi speciali; l'apposito monoprofilato in PVC saldato ed ancorato alla muratura; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del vetro. Il progettista indicherà le sezioni alle quali si vuole riferire. Con persiana con alette fisse.</p> <p>lire/euro (seicentotrentamila / trecentoventicinque virgola trentasette)</p>	m ²	682 000 352.22
Nr. 1034 S26.P20.010	<p>Infisso in P.V.C. monoblocco. Infisso monoblocco in P.V.C. per finestre e porte- finestra, ad una o piu' ante o vasistas manuale, realizzato con monoprofilato da mm 80x60 oppure 81x58 saldato a caldo, atto a ricevere nella sua cavita' un profilo in acciaio zincato da mm 40x30x1,5 oppure 24x39,5x1,5 per il rinforzo degli stessi, fornito e posto in opera. Sono compresi: la doppia guarnizione di battuta; il gocciolatoio; il fermavetro a scatto; l'alloggiamento per il vetro normale o vetro camera con guarnizioni inserite nei cavedi su ambo i lati; l'apposito monoprofilato in P.V.C. saldato ed ancorato alla muratura; la serranda avvolgibile in P.V.C. da Kgxm² 5,00 con rullo; i supporti; le cinghie; il cassonetto; le guide alloggiare in appositi profili in P.V.C.; la necessaria ferramenta; i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa del vetro. La misurazione minima è di m² 2,00 e viene effettuata misurando il massimo ingombro del monoblocco. Il progettista indicherà le sezioni alle quali si vuole riferire.</p> <p>lire/euro (quattrocentoventimila / duecentosedici virgola novantauno)</p>	m ²	420 000 216.91
Nr. 1035 S26.P21.010	<p>Compenso per meccanismo di anta a ribalta. Compenso agli infissi in P.V.C. realizzati con meccanismo di apertura ad anta a ribalta.</p> <p>lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)</p>	cad	105 000 54.23
Nr. 1036 S26.P21.015	<p>Compenso per sistema di chiusura a giunto aperto. Compenso agli infissi in P.V.C. per il sistema di chiusura a giunto aperto con guarnizione centrale in "dutral".</p> <p>lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)</p>	m ²	22 000 11.36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1037 S26.P30.010	<p>Persiane in P.V.C., a due o più ante con alette fisse. Persiane in P.V.C., a due o piu' ante, realizzate con monoprofilato da mm 70x60 oppure 92x47 saldato a caldo atto a ricevere nella sua cavita' un profilo di acciaio zincato da mm 40x20x1,5 oppure 40x40x1,5 per il rinforzo della stessa, complete di telaio in PVC saldato a caldo da ancorare alla muratura e rinforzato, come sopra, da un profilato di acciaio zincato da mm 30x30x1,5 oppure 50x30x1,5, fornite e poste in opera. Sono compresi: le cerniere; gli apparecchi di chiusura ed apertura; i pezzi speciali; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il progettista indichera' le sezioni alle quali si vuole riferire. Con alette fisse. lire/euro (trecentosettantaottomila / centonovantacinque virgola ventidue)</p>	m ²	378 000 195.22
Nr. 1038 S26.P30.020	<p>Persiane in P.V.C., a due o più ante con alette orientabili. Persiane in P.V.C., a due o piu' ante, realizzate con monoprofilato da mm 70x60 oppure 92x47 saldato a caldo atto a ricevere nella sua cavita' un profilo di acciaio zincato da mm 40x20x1,5 oppure 40x40x1,5 per il rinforzo della stessa, complete di telaio in PVC saldato a caldo da ancorare alla muratura e rinforzato, come sopra, da un profilato di acciaio zincato da mm 30x30x1,5 oppure 50x30x1,5, fornite e poste in opera. Sono compresi: le cerniere; gli apparecchi di chiusura ed apertura; i pezzi speciali; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il progettista indichera' le sezioni alle quali si vuole riferire. Con alette orientabili. lire/euro (quattrocentosessantaduemila / duecentotrentaotto virgola sei)</p>	m ²	462 000 238.60
Nr. 1039 S26.P40.010	<p>Serrande avvolgibili in P.V.C. Serrande avvolgibile realizzati con profili estrusi in P.V.C. pesante, rispondente alle norme UNI, con spessore delle stecche di circa mm 15 e del peso di 5,00 Kgxm², rinforzate con reggette in acciaio zincato inserite ogni 6 stecche nel caso di larghezza superiore a cm 130, fornite e poste in opera. Sono compresi: i supporti; il rullo scanalato di acciaio con cuscinetti a sfera incorporati a lubrificazione continua; la puleggia; la cinghia di canapa o nylon o plastica armata; l'avvolgicinghia automatico zincato incassato e cassetta di ferro zincato o di plastica resistente e placca di ottone cromato o di alluminio anodizzato o di plastica resistente; le guide fisse in acciaio zincato a U; le squadrette di arresto; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie in vista esclusa pertanto la parte avvolta ed incassata. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)</p>	m ²	69 000 35.64
Nr. 1040 S26.V01.008	<p>Lastre di vetro antisfondamento, trasparenti: spessore di mm 8. Lastre di vetro antisfondamento, trasparenti, tipo "VISARM" o similari, con certificato rilasciato da Istituto autorizzato, montate su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura con mastice normale o siliconico; la guarnizione con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8. lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)</p>	m ²	84 000 43.38
Nr. 1041 S26.V01.012	<p>Lastre di vetro antisfondamento, trasparenti: spessore di mm 12. Lastre di vetro antisfondamento, trasparenti, tipo "VISARM" o similari, con certificato rilasciato da Istituto autorizzato, montate su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura con mastice normale o siliconico; la guarnizione con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 12. lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerosette)</p>	m ²	126 000 65.07
Nr. 1042 S26.V30.003	<p>Cristallo float, incolore, fornito e posto in opera: spessore mm 3 Cristallo float, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cristallo float spessore mm 3. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)</p>	m ²	23 000 11.88
Nr. 1043 S26.V30.004	<p>Cristallo float, incolore, fornito e posto in opera: spessore mm 4 Cristallo float, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cristallo float spessore mm 4. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)</p>	m ²	25 000 12.91
Nr. 1044 S26.V30.005	<p>Cristallo float, incolore, fornito e posto in opera: spessore mm 5 Cristallo float, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cristallo float spessore mm 5 lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	m ²	30 000 15.49
Nr. 1045	<p>Cristallo float, incolore, fornito e posto in opera: spessore mm 8</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S26.V30.008	Cristallo float, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cristallo float spessore mm 8. lire/euro (quarantaquattromila / ventidue virgola settantadue)	m ²	44 000 22.72
Nr. 1046 S26.V30.010	Cristallo float, incolore, fornito e posto in opera: spessore mm 10. Cristallo float, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cristallo float incolore spessore mm 10. lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)	m ²	63 000 32.54
Nr. 1047 S26.V30.012	Cristallo float, incolore, fornito e posto in opera: spessore mm 12. Cristallo float, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cristallo float incolore spessore mm 12. lire/euro (ottantaunomila / quarantauno virgola ottantatre)	m ²	81 000 41.83
Nr. 1048 S26.V50.022	Vetro lucido semplice sottile di spessore da mm 1,8 a mm 2,2. Vetro lucido semplice sottile di spessore da mm 1,8 a mm 2,2 e vetro lucido semidoppio normale di spessore da mm 2,8 a mm 3,2, forniti e posti in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica, di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vetro semplice da mm 1,8 a mm 2,2. lire/euro (diciassettemilaottocento / nove virgola diciannove)	m ²	17 800 9.19
Nr. 1049 S26.V50.032	Vetro lucido semidoppio spessore da mm 2,8 a mm 3,2. Vetro lucido semplice sottile di spessore da mm 1,8 a mm 2,2 e vetro lucido semidoppio normale di spessore da mm 2,8 a mm 3,2, forniti e posti in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica, di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vetro semidoppio da mm 2,8 a mm 3,2. lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)	m ²	22 000 11.36
Nr. 1050 S26.V70.006	Vetro retinato spessore mm. da 5,5 a 6. Vetro retinato a maglia esagonale o quadrata spessore da mm 5,5 a mm 6, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)	m ²	36 000 18.59
Nr. 1051 S26.V75.207	Cristallo stratificato composto da due lastre: spessore mm 6/7. Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm ² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm ² (circa Kg/cm ² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,30. Vetro stratificato spessore mm 6/7. lire/euro (sessantasettemila / trentaquattro virgola sei)	m ²	67 000 34.60
Nr. 1052 S26.V75.209	Cristallo stratificato composto da due lastre: spessore mm 8/9. Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm ² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm ² (circa Kg/cm ² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,30. Vetro stratificato spessore mm 8/9. lire/euro (settantatremila / trentasette virgola sette)	m ²	73 000 37.70
Nr. 1053 S26.V75.211	Cristallo stratificato composto da due lastre: spessore mm 10/11. Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1054 S26.V75.212	<p>normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm² (circa Kg/cm² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,30. Vetro stratificato spessore mm 10/11.</p> <p>lire/euro (ottantaseimila / quarantaquattro virgola quarantadue)</p> <p>Cristallo stratificato composto da due lastre: spessore mm 11/12.</p> <p>Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm² (circa Kg/cm² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,30. Vetro stratificato spessore mm 11/12.</p> <p>lire/euro (centotrentaduemila / sessantaotto virgola diciassette)</p>	m ²	86 000 44.42
Nr. 1055 S26.V75.319	<p>Cristallo stratificato composto da tre lastre: spessore mm 18/19.</p> <p>Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm² (circa Kg/cm² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,30. Vetro stratificato Blindato (tre lastre) spessore mm 18/19.</p> <p>lire/euro (centosettantaottomila / novantauno virgola novantatre)</p>	m ²	132 000 68.17
Nr. 1056 S26.V75.327	<p>Cristallo stratificato composto da tre lastre: spessore mm 26/27.</p> <p>Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm² (circa Kg/cm² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,30. Vetro stratificato Blindato (tre lastre) spessore mm 26/27.</p> <p>lire/euro (duecentonovantaquattromila / centocinquantauno virgola ottantaquattro)</p>	m ²	178 000 91.93
Nr. 1057 S26.V75.438	<p>Cristallo stratificato composto da quattro lastre: spessore mm 36/38.</p> <p>Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm² (circa Kg/cm² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,30. Vetro stratificato Blindato (quattro lastre) spessore mm 36/38.</p> <p>lire/euro (quattrocentoquarantaunomila / duecentoventisette virgola settantasei)</p>	m ²	294 000 151.84
Nr. 1058 S26.V76.006	<p>Vetro stampato spessore da mm. 4 a 6</p> <p>Vetro stampato spessore da mm 4 a mm 6 bianco, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)</p>	m ²	26 000 13.43
Nr. 1059 S26.V76.211	<p>Cristallo stratificato composto da 2 lastre mm 10/11 rinforzato con PVB mm 0,76.</p> <p>Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm² (circa Kg/cm² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,30. Vetro stratificato spessore mm 10/11 rinforzato con plastico mm 0,76.</p> <p>lire/euro (centodiciannovemila / sessantauno virgola quarantasei)</p>	m ²	119 000 61.46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1060 S26.V77.006	Vetro stampato colorato spessore da mm 4 a 6 Vetro stampato colorato da mm 4 a mm 6, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentaquattromila / diciassette virgola cinquantasei)	m ²	34 000 17.56
Nr. 1061 S26.V80.001	Vetrate termoacustiche: compenso per ogni mm di sp. dell'intercapedine > 9 mm Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 3-12-3. lire/euro (trecento / zero virgola quindici)	m ² /mm	300 0.15
Nr. 1062 S26.V80.363	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 3-6-3. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 3-6-3. lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)	m ²	45 000 23.24
Nr. 1063 S26.V80.393	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 3-9-3. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 3-9-3. lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)	m ²	46 000 23.76
Nr. 1064 S26.V80.464	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 4-6-4. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-6-4. lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)	m ²	49 000 25.31
Nr. 1065 S26.V80.494	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 4-9-4. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-9-4. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	m ²	50 000 25.82
Nr. 1066 S26.V80.565	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 5-6-5. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 5-6-5. lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)	m ²	59 000 30.47
Nr. 1067 S26.V80.595	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 5-9-5. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 5-9-5. lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)	m ²	59 000 30.47
Nr. 1068 S26.V80.666	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 6-6-6. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 6-6-6. lire/euro (sessantaottomila / trentacinque virgola dodici)	m ²	68 000 35.12
Nr. 1069 S26.V80.696	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 6-9-6. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1070 S26.V81.407	normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 6-9-6. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro) Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 4-12-6/7. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-12-6/7. lire/euro (ottantanovemila / quarantacinque virgola novantasei)	m ²	69 000 35.64
Nr. 1071 S26.V81.409	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 4-12-8/9. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-12-8/9. lire/euro (novantaottomila / cinquanta virgola sessantauno)	m ²	89 000 45.96
Nr. 1072 S26.V81.411	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 4-12-10/11. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-12-10/11. lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)	m ²	98 000 50.61
Nr. 1073 S26.V82.412	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 4-12-11/12. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-12-11/12. lire/euro (centoquarantaottomila / settantasei virgola quarantaquattro)	m ²	148 000 76.44
Nr. 1074 S26.V82.419	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 4-12-18/19. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-12-18/19. lire/euro (duecentoquindicimila / centoundici virgola zeroquattro)	m ²	215 000 111.04
Nr. 1075 S26.V82.427	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 4-12-26/27. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-12-26/27. lire/euro (duecentosettantasettemila / centoquarantatre virgola zerosei)	m ²	277 000 143.06
Nr. 1076 S26.V82.707	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 6/7-12-6/7. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 6/7-12-6/7. lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerosette)	m ²	126 000 65.07
Nr. 1077 S26.V82.909	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 8/9-12-8/9. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 8/9-12-8/9. lire/euro (centoquarantaseimila / settantacinque virgola quattro)	m ²	146 000 75.40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1078 S26.V83.411	<p>Vetrate termoacustiche con antisfondamento: mm 4-12-10/11+plastico mm 0,76. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,40. Vetro camera mm 4-12-10/11 con il plastico mm 0,76. lire/euro (centotredicimila / cinquantaotto virgola trentasei)</p>	m ²	113 000 58.36
Nr. 1079 S26.V85.010	<p>Vetrate e porte in cristallo temperato: spessore mm 10 Vetrate in cristallo temperato, fornite e poste in opera, dello spessore di mm 10 a due o piu' ante da porre internamente dopo i portoni d'ingresso, munite di bussole sempre di cristallo temperato, con chiusura automatica tramite pompe da incasso a pavimento, anch'esse comprese. Sono compresi: tutti i pezzi speciali in ottone o acciaio cromato per le giunture e gli ancoraggi; le maniglie per le ante; la serratura; i tagli e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trecentosettantaottomila / centonovantacinque virgola ventidue)</p>	m ²	378 000 195.22
Nr. 1080 S26.V90.006	<p>Profilato in vetro ad U dello spessore 6 mm: posa in opera a pettine e greca. Profilato in vetro ad U dello spessore di mm 6 e della larghezza di mm 250-270-350 ed ali da mm 40-45 in misure multiple di cm 25, incolore, non armato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura esterna a mastice sintetico e silicone; la pulitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Posa in opera a pettine e greca. lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)</p>	m ²	63 000 32.54
Nr. 1081 S26.V91.006	<p>Profilato in vetro ad U dello spessore mm 6: posa in opera a camera d'aria. Profilato in vetro ad U dello spessore di mm 6 e della larghezza di mm 250-270-350 ed ali da mm 40-45 in misure multiple di cm 25, incolore, non armato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura esterna a mastice sintetico e silicone; la pulitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Posa in opera a camera d'aria. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)</p>	m ²	100 000 51.65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
27 - OPERE DA DECORATORE			
Nr. 1082 S27.A01.010	Raschiatura completa di vecchia tinteggiatura a calce per interni Lavatura, sgrassaggio e rimozione di vecchia tinteggiatura o pittura murale su pareti e soffitti esterni ed interni, anche in stabili o locali occupati, con eventuali rappezzi nei punti danneggiati. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Raschiatura completa di vecchia tinteggiatura a calce per interni, con eventuali rappezzi al supporto. lire/euro (seimilaseicento / tre virgola quarantauno)	m ²	6 600 3.41
Nr. 1083 S27.A01.020	Lavatura e sgrassaggio di vecchio rivestimento in stucco lucido. Lavatura e sgrassaggio di vecchio rivestimento in stucco lucido su pareti interne, anche in locali abitati, con eventuali rappezzi nei punti danneggiati. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (seimila / tre virgola uno)	m ²	6 000 3.10
Nr. 1084 S27.A01.050	Detergente specifico per pulizia di facciate antiche o monumenti. Detergente specifico per trattamenti di pulizia di facciate antiche e monumenti. E' compresa la fornitura e l'applicazione, senza procurare alcun deterioramento al supporto, impiegabile indifferentemente su pietra naturale, calcestruzzo, intonaco. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (diecimilacinquecento / cinque virgola quarantadue)	m ²	10 500 5.42
Nr. 1085 S27.A10.020	Raschiatura completa rivestimento plastico con rappezzi non super. al 20% Lavatura, sgrassaggio e rimozione di vecchia tinteggiatura o pittura murale su pareti e soffitti esterni ed interni, anche in stabili o locali occupati, con eventuali rappezzi nei punti danneggiati. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Raschiatura completa di rivestimento plastico pietrificante murale, con rappezzi del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati, in misura non superiore al 20% della superficie. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	m ²	11 000 5.68
Nr. 1086 S27.A10.040	Raschiatura completa rivestimento plastico rappezzi non super. al 40% Lavatura, sgrassaggio e rimozione di vecchia tinteggiatura o pittura murale su pareti e soffitti esterni ed interni, anche in stabili o locali occupati, con eventuali rappezzi nei punti danneggiati. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Raschiatura completa di rivestimento plastico pietrificante murale, con rappezzi del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati, in misura non superiore al 40% della superficie. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)	m ²	17 000 8.78
Nr. 1087 S27.A15.010	Raschiatura completa di vecchia tinteggiatura a gesso, colla, tempera, Lavatura, sgrassaggio e rimozione di vecchia tinteggiatura o pittura murale su pareti e soffitti esterni ed interni, anche in stabili o locali occupati, con eventuali rappezzi nei punti danneggiati. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Raschiatura completa di vecchia tinteggiatura a gesso, colla, tempera, idropittura. lire/euro (seimilaseicento / tre virgola quarantauno)	m ²	6 600 3.41
Nr. 1088 S27.A15.020	Raschiatura completa di pittura opaca Lavatura, sgrassaggio e rimozione di vecchia tinteggiatura o pittura murale su pareti e soffitti esterni ed interni, anche in stabili o locali occupati, con eventuali rappezzi nei punti danneggiati. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Raschiatura completa di pittura opaca grassa, a smalto, pliolitica, epossidica, poliuretana per interni, con rappezzo del supporto e rifacimento della imprimitura nei punti rappezzati. lire/euro (diciannovemila / nove virgola ottantauno)	m ²	19 000 9.81
Nr. 1089 S27.A20.010	Raschiatura e scrostamento di verniciatura esistente, su muri e solai. Raschiatura e scrostamento di verniciatura esistente, su muri e solai. Sono compresi: lo scrostamento; la raschiatura; la scartavetratura; la pulitura delle superfici sia verticali che orizzontali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (quattromilacinquecento / due virgola trentadue)	m ²	4 500 2.32
Nr. 1090 S27.A25.010	Rimozione di vecchia tappezzeria. Rimozione di vecchia tappezzeria con distacco anche di piu' strati sovrapposti. Sono compresi: la raschiatura del collante; le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (diecimilacinquecento / cinque virgola quarantadue)	m ²	10 500 5.42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 1091 S27.A30.010	Spazzolatura e raschiatura di opere metalliche Spazzolatura e raschiatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione. lire/euro (centodieci / zero virgola zero)	Kg	110 0.06
Nr. 1092 S27.A35.010	Sabbiatura a secco per asportazione di ruggine su opere in ferro. Sabbiatura a secco o idrosabbiatura con sabbia silicea spinta ad aria compressa, compreso il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta alla discarica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per asportazione di ruggine su opere in ferro. lire/euro (trentanovemila / venti virgola quattordici)	m ²	39 000 20.14
Nr. 1093 S27.A35.020	Sabbiatura a secco per asportazione di verniciature su opere in ferro. Sabbiatura a secco o idrosabbiatura con sabbia silicea spinta ad aria compressa, compreso il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta alla discarica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per asportazione di verniciature su opere in ferro. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	m ²	42 000 21.69
Nr. 1094 S27.A40.003	Sabbiatura su strutture metalliche Sabbiatura su strutture metalliche lire/euro (cinquecentocinquanta / zero virgola ventotto)	Kg	550 0.28
Nr. 1095 S27.A60.010	Rimozione di vecchia vernice su legno con sverniciatore chimico. Lavatura, sgrassaggio, con idoneo detersivo, e rimozione di vecchia verniciatura su legno, esterna ed interna, anche in locali abitati. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Rimozione di vecchia vernice su legno con sverniciatore chimico. lire/euro (novemilanovecento / cinque virgola undici)	m ²	9 900 5.11
Nr. 1096 S27.A60.020	Rimozione di vecchia vernice con fiamma, o con sverniciatore, con raschiatura Lavatura, sgrassaggio, con idoneo detersivo, e rimozione di vecchia verniciatura su legno, esterna ed interna, anche in locali abitati. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Rimozione di vecchia vernice con fiamma, o con sverniciatore, con raschiatura a fondo della superficie verniciata. lire/euro (novemilanovecento / cinque virgola undici)	m ²	9 900 5.11
Nr. 1097 S27.A80.010	Lavatura e sgrassaggio con idoneo detersivo, di vecchia vernice. Lavatura, sgrassaggio, con idoneo detersivo, e rimozione di vecchia verniciatura su legno, esterna ed interna, anche in locali abitati. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Lavatura e sgrassaggio con idoneo detersivo, di vecchia vernice. lire/euro (tremilatrecento / uno virgola sette)	m ²	3 300 1.70
Nr. 1098 S27.A80.040	Compenso per sola preparazione della parete per l'applicazione della tappezzeria Compenso per la sola preparazione della parete per l'applicazione della tappezzeria. Sono compresi: la preventiva carteggiatura del fondo; la raschiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; le opere provvisionali; la ripulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (quattromilaottocento / due virgola quarantaotto)	m ²	4 800 2.48
Nr. 1099 S27.A80.050	Sabbiatura a secco per asportazione vecchie tinteggiature su laterizi e lapidei. Sabbiatura a secco o idrosabbiatura con sabbia silicea spinta ad aria compressa, compreso il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta alla discarica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per asportazione di vecchie tinteggiature a calce o tempera su laterizi e lapidei. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	m ²	37 000 19.11
Nr. 1100 S27.A85.050	Sabbiatura a secco per asportazione calce o tempera e su pianelle. Sabbiatura a secco o idrosabbiatura con sabbia silicea spinta ad aria compressa, compreso il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta alla discarica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - Per asportazione di vernice a smalto su opere in legno e di tinteggiature a calce o tempera e su pianelle. lire/euro (quarantaottomila / ventiquattro virgola settantanove)	m ²	48 000 24.79
Nr. 1101 S27.B30.010	Mano di fondo con minio oleofenolico spess. 30/40 micron. Mano di fondo con minio oleofenolico spess. 30/40 micron. lire/euro (centoottantacinque / zero virgola uno)	Kg	185 0.10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1102 S27.B30.020	Mano di fondo di zinco inorganico. Mano di fondo di zinco inorganico, spessore 40/50 micron. lire/euro (duecentosettantacinque / zero virgola quattordici)	Kg	275 0.14
Nr. 1103 S27.B30.021	Mano intermedia fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. Mano intermedia di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. lire/euro (centoottantacinque / zero virgola uno)	Kg	185 0.10
Nr. 1104 S27.B30.030	Mano intermedia di epossivinilico. Mano intermedia di epossivinilico da realizzare in officina o a terra in cantiere, spessore 30/40 micron. lire/euro (duecentoventi / zero virgola undici)	Kg	220 0.11
Nr. 1105 S27.B30.031	Seconda mano a finire di epossivinilico o poliuretano. Seconda mano a finire di epossivinilico o poliuretano da realizzare in opera, dopo avere effettuato gli opportuni ritocchi con una mano di zinco e di epossivinilico sulle superfici saldate o abrase durante le operazioni di montaggio, spessore 40/50 micron. lire/euro (duecentoventi / zero virgola undici)	Kg	220 0.11
Nr. 1106 S27.B30.060	Stuccatura parziale con stucco sintetico, su superfici metalliche Preparazione e pulitura delle superfici metalliche da verniciare. Stuccatura saltuaria e parziale con stucco sintetico, compresa la scarteggiatura delle parti stuccate. lire/euro (seimilaseicento / tre virgola quarantauno)	m ²	6 600 3.41
Nr. 1107 S27.B30.065	Stuccatura e rasatura di opere in ferro. Stuccatura e rasatura di opere in ferro, con stucco sintetico per ferro, con due passate incrociate, compreso ogni onere per dare la superficie pronta alla pittura o alla verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)	m ²	18 000 9.30
Nr. 1108 S27.B32.005	Pittura antiruggine per esterno uno strato ossido di ferro in veicolo sintetico. Pittura antiruggine per esterno ed interno, su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte, ed applicazione a pennello di uno o piu' strati di pittura antiruggine. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ad uno strato con ossido di ferro in veicolo sintetico. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)	m ²	8 600 4.44
Nr. 1109 S27.B32.010	Pittura antiruggine per esterno cromato di zinco in veicolo sintetico. Pittura antiruggine per esterno ed interno, su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte, ed applicazione a pennello di uno o piu' strati di pittura antiruggine. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ad uno strato con cromato di zinco in veicolo sintetico. lire/euro (novemilacento / quattro virgola sette)	m ²	9 100 4.70
Nr. 1110 S27.B32.020	Pittura antiruggine per esterno fondi epossidici al cromato di zinco. Pittura antiruggine per esterno ed interno, su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte, ed applicazione a pennello di uno o piu' strati di pittura antiruggine. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ad uno strato con fondi epossidici al cromato di zinco. lire/euro (novemilaquattrocento / quattro virgola ottantacinque)	m ²	9 400 4.85
Nr. 1111 S27.B35.010	Pittura antiruggine per esterno minio piombo all'olio di lino od oleofenolico. Pittura antiruggine per esterno ed interno, su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte, ed applicazione a pennello di uno o piu' strati di pittura antiruggine. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ad uno strato con minio di piombo all'olio di lino od oleofenolico. lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)	m ²	10 000 5.16
Nr. 1112 S27.B35.015	Pittura antiruggine per esterno minio o cromato di piombo in resina alchidica. Pittura antiruggine per esterno ed interno, su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte, ed applicazione a pennello di uno o piu' strati di pittura antiruggine. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ad uno strato con minio o cromato di piombo in resina alchidica. lire/euro (novemila / quattro virgola sessantacinque)	m ²	9 000 4.65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1113 S27.B35.021	Compenso alla pittura su metallo per uno strato in più di antiruggine. Compenso alla pittura su metallo per uno strato in più di antiruggine. lire/euro (cinquemilaottocento / tre)	m ²	5 800 3.00
Nr. 1114 S27.B40.010	Pittura antiruggine per esterno convertitori (fosfatazione o fertanizzazione). Pittura antiruggine per esterno ed interno, su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte, ed applicazione a pennello di uno o piu' strati di pittura antiruggine. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ad uno strato con convertitori od ossido riduttori (fosfatazione o fertanizzazione). lire/euro (ottomilaquattrocento / quattro virgola trentaquattro)	m ²	8 400 4.34
Nr. 1115 S27.B45.010	Pittura antiruggine per esterno con primer di fondo (wash primer). Pittura antiruggine per esterno ed interno, su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte, ed applicazione a pennello di uno o piu' strati di pittura antiruggine. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Ad uno strato con primer di fondo (wash primer). lire/euro (novemiladuecento / quattro virgola settantacinque)	m ²	9 200 4.75
Nr. 1116 S27.B50.010	Zincatura opere in ferro con trattamento a fuoco immersione strutture leggere. Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500° C previo decappaggio, sciacquaggio, etc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - Per immersione di strutture leggere. lire/euro (millecento / zero virgola cinquantasette)	Kg	1 100 0.57
Nr. 1117 S27.B50.020	Zincatura opere in ferro con trattam. fuoco immersione lamiere e tubi leggeri. Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500° C previo decappaggio, sciacquaggio, etc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per immersione di lamiere e tubi leggeri. lire/euro (milletrecento / zero virgola sessantasette)	Kg	1 300 0.67
Nr. 1118 S27.B50.030	Zincatura opere in ferro con trattamento a fuoco immersione strutture pesanti. Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500° C previo decappaggio, sciacquaggio, etc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per immersione di strutture pesanti. lire/euro (novecentotrentacinque / zero virgola quarantaotto)	Kg	935 0.48
Nr. 1119 S27.B50.040	Zincatura opere in ferro con trattam. fuoco immersione lamiere e tubi pesanti. Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500° C previo decappaggio, sciacquaggio, etc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per immersione di lamiere e tubi pesanti. lire/euro (millecento / zero virgola cinquantasette)	Kg	1 100 0.57
Nr. 1120 S27.B60.010	Stuccatura e rasatura di opere in legno. Stuccatura e rasatura di opere in legno, con stucco grasso con due passate incrociate, compreso ogni onere per dare la superficie pronta alla pittura, con smalti all'acqua o alla verniciatura, con smalti sintetici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (quindicimila / sette virgola settantacinque)	m ²	15 000 7.75
Nr. 1121 S27.B65.010	Applicazione di preparato sintetico ignifugo trasparente. Applicazione di preparato sintetico ignifugo trasparente per materiali lignei, dato in piu' mani fino alla saturazione del legno, previa carteggiatura, spolveratura e stuccatura. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	m ²	37 000 19.11
Nr. 1122 S27.B70.010	Applicazione di preparato sintetico antitarmico. Applicazione di preparato sintetico antitarmico, per la protezione dei materiali lignei, su materiali e opere non di alto valore storico ma di uso corrente. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (quindicimila / sette virgola settantacinque)	m ²	15 000 7.75
Nr. 1123 S27.P01.001	Applicazione di idrorepellente protettivo su intonaco civile esterno. Applicazione di idrorepellente protettivo, ad uno strato dato a pennello, del tipo vernice siliconica in solvente o soluzione di strato di alluminio in solvente, data su intonaco civile esterno, su rivestimento in laterizio e simili, su calcestruzzo a vista, per renderli inattaccabili agli agenti atmosferici e stabilizzarne sia il colore che la resistenza superficiale allo sbriciolamento. Preparazione del supporto con spazzolatura, per eliminare i		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1124 S27.P01.002	<p>corpi estranei e polvere. Ciclo di pittura costituito da uno o piu' strati dati a pennello, di pittura idrorepellente. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (quindicimila / sette virgola settantacinque)</p> <p>Compenso all'applicazione di idrorepellente protettivo su intonaco civile estern</p> <p>Compenso all'applicazione di idrorepellente protettivo su intonaco civile esterno o paramenti per ogni strato in piu'.</p> <p>lire/euro (cinquemilaottocento / tre)</p>	m ²	15 000 7.75
Nr. 1125 S27.P01.010	<p>Applicazione di pittura idrorepellente ai siliconi: per ogni trattamento</p> <p>Applicazione di pittura idrorepellente, con prodotto ai siliconi disciolti in diluente, trasparente, per pareti di calcestruzzo o di muratura, non formante pellicola, ma incorporata dal supporto. Applicata a pennello e/o a spruzzo in piu' mani, non meno di tre, con abbondante quantita' di prodotto, al fine di assicurare una buona penetrazione nel supporto, ad essiccazione istantanea, resa circa m² 4 al litro di prodotto (peso specifico prodotto 0,790). Sono compresi: la fornitura del prodotto; la preventiva accurata pulizia del supporto; l'applicazione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per ogni trattamento.</p> <p>lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)</p>	m ²	5 800 3.00
Nr. 1126 S27.P02.010	<p>Applicazione idrorepellente antisporcizia.</p> <p>Applicazione idrorepellente antisporcizia esente da silicone, fornito ed applicato, per trattamenti di impregnazione idrofuga e oleofuga della pietra naturale e del calcestruzzo, senza alterazione del colore naturale del supporto. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (diciannovemila / nove virgola ottantauno)</p>	m ²	22 000 11.36
Nr. 1127 S27.P03.010	<p>Applicazione di pittura anticrittide.</p> <p>Applicazione di pittura anticrittide per trattamenti preventivi anticrittide ed antiaffissioni, fornito ed applicato, idoneo per qualsiasi supporto: pietra naturale, laterizio, calcestruzzo, intonaco, senza alterazione dell'aspetto, con garanzia di validita' nel tempo. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)</p>	m ²	19 000 9.81
Nr. 1128 S27.P05.005	<p>Applicazione di una mano di fissativo su muri e/o tinteggiature.</p> <p>Applicazione di una mano di fissativo su muri e/o tinteggiature.</p> <p>lire/euro (duemilasettecento / uno virgola trentanove)</p>	m ²	23 000 11.88
Nr. 1129 S27.P10.010	<p>Pittura a base di resine acriliche a due strati pittura tipo normale liscia.</p> <p>Pittura a base di resine acriliche in alifatico tipo "Pliolite" di tipo normale pigmentato in tinta unica chiara, su intonaco civile o calcestruzzo a vista, eseguita a qualsiasi altezza, sia all'interno che all'esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con uno strato di resina tipo in solvente diluita ed applicata a pennello. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo e di finitura, con pittura a base di resine acriliche in alifatico "Pliolite", di tipo normale liscia in consistenza normale, date a pennello. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati di pittura tipo normale liscia.</p> <p>lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)</p>	m ²	2 700 1.39
Nr. 1130 S27.P10.011	<p>Compenso alla pittura a base di resine acriliche.</p> <p>Compenso alla pittura a base di resine acriliche per ogni strato in piu' dato a pennello.</p> <p>lire/euro (seimilanovecento / tre virgola cinquantasei)</p>	m ²	18 000 9.30
Nr. 1131 S27.P15.015	<p>Pittura a base resine acriliche: - a due strati quarzo micronizzate o ventilate.</p> <p>Pittura a base di resine acriliche in alifatico tipo "Pliolite" di tipo normale pigmentato in tinta unica chiara, su intonaco civile o calcestruzzo a vista, eseguita a qualsiasi altezza, sia all'interno che all'esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con uno strato di resina tipo in solvente diluita ed applicata a pennello. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo e di finitura, con pittura a base di resine acriliche in alifatico "Pliolite", di tipo normale liscia in consistenza normale, date a pennello. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>- A due strati di pittura con cariche di quarzo micronizzate o ventilate.</p> <p>lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)</p>	m ²	6 900 3.56
Nr. 1132 S27.P20.010	<p>Pittura a calce uno strato a coprire dato a pennello su superfici interne</p> <p>Pittura a calce, idoneamente diluita con l'aggiunta di colori di qualsiasi specie, eseguita a qualsiasi altezza, su intonaco rustico, di pareti, volte, soffitti di cantine, sottotetti e locali in genere non impegnativi.</p>		21 000 10.85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Preparazione del supporto, limitata ad una sommaria spazzolatura e pulitura della superficie, per eliminare corpi estranei e grumi di calce, senza imprimitura del sottofondo. Ciclo di pittura a due o piu' strati di latte di calce, dati a spruzzo (velo a macchina) o a pennello. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per uno strato a coprire dato a pennello su superfici interne. lire/euro (tremilaquattrocento / uno virgola settantasei)	m ²	3 400 1.76
Nr. 1133 S27.P20.011	Compenso alla pittura a base di silicati di potassio: ogni strato in più Compenso alla pittura a base di silicati di potassio: - per uno strato in piu' dato a rullo. lire/euro (novemilatrecento / quattro virgola otto)	m ²	9 300 4.80
Nr. 1134 S27.P20.012	Pittura a calce, aggiunta fissativo a base vinilica dato all'interno Pittura a calce, idoneamente diluita con l'aggiunta di colori di qualsiasi specie, eseguita a qualsiasi altezza, su intonaco rustico, di pareti, volte, soffitti di cantine, sottotetti e locali in genere non impegnativi. Preparazione del supporto, limitata ad una sommaria spazzolatura e pulitura della superficie, per eliminare corpi estranei e grumi di calce, senza imprimitura del sottofondo. Ciclo di pittura a due o piu' strati di latte di calce, dati a spruzzo (velo a macchina) o a pennello. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per ogni strato di aggiunta di fissativo a base vinilica su tinteggio dato all'interno. lire/euro (millesettecento / zero virgola ottantaotto)	m ²	1 700 0.88
Nr. 1135 S27.P20.020	Pittura a calce, uno strato a coprire dato a pennello su superfici esterne Pittura a calce, idoneamente diluita con l'aggiunta di colori di qualsiasi specie, eseguita a qualsiasi altezza, su intonaco rustico, di pareti, volte, soffitti di cantine, sottotetti e locali in genere non impegnativi. Preparazione del supporto, limitata ad una sommaria spazzolatura e pulitura della superficie, per eliminare corpi estranei e grumi di calce, senza imprimitura del sottofondo. Ciclo di pittura a due o piu' strati di latte di calce, dati a spruzzo (velo a macchina) o a pennello. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per uno strato a coprire dato a pennello su superfici esterne. lire/euro (seimilanovecento / tre virgola cinquantasei)	m ²	6 900 3.56
Nr. 1136 S27.P21.010	Pittura a tempera, tipo liscio pareti e soffitti intonacati a civile. Pittura a tempera, in tinta unica chiara, su intonaco civile, a calce, o a gesso, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni, volte etc. Preparazione accurata del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo e strato di finitura con pittura a tempera, dati a pennello od a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati del tipo liscio di cui il primo di fondo dato a pennello ed il secondo di finitura dato a rullo; su pareti e soffitti intonacati a civile. lire/euro (cinquemiladuecento / due virgola sessantanove)	m ²	5 200 2.69
Nr. 1137 S27.P21.020	Pittura a tempera, tipo a buccia d'arancia intonacati a civile. Pittura a tempera, in tinta unica chiara, su intonaco civile, a calce, o a gesso, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni, volte etc. Preparazione accurata del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo e strato di finitura con pittura a tempera, dati a pennello od a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati del tipo a buccia d'arancia di cui il primo di fondo dato a pennello ed il secondo di finitura dato a rullo; su pareti e soffitti intonacati a civile. lire/euro (undicimilacinquecento / cinque virgola novantaquattro)	m ²	11 500 5.94
Nr. 1138 S27.P21.030	Pittura a tempera, tipo liscio su pareti e soffitti rasati a gesso. Pittura a tempera, in tinta unica chiara, su intonaco civile, a calce, o a gesso, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni, volte etc. Preparazione accurata del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo e strato di finitura con pittura a tempera, dati a pennello od a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati del tipo liscio di cui il primo di fondo dato a pennello ed il secondo di finitura dato a rullo; su pareti e soffitti rasati a gesso. lire/euro (cinquemilaottocento / tre)	m ²	5 800 3.00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1139 S27.P21.040	<p>Pittura a tempera, tipo buccia d'arancia pareti e soffitti rasati a gesso. Pittura a tempera, in tinta unica chiara, su intonaco civile, a calce, o a gesso, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni, volte etc. Preparazione accurata del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo e strato di finitura con pittura a tempera, dati a pennello od a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati del tipo a buccia d'arancia di cui il primo di fondo dato a pennello ed il secondo di finitura dato a rullo; su pareti e soffitti rasati a gesso. lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)</p>	m ²	10 000 5.16
Nr. 1140 S27.P21.050	<p>Pittura a tempera: compenso per uno strato in piu' dato a rullo. Pittura a tempera: compenso per uno strato in piu' dato a rullo. lire/euro (duemilacento / uno virgola zerootto)</p>	m ²	2 100 1.08
Nr. 1141 S27.P25.010	<p>Pittura con idropittura vinilica su pareti e soffitti intonacati a civile. Pittura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti intonacati a civile o a calce o a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura vinilica pigmentata, costituito da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati su pareti e soffitti intonacati a civile. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)</p>	m ²	11 000 5.68
Nr. 1142 S27.P25.011	<p>Pittura con idropittura vinilica. per uno strato in piu' dato a rullo. Pittura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti intonacati a civile o a calce o a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura vinilica pigmentata, costituito da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per uno strato in piu' dato a rullo. lire/euro (quattromilaseicento / due virgola trentaotto)</p>	m ²	4 600 2.38
Nr. 1143 S27.P25.020	<p>Pittura con idropittura vinilica su pareti e soffitti rasati a gesso. Pittura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti intonacati a civile o a calce o a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura vinilica pigmentata, costituito da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati su pareti e soffitti rasati a gesso. lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)</p>	m ²	10 000 5.16
Nr. 1144 S27.P26.010	<p>Pittura con idropittura acrilica pigmentata. Pittura con idropittura acrilica, pigmentata o al quarzo, per esterni, del tipo opaco solubile in acqua in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su intonaco civile esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura acrilica pigmentata o al quarzo, costituito da strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati di idropittura acrilica pigmentata. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)</p>	m ²	11 000 5.68
Nr. 1145 S27.P26.020	<p>Pittura con idropittura acrilica al quarzo. Pittura con idropittura acrilica, pigmentata o al quarzo, per esterni, del tipo opaco solubile in acqua in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su intonaco civile esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosita', bolle,</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura acrilica pigmentata o al quarzo, costituito da strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati di idropittura acrilica al quarzo.</p> <p>lire/euro (tredicimila / sei virgola settantauno)</p>	m ²	13 000 6.71
Nr. 1146 S27.P26.20	<p>Pittura con idropittura acrilica: per uno strato in piu' dato a rullo. Pittura con idropittura acrilica: per uno strato in piu' dato a rullo.</p> <p>lire/euro (quattromilaseicento / due virgola trentaotto)</p>	m ²	4 600 2.38
Nr. 1147 S27.P30.010	<p>Pittura con pittura a base di silicati di potassio. Pittura con pittura a base di silicati di potassio e pigmenti selezionati, per esterni, eseguita a qualsiasi altezza, a due strati in tinta unica chiara su intonaco civile esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con pittura a base di silicati, costituito da strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (ventunomilacinquecento / undici virgola uno)</p>	m ²	21 500 11.10
Nr. 1148 S27.P40.005	<p>Pittura epossidica e poliuretanic. Pittura epossidica e poliuretanic pigmentata, eseguita a qualsiasi altezza, a due strati di cui il primo dato a pennello e il secondo dato a rullo, in tinta unica chiara su intonaco civile o su calcestruzzo a vista, eseguita sia all'interno che all'esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto o spazzola di saggina per l'eliminazione dei corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura a mezzo di stucchi epossidici ed imprimitura con uno strato dato a pennello di primer epossidico a due componenti, catalizzato e diluito al 30% con idoneo diluente. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo dato a pennello in resina epossidica pigmentata in consistenza normale, strato di pittura poliuretanic a due componenti non ingiallente, ne' sfarinante, pigmentata e catalizzata in consistenza normale. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)</p>	m ²	32 000 16.53
Nr. 1149 S27.P50.010	<p>Compenso alla pittura di finitura su strato in piu' di smalto poliuretanic. Compenso alla pittura di finitura su opere metalliche. Per uno strato in piu' di smalto poliuretanic.</p> <p>lire/euro (settemilacinquecento / tre virgola ottantasette)</p>	m ²	7 500 3.87
Nr. 1150 S27.P50.011	<p>Compenso alla pittura epossidica e poliuretanic. Compenso alla pittura epossidica e poliuretanic per uno strato in piu' dato a rullo.</p> <p>lire/euro (undicimilacinquecento / cinque virgola novantaquattro)</p>	m ²	11 500 5.94
Nr. 1151 S27.R10.001	<p>Rivestimento plastico continuo graffiato fino a mm 1,5 di rilievo massimo. Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo rasato, graffiato o spatolato liscio (veneziano) pigmentato, eseguito a qualsiasi altezza, in tinta unica chiara per esterni ed interni, su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore fino a mm 1,5 di rilievo massimo.</p> <p>lire/euro (diciannovemila / nove virgola ottantauno)</p>	m ²	19 000 9.81
Nr. 1152 S27.R10.002	<p>Rivestimento plastico continuo graffiato medio fino a mm 2 di rilievo massimo. Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo rasato, graffiato o spatolato liscio (veneziano) pigmentato, eseguito a qualsiasi altezza, in tinta unica chiara per esterni ed interni, su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore medio fino a mm 2 di rilievo massimo.</p> <p>lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre)</p>	m ²	20 000 10.33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1153 S27.R10.003	<p>Rivestimento plastico continuo graffiato grosso fino a mm 3 di rilievo massimo. Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo rasato, graffiato o spatolato liscio (veneziano) pigmentato, eseguito a qualsiasi altezza, in tinta unica chiara per esterni ed interni, su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore grosso fino a mm 3 di rilievo massimo. lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)</p>	m ²	21 000 10.85
Nr. 1154 S27.R20.001	<p>Rivestimento plastico continuo buccia d'arancia fino mm 1,2 di rilievo massimo. Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo a buccia d'arancia o gocciolato fine con pigmenti caricati con sabbia quarzifera fine e media, eseguito a qualsiasi altezza, in tinta unica chiara per esterni ed interni su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco a civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore fino a mm 1,2 di rilievo massimo. lire/euro (sedicimila / otto virgola ventisei)</p>	m ²	16 000 8.26
Nr. 1155 S27.R20.002	<p>Rivestimento plastico continuo buccia d'arancia medio fino mm 2 rilievo massimo. Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo a buccia d'arancia o gocciolato fine con pigmenti caricati con sabbia quarzifera fine e media, eseguito a qualsiasi altezza, in tinta unica chiara per esterni ed interni su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco a civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore medio fino a mm 2 di rilievo massimo. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)</p>	m ²	17 000 8.78
Nr. 1156 S27.R20.003	<p>Rivestimento plastico continuo buccia d'arancia grosso fino mm 3 rilievo massimo Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo a buccia d'arancia o gocciolato fine con pigmenti caricati con sabbia quarzifera fine e media, eseguito a qualsiasi altezza, in tinta unica chiara per esterni ed interni su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco a civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore grosso fino a mm 3 di rilievo massimo. lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)</p>	m ²	18 000 9.30
Nr. 1157 S27.R20.050	<p>Compenso al rivestimento plastico continuo per finitura lucida e trasparente. Compenso al rivestimento plastico continuo per finitura lucida e trasparente. lire/euro (novemilanovecento / cinque virgola undici)</p>	m ²	9 900 5.11
Nr. 1158 S27.R30.003	<p>Rivestimento plastico continuo con graniglia fine spessore fino a mm 3. Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo rasato o graffiato (lineare o circolare), eseguito a qualsiasi altezza in tinta unica chiara per esterni ed interni su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con graniglia naturale fine spessore fino a mm 3. lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)</p>	m ²	18 000 9.30
Nr. 1159 S27.R30.004	<p>Rivestimento plastico continuo con graniglia media spessore fino a mm 4. Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo rasato o graffiato (lineare o circolare), eseguito a qualsiasi altezza in tinta unica chiara per esterni ed interni su intonaco rustico tirato a</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1160 S27.R30.005	<p>fratazzo fine, intonaco civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con graniglia naturale media spessore fino a mm 4.</p> <p>lire/euro (diciannovemila / nove virgola ottantauno)</p> <p>Rivestimento plastico continuo con graniglia grossa spessore fino a mm 5.</p> <p>Rivestimento plastico continuo a base di leganti acrilici pigmentati del tipo rasato o graffiato (lineare o circolare), eseguito a qualsiasi altezza in tinta unica chiara per esterni ed interni su intonaco rustico tirato a fratazzo fine, intonaco civile, rasatura a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinggiare. Imprimitura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche, successiva stesura e sagomatura del rivestimento plastico a rullo, caloscia, spruzzo etc. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con graniglia naturale grossa spessore fino a mm 5.</p> <p>lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)</p>	m ²	19 000 9.81
Nr. 1161 S27.T10.010	<p>Tappezzeria: - carta fodera di vari colori.</p> <p>Tappezzeria, posta in opera. Sono compresi: la carteggiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; le opere provvisionali; la ripulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tappezzeria.</p> <p>- Applicazione di carta fodera di vari colori.</p> <p>lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)</p>	m ²	22 000 11.36
Nr. 1162 S27.T11.010	<p>Tappezzeria: - supporto di plastica per parati tessuti.</p> <p>Tappezzeria, posta in opera. Sono compresi: la carteggiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; le opere provvisionali; la ripulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tappezzeria.</p> <p>- Applicazione di supporto di plastica per parati tessuti.</p> <p>lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)</p>	m ²	8 000 4.13
Nr. 1163 S27.T20.001	<p>Tappezzeria, posta in opera di carta tipo lavabile di vari colori.</p> <p>Tappezzeria, posta in opera. Sono compresi: la carteggiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; le opere provvisionali; la ripulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tappezzeria. Applicazione di carta tipo lavabile di vari colori.</p> <p>lire/euro (novemilaottocento / cinque virgola zerosei)</p>	m ²	9 800 5.06
Nr. 1164 S27.T20.010	<p>Tappezzeria, posta in opera. tipo corrente di vari colori.</p> <p>Tappezzeria, posta in opera. Sono compresi: la carteggiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; le opere provvisionali; la ripulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tappezzeria. Applicazione di tappezzeria tipo corrente di vari colori.</p> <p>lire/euro (novemiladuecento / quattro virgola settantacinque)</p>	m ²	9 200 4.75
Nr. 1165 S27.T20.020	<p>Tappezzeria, posta in opera. tipo fine di vari colori.</p> <p>Tappezzeria, posta in opera. Sono compresi: la carteggiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; le opere provvisionali; la ripulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tappezzeria. Applicazione di tappezzeria tipo fine di vari colori.</p> <p>lire/euro (quattordicimila / sette virgola ventitre)</p>	m ²	14 000 7.23
Nr. 1166 S27.T20.030	<p>Tappezzeria, posta in opera tipo duplex lavabile di vari colori.</p> <p>Tappezzeria, posta in opera. Sono compresi: la carteggiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; le opere provvisionali; la ripulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tappezzeria. Applicazione di carta tipo duplex lavabile di vari colori.</p> <p>lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)</p>	m ²	11 000 5.68
Nr. 1167 S27.T20.040	<p>Tappezzeria, posta in opera di carta tipo serigrafico espanso.</p> <p>Tappezzeria, posta in opera. Sono compresi: la carteggiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; le opere provvisionali; la ripulitura</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1168 S27.T20.050	ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tappezzeria. Applicazione di carta tipo serigrafico espanso. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto) Tappezzeria, posta in opera in carta vinilica con supporto in carta. Tappezzeria, posta in opera. Sono compresi: la carteggiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; le opere provvisionali; la ripulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tappezzeria. Applicazione di carta vinilica con supporto in carta. lire/euro (diciannovemila / nove virgola ottantauno)	m ²	17 000 8.78
Nr. 1169 S27.T20.060	Tappezzeria, posta in opera. applicazione di carta vinilica su tela. Tappezzeria, posta in opera. Sono compresi: la carteggiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; le opere provvisionali; la ripulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tappezzeria. Applicazione di carta vinilica su tela. lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)	m ²	19 000 9.81
Nr. 1170 S27.T20.070	Tappezzeria, posta in opera. applicazione di paglie naturali. Tappezzeria, posta in opera. Sono compresi: la carteggiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; le opere provvisionali; la ripulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tappezzeria. Applicazione di paglie naturali. lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)	m ²	18 000 9.30
Nr. 1171 S27.T20.080	Tappezzeria, posta in opera. tipo lusso su pareti preventivamente foderate. Tappezzeria, posta in opera. Sono compresi: la carteggiatura; la stuccatura dell'intonaco; l'eventuale applicazione di una mano di fissativo a base di colle naturali o sintetiche; le opere provvisionali; la ripulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura della tappezzeria. Applicazione di tappezzeria tipo lusso di vari colori su pareti preventivamente foderate. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)	m ²	32 000 16.53
Nr. 1172 S27.V10.001	Verniciatura con pitture murali due strati pittura a base di resine acriliche Verniciatura con pitture murali, in solvente, in tinta unica chiara del tipo opaca cementite o semilucida a base di resine acriliche, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni intonacati a civile, stuccati o rasati a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante del tipo cellulosica, dato a pennello, costituita da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo, previa imprimitura ad uno strato di isolante del tipo a base di resine in solvente. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - A due strati di pittura semilucida a base di resine acriliche. lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)	m ²	17 000 8.78
Nr. 1173 S27.V10.005	Vernice colloidale bituminosa. Vernice colloidale bituminosa, fornita ed applicata, idonea a proteggere completamente, calcestruzzi, intonaci ed elementi metallici, da umidita' ed aggressioni chimiche, formando una pellicola coprente compatta ed elastica. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)	m ²	16 000 8.26
Nr. 1174 S27.V10.010	Verniciatura con pitture murali, a due strati di pittura opaca tipo cementite. Verniciatura con pitture murali, in solvente, in tinta unica chiara del tipo opaca cementite o semilucida a base di resine acriliche, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni intonacati a civile, stuccati o rasati a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneita' e continuita' delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante del tipo cellulosica, dato a pennello, costituita da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo, previa imprimitura ad uno strato di isolante del tipo a base di resine in solvente. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - A due strati di pittura opaca tipo cementite. lire/euro (tredicimila / sei virgola settantauno)	m ²	13 000 6.71
Nr. 1175 S27.V10.065	Verniciatura con smalto sintetico pigmentato Verniciatura con smalto sintetico pigmentato, in tinta unica chiara, a due strati, dati a pennello, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei, quali grumi, scabrosita', bolle, alveoli, difetti di vibrazione,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante del tipo cellulosica dato a pennello, costituita da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo, previa imprimitura ad uno strato di isolante del tipo a base di resine. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo di mezzo smalto (smalto diluito) dato a pennello e strato di finitura di smalto intero dato a pennello. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)</p>	m ²	18 000 9.30
Nr. 1176 S27.V11.065	<p>Compenso alla pittura con smalto sintetico pigmentato per uno strato in piu'. Compenso alla pittura con smalto sintetico pigmentato per uno strato in piu'.</p> <p>lire/euro (seimila / tre virgola uno)</p>	m ²	6 000 3.10
Nr. 1177 S27.V30.001	<p>Verniciatura di finitura su strato di pittura sintetica all'alluminio. Compenso alla pittura di finitura su opere metalliche. - Per uno strato in piu' di pittura sintetica all'alluminio.</p> <p>lire/euro (settemilacinquecento / tre virgola ottantasette)</p>	m ²	7 500 3.87
Nr. 1178 S27.V30.020	<p>Verniciatura di finitura per interno: strato di smalto epossidico. Verniciatura di finitura per interno ed esterno su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte con i corrispondenti articoli e successiva applicazione a piu' strati dei vari tipi di smalto colorato. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Strato di smalto epossidico.</p> <p>lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)</p>	m ²	22 000 11.36
Nr. 1179 S27.V30.045	<p>Vernice intumescente per materiali metallici: sp. 1000 micron Vernice intumescente, per materiali metallici, data in due mani, per uno spessore di 1000 micron, previo sgrassaggio o sabbatura dei materiali ed applicazione di una mano di primer di spessore di 50 micron. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>lire/euro (trentacinquemila / diciotto virgola zerootto)</p>	m ²	35 000 18.08
Nr. 1180 S27.V30.063	<p>Verniciatura finitura per interno: 2 strati di smalto oleosintetico o sintetico. Verniciatura di finitura per interno ed esterno su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte con i corrispondenti articoli e successiva applicazione a piu' strati dei vari tipi di smalto colorato. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - - Finitura con due strati di smalto oleosintetico o sintetico.</p> <p>lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)</p>	m ²	23 000 11.88
Nr. 1181 S27.V30.065	<p>Verniciatura di finitura per interno: solo strato di smalto poliuretano. Verniciatura di finitura per interno ed esterno su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte con i corrispondenti articoli e successiva applicazione a piu' strati dei vari tipi di smalto colorato. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Solo strato di smalto poliuretano.</p> <p>lire/euro (diciannovemila / nove virgola ottantauno)</p>	m ²	19 000 9.81
Nr. 1182 S27.V30.120	<p>Verniciatura di finitura per interno Solo strato di smalto epossicatrame. Verniciatura di finitura per interno ed esterno su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte con i corrispondenti articoli e successiva applicazione a piu' strati dei vari tipi di smalto colorato. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Solo strato di smalto epossicatrame.</p> <p>lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)</p>	m ²	21 000 10.85
Nr. 1183 S27.V31.001	<p>Verniciatura di finitura : 1 strato di pittura sintetica all'alluminio. Compenso alla pittura di finitura su opere metalliche. - Per uno strato in piu' di pittura sintetica all'alluminio.</p> <p>lire/euro (settemilacinquecento / tre virgola ottantasette)</p>	m ²	7 500 3.87
Nr. 1184 S27.V31.020	<p>Compenso alla pittura di finitura: 1 strato in più di smalto epossidico. Compenso alla pittura di finitura su opere metalliche. - Per uno strato in più di smalto epossidico.</p> <p>lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)</p>	m ²	8 000 4.13
Nr. 1185 S27.V31.063	<p>Compenso alla pittura di finitura: 1 strato di smalto oleosintetico e sintetico. Compenso alla pittura di finitura su opere metalliche.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- Per uno strato in piu' di smalto oleosintetico e sintetico. lire/euro (ottomilatrecento / quattro virgola ventinove)	m ²	8 300 4.29
Nr. 1186 S27.V31.065	Compenso alla pittura di finitura: 1 strato in piu' di smalto poliuretano. Compenso alla pittura di finitura su opere metalliche. Per uno strato in piu' di smalto poliuretano. lire/euro (settemilacinquecento / tre virgola ottantasette)	m ²	7 500 3.87
Nr. 1187 S27.V31.070	Verniciatura di finitura per interno: 2 strati pittura sintetica all'alluminio. Verniciatura di finitura per interno ed esterno su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte con i corrispondenti articoli e successiva applicazione a piu' strati dei vari tipi di smalto colorato. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Con due strati di pittura sintetica all'alluminio. lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)	m ²	22 000 11.36
Nr. 1188 S27.V31.120	Verniciatura di finitura per interno: uno strato di smalto epossicatrame. Verniciatura di finitura per interno ed esterno su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte con i corrispondenti articoli e successiva applicazione a piu' strati dei vari tipi di smalto colorato. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Per uno strato di smalto epossicatrame. lire/euro (quindicimila / sette virgola settantacinque)	m ²	15 000 7.75
Nr. 1189 S27.V50.010	Verniciatura di elementi di radiatore a spruzzo, su radiatori di ghisa nuovi. Verniciatura di elementi di radiatore, previa pulitura con spazzola di acciaio, eseguita con una mano di antiruggine, una di cementite ed una di smalto. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Ad elemento di radiatore. - A spruzzo, su radiatori di ghisa nuovi. lire/euro (seimila / tre virgola uno)	cad	6 000 3.10
Nr. 1190 S27.V50.020	Verniciatura di elementi di radiatore montati: da pulire e sverniciare. Verniciatura di elementi di radiatore, previa pulitura con spazzola di acciaio, eseguita con una mano di antiruggine, una di cementite ed una di smalto. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Ad elemento di radiatore. - A mano con pennello, su radiatori montati, da pulire e sverniciare. lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)	cad	8 000 4.13
Nr. 1191 S27.V50.070	Verniciatura elemento di radiatore. a mano con pennello, su radiatori montati Verniciatura di elementi di radiatore, previa pulitura con spazzola di acciaio, eseguita con una mano di antiruggine, una di cementite ed una di smalto. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Ad elemento di radiatore. A mano con pennello, su radiatori montati, da pulire e sverniciare. lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)	cad	8 000 4.13
Nr. 1192 S27.V60.001	Verniciatura su legno, con smalto alchidico colorato oleosintetico. Verniciatura su legno, sia interno che per esterno, con smalto alchidico pigmentato in tinta di qualsiasi colore, previa preparazione del supporto con battitura dei nodi, tassellatura e sigillatura di crepe e fessure, eliminazione di resine solidificate. Imprimitura data a pennello con fondo costituito da miscela di cementite e olio di lino cotto (rapporto 1:1) opportunamente diluito, successiva carteggiatura e ripassatura delle stuccature. Applicazione di due strati di smalto alchidico colorato oleosintetico o sintetico a finire sia opaco che lucido. Sono comprese: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Con due mani date a pennello con smalto alchidico colorato oleosintetico. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	m ²	25 000 12.91
Nr. 1193 S27.V60.010	Verniciatura su legno con carbolineum: uno strato su superfici piallate piane. Verniciatura su legno con carbolineum, su opere non di alto valore storico ma di uso comune, data a pennello, senza preparazione ne' imprimitura del supporto. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Ad uno strato su superfici piallate piane. lire/euro (seimiladuecento / tre virgola due)	m ²	6 200 3.20
Nr. 1194 S27.V60.011	Verniciatura su legno con carbolineum, uno strato su superfici grezze di sega. Verniciatura su legno con carbolineum, su opere non di alto valore storico ma di uso comune, data a pennello, senza preparazione ne' imprimitura del supporto. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ad uno strato su superfici grezze di sega.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1195 S27.V60.030	<p>lire/euro (settemilacinquecento / tre virgola ottantasette)</p> <p>Verniciatura trasparente su legno di vernice flatting per interno. Verniciatura trasparente su legno, per interno ed esterno, con vernici al flatting, previa preparazione del supporto con battitura dei nodi, tassellatura e sigillatura di crepe e fessure, eliminazione di resine solidificate. Imprimitura data a pennello con olio di lino cotto diluito al 50% con acquaragia minerale o con impregnanti sintetici. Ciclo di pittura con due o tre strati di vernice al flatting per interno o per esterno. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Finitura a due strati di vernice flatting per interno.</p> <p>lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)</p>	m ²	7 500 3.87
Nr. 1196 S27.V60.063	<p>Verniciatura legno, solo finitura a pennello di smalto colorato oleosintetico. Verniciatura su legno, sia interno che per esterno, con smalto alchidico pigmentato in tinta di qualsiasi colore, previa preparazione del supporto con battitura dei nodi, tassellatura e sigillatura di crepe e fessure, eliminazione di resine solidificate. Imprimitura data a pennello con fondo costituito da miscela di cementite e olio di lino cotto (rapporto 1:1) opportunamente diluito, successiva carteggiatura e ripassatura delle stuccature. Applicazione di due strati di smalto alchidico colorato oleosintetico o sintetico a finire sia opaco che lucido. Sono comprese: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Solo finitura con due mani date a pennello di smalto colorato oleosintetico.</p> <p>lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)</p>	m ²	21 000 10.85
Nr. 1197 S27.V60.075	<p>Verniciatura su legno, solo finitura a pennello di smalto colorato sintetico. Verniciatura su legno, sia interno che per esterno, con smalto alchidico pigmentato in tinta di qualsiasi colore, previa preparazione del supporto con battitura dei nodi, tassellatura e sigillatura di crepe e fessure, eliminazione di resine solidificate. Imprimitura data a pennello con fondo costituito da miscela di cementite e olio di lino cotto (rapporto 1:1) opportunamente diluito, successiva carteggiatura e ripassatura delle stuccature. Applicazione di due strati di smalto alchidico colorato oleosintetico o sintetico a finire sia opaco che lucido. Sono comprese: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Sola finitura con due mani date a pennello di smalto colorato sintetico.</p> <p>lire/euro (sedicimila / otto virgola ventisei)</p>	m ²	17 000 8.78
Nr. 1198 S27.V60.130	<p>Verniciatura trasparente su legno, di vernice flatting per esterno. Verniciatura trasparente su legno, per interno ed esterno, con vernici al flatting, previa preparazione del supporto con battitura dei nodi, tassellatura e sigillatura di crepe e fessure, eliminazione di resine solidificate. Imprimitura data a pennello con olio di lino cotto diluito al 50% con acquaragia minerale o con impregnanti sintetici. Ciclo di pittura con due o tre strati di vernice al flatting per interno o per esterno. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Finitura a due strati di vernice flatting per esterno.</p> <p>lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)</p>	m ²	23 000 11.88
Nr. 1199 S27.V61.001	<p>Compenso alla verniciatura su legno con smalto alchidico 1 mano in più Compenso alla verniciatura su legno con smalto alchidico: per una mano in piu'.</p> <p>lire/euro (seimilanovecento / tre virgola cinquantasei)</p>	m ²	6 900 3.56
Nr. 1200 S27.V61.030	<p>Compenso alla verniciatura trasparente con vernici al flatting: 1 strato in più Compenso alla verniciatura trasparente con vernici al flatting: per uno strato in piu' di vernice al flatting, per interno o per esterno.</p> <p>lire/euro (settemilacinquecento / tre virgola ottantasette)</p>	m ²	7 500 3.87
Nr. 1201 S27.V80.071	<p>Verniciatura finitura per interno: 1 strato di finitura con smalto epossidico. Pittura di finitura per interno ed esterno su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte con i corrispondenti articoli e successiva applicazione a piu' strati dei vari tipi di smalto colorato. Sono compresi: le opere provvisionali; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - Solo strato di finitura con smalto epossidico.</p> <p>lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)</p>	m ²	22 000 11.36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
40 - OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA			
Nr. 1202 S40.G10.010	Gabbionate - gabbioni dimensioni 2,00x1,00x1,00 m Formazione di gabbioni metallici a scatola, con maglia da cm 10x12 a doppia torsione, con filo di ferro zincato da mm 3, compresa la sistemazione in loco del gabbione, il relativo riempimento eseguito a mano con pietre provenienti da cava o reperite in loco, delle dimensioni non inferiori a cm 20, la legatura ad ogni lato con filo di ferro zincato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte: - gabbioni dimensioni 2,00x1,00x1,00 m. lire/euro (duecentonovantacinquemilacinquecento / centocinquanta due virgola sessantauno)	cad	295 500 152.61
Nr. 1203 S40.G10.020	Gabbionate - gabbioni dimensioni 2,00x1,00x0,50 m Formazione di gabbioni metallici a scatola, con maglia da cm 10x12 a doppia torsione, con filo di ferro zincato da mm 3, compresa la sistemazione in loco del gabbione, il relativo riempimento eseguito a mano con pietre provenienti da cava o reperite in loco, delle dimensioni non inferiori a cm 20, la legatura ad ogni lato con filo di ferro zincato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte: - gabbioni dimensioni 2,00x1,00x0,50 m. lire/euro (centosettantamilacinquecento / ottantaotto virgola zero sei)	cad	170 500 88.06
Nr. 1204 S40.R10.000	Fornitura e posa di massi alla rinfusa Fornitura e posa di massi naturali, non inferiore a mc 0,80, provvisti e dati in opera con mezzo meccanico a formazione di difesa spondale alla rinfusa o secondo sagoma, compreso ogni onere per indennità di cava e di passaggio e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte; misurati in opera con il metodo delle sezioni ragguagliate. lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)	m ³	52 000 26.86
Nr. 1205 S40.S10.000	Scogliera in pietrame a secco Formazione di scogliera costituita da massi in pietra naturale reperiti in loco o provenienti da cave di prestito, di volume non inferiore a mc 1,00 nelle parti a contatto con l'acqua e mc 0,5 nelle retrostanti, sistemati a regola d'arte secondo sagoma, compreso l'intasamento dei vuoti con piccole pietre, l'indennità di cava e di passaggio, la preparazione del fondo, la deviazione delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte; misurati in opera con il metodo delle sezioni ragguagliate. lire/euro (sessantaseimilanovecento / trentaquattro virgola cinquantacinque)	m ³	66 900 34.55
Nr. 1206 S40.S50.000	Scogliera murata Formazione di scogliera costituita da massi in pietra naturale reperiti in loco o provenienti da cave di prestito, di volume non inferiore a mc 1,00 nelle parti a contatto con l'acqua e mc 0,5 nelle retrostanti, sistemati a regola d'arte secondo sagoma, legati con calcestruzzo tipo 325 dosato a 300 kg per metro cubo di impasto, l'indennità di cava e di passaggio, la preparazione del fondo, la deviazione delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, esclusi eventuali ponteggi; misurati in opera con il metodo delle sezioni ragguagliate. lire/euro (centoduemilaquattrocento / cinquantadue virgola ottantanove)	m ³	102 400 52.89
Nr. 1207 S40.T10.000	Rivestimento dell'alveo Rivestimento dell'alveo con blocchi in pietra a spigolo vivo, reperiti in loco o provenienti da cave di prestito, non inferiori a mc 0,80, posti a secco per uno spessore minimo di cm 100, con il paramento maggiore parallelo alla corrente, compreso lo scavo per la formazione della sede degli interstizi e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. lire/euro (cinquantacinquemila / ventiotto virgola quarantauno)	m ²	55 000 28.41
Nr. 1208 S40.T40.000	Formazione di soglia di fondo Formazione di soglia di fondo con blocchi di pietra a spigolo vivo, reperiti in loco o provenienti da cave di prestito, non inferiori a mc 0,80, posti a secco secondo le indicazioni di progetto, con il paramento maggiore parallelo alla corrente, compreso lo scavo per la formazione della sede degli interstizi e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. lire/euro (cinquantatremiladuecento / ventisette virgola quarantaotto)	m ³	53 200 27.48
Nr. 1209 S40.T70.000	Formazione di platea Formazione di platea a rivestimento dell'alveo fluviale, formata da blocchi di roccia da mina, posti in opera per uno spessore minimo di cm 100, con la sigillatura dei giunti mediante getto di calcestruzzo di cemento tipo 425, dosato a 350 kg per metro cubo di impasto, compreso lo scavo, la vibratura ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. lire/euro (settantaduemilanovecento / trentasette virgola sessantacinque)	m ²	72 900 37.65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
41 - OPERE DI STABILIZZAZIONE DEI TERRENI			
Nr. 1210 S41.A10.000	Decespugliamento manuale Decespugliamento manuale di arbusti e loro distruzione. (vengono esclusi: gli alberi le cui dimensioni permettano l'utilizzo degli stessi come legname da opera o da ardere, e lo sradicamento dei ceppi). lire/euro (millecinquecento / zero virgola settantasette)	m ²	1 500 0.77
Nr. 1211 S41.A13.000	Decespugliamento e taglio delle erbe infestanti, rovi, arbusti e piante Decespugliamento e taglio delle erbe infestanti, rovi, arbusti e piante eseguito a mano con decespugliatore e motosega, completo di pulizia, raccolta e trasporto a centro autorizzato del materiale di risulta compreso l'onere di smaltimento. lire/euro (milletrecento / zero virgola sessantasette)	m ²	1 300 0.67
Nr. 1212 S41.A16.000	Decespugliamento con sradicamento manuale e risemina Taglio manuale di arbusti, loro distruzione e sradicamento, ripristino dell'area disturbata e risemina (vengono esclusi gli alberi le cui dimensioni permettano l'utilizzo degli stessi come legname da opera o da ardere). lire/euro (duemilasettecento / uno virgola trentanove)	m ²	2 700 1.39
Nr. 1213 S41.A20.000	Decespugliamento meccanico - con escavatore Decespugliamento con scavatore avente potenza da 71 a 105 HP, eliminazione e sradicamento di ceppi e arbusti, movimento totale della superficie, livellamento e accumulo del materiale rimosso, raccolta del materiale di minore grandezza e bruciatura dei cumuli. lire/euro (millecentocinquanta / zero virgola cinquantanove)	m ²	1 150 0.59
Nr. 1214 S41.A23.000	Decespugliamento meccanico - con fresa Distruzione e taglio di arbusti con apposita fresa a martelli, accumulo con andanatore, bruciatura. lire/euro (centosettanta / zero virgola zeronove)	m ²	170 0.09
Nr. 1215 S41.A26.000	Decespugliamento chimico Decespugliamento chimico mediante diserbante direttamente sui cespugli o sui ricacci, compresa la preparazione e distribuzione lire/euro (cento / zero virgola zerocinque)	m ²	100 0.05
Nr. 1216 S41.A30.000	Spietramento manuale Spietramento manuale mediante raccolta del pietrame in superficie facilmente removibile avente un'altezza massima di m 0,15 compreso l'interramento o il trasporto a rifiuto a qualsiasi distanza. lire/euro (cinquemilacento / due virgola sessantatre)	m ²	5 100 2.63
Nr. 1217 S41.A33.000	Spietramento meccanico Raccolta del pietrame in superficie facilmente removibile, avente un'altezza massima di m 0,15, con mezzo meccanico, compreso l'interramento o il trasporto a rifiuto e la rifinitura manuale. lire/euro (milleseicento / zero virgola ottantatre)	m ²	1 600 0.83
Nr. 1218 S41.A36.000	Spietramento meccanico di pre-semina Spietramento meccanico di pre-semina da eseguire solamente secondo disposizioni della direzione lavori: ripuntatura: dyna drive: andanatore: carica andane: rimorchio: lire/euro (trecentocinquanta / zero virgola diciotto)	m ²	350 0.18
Nr. 1219 S41.A40.000	Disgaggi Disgaggi di fronti rocciosi instabili mediante l'abbattimento dei volumi inferiori ad 1 mc. ed il relativo trasporto in discarica del materiale di risulta. lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)	m ²	8 000 4.13
Nr. 1220 S41.A60.000	Regolarizzazione delle scarpate eseguita a mano Ripristino e regolarizzazione delle scarpate mediante taglio delle piante di bordo di qualsiasi dimensione, lo spiетramento, il recupero e la sistemazione in superficie di materiale fine, livellamento e profilatura del terreno pronto per la messa in opera di geojuta o per la semina. lire/euro (ottomilacinquecento / quattro virgola trentanove)	m ²	8 500 4.39
Nr. 1221 S41.B10.000	Terreno vegetale Riporto di terreno vegetale di medio impasto, privo di sostanze nocive, radici ed erbe infestanti, avente un giusto equilibrio di scheletro, di sabbia, argilla, calcare e humus, con diametro delle particelle che compongono lo scheletro inferiore ai 20 mm; nel prezzo è compresa la stesura, la modellazione, il costipamento e il livellamento del materiale con mezzi meccanici o manualmente.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1222 S41.C10.000	<p>lire/euro (trentanovemilannovecento / venti virgola sessantauno)</p> <p>Cordonata Realizzazione di cordonata eseguita su di una banchina orizzontale della larghezza minima di 50 cm, con posa in opera, longitudinalmente, di stanghe con corteccia (diametro 8 cm e lunghezza 2 m) per sostegno, successiva copertura della base con ramaglia di conifere e ricoprimento con terreno (spessore 10 cm) sul quale porre in opera le talee di salice (lunghezza 60 cm e distanza 5 cm) distanziate di 10 cm dal ciglio a monte; il tutto ricoperto con il materiale di scavo della cordonata superiore da realizzare ad un interasse variabile in funzione della natura del pendio; compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte</p> <p>lire/euro (cinquantacinquemilatrecento / ventiotto virgola cinquantasei)</p>	m ³	39 900 20.61
Nr. 1223 S41.C20.000	<p>Fascinata Realizzazione di fascinata eseguita su di una banchina orizzontale della profondità di 30-50 cm e larga altrettanto, con posa in opera di fascine composte ognuna di almeno 5 verghe, successivamente fissate al terreno con picchetti di legno (diametro 5 cm, lunghezza 1 m) posti ogni 80 cm; il tutto ricoperto con il materiale di risulta dello scavo a monte e compresa la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.</p> <p>lire/euro (venticinquemiladuecento / tredici virgola zero)</p>	m	55 300 28.56
Nr. 1224 S41.C30.010	<p>Gradonata viva con talee e/o piantine - scavo eseguito a mano Realizzazione di gradonata viva con talee e/o piantine radicate consistente nello scavo di una banchina (profondità minima 50 cm., contropendenza 10 %, interasse da 1,5 a 3 metri), nella messa a dimora di talee interrate per circa 3/4 della loro lunghezza (densità minima n. 20 a metro lineare) e/o di piantine radicate (densità minima n. 5 al metro lineare) appartenenti a specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie al fusto; successivo riempimento con il materiale di scavo proveniente dalla banchina superiore, compreso ogni altro onere accessorio per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte, esclusa la fornitura del materiale vegetale vivo: - scavo eseguito a mano</p> <p>lire/euro (cinquantaunomiladuecento / ventisei virgola quarantaquattro)</p>	m	51 200 26.44
Nr. 1225 S41.C30.020	<p>Gradonata viva con talee e/o piantine - scavo eseguito con mezzi meccanici Realizzazione di gradonata viva con talee e/o piantine radicate consistente nello scavo di una banchina (profondità minima 50 cm., contropendenza 10 %, interasse da 1,5 a 3 metri), nella messa a dimora di talee interrate per circa 3/4 della loro lunghezza (densità minima n. 20 a metro lineare) e/o di piantine radicate (densità minima n. 5 al metro lineare) appartenenti a specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie al fusto; successivo riempimento con il materiale di scavo proveniente dalla banchina superiore, compreso ogni altro onere accessorio per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte, esclusa la fornitura del materiale vegetale vivo: - scavo eseguito con mezzi meccanici</p> <p>lire/euro (ventinovemilacinquecento / quindici virgola ventiquattro)</p>	m	29 500 15.24
Nr. 1226 S41.C40.000	<p>Grata viva Realizzazione di grata viva in legname con talee di salice e piantine radicate: struttura portante costituita da reticolato in tondoni scortecciati di legno idoneo e durabile (diametro minimo 20 cm) a maglia 1,5 x 1,5 m, uniti tra loro con chiodature e legature con filo di ferrozincato; la struttura viene vincolata alla base ed ancorata al terreno con piloti di acciaio ad aderenza migliorata (diametro 32 mm, lunghezza 1,5 m) conficcati nel terreno per almeno 3/4, gli intersizi intasati di talee di salice e piantine radicate, il terreno di copertura fermato sui tondini da rete elettrosaldata a maglia di 5 X 7,5 cm; comprensivo di profilatura superficiale della scarpata, fornitura e posa di tutti i materiali ed ogni onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte, esclusa la fornitura del materiale vegetale vivo.</p> <p>lire/euro (trentasettemiladuecento / diciannove virgola ventuno)</p>	m	37 200 19.21
Nr. 1227 S41.C50.010	<p>Palificata di sostegno ad una parete Realizzazione di una palificata di sostegno ad una parete composta da correnti e traversi scortecciati di legname idoneo e durabile di latifoglia o conifera (diametro minimo 20 cm) tra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro 32 mm), inserimento di talee di salice posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a pie' d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m²) e il riempimento; esclusa la fornitura del materiale vegetale vivo e compreso ogni altro onere.</p> <p>lire/euro (centocinquantacinquemilacinquecento / ottanta virgola trentauno)</p>	m ³	155 500 80.31
Nr. 1228 S41.C50.020	<p>Palificata di sostegno a due pareti realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legname idoneo e durevole di latifoglia o conifera (diametro minimo 20 cm) tra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro 32 mm), inserimento di talee di salice posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a pie' d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1229 S41.C60.000	<p>del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate a m²) e riempimento; esclusa la fornitura del materiale vegetale vivo e compreso ogni altro onere. lire/euro (centoottantanovemilaseicento / novantasette virgola novantadue)</p> <p>Palizzata Realizzazione di palizzata costituita da pali in legname idoneo e durabile di latifolia o conifera (diametro minimo 8 cm) disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e sovrapposti a realizzare un'opera di sostegno controterra di altezza minima 30 cm, legati e fermati a valle da piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro 26 mm), conficcati nel terreno per almeno 1 m di profondità e con una densità di 3 al metro lineare; la struttura sarà consolidata e mascherata con l'inserimento di talee di salice disposte in numero di almeno 20 al metro lineare e dalla successiva messa a dimora a monte di piantine radicate di specie arboree e/o arbustive; compresa la fornitura e la messa a dimora di tutti i materiali eccetto la fornitura di materiale vegetale vivo. lire/euro (quarantatremilaottocento / ventidue virgola sessantadue)</p>	m ³	189 600 97.92
Nr. 1230 S41.C70.000	<p>Viminata Realizzazione di viminata costituita da paletti di legname idoneo (diametro 5 cm e lunghezza 1 m), posti ad una distanza di 50 cm ed infissi nel terreno per 70 cm, collegati con un intreccio di verghe (altezza 30 cm) legate con filo di ferro zoncato (diametro 3 mm), compresa la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. lire/euro (trentaseimilatrecento / diciotto virgola settantacinque)</p>	m	43 800 22.62
Nr. 1231 S41.D10.000	<p>Realizzazione di drenaggio dietro strutture portanti con geocomposito Geocomposito tridimensionale per il drenaggio delle acque posto a tergo di strutture portanti in muratura, c.a., terre rinforzate, fornito e posto in opera. Il geocomposito drenante è costituito da un filtro in geotessile non tessuto con spessore a 2 kPa non superiore a mm 2,0, una massa areica non superiore a 180 g/m², diametro di filtrazione non superiore a mm 0,150, un coefficiente di permeabilità per filtrazione normale al piano a 2 kPa non inferiore a 5x10 alla -4 m/sec. La portata specifica del geocomposito alla pressione di 100 Kpa e gradiente idraulico unitario, dovrà essere di almeno 2,0x10 alla -4 m²/sec. Il corpo del dreno è costituito da una georete o geostuoia tridimensionale con spessore compreso fra mm 4 e mm 20. Il geotessile sarà opportunamente risvoltato attorno al tubo drenante eventualmente previsto al fondo della trincea. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)</p>	m ²	24 000 12.39
Nr. 1232 S41.D20.000	<p>Realizzazione di trincee drenanti con geocomposito Geocomposito tridimensionale per il drenaggio delle acque in trincea (dimensioni minime consentite per il raggiungimento della profondità prevista con larghezza al fondo di cm 30-50) in terra picchettato all'estremità superiore, fornito e posto in opera. Il geocomposito drenante è costituito da un filtro in non tessuto geotessile con spessore a 2 Kpa non superiore a mm 2,0, una massa areica non superiore a 180 g/m² ed un coefficiente di permeabilità per filtrazione trasversale a 2 kpa non inferiore a 10 alla -4 m²/sec. Il corpo del dreno è costituito da una georete o geostuoia tridimensionale con spessore compreso fra mm 6 e mm 20. Il geotessile sarà opportunamente risvoltato all'intorno del tubo drenante eventualmente posto al fondo della trincea. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)</p>	m ²	26 000 13.43
Nr. 1233 S41.D50.000	<p>Formazione di canalette in terra dim. cm 30 x 40 Formazione di canaletti in terra per fossi di guardia od altro della dimensione di cm. 30 x 40 compresa la sistemazione del materiale di risulta. lire/euro (quattromilasettecento / due virgola quarantatre)</p>	m	4 700 2.43
Nr. 1234 S41.E10.004	<p>Muri di sostegno in terra armata - per altezza totale da m 0,00 a 4,00 Costruzione di muro di sostegno o sottoscarpa, inclinato rispetto all'orizzontale fino a 60 gradi, tipo fextomur/Gi.erre, costituito da strati alternati di teli di geotessile d'armatura e di terre. La scarpata di tale muro sarà contenuta da una struttura metallica incorporata di guida e d'appoggio a perdere, da geotessile di armatura e da una stuoia di geotessile appositamente progettata per favorire l'alloggiamento e lo sviluppo delle fibre vegetali che germinando renderanno il paramento in vista completamente vegetato. Sono compresi nel prezzo: La redazione e consegna alla D.L. delle specifiche di esecuzione, nonché dei certificati di conformità dei materiali impiegati e quanto altro richiesto dalla D.L. La fornitura e posa in opera di geotessile d'armatura del rilevato, costituito da poliestere a filo continuo agotratato del peso di 350 gr./mq., a comportamento anisotropo con filamenti orientati e resistenza allo strappo non inferiore a 40 e 25 kn/mt.; in grado di determinare nel senso di massima resistenza un creep nullo al 25% del carico di rottura ed un allungamento del 15-20% al carico d'esercizio, con permeabilità, sotto carico di 20 kn/mt. di 1,40 * 10 mt./s. e con trasmissività di 6 * 10 mq./s.; - la fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata presagomata in maglie differenziate con diametro non inferiore a mm. 9, mm. 8, mm. 6; - la fornitura e posa in opera di distanziatori e puntoni fissatori presagomati diametro mm. 8; - la fornitura e posa in opera di geotessile composito, costituito da un tessuto di poliestere, strutturato in maglie di mm. 2*4 per alloggiamento delle fibre di trattenimento del terreno e di base d'appoggio della vegetazione. Tale geotessile sarà impiegato per il contenimento del terreno della scarpata e dovrà risultare di peso non inferiore a 150 gr./mq. con una resistenza allo strappo non inferiore a 13 kn./mt. e con caratteristiche di imputrescibilità e di stabilità ai raggi U.V.; classe di incombustibilità V/2, classificazione svizzera; - La sistemazione in opera delle terre fra i teli di</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1235 S41.E10.006	<p>armatura del rilevato, con spessori secondo progetto, comunque non superiori a cm. 65, tali strati saranno stesi e compattati in duplice tornata, od in più tornate, fino ad ottenere una costipazione media in base alle disposizioni della D.L. Sono escluse dal prezzo la fornitura delle terre, eventuali sbancamenti, bonifica o consolidamento dei piani di fondazione, opere di drenaggio ed il convogliamento delle acque, formazione del substrato, idrosemina ed eventuali piantumazioni. La misurazione avverrà per ogni mq. di superficie, in verticale dal piano di fondazione alla sommità del muro, con tutti gli oneri e forniture dei materiali necessari alla formazione del rilevato, per una profondità pari alla lunghezza del telo di armatura, nulla di eccettuato oltre a quanto sopradescripto per dare l'opera compiuta a regola d'arte: - per altezza totale del muro da m 0,00 a 4,00 lire/euro (duecentosessantaduemila / centotrentacinque virgola trentauno)</p> <p>Muri di sostegno in terra armata - per altezza totale da m 4,00 a 6,00 Costruzione di muro di sostegno o sottoscarpa, inclinato rispetto all'orizzontale fino a 60 gradi, tipo fextomur/Gi.Erre, costituito da strati alternati di teli di geotessile d'armatura e di terre. La scarpata di tale muro sarà contenuta da una struttura metallica incorporata di guida e d'appoggio a perdere, da geotessile di armatura e da una stuoia di geotessile appositamente progettata per favorire l'alloggiamento e lo sviluppo delle fibre vegetali che germinando renderanno il paramento in vista completamente vegetato. Sono compresi nel prezzo: La redazione e consegna alla D.L. delle specifiche di esecuzione, nonché dei certificati di conformità dei materiali impiegati e quanto altro richiesto dalla D.L. La fornitura e posa in opera di geotessile d'armatura del rilevato, costituito da poliestere a filo continuo agottrattato del peso di 350 gr./mq., a comportamento anisotropo con filamenti orientati e resistenza allo strappo non inferiore a 40 e 25 kn/mt.; in grado di determinare nel senso di massima resistenza un creep nullo al 25% del carico di rottura ed un allungamento del 15-20% al carico d'esercizio, con permeabilità, sotto carico di 1,40 * 10 mt./s. e con trasmissività di 6 * 10 mq./s.; - la fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata presagomata in maglie differenziate con diametro non inferiore a mm. 9, mm. 8, mm. 6; - la fornitura e posa in opera di distanziatori e puntoni fissatori presagomati diametro mm. 8; - la fornitura e posa in opera di geotessile composito, costituito da un tessuto di poliestere, strutturato in maglie di mm. 2*4 per alloggiamento delle fibre di trattenimento del terreno e di base d'appoggio della vegetazione. Tale geotessile sarà impiegato per il contenimento del terreno della scarpata e dovrà risultare di peso non inferiore a 150 gr./mq. con una resistenza allo strappo non inferiore a 13 kn./mt. e con caratteristiche di imputrescibilità e di stabilità ai raggi U.V.; classe di incombustibilità V/2, classificazione svizzera; - La sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura del rilevato, con spessori secondo progetto, comunque non superiori a cm. 65, tali strati saranno stesi e compattati in duplice tornata, od in più tornate, fino ad ottenere una costipazione media in base alle disposizioni della D.L. Sono escluse dal prezzo la fornitura delle terre, eventuali sbancamenti, bonifica o consolidamento dei piani di fondazione, opere di drenaggio ed il convogliamento delle acque, formazione del substrato, idrosemina ed eventuali piantumazioni. La misurazione avverrà per ogni mq. di superficie, in verticale dal piano di fondazione alla sommità del muro, con tutti gli oneri e forniture dei materiali necessari alla formazione del rilevato, per una profondità pari alla lunghezza del telo di armatura, nulla di eccettuato oltre a quanto sopradescripto per dare l'opera compiuta a regola d'arte: - per altezza totale del muro da m 4,00 a 6,00 lire/euro (duecentoottantamila / centoquarantaquattro virgola sessantauno)</p>	m ²	262 000 135.31
Nr. 1236 S41.E10.008	<p>Muri di sostegno in terra armata - per altezza totale da m 6,00 a 8,00 Costruzione di muro di sostegno o sottoscarpa, inclinato rispetto all'orizzontale fino a 60 gradi, tipo fextomur/Gi.Erre, costituito da strati alternati di teli di geotessile d'armatura e di terre. La scarpata di tale muro sarà contenuta da una struttura metallica incorporata di guida e d'appoggio a perdere, da geotessile di armatura e da una stuoia di geotessile appositamente progettata per favorire l'alloggiamento e lo sviluppo delle fibre vegetali che germinando renderanno il paramento in vista completamente vegetato. Sono compresi nel prezzo: La redazione e consegna alla D.L. delle specifiche di esecuzione, nonché dei certificati di conformità dei materiali impiegati e quanto altro richiesto dalla D.L. La fornitura e posa in opera di geotessile d'armatura del rilevato, costituito da poliestere a filo continuo agottrattato del peso di 350 gr./mq., a comportamento anisotropo con filamenti orientati e resistenza allo strappo non inferiore a 40 e 25 kn/mt.; in grado di determinare nel senso di massima resistenza un creep nullo al 25% del carico di rottura ed un allungamento del 15-20% al carico d'esercizio, con permeabilità, sotto carico di 1,40 * 10 mt./s. e con trasmissività di 6 * 10 mq./s.; - la fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata presagomata in maglie differenziate con diametro non inferiore a mm. 9, mm. 8, mm. 6; - la fornitura e posa in opera di distanziatori e puntoni fissatori presagomati diametro mm. 8; - la fornitura e posa in opera di geotessile composito, costituito da un tessuto di poliestere, strutturato in maglie di mm. 2*4 per alloggiamento delle fibre di trattenimento del terreno e di base d'appoggio della vegetazione. Tale geotessile sarà impiegato per il contenimento del terreno della scarpata e dovrà risultare di peso non inferiore a 150 gr./mq. con una resistenza allo strappo non inferiore a 13 kn./mt. e con caratteristiche di imputrescibilità e di stabilità ai raggi U.V.; classe di incombustibilità V/2, classificazione svizzera; - La sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura del rilevato, con spessori secondo progetto, comunque non superiori a cm. 65, tali strati saranno stesi e compattati in duplice tornata, od in più tornate, fino ad ottenere una costipazione media in base alle disposizioni della D.L. Sono escluse dal prezzo la fornitura delle terre, eventuali sbancamenti, bonifica o consolidamento dei piani di fondazione, opere di drenaggio ed il convogliamento delle acque, formazione del substrato, idrosemina ed eventuali piantumazioni. La misurazione avverrà per ogni mq. di superficie, in verticale dal piano di fondazione alla sommità del muro, con tutti gli oneri e forniture dei materiali necessari alla formazione del rilevato, per una profondità pari alla lunghezza del telo di armatura, nulla di eccettuato oltre a quanto sopradescripto per dare l'opera compiuta a regola d'arte: - per altezza totale del muro da m 6,00 a 8,00 lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)</p>	m ²	280 000 144.61
			300 000 154.94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1237 S41.E10.010	<p>Muri di sostegno in terra armata - per altezza totale da m 8,00 a 10,00</p> <p>Costruzione di muro di sostegno o sottoscarpa, inclinato rispetto all'orizzontale fino a 60 gradi, tipo fextomur/Gi.Erre, costituito da strati alternati di teli di geotessile d'armatura e di terre. La scarpata di tale muro sarà contenuta da una struttura metallica incorporata di guida e d'appoggio a perdere, da geotessile di armatura e da una stuoia di geotessile appositamente progettata per favorire l'alloggiamento e lo sviluppo delle fibre vegetali che germinando renderanno il paramento in vista completamente vegetato. Sono compresi nel prezzo: La redazione e consegna alla D.L. delle specifiche di esecuzione, nonché dei certificati di conformità dei materiali impiegati e quanto altro richiesto dalla D.L. La fornitura e posa in opera di geotessile d'armatura del rilevato, costituito da poliestere a filo continuo agottrattato del peso di 350 gr./mq., a comportamento anisotropo con filamenti orientati e resistenza allo strappo non inferiore a 40 e 25 kn/mt.; in grado di determinare nel senso di massima resistenza un creep nullo al 25% del carico di rottura ed un allungamento del 15-20% al carico d'esercizio, con permeabilità, sotto carico di 20 kn/mt. di 1,40 * 10 mt./s. e con trasmissività di 6 * 10 mq./s.; - la fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata presagomata in maglie differenziate con diametro non inferiore a mm. 9, mm. 8, mm. 6; - la fornitura e posa in opera di distanziatori e puntoni fissatori presagomati diametro mm. 8; - la fornitura e posa in opera di geotessile composito, costituito da un tessuto di poliestere, strutturato in maglie di mm. 2*4 per alloggiamento delle fibre di trattenimento del terreno e di base d'appoggio della vegetazione. Tale geotessile sarà impiegato per il contenimento del terreno della scarpata e dovrà risultare di peso non inferiore a 150 gr./mq. con una resistenza allo strappo non inferiore a 13 kn./mt. e con caratteristiche di imputrescibilità e di stabilità ai raggi U.V.; classe di incombustibilità V/2, classificazione svizzera; - La sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura del rilevato, con spessori secondo progetto, comunque non superiori a cm. 65, tali strati saranno stesi e compattati in duplice tornata, od in più tornate, fino ad ottenere una costipazione media in base alle disposizioni della D.L. Sono escluse dal prezzo la fornitura delle terre, eventuali sbancamenti, bonifica o consolidamento dei piani di fondazione, opere di drenaggio ed il convogliamento delle acque, formazione del substrato, idrosemina ed eventuali piantumazioni. La misurazione avverrà per ogni mq. di superficie, in verticale dal piano di fondazione alla sommità del muro, con tutti gli oneri e forniture dei materiali necessari alla formazione del rilevato, per una profondità pari alla lunghezza del telo di armatura, nulla di eccettuato oltre a quanto sopradescritto per dare l'opera compiuta a regola d'arte: - per altezza totale del muro da m 8,00 a 10,00 lire/euro (trecentodiciottomila / centosessantaquattro virgola ventitre)</p>	m ²	318 000 164.23
Nr. 1238 S41.E10.012	<p>Muri di sostegno in terra armata - per altezza totale da m 10,00 a 12,00</p> <p>Costruzione di muro di sostegno o sottoscarpa, inclinato rispetto all'orizzontale fino a 60 gradi, tipo fextomur/Gi.Erre, costituito da strati alternati di teli di geotessile d'armatura e di terre. La scarpata di tale muro sarà contenuta da una struttura metallica incorporata di guida e d'appoggio a perdere, da geotessile di armatura e da una stuoia di geotessile appositamente progettata per favorire l'alloggiamento e lo sviluppo delle fibre vegetali che germinando renderanno il paramento in vista completamente vegetato. Sono compresi nel prezzo: La redazione e consegna alla D.L. delle specifiche di esecuzione, nonché dei certificati di conformità dei materiali impiegati e quanto altro richiesto dalla D.L. La fornitura e posa in opera di geotessile d'armatura del rilevato, costituito da poliestere a filo continuo agottrattato del peso di 350 gr./mq., a comportamento anisotropo con filamenti orientati e resistenza allo strappo non inferiore a 40 e 25 kn/mt.; in grado di determinare nel senso di massima resistenza un creep nullo al 25% del carico di rottura ed un allungamento del 15-20% al carico d'esercizio, con permeabilità, sotto carico di 20 kn/mt. di 1,40 * 10 mt./s. e con trasmissività di 6 * 10 mq./s.; - la fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata presagomata in maglie differenziate con diametro non inferiore a mm. 9, mm. 8, mm. 6; - la fornitura e posa in opera di distanziatori e puntoni fissatori presagomati diametro mm. 8; - la fornitura e posa in opera di geotessile composito, costituito da un tessuto di poliestere, strutturato in maglie di mm. 2*4 per alloggiamento delle fibre di trattenimento del terreno e di base d'appoggio della vegetazione. Tale geotessile sarà impiegato per il contenimento del terreno della scarpata e dovrà risultare di peso non inferiore a 150 gr./mq. con una resistenza allo strappo non inferiore a 13 kn./mt. e con caratteristiche di imputrescibilità e di stabilità ai raggi U.V.; classe di incombustibilità V/2, classificazione svizzera; - La sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura del rilevato, con spessori secondo progetto, comunque non superiori a cm. 65, tali strati saranno stesi e compattati in duplice tornata, od in più tornate, fino ad ottenere una costipazione media in base alle disposizioni della D.L. Sono escluse dal prezzo la fornitura delle terre, eventuali sbancamenti, bonifica o consolidamento dei piani di fondazione, opere di drenaggio ed il convogliamento delle acque, formazione del substrato, idrosemina ed eventuali piantumazioni. La misurazione avverrà per ogni mq. di superficie, in verticale dal piano di fondazione alla sommità del muro, con tutti gli oneri e forniture dei materiali necessari alla formazione del rilevato, per una profondità pari alla lunghezza del telo di armatura, nulla di eccettuato oltre a quanto sopradescritto per dare l'opera compiuta a regola d'arte: - per altezza totale del muro da m 10,00 a 12,00 lire/euro (trecentotrentaottomila / centosettantaquattro virgola cinquantasei)</p>	m ²	338 000 174.56
Nr. 1239 S41.E10.014	<p>Muri di sostegno in terra armata - per altezza totale da m 12,00 a 14,00</p> <p>Costruzione di muro di sostegno o sottoscarpa, inclinato rispetto all'orizzontale fino a 60 gradi, tipo fextomur/Gi.Erre, costituito da strati alternati di teli di geotessile d'armatura e di terre. La scarpata di tale muro sarà contenuta da una struttura metallica incorporata di guida e d'appoggio a perdere, da geotessile di armatura e da una stuoia di geotessile appositamente progettata per favorire l'alloggiamento e lo sviluppo delle fibre vegetali che germinando renderanno il paramento in vista completamente vegetato. Sono compresi nel prezzo: La redazione e consegna alla D.L. delle specifiche di esecuzione, nonché dei certificati di conformità dei materiali impiegati e quanto altro richiesto dalla D.L. La fornitura e posa in opera di geotessile d'armatura del rilevato, costituito da poliestere a filo continuo agottrattato del peso di 350 gr./mq., a comportamento anisotropo con filamenti orientati e resistenza allo strappo non inferiore a 40 e 25 kn/mt.; in grado di determinare nel senso di massima resistenza un creep nullo al 25% del carico di rottura ed un allungamento del 15-20% al carico d'esercizio, con permeabilità, sotto carico di 20 kn/mt. di 1,40 * 10 mt./s. e con</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1240 S41.E10.016	<p>trasmissività di 6 * 10 mq./s.; - la fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldada presagomata in maglie differenziate con diametro non inferiore a mm. 9, mm. 8, mm. 6; - la fornitura e posa in opera di distanziatori e puntoni fissatori presagomati diametro mm. 8; - la fornitura e posa in opera di geotessile composito, costituito da un tessuto di poliestere, strutturato in maglie di mm. 2*4 per alloggiamento delle fibre di trattenimento del terreno e di base d'appoggio della vegetazione. Tale geotessile sarà impiegato per il contenimento del terreno della scarpata e dovrà risultare di peso non inferiore a 150 gr./mq. con una resistenza allo strappo non inferiore a 13 kn./mt. e con caratteristiche di imputrescibilità e di stabilità ai raggi U.V.; classe di incombustibilità V/2, classificazione svizzera; - La sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura del rilevato, con spessori secondo progetto, comunque non superiori a cm. 65, tali strati saranno stesi e compattati in duplice tornata, od in più tornate, fino ad ottenere una costipazione media in base alle disposizioni della D.L. Sono escluse dal prezzo la fornitura delle terre, eventuali sbancamenti, bonifica o consolidamento dei piani di fondazione, opere di drenaggio ed il convogliamento delle acque, formazione del substrato, idrosemina ed eventuali piantumazioni. La misurazione avverrà per ogni mq. di superficie, in verticale dal piano di fondazione alla sommità del muro, con tutti gli oneri e forniture dei materiali necessari alla formazione del rilevato, per una profondità pari alla lunghezza del telo di armatura, nulla di eccettuato oltre a quanto sopradescritto per dare l'opera compiuta a regola d'arte: - per altezza totale del muro da m 12,00 a 14,00 lire/euro (trecentocinquantacinquemila / centoottantatre virgola trentaquattro)</p> <p>Muri di sostegno in terra armata - per altezza totale da m 14,00 a 16,00 Costruzione di muro di sostegno o sottoscarpa, inclinato rispetto all'orizzontale fino a 60 gradi, tipo fextomur/Gi.Erre, costituito da strati alternati di teli di geotessile d'armatura e di terre. La scarpata di tale muro sarà contenuta da una struttura metallica incorporata di guida e d'appoggio a perdere, da geotessile di armatura e da una stuoia di geotessile appositamente progettata per favorire l'alloggiamento e lo sviluppo delle fibre vegetali che germinando renderanno il paramento in vista completamente vegetato. Sono compresi nel prezzo: La redazione e consegna alla D.L. delle specifiche di esecuzione, nonché dei certificati di conformità dei materiali impiegati e quanto altro richiesto dalla D.L. La fornitura e posa in opera di geotessile d'armatura del rilevato, costituito da poliestere a filo continuo agottrattato del peso di 350 gr./mq., a comportamento anisotropo con filamenti orientati e resistenza allo strappo non inferiore a 40 e 25 kn/mt.; in grado di determinare nel senso di massima resistenza un creep nullo al 25% del carico di rottura ed un allungamento del 15-20% al carico d'esercizio, con permeabilità, sotto carico di 20 kn/mt. di 1,40 * 10 mt./s. e con trasmissività di 6 * 10 mq./s.; - la fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldada presagomata in maglie differenziate con diametro non inferiore a mm. 9, mm. 8, mm. 6; - la fornitura e posa in opera di distanziatori e puntoni fissatori presagomati diametro mm. 8; - la fornitura e posa in opera di geotessile composito, costituito da un tessuto di poliestere, strutturato in maglie di mm. 2*4 per alloggiamento delle fibre di trattenimento del terreno e di base d'appoggio della vegetazione. Tale geotessile sarà impiegato per il contenimento del terreno della scarpata e dovrà risultare di peso non inferiore a 150 gr./mq. con una resistenza allo strappo non inferiore a 13 kn./mt. e con caratteristiche di imputrescibilità e di stabilità ai raggi U.V.; classe di incombustibilità V/2, classificazione svizzera; - La sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura del rilevato, con spessori secondo progetto, comunque non superiori a cm. 65, tali strati saranno stesi e compattati in duplice tornata, od in più tornate, fino ad ottenere una costipazione media in base alle disposizioni della D.L. Sono escluse dal prezzo la fornitura delle terre, eventuali sbancamenti, bonifica o consolidamento dei piani di fondazione, opere di drenaggio ed il convogliamento delle acque, formazione del substrato, idrosemina ed eventuali piantumazioni. La misurazione avverrà per ogni mq. di superficie, in verticale dal piano di fondazione alla sommità del muro, con tutti gli oneri e forniture dei materiali necessari alla formazione del rilevato, per una profondità pari alla lunghezza del telo di armatura, nulla di eccettuato oltre a quanto sopradescritto per dare l'opera compiuta a regola d'arte: - per altezza totale del muro da m 14,00 a 16,00 lire/euro (trecentosessantacinquemila / centoottantaotto virgola cinquantauno)</p>	m ²	355 000 183.34
Nr. 1241 S41.E20.000	<p>Formazione di substrato attivo Formazione di substrato attivo in bicomposto tipo textohum/Gi.Erre, da applicare su muri in terra rinforzata, costituito da un terriccio ricco di sostanze organiche di elevato spessore, con l'apporto di una miscela costituita da sementi di specie erbacee perenni e di essenze forestali e concimi, il tutto irrorato sulle aree di applicazione per mezzo di speciale macchina provvista di agitatore ad alta pressione ed eseguito in base alle richieste della D.L.; misurato sullo sviluppo effettivo delle superfici trattate.</p> <p>costituito da strati alternati di teli di geotessile d'armatura e di terre. La scarpata di tale muro sarà contenuta da una struttura metallica incorporata di guida e d'appoggio a perdere, da geotessile di armatura e da una stuoia di geotessile appositamente progettata per favorire l'alloggiamento e lo sviluppo delle fibre vegetali che germinando renderanno il paramento in vista completamente vegetato. Sono compresi nel prezzo: La redazione e consegna alla D.L. delle specifiche di esecuzione, nonché dei certificati di conformità dei materiali impiegati e quanto altro richiesto dalla D.L. La fornitura e posa in opera di geotessile d'armatura del rilevato, costituito da poliestere a filo continuo agottrattato del peso di 350 gr./mq., a comportamento anisotropo con filamenti orientati e resistenza allo strappo non inferiore a 40 e 25 kn/mt.; in grado di determinare nel senso di massima resistenza un creep nullo al 25% del carico di rottura ed un allungamento del 15-20% al carico d'esercizio, con permeabilità, sotto carico di 20 kn/mt. di 1,40 * 10 mt./s. e con trasmissività di 6 * 10 mq./s.; - la fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldada presagomata in maglie differenziate con diametro non inferiore a mm. 9, mm. 8, mm. 6; - la fornitura e posa in opera di distanziatori e puntoni fissatori presagomati diametro mm. 8; - la fornitura e posa in opera di geotessile composito, costituito da un tessuto di poliestere, strutturato in maglie di mm. 2*4 per alloggiamento delle fibre di trattenimento del terreno e di base d'appoggio della vegetazione. Tale geotessile sarà impiegato per il contenimento del terreno della scarpata e dovrà risultare di peso non inferiore a 150 gr./mq. con una resistenza allo strappo non inferiore a 13 kn./mt. e con caratteristiche di imputrescibilità e di stabilità ai raggi</p>	m ²	365 000 188.51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>U.V.; classe di incombustibilità V/2, classificazione svizzera; - La sistemazione in opera delle terre fra i teli di armatura del rilevato, con spessori secondo progetto, comunque non superiori a cm. 65, tali strati saranno stesi e compattati in duplice tornata, od in più tornate, fino ad ottenere una costipazione media in base alle disposizioni della D.L. Sono escluse dal prezzo la fornitura delle terre, eventuali sbancamenti, bonifica o consolidamento dei piani di fondazione, opere di drenaggio ed il convogliamento delle acque, formazione del substrato, idrosemina ed eventuali piantumazioni. La misurazione avverrà per ogni mq. di superficie, in verticale dal piano di fondazione alla sommità del muro, con tutti gli oneri e forniture dei materiali necessari alla formazione del rilevato, per una profondità pari alla lunghezza del telo di armatura, nulla di eccettuato oltre a quanto sopradescritto per dare l'opera compiuta a regola d'arte: - per altezza totale del muro da m 14,00 a 16,00 lire/euro (diecimilanovecento / cinque virgola sessantatre)</p>	m ²	10 900 5.63
<p>Nr. 1242 S41.G10.000</p>	<p>Bioreti Rete in fibra naturale (juta, cocco, agave, ecc.), completamente biodegradabile, fornita e posata in opera, peso minimo 500 gr/m², con funzione antierosiva su scarpate, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, compresi sfridi e sovrapposizioni ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. lire/euro (ottomilacento / quattro virgola diciotto)</p>	m ²	8 100 4.18
<p>Nr. 1243 S41.G20.000</p>	<p>Biostuoia Biostuoia fornita e posata in opera in materiale naturale posto tra retine a maglia quadrata (4 x 4 mm) in polipropilene fotodegradabile con resistenza longitudinale non inferiore a 180 kg/m rete, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. lire/euro (novemilacento / quattro virgola sette)</p>	m ²	9 100 4.70
<p>Nr. 1244 S41.G30.450</p>	<p>Biotessile e biostuoia antierosione di g/m² 450 circa - in paglia Biotessile e biostuoia antierosione fornita e posta in opera, avente le seguenti funzioni: proteggere le scarpate e le superfici piane, eventualmente appena seminate dall'azione battente della pioggia e dall'erosione, favorire una naturale crescita e sviluppo del manto erboso. La biostuoia e il biotessile antierosione devono essere costituite da fibre naturali completamente biodegradabili assemblate in modo da formare strutture tessute e nello stesso tempo relativamente deformabili in grado di ben adattarsi al supporto o contenute tra reti in materiale sintetico (tipo polipropilene fotodegradabile). Le caratteristiche suddette devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice. Sono compresi: la fornitura delle reti, la posa in opera, i picchetti di ancoraggio della rete al terreno in ragione di almeno 1xm², gli sfridi e i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la semina; le opere a verde connesse. In paglia e cocco con peso di g/m² 450 circa, fornita in rotoli. lire/euro (seimila / tre virgola uno)</p>	m ²	6 000 3.10
<p>Nr. 1245 S41.G30.600</p>	<p>Biotessile e biostuoia antierosione di g/m² 600 circa - in paglia Biotessile e biostuoia antierosione fornita e posta in opera, avente le seguenti funzioni: proteggere le scarpate e le superfici piane, eventualmente appena seminate dall'azione battente della pioggia e dall'erosione, favorire una naturale crescita e sviluppo del manto erboso. La biostuoia e il biotessile antierosione devono essere costituite da fibre naturali completamente biodegradabili assemblate in modo da formare strutture tessute e nello stesso tempo relativamente deformabili in grado di ben adattarsi al supporto o contenute tra reti in materiale sintetico (tipo polipropilene fotodegradabile). Le caratteristiche suddette devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice. Sono compresi: la fornitura delle reti, la posa in opera, i picchetti di ancoraggio della rete al terreno in ragione di almeno 1xm², gli sfridi e i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la semina; le opere a verde connesse. In paglia con peso di g/m² 600 circa, fornita in rotoli. lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)</p>	m ²	8 000 4.13
<p>Nr. 1246 S41.G30.650</p>	<p>Biotessile e biostuoia antierosione di g/m² 650 circa - in paglia Biotessile e biostuoia antierosione fornita e posta in opera, avente le seguenti funzioni: proteggere le scarpate e le superfici piane, eventualmente appena seminate dall'azione battente della pioggia e dall'erosione, favorire una naturale crescita e sviluppo del manto erboso. La biostuoia e il biotessile antierosione devono essere costituite da fibre naturali completamente biodegradabili assemblate in modo da formare strutture tessute e nello stesso tempo relativamente deformabili in grado di ben adattarsi al supporto o contenute tra reti in materiale sintetico (tipo polipropilene fotodegradabile). Le caratteristiche suddette devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice. Sono compresi: la fornitura delle reti, la posa in opera, i picchetti di ancoraggio della rete al terreno in ragione di almeno 1xm², gli sfridi e i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la semina; le opere a verde connesse. In paglia con peso di g/m² 650 circa, fornita in rotoli . lire/euro (ottomilacinquecento / quattro virgola trentanove)</p>	m ²	8 500 4.39
<p>Nr. 1247 S41.G31.600</p>	<p>Biotessile e biostuoia antierosione di g/m² 600 circa - juta Biotessile e biostuoia antierosione fornita e posta in opera, avente le seguenti funzioni: proteggere le scarpate e le superfici piane, eventualmente appena seminate dall'azione battente della pioggia e</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1248 S41.G32.450	<p>dall'erosione, favorire una naturale crescita e sviluppo del manto erboso. La biostuoia e il biotessile antierosione devono essere costituite da fibre naturali completamente biodegradabili assemblate in modo da formare strutture tessute e nello stesso tempo relativamente deformabili in grado di ben adattarsi al supporto o contenute tra reti in materiale sintetico (tipo polipropilene fotodegradabile). Le caratteristiche suddette devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice. Sono compresi: la fornitura delle reti, la posa in opera, i picchetti di ancoraggio della rete al terreno in ragione di almeno 1xm², gli sfridi e i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la semina; le opere a verde connesse.</p> <p>In juta con peso di g/m² 600 circa, fornita in rotoli.</p> <p>lire/euro (seimila / tre virgola uno)</p> <p>Biotessile e biostuoia antierosione di g/m² 450 circa - in legno</p> <p>Biotessile e biostuoia antierosione fornita e posta in opera, avente le seguenti funzioni: proteggere le scarpate e le superfici piane, eventualmente appena seminate dall'azione battente della pioggia e dall'erosione, favorire una naturale crescita e sviluppo del manto erboso. La biostuoia e il biotessile antierosione devono essere costituite da fibre naturali completamente biodegradabili assemblate in modo da formare strutture tessute e nello stesso tempo relativamente deformabili in grado di ben adattarsi al supporto o contenute tra reti in materiale sintetico (tipo polipropilene fotodegradabile). Le caratteristiche suddette devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice. Sono compresi: la fornitura delle reti, la posa in opera, i picchetti di ancoraggio della rete al terreno in ragione di almeno 1xm², gli sfridi e i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la semina; le opere a verde connesse. In legno con peso di g/m² 450 circa, fornita in rotoli.</p> <p>lire/euro (novemila / quattro virgola sessantacinque)</p>	m ²	6 000 3.10
Nr. 1249 S41.G40.035	<p>Biotessile non tessuto detto biofeltro - gr/m² 350</p> <p>Biotessile non tessuto detto biofeltro, fornito e posto in opera, avente le seguenti funzioni: proteggere il terreno e l'eventuale semina dall'azione battente della pioggia, dalla corrivazione delle acque superficiali e dal vento; mantenere l'umidità del terreno favorendo al contempo lo sviluppo della vegetazione. Il biofeltro deve essere composto interamente da fibre vegetali biodegradabili e trucioli di legno, coesionati meccanicamente mediante agugliatura su rete di juta, senza impiego di collanti, appretti o cuciture e/o filamenti o reti in materia plastica. Le caratteristiche suddette devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice. Sono compresi: gli sfridi; i sormonti; i fissaggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la semina; le opere a verde connesse. Massa areica uguale a gr/m² 350 ± 7%; spessore mm 3,5-4,5. Composizione orientativa della miscela vegetale: 35% supporto vegetale in juta; 50% fibre vegetali; 15% trucioli di legno.</p> <p>lire/euro (novemilaottocento / cinque virgola zerosei)</p>	m ²	9 000 4.65
Nr. 1250 S41.G40.070	<p>Biotessile non tessuto detto biofeltro - gr/m² 700</p> <p>Biotessile non tessuto detto biofeltro, fornito e posto in opera, avente le seguenti funzioni: proteggere il terreno e l'eventuale semina dall'azione battente della pioggia, dalla corrivazione delle acque superficiali e dal vento; mantenere l'umidità del terreno favorendo al contempo lo sviluppo della vegetazione. Il biofeltro deve essere composto interamente da fibre vegetali biodegradabili e trucioli di legno, coesionati meccanicamente mediante agugliatura su rete di juta, senza impiego di collanti, appretti o cuciture e/o filamenti o reti in materia plastica. Le caratteristiche suddette devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice. Sono compresi: gli sfridi; i sormonti; i fissaggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la semina; le opere a verde connesse. Massa areica uguale a gr/m² 700 ± 7%; spessore mm 5,5-6,5. Composizione orientativa della miscela vegetale: 18% supporto vegetale in juta; 62% fibre vegetali; 15% trucioli di legno; 5% miscuglio seminativo adatto alle caratteristiche pedo-climatiche della zona da trattare.</p> <p>lire/euro (dodicimilaottocento / sei virgola sessantauno)</p>	m ²	12 800 6.61
Nr. 1251 S41.G40.150	<p>Biotessile non tessuto detto biofeltro - gr/m² 1500</p> <p>Biotessile non tessuto detto biofeltro, fornito e posto in opera, avente le seguenti funzioni: proteggere il terreno e l'eventuale semina dall'azione battente della pioggia, dalla corrivazione delle acque superficiali e dal vento; mantenere l'umidità del terreno favorendo al contempo lo sviluppo della vegetazione. Il biofeltro deve essere composto interamente da fibre vegetali biodegradabili e trucioli di legno, coesionati meccanicamente mediante agugliatura su rete di juta, senza impiego di collanti, appretti o cuciture e/o filamenti o reti in materia plastica. Le caratteristiche suddette devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice. Sono compresi: gli sfridi; i sormonti; i fissaggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la semina; le opere a verde connesse. Massa areica uguale a gxm² 1500 ± 7%; spessore mm 7,5-8,5. Composizione orientativa della miscela vegetale: 8% supporto vegetale in juta; 34% fibre vegetali; 15% trucioli di legno; 3% miscuglio seminativo adatto alle caratteristiche pedo- climatiche della zona da trattare, 40% ammendanti, inerti, concimi e ritentori idrici.</p> <p>lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)</p>	m ²	17 000 8.78
Nr. 1252 S41.G50.010	<p>Georete - grimpante in polipropilene semplice</p> <p>Georete fornita e posata in opera, spessore 20 mm, costituita da monofilamenti di polipropilene con trattamento anti U.V. termosaldati nei punti di contatto, avente una struttura piatta alla base e tridimensionale nella parte superiore, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: - georete in polipropilene stabilizzato UV con peso maggiore di 600 gr/m².</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1253 S41.G50.020	<p>lire/euro (venticinquemiladuecento / tredici virgola zero)</p> <p>Georete - grimpante in polipropilene rinforzata con geogriglia Georete fornita e posata in opera, spessore 20 mm, costituita da monofilamenti di polipropilene con trattamento anti U.V. termosaldati nei punti di contatto, avente una struttura piatta alla base e tridimensionale nella parte superiore, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: - georete in polipropilene stabilizzato UV abbinata in fase di estrusione ad una rete metallica doppia torsione conforme alle norme UNI 8018 con resistenza complessiva alla rottura maggiore di 30 kN/m e peso maggiore di 800 gr/m².</p> <p>lire/euro (trentaduemiladuecento / sedici virgola sessantatre)</p>	m ²	25 200 13.01
Nr. 1254 S41.G60.010	<p>Geosintetici di rinforzo in poliestere-polipropilene - resistenza circa kN/m 10 Geosintetici di rinforzo in poliestere-polipropilene o polietilene ad alta densità con una deformazione , in corrispondenza della massima resistenza a trazione nominale in senso longitudinale non superiore al 15%. La resistenza a lungo termine, sotto carico costante per almeno 75 anni, deve risultare da un Certificato di Idoneità Tecnica, rilasciato da uno degli Organismi Europei competenti (ICITE, BBA ecc.) o in mancanza di questo da autocertificazione della Ditta produttrice, corredata di tutte le prove di supporto necessarie; in linea di massima il Creep per un carico pari al 50% della resistenza ultima a trazione deve essere non superiore al 2% dopo due anni. Sono comprese le casseforme provvisorie di sostegno; gli sfridi; i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 10.</p> <p>lire/euro (diciottomilacinquecento / nove virgola cinquantacinque)</p>	m ²	32 200 16.63
Nr. 1255 S41.G60.050	<p>Geosintetici di rinforzo in poliestere-polipropilene - resistenza circa kN/m 50 Geosintetici di rinforzo in poliestere-polipropilene o polietilene ad alta densità con una deformazione , in corrispondenza della massima resistenza a trazione nominale in senso longitudinale non superiore al 15%. La resistenza a lungo termine, sotto carico costante per almeno 75 anni, deve risultare da un Certificato di Idoneità Tecnica, rilasciato da uno degli Organismi Europei competenti (ICITE, BBA ecc.) o in mancanza di questo da autocertificazione della Ditta produttrice, corredata di tutte le prove di supporto necessarie; in linea di massima il Creep per un carico pari al 50% della resistenza ultima a trazione deve essere non superiore al 2% dopo due anni. Sono comprese le casseforme provvisorie di sostegno; gli sfridi; i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 50.</p> <p>lire/euro (ventiduemilacinquecento / undici virgola sessantadue)</p>	m ²	18 500 9.55
Nr. 1256 S41.G60.080	<p>Geosintetici di rinforzo in poliestere-polipropilene - resistenza circa kN/m 80 Geosintetici di rinforzo in poliestere-polipropilene o polietilene ad alta densità con una deformazione , in corrispondenza della massima resistenza a trazione nominale in senso longitudinale non superiore al 15%. La resistenza a lungo termine, sotto carico costante per almeno 75 anni, deve risultare da un Certificato di Idoneità Tecnica, rilasciato da uno degli Organismi Europei competenti (ICITE, BBA ecc.) o in mancanza di questo da autocertificazione della Ditta produttrice, corredata di tutte le prove di supporto necessarie; in linea di massima il Creep per un carico pari al 50% della resistenza ultima a trazione deve essere non superiore al 2% dopo due anni. Sono comprese le casseforme provvisorie di sostegno; gli sfridi; i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 80.</p> <p>lire/euro (ventiseimilacinquecento / tredici virgola sessantanove)</p>	m ²	22 500 11.62
Nr. 1257 S41.G60.100	<p>Geosintetici di rinforzo in poliestere-polipropilene - resistenza circa kN/m 100 Geosintetici di rinforzo in poliestere-polipropilene o polietilene ad alta densità con una deformazione , in corrispondenza della massima resistenza a trazione nominale in senso longitudinale non superiore al 15%. La resistenza a lungo termine, sotto carico costante per almeno 75 anni, deve risultare da un Certificato di Idoneità Tecnica, rilasciato da uno degli Organismi Europei competenti (ICITE, BBA ecc.) o in mancanza di questo da autocertificazione della Ditta produttrice, corredata di tutte le prove di supporto necessarie; in linea di massima il Creep per un carico pari al 50% della resistenza ultima a trazione deve essere non superiore al 2% dopo due anni. Sono comprese le casseforme provvisorie di sostegno; gli sfridi; i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 100.</p> <p>lire/euro (trentaunomilacinquecento / sedici virgola ventisette)</p>	m ²	26 500 13.69
Nr. 1258 S41.G70.150	<p>Geotessile tessuto in filamenti poliestere e polipropilene - res. circa kN/m 50 Geotessile tessuto in filamenti di poliestere e polipropilene ad alti valori di resistenza a trazione, fornito e posto in opera, avente prevalentemente funzione di aumento della capacità portante del terreno. Il geosintetico di rinforzo in poliestere-polipropilene dovrà avere caratteristiche di deformazione in corrispondenza alla massima resistenza a trazione nominale in senso longitudinale e trasversale non superiore al 15%. La resistenza a lungo termine sotto un carico costante per almeno 75 anni deve risultare da un Certificato di Idoneità Tecnica rilasciato da uno degli Organismi Europei competenti (ICITE, BBA, etc.) o in mancanza di questo da Autocertificazione della Ditta produttrice corredata da tutte le prove di supporto necessarie; in linea di massima il Creep per un carico pari al 50% della resistenza ultima a trazione deve essere non superiore al 2% dopo due anni. Sono compresi gli sfridi; i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Resistenza ultima a trazione intorno a kN/m 150 in direzione</p>	m ²	31 500 16.27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1259 S41.G70.200	<p>longitudinale e a kN/m 50 in direzione trasversale, con corrispondente allungamento non superiore al 15% (EN 10319). lire/euro (diciottomilanovecento / nove virgola settantasei)</p> <p>Geotessile tessuto in filamenti poliestere e polipropilene - res. circa kN/m 200 Geotessile tessuto in filamenti di poliestere e polipropilene ad alti valori di resistenza a trazione, fornito e posto in opera, avente prevalentemente funzione di aumento della capacità portante del terreno. Il geosintetico di rinforzo in poliestere-polipropilene dovrà avere caratteristiche di deformazione in corrispondenza alla massima resistenza a trazione nominale in senso longitudinale e trasversale non superiore al 15%. La resistenza a lungo termine sotto un carico costante per almeno 75 anni deve risultare da un Certificato di Idoneità Tecnica rilasciato da uno degli Organismi Europei competenti (ICITE, BBA, etc.) o in mancanza di questo da Autocertificazione della Ditta produttrice corredata da tutte le prove di supporto necessarie; in linea di massima il Creep per un carico pari al 50% della resistenza ultima a trazione deve essere non superiore al 2% dopo due anni. Sono compresi gli sfridi; i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Resistenza ultima a trazione intorno a kN/m 200 in direzione longitudinale e a kN/m 50 in direzione trasversale, con corrispondente allungamento non superiore al 15% (EN 10319). lire/euro (ventiduemilaquattrocento / undici virgola cinquantasette)</p>	m ²	18 900 9.76
Nr. 1260 S41.G70.400	<p>Geotessile tessuto in filamenti poliestere e polipropilene - res. circa kN/m 400 Geotessile tessuto in filamenti di poliestere e polipropilene ad alti valori di resistenza a trazione, fornito e posto in opera, avente prevalentemente funzione di aumento della capacità portante del terreno. Il geosintetico di rinforzo in poliestere-polipropilene dovrà avere caratteristiche di deformazione in corrispondenza alla massima resistenza a trazione nominale in senso longitudinale e trasversale non superiore al 15%. La resistenza a lungo termine sotto un carico costante per almeno 75 anni deve risultare da un Certificato di Idoneità Tecnica rilasciato da uno degli Organismi Europei competenti (ICITE, BBA, etc.) o in mancanza di questo da Autocertificazione della Ditta produttrice corredata da tutte le prove di supporto necessarie; in linea di massima il Creep per un carico pari al 50% della resistenza ultima a trazione deve essere non superiore al 2% dopo due anni. Sono compresi gli sfridi; i sormonti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Resistenza ultima a trazione intorno a kN/m 400 in direzione longitudinale e a kN/m 50 in direzione trasversale, con corrispondente allungamento non superiore al 15% (EN 10319) lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)</p>	m ²	22 400 11.57
Nr. 1261 S41.G80.020	<p>Geostuoia rinforzata con struttura tridimensionale polipropilene fino a kN/m 20 Geostuoia, fornita e posta in opera, avente le seguenti funzioni: trattenere uno strato di terreno di copertura, impedire l'azione erosiva dell'acqua e del vento, facilitare la germinazione di piante, formare l'armatura del manto erboso e supportare le sollecitazioni di trazione trasmesse dallo strato di terreno soprastante. La geostuoia rinforzata è costituita da una geostuoia con incorporata una geogriglia tessuta in poliestere. La geostuoia è una struttura tridimensionale in materiali tipo polipropilene, polietilene ad alta densità, poliammide od altro, in fibre, fili od altri elementi collegati tra loro meccanicamente e/o termicamente e/o chimicamente in modo da formare una struttura a spessore molto deformabile caratterizzata da un indice dei vuoti mediamente superiore all'80%. La geostuoia deve avere inoltre: bassa infiammabilità e bassa produzione di fumo, essere imputrescibile e atossica, nonche' approvata per l'utilizzo a contatto di acqua potabile. La geogriglia di supporto incorporata deve avere una struttura a maglia quadrata con lati pari a mm 20-30 circa, essere costituita da filamenti in fibra di poliestere ricoperta con uno strato in PVC o altro polimero come protezione ai raggi UV. Il collegamento tra geostuoia e geogriglia è ottenuto per saldatura, fusione o cucitura nei punti di contatto. La resistenza a lungo termine, sotto carico costante per almeno 75 anni, deve risultare da un Certificato di Idoneità Tecnica, rilasciato da uno degli Organismi Europei competenti o in mancanza di questo da autocertificazione della Ditta produttrice, corredata di tutte le prove di supporto necessarie; in linea di massima il Creep per un carico pari al 50% della resistenza ultima a trazione deve essere non superiore al 2% dopo due anni. Sono compresi: gli sfridi; i sormonti, la saturazione con terreno vegetale; la semina, tutte le opere a verde connesse. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si considera come superficie coperta dalla georete la somma della parte in vista con quella interrata necessaria per gli ancoraggi. Resistenza caratteristica a trazione fino a kN/m 20. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	m ²	41 000 21.17
Nr. 1262 S41.G90.000	<p>Geotessili non tessuti - resistenza a trazione non inferiore a KN/m 24 Geotessili non tessuti forniti e posti in opera con funzione di filtro separatore e rinforzo utilizzati per separare terreni con diverse caratteristiche geomeccaniche contribuendo così ad una migliore distribuzione degli sforzi ed evitare cedimenti differenziali (Es. posti alla base dei rilevati o nella fondazione stradale), nonché come filtro per la costruzione di dreni. Il non tessuto dovrà avere le seguenti caratteristiche: composizione in fibre di polipropilene o poliestere a filo continuo agglomerate senza impiego di collanti; coefficiente di permabilità per filtrazione trasversale compreso fra 10 alla -3 e 10 alla -1 cm/sec; allungamento a trazione misurato su strisce di cm 20 di larghezza compreso tra il 25% e 85%. I valori di resistenza a trazione devono essere determinati in base alla norma EN 10319. E' compresa la fornitura, la posa in opera e l'eventuale fissaggio dei teli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per teli con resistenza a trazione non inferiore a KN/m 24. lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)</p>	m ²	7 000 3.62
Nr. 1263	Concimazione organica meccanica		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S41.110.000	Concimazione organica meccanica consistente nel carico, scarico e distribuzione del letame mediante trattore (300 ql). lire/euro (settanta / zero virgola zeroquattro)	m ²	70 0.04
Nr. 1264 S41.120.000	Semina ordinaria Inerbimento delle superfici interessate agli scavi di sbancamento oppure ai riporti di terreno da coltivo col metodo di semina più idoneo al conseguimento dei migliori risultati (manuale a spaglio, eseguito a macchina, a spaglio oppure a righe); la varietà del miscuglio da impiegare terrà conto della composizione fisico-chimica del terreno, dell'altitudine alla quale l'inerbimento viene effettuato e del periodo della semina; nel prezzo a metro quadrato perfettamente inerbito, sono inclusi tutti gli oneri relativi alla preparazione del terreno da inerbiti quali lo spietramento superficiale e la rastrellatura nonché quelli relativi al mantenimento della cotica erbosa, compresa l'eventuale irrigazione; la valutazione e conseguente contabilizzazione della semina dovrà essere eseguita dopo aver fatto trascorrere un congruo periodo di tempo e misurando le aree perfettamente inerbite oppure, in caso di parziale riuscita dell'opera, determinandone la percentuale; nessun compenso spetterà all'appaltatore in caso di totale insuccesso. lire/euro (ottocento / zero virgola quarantauno)	m ²	800 0.41
Nr. 1265 S41.130.000	Idrosemina Inerbimento con idrosemina con mezzi meccanici, mediante spargimento su terreno da coltivo, dissodato e livellato, di miscuglio di semi in ragione non inferiore a 35 gr/m ² di essenze erbacee e/o arbustive, addizionato a fertilizzanti organici e/o chimici, a fissatori e a sostanze ammendanti (150 gr/m ²). Sono compresi adeguata preparazione del terreno con apporto di terra vegetale; la preventiva bagnatura della superficie da trattare; la concimazione; il miglioramento della fertilità del suolo con speciali ammendanti in grado di assorbire fino a 6-7 volte il proprio peso d'acqua e di riflettere parzialmente i raggi solari (tipo Cellugrum o similari), adatti a terreni aridi; la fornitura e la posa di collante stabilizzatore del terreno vegetale (50 gr/m ²); la fornitura e spandimento del miscuglio di sementi selezionate, costituito da essenze scelte in relazione alla zona di intervento ed alle condizioni climatiche dell'ambiente e comunque caratterizzate da un potente apparato radicale ed adatte a formare uno stabile tappeto erboso polifito; garanzia di germinazione e attecchimento, con sostituzione e risemina delle porzioni di terreno non attecchite; la manutenzione sino al collaudo, compreso lo sfalcio e quanto altro occorrente per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte. lire/euro (quattromilaottocentocinquanta / due virgola cinque)	m ²	4 850 2.50
Nr. 1266 S41.132.000	Idrosemina speciale Idrosemina speciale con miscela effettuata con il 60% delle dosi dell'idrosemina, ma distribuita sul terreno con 2 passate intervallate dal tempo necessario all'essiccazione della prima distribuzione. lire/euro (cinquemilaottocento / tre)	m ²	5 800 3.00
Nr. 1267 S41.136.000	Idrosemina a spessore Idrosemina a spessore eseguita con miscela come alla voce dell'idrosemina e con l'aggiunta di substrati pacciamati, limi ed humus attivi e distribuita con 2 passaggi. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	m ²	12 000 6.20
Nr. 1268 S41.138.000	Semina mediante matrice di fibre legate Semina mediante matrice di fibre legate effettuata in un unico passaggio con macchina idroseminatrice ed ugelli appositamente strutturati ed approvati dalla D.L., che permetta una perfetta miscelazione e distribuzione di tutte le componenti del prodotto. La matrice di fibre legate dovrà essere così composta: - 88% in peso in fibre di ontano (o comunque di legno esente da tannino o da altre componenti che possano ridurre il potere germinativo delle sementi) con lunghezza media di un cm., prodotte per sfibramento termomeccanico. - 10% in peso di collante premiscelato polisaccaride (C H O) ad alta viscosità, estratto dal legume di GUARD (Cyamopsis Tetragonolobus) con capacità di creare legami stabili tra le fibre ed il terreno per un periodo di almeno 4 mesi e di non dilavarsi se ribagnato. - 2% in peso di attivatori organici e minerali per migliorare la germinazione. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	m ²	12 000 6.20
Nr. 1269 S41.140.000	Formazione di tappeto erboso Semina con miscuglio di specie erbacee, comprese: lavorazione del terreno eseguita con motocoltivatore alla profondità di 15 cm, erpicatura ed eliminazione ciottoli, sassi, concimazione, eventuale ripresa della superficie, fornitura e spandimento del seme nella giusta quantità, le cure colturali, la prima manutenzione e quanto altro occorra per il buon attecchimento. lire/euro (seimila / tre virgola uno)	m ²	6 000 3.10
Nr. 1270 S41.150.010	Seminazione delle scarpate - eseguita a mano Seminazione delle scarpate con erbaprativa compresi: adeguata preparazione del terreno, la manutenzione e l'innaffiamento del prato nei primi 60 giorni dalla semina, la sostituzione con risemina delle porzioni di prato non attecchito e compreso ogni altro onere: - eseguita a mano. lire/euro (quattromila / due virgola zerset)	m ²	4 000 2.07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1271 S41.I50.020	Seminazione delle scarpate - eseguita con idroseminatrice Seminazione delle scarpate con erbopratica compresi: adeguata preparazione del terreno, la manutenzione e l'innaffiamento del prato nei primi 60 giorni dalla semina, la sostituzione con risemina delle porzioni di prato non attecchito e compreso ogni altro onere: - eseguita con idroseminatrice. lire/euro (cinquemila / due virgola cinquantaotto)	m ²	5 000 2.58
Nr. 1272 S41.I80.000	Rinverdimento di difese in pietrame Rinverdimento di difese in pietrame a scogliera mediante interrimento, semina, fittonatura con talee di salice da porre nelle superfici libere ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. lire/euro (settemiladuecento / tre virgola settantadue)	m ²	7 200 3.72
Nr. 1273 S41.P10.000	Piante tipo betulla Fornitura e posa di piante tipo betulla alba, fagus sylvatica, prunus pissardi nigra, quercus rubra, tilia americana, pinus excelsa, acer platanoides, liquidambar styraciflua, adatte a climi freddi e a scelta della D.L., dell'altezza media di 3,00 - 4,00 mt. e circonferenza ad un metro dal suolo di cm. 12 - 18, compresa adeguata preparazione del terreno delle aiuole, la manutenzione e l'innaffiamento delle piante nei primi 60 gg. dalla messa a dimora, la sostituzione delle piante essiccate nei primi 12 mesi, la formazione e posa dei sostegni lignei come indicato dalla D.L., il tutto compreso nel prezzo per dare l'opera finita a regola d'arte. lire/euro (centoventunomila / sessantadue virgola quarantanove)	cad	121 000 62.49
Nr. 1274 S41.P50.000	Arbusti per la formazione di siepi Fornitura e posa di arbusti per la formazione di siepi, adatte a climi freddi e a scelta della D.L., compresa l'adeguata preparazione del terreno, la manutenzione e l'innaffiamento nei primi 60 giorni dalla messa a dimora, la sostituzione delle piantine essiccate nei primi 12 mesi, il taglio della siepe ed ogni altro onere. lire/euro (duemilatrecento / uno virgola diciannove)	cad	2 300 1.19
Nr. 1275 S41.R05.000	Ferro trafilato per paramassi Ferro trafilato o carpentato per formazione barriere paramassi come da allegati particolari costruttivi, completo di ogni onere, in opera, compresa la formazione dei fori e la sigillatura, valutato secondo il peso effettivamente installato, compresa una mano di antiruggine e due mani di smalto. lire/euro (trecento / uno virgola sei)	kg	3 100 1.60
Nr. 1276 S41.R20.000	Rete metallica paramassi Fornitura e posa in opera di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale del tipo 8 x 10 in filo di ferro zincato n. 17, compreso l'ancoraggio di testa eseguito mediante chiodi, massima adesione possibile al terreno mediante l'impiego di picchetti in acciaio. Nel prezzo è compreso qualsiasi altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	m ²	24 000 12.39
Nr. 1277 S41.R23.000	Rete metallica armata Fornitura e posa di rete metallica armata di protezione rinforzata formata da pannelli con maglia esagonale tipo 80 x 100 a doppia torsione di filo metallico conforme a UNI 3598 con diametro 2,7 (n.17) e zincato secondo UNI 8010, in teli, con larghezza non inferiore a 2 mt., dove i pannelli sono: - sostenuti alla sommità e contenuti al piede della pendice da una fune metallica con diametro 10 mm., fissata al terreno con ancoraggio in barra, avente diametro 20 mm. o tassello M16, attrezzati ad un estremo con golfare ad occhio circolare e disposti con interasse non superiore a 2 mt.; - armati con reticolo di contenimento costituito da un'orditura romboidale in fune diametro 10 mm. Le orditure sono tenute facendo passare le singole funi nelle asole degli ancoraggi di rafforzamento realizzati lungo la pendice in corrispondenza della giunzione dei teli di rete ad un interasse di mt. 4, bloccando successivamente le estremità, dopo adeguata tesatura delle asole e degli ancoraggi posti in sommità. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	m ²	70 000 36.15
Nr. 1278 S41.R26.000	Rete metallica debolmente armata Fornitura e posa di rete metallica armata di protezione rinforzata e formata da pannelli con maglia esagonale tipo 80 x 100 a doppia torsione di filo metallico conforme a UNI 3598, con diametro 2,7 (n.17) e zincato secondo UNI 8010, in teli con larghezza non inferiore a 2 mt., dove i pannelli sono: - sostenuti alla sommità e contenuti al piede della pendice da una fune metallica con diametro 10 mm., fissata al terreno con ancoraggio in barra, avente diametro 20 mm. o tassello M16, attrezzati ad un estremo con golfare ad occhio circolare e disposti con interasse non superiore a 2 mt. - armati con reticolo di contenimento costituito da un'orditura rettangolare di fune diametro 10 mm. a sua volta costituita da: funi verticali passanti per le asole degli ancoraggi di rafforzamento posti ad un interasse di mt. 4 lungo la pendice ogni 2 giunzioni dei teli di rete e da funi orizzontali poste ad interasse dai 4 agli 8 mt. in funzione dell'altezza totale della parete, bloccando successivamente le estremità, dopo adeguata tesatura, alle asole degli ancoraggi posti in sommità al piede ed ai fianchi dell'area interessata. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	m ²	40 000 20.66
Nr. 1279 S41.R50.000	Bulloni di ancoraggio e di consolidamento della roccia Posa in opera di bulloni di ancoraggio e di consolidamento della roccia, di qualsiasi tipo e diametro, completi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 1280 S41.R90.000	<p>di aste, di manicotti di giunzione ove necessari e di elementi di espansione, ritegno e bloccaggio, compreso il serraggio, valutazione sul peso del bullone completo, compresa la piastra di ancoraggio, bulloni di lunghezza fino a 4 ml. lire/euro (seimilanovecento / tre virgola cinquantasei)</p> <p>Invecchiamento di fronti rocciose Fornitura e posa di miscela bicomponente ossidante per mitigazione impatto visivo di fronti rocciosi o in cls, posata con appositi atomizzatori o con idrosembratrice. lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)</p>	<p>kg</p> <p>m²</p>	<p>6 900 3.56</p> <p>10 000 5.16</p>

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
42 - ACQUEDOTTI - FOGNATURE - IRRIGAZIONE - DEPURAZIONE			
Nr. 1281 S42.A10.040	<p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 40 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 40 lire/euro (quindicimila / sette virgola settantacinque)</p>	m	15 000 7.75
Nr. 1282 S42.A10.050	<p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 50 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 50 lire/euro (diciottomilatrecento / nove virgola quarantacinque)</p>	m	18 300 9.45
Nr. 1283 S42.A10.065	<p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 65 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 65 lire/euro (ventiunomilacinquecento / undici virgola uno)</p>	m	21 500 11.10
Nr. 1284 S42.A10.080	<p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 80 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 80 lire/euro (ventiquattromiladuecento / dodici virgola cinque)</p>	m	24 200 12.50
Nr. 1285 S42.A10.100	<p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 100 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1286 S42.A10.125	<p>saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 100 lire/euro (trentamilaottocento / quindici virgola novantauno)</p> <p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 125</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 125 lire/euro (trentacinquemilaquattrocento / diciotto virgola ventiotto)</p>	m	30 800 15.91
Nr. 1287 S42.A10.150	<p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 150</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 150 lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)</p>	m	35 400 18.28
Nr. 1288 S42.A10.200	<p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 200</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 200 lire/euro (ottantamilaasettecento / quarantauno virgola sessantaotto)</p>	m	52 000 26.86
Nr. 1289 S42.A10.250	<p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 250</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali</p>	m	80 700 41.68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1290 S42.A10.300	<p>di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 250 lire/euro (centododicimilatrecento / cinquantaotto)</p> <p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 300 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 300 lire/euro (centotrentanovemilasettecento / settantadue virgola quindici)</p>	m	112 300 58.00
Nr. 1291 S42.A10.350	<p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 350 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 350 lire/euro (centosessantasettemilacinquecento / ottantasei virgola cinquantauno)</p>	m	139 700 72.15
Nr. 1292 S42.A10.400	<p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 400 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 400 lire/euro (duecentoduemilaquattrocento / centoquattro virgola cinquantatre)</p>	m	167 500 86.51
Nr. 1293 S42.A10.450	<p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 450 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 450 lire/euro (duecentotrentamila duecento / centodiciotto virgola ottantanove)</p>	m	202 400 104.53
Nr. 1294 S42.A10.500	<p>Condotte di acciaio ERW UNI 6363 serie normale - ERW DN 500 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in acciaio elettrosaldati (ERW) longitudinalmente od elicoidalmente, previsti dalle norme UNI 6363/84, serie normale, con rivestimento bituminoso esterno tipo "pesante" e con semplice bitumatura interna a norme UNI 5256, classe II dal DN 40 al DN 150, classe III dal</p>	m	230 200 118.89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	DN 200 al DN 500, provvisti di giunto a bicchiere cilindrico o sferico, oppure di estremità smussate per la saldatura di testa; nel prezzo è compreso l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura, il ripristino del rivestimento protettivo con mano di fondo di vernice bituminosa, successivo strato di bitume fuso e fasciatura con tessuto di vetro, compresa l'opportuna sistemazione del piano di posa curando la livelletta onde evitare gibbosità od avvallamenti e permettere il perfetto drenaggio delle tubazioni stesse mediante scarichi (questi contabilizzati a parte) da realizzarsi nei punti più depressi, compreso il coronamento con materiale idoneo, tutti i pezzi speciali occorrenti, quelli necessari per il raccordo delle condotte agli apparecchi idraulici, il tutto secondo le previsioni di progetto oppure secondo le disposizioni del direttore dei lavori all'atto esecutivo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, essendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di acciaio ERW DN 500 lire/euro (duecentocinquantaquemilacinquecento / centotrentauno virgola novantacinque)	m	255 500 131.95
Nr. 1295 S42.C10.020	Tubi in cemento giropressato - DM cm 20 Fornitura e posa in opera di tubi in cemento giropressato, a spessore normale ed alta resistenza, provvisti di semplice incastro maschio/femmina, lunghezza barre m 1, compresa la platea dello spessore minimo di cm 10 e il totale coronamento del tubo con almeno cm 10 di calcestruzzo, la sigillatura interna ed esterna dei giunti, ed ogni altro onere; tubi del diametro di: - tubi in cemento giropressato DM cm 20 lire/euro (trentaduemilasettecento / sedici virgola ottantanove)	m	32 700 16.89
Nr. 1296 S42.C10.025	Tubi in cemento giropressato - DM cm 25 Fornitura e posa in opera di tubi in cemento giropressato, a spessore normale ed alta resistenza, provvisti di semplice incastro maschio/femmina, lunghezza barre m 1, compresa la platea dello spessore minimo di cm 10 e il totale coronamento del tubo con almeno cm 10 di calcestruzzo, la sigillatura interna ed esterna dei giunti, ed ogni altro onere; tubi del diametro di: - tubi in cemento giropressato DM cm 25 lire/euro (trentanovemilaseicento / venti virgola quarantacinque)	m	39 600 20.45
Nr. 1297 S42.C10.030	Tubi in cemento giropressato - DM cm 30 Fornitura e posa in opera di tubi in cemento giropressato, a spessore normale ed alta resistenza, provvisti di semplice incastro maschio/femmina, lunghezza barre m 1, compresa la platea dello spessore minimo di cm 10 e il totale coronamento del tubo con almeno cm 10 di calcestruzzo, la sigillatura interna ed esterna dei giunti, ed ogni altro onere; tubi del diametro di: - tubi in cemento giropressato DM cm 30 lire/euro (quarantasettemilaottocento / ventiquattro virgola sessantanove)	m	47 800 24.69
Nr. 1298 S42.C10.040	Tubi in cemento giropressato - DM cm 40 Fornitura e posa in opera di tubi in cemento giropressato, a spessore normale ed alta resistenza, provvisti di semplice incastro maschio/femmina, lunghezza barre m 1, compresa la platea dello spessore minimo di cm 10 e il totale coronamento del tubo con almeno cm 10 di calcestruzzo, la sigillatura interna ed esterna dei giunti, ed ogni altro onere; tubi del diametro di: - tubi in cemento giropressato DM cm 40 lire/euro (sessantaduemila / trentadue virgola zerodue)	m	62 000 32.02
Nr. 1299 S42.C10.050	Tubi in cemento giropressato - DM cm 50 Fornitura e posa in opera di tubi in cemento giropressato, a spessore normale ed alta resistenza, provvisti di semplice incastro maschio/femmina, lunghezza barre m 1, compresa la platea dello spessore minimo di cm 10 e il totale coronamento del tubo con almeno cm 10 di calcestruzzo, la sigillatura interna ed esterna dei giunti, ed ogni altro onere; tubi del diametro di: - tubi in cemento giropressato DM cm 50 lire/euro (settantanovemilacento / quaranta virgola ottantacinque)	m	79 100 40.85
Nr. 1300 S42.C10.060	Tubi in cemento giropressato - DM cm 60 Fornitura e posa in opera di tubi in cemento giropressato, a spessore normale ed alta resistenza, provvisti di semplice incastro maschio/femmina, lunghezza barre m 1, compresa la platea dello spessore minimo di cm 10 e il totale coronamento del tubo con almeno cm 10 di calcestruzzo, la sigillatura interna ed esterna dei giunti, ed ogni altro onere; tubi del diametro di: - tubi in cemento giropressato DM cm 60 lire/euro (novantaseimilaottocento / quarantanove virgola novantanove)	m	96 800 49.99
Nr. 1301 S42.C10.080	Tubi in cemento giropressato - DM cm 80 Fornitura e posa in opera di tubi in cemento giropressato, a spessore normale ed alta resistenza, provvisti di semplice incastro maschio/femmina, lunghezza barre m 1, compresa la platea dello spessore minimo di cm 10 e il totale coronamento del tubo con almeno cm 10 di calcestruzzo, la sigillatura interna ed esterna dei giunti, ed ogni altro onere; tubi del diametro di: - tubi in cemento giropressato DM cm 80 lire/euro (centoundicimila / cinquantasette virgola trentatre)	m	111 000 57.33
Nr. 1302 S42.C10.100	Tubi in cemento giropressato - DM cm 100 Fornitura e posa in opera di tubi in cemento giropressato, a spessore normale ed alta resistenza, provvisti di semplice incastro maschio/femmina, lunghezza barre m 1, compresa la platea dello spessore minimo di cm 10 e il totale coronamento del tubo con almeno cm 10 di calcestruzzo, la sigillatura interna ed esterna dei giunti, ed ogni altro onere; tubi del diametro di: - tubi in cemento giropressato DM cm 100 lire/euro (centotrentatremila / sessantaotto virgola sessantanove)	m	133 000 68.69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1303 S42.C40.020	Mezzi tubi in cemento - DM cm 20 Fornitura e posa in opera di mezzi tubi in cemento, anche incassati nelle murature, compreso lo scavo, il letto di posa in calcestruzzo dosato con 250 kg di cemento tipo R325 per metrocubo di impasto, la formazione dei rinfianchi e la sigillatura dei giunti ed ogni altro onere compreso: - DM cm 20 lire/euro (ventiunomilasettecento / undici virgola ventiuano)	m	21 700 11.21
Nr. 1304 S42.C40.030	Mezzi tubi in cemento - DM cm 30 Fornitura e posa in opera di mezzi tubi in cemento, anche incassati nelle murature, compreso lo scavo, il letto di posa in calcestruzzo dosato con 250 kg di cemento tipo R325 per metrocubo di impasto, la formazione dei rinfianchi e la sigillatura dei giunti ed ogni altro onere compreso: - DM cm 30 lire/euro (ventiseimilaseicento / tredici virgola settantaquattro)	m	26 600 13.74
Nr. 1305 S42.C40.040	Mezzi tubi in cemento - DM cm 40 Fornitura e posa in opera di mezzi tubi in cemento, anche incassati nelle murature, compreso lo scavo, il letto di posa in calcestruzzo dosato con 250 kg di cemento tipo R325 per metrocubo di impasto, la formazione dei rinfianchi e la sigillatura dei giunti ed ogni altro onere compreso: - DM cm 40 lire/euro (trentamiladuecento / quindici virgola sei)	m	30 200 15.60
Nr. 1306 S42.C40.050	Mezzi tubi in cemento - DM cm 50 Fornitura e posa in opera di mezzi tubi in cemento, anche incassati nelle murature, compreso lo scavo, il letto di posa in calcestruzzo dosato con 250 kg di cemento tipo R325 per metrocubo di impasto, la formazione dei rinfianchi e la sigillatura dei giunti ed ogni altro onere compreso: - DM cm 50 lire/euro (trentanovemiladuecento / venti virgola sessantauno)	m	39 900 20.61
Nr. 1307 S42.C40.060	Mezzi tubi in cemento - DM cm 60 Fornitura e posa in opera di mezzi tubi in cemento, anche incassati nelle murature, compreso lo scavo, il letto di posa in calcestruzzo dosato con 250 kg di cemento tipo R325 per metrocubo di impasto, la formazione dei rinfianchi e la sigillatura dei giunti ed ogni altro onere compreso: - DM cm 60 lire/euro (quarantanovemilaseicento / venticinque virgola sessantadue)	m	49 600 25.62
Nr. 1308 S42.C40.080	Mezzi tubi in cemento - DM cm 80 Fornitura e posa in opera di mezzi tubi in cemento, anche incassati nelle murature, compreso lo scavo, il letto di posa in calcestruzzo dosato con 250 kg di cemento tipo R325 per metrocubo di impasto, la formazione dei rinfianchi e la sigillatura dei giunti ed ogni altro onere compreso: - DM cm 80 lire/euro (settantaduemilacinquecento / trentasette virgola quarantaquattro)	m	72 500 37.44
Nr. 1309 S42.C40.100	Mezzi tubi in cemento - DM cm 100 Fornitura e posa in opera di mezzi tubi in cemento, anche incassati nelle murature, compreso lo scavo, il letto di posa in calcestruzzo dosato con 250 kg di cemento tipo R325 per metrocubo di impasto, la formazione dei rinfianchi e la sigillatura dei giunti ed ogni altro onere compreso: - DM cm 100 lire/euro (ottantanovemilacinquecento / quarantasei virgola ventidue)	m	89 500 46.22
Nr. 1310 S42.C80.022	Coppe irrigue in cemento tipo semiovoidale o trapezoidale - da cm 20 x 22 Fornitura e posa di coppe irrigue in cemento del tipo semiovoidale o trapezoidale, anche incassate nella muratura, compreso lo scavo, il letto di posa in calcestruzzo dosato con kg. 250 di cemento per mc., la formazione dei rinfianchi e la sigillatura dei giunti, nei valori e dimensionamenti di cui ai particolari costruttivi: - da cm 20 x 22 lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)	m	38 000 19.63
Nr. 1311 S42.C80.028	Coppe irrigue in cemento tipo semiovoidale o trapezoidale - da cm 25 x 28 Fornitura e posa di coppe irrigue in cemento del tipo semiovoidale o trapezoidale, anche incassate nella muratura, compreso lo scavo, il letto di posa in calcestruzzo dosato con kg. 250 di cemento per mc., la formazione dei rinfianchi e la sigillatura dei giunti, nei valori e dimensionamenti di cui ai particolari costruttivi: - da cm 25 x 28 lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)	m	45 000 23.24
Nr. 1312 S42.C80.033	Coppe irrigue in cemento tipo semiovoidale o trapezoidale - da cm 30 x 33 Fornitura e posa di coppe irrigue in cemento del tipo semiovoidale o trapezoidale, anche incassate nella muratura, compreso lo scavo, il letto di posa in calcestruzzo dosato con kg. 250 di cemento per mc., la formazione dei rinfianchi e la sigillatura dei giunti, nei valori e dimensionamenti di cui ai particolari costruttivi: - da cm 30 x 33 lire/euro (cinquantaduemilatrecento / ventisette virgola zerouno)	m	52 300 27.01
Nr. 1313 S42.D20.080	Tubi di drenaggio in PVC duro (PVC U) : Diametro mm 80 Tubi di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una lunghezza non inferiore a mm 0,8 e una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazione delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 80. lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici)	m	10 000 5.16
Nr. 1314 S42.D20.100	Tubi di drenaggio in PVC duro (PVC U) : Diametro mm 100 Tubi di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una lunghezza non inferiore a mm 0,8 e una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazione delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 100. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	m	11 000 5.68
Nr. 1315 S42.D20.150	Tubi di drenaggio in PVC duro (PVC U) : Diametro mm 150 Tubi di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una lunghezza non inferiore a mm 0,8 e una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazione delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 150. lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)	m	21 000 10.85
Nr. 1316 S42.D20.200	Tubi di drenaggio in PVC duro (PVC U) : Diametro mm 200 Tubi di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una lunghezza non inferiore a mm 0,8 e una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazione delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 200. lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)	m	41 000 21.17
Nr. 1317 S42.D20.250	Tubi di drenaggio in PVC duro (PVC U) : Diametro mm 250 Tubi di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una lunghezza non inferiore a mm 0,8 e una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazione delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 250. lire/euro (quarantaottomila / ventiquattro virgola settantanove)	m	48 000 24.79
Nr. 1318 S42.D20.300	Tubi di drenaggio in PVC duro (PVC U) : Diametro mm 300 Tubi di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una lunghezza non inferiore a mm 0,8 e una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazione delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 300. lire/euro (ottantasettemila / quarantaquattro virgola novantatre)	m	87 000 44.93
Nr. 1319 S42.D30.080	Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) : Diametro mm 80 Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare, secondo norme DIN 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari a 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una lunghezza non inferiore a mm 0,8 e una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazioni delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6 e sarà caratterizzata da un coefficiente di scabrezza pari a mm 0,135 +/- 0,017. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 80. lire/euro (dodicimila / sei virgola due)	m	12 000 6.20
Nr. 1320 S42.D30.100	Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) : Diametro mm 100 Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare, secondo norme DIN 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari a 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una lunghezza non inferiore a mm 0,8 e una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazioni delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6 e sarà caratterizzata da un coefficiente di scabrezza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1321 S42.D30.150	<p>pari a mm 0,135 +/- 0,017. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 100. lire/euro (tredicimila / sei virgola settantauno)</p> <p>Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) : Diametro mm 150 Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare, secondo norme DIN 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari a 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una lunghezza non inferiore a mm 0,8 e una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazioni delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6 e sarà caratterizzata da un coefficiente di scabrezza pari a mm 0,135 +/- 0,017. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 150. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)</p>	m	13 000 6.71
Nr. 1322 S42.D30.200	<p>Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) : Diametro mm 200 Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare, secondo norme DIN 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari a 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una lunghezza non inferiore a mm 0,8 e una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazioni delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6 e sarà caratterizzata da un coefficiente di scabrezza pari a mm 0,135 +/- 0,017. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 200. lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)</p>	m	23 000 11.88
Nr. 1323 S42.D30.250	<p>Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) : Diametro mm 250 Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare, secondo norme DIN 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari a 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una lunghezza non inferiore a mm 0,8 e una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazioni delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6 e sarà caratterizzata da un coefficiente di scabrezza pari a mm 0,135 +/- 0,017. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 250. lire/euro (sessantaottomila / trentacinque virgola dodici)</p>	m	53 000 27.37
Nr. 1324 S42.D30.300	<p>Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) : Diametro mm 300 Tubi di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare, secondo norme DIN 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari a 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una lunghezza non inferiore a mm 0,8 e una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazioni delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6 e sarà caratterizzata da un coefficiente di scabrezza pari a mm 0,135 +/- 0,017. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 300. lire/euro (centotrentaseimila / settanta virgola ventiquattro)</p>	m	136 000 70.24
Nr. 1325 S42.D50.150	<p>Tubi di drenaggio in acciaio: Diametro mm 150 Tubi di drenaggio in lamiera di acciaio ondulata e zincata, spessore minimo 1,0 mm, completi di tutti gli organi di giunzione (bulloni, dadi, bande, ecc.) ed i pezzi speciali. Diametro mm 150. lire/euro (quattordicimilacinquecento / sette virgola quarantanove)</p>	m	14 500 7.49
Nr. 1326 S42.D50.200	<p>Tubi di drenaggio in acciaio: Diametro mm 200 Tubi di drenaggio in lamiera di acciaio ondulata e zincata, spessore minimo 1,0 mm, completi di tutti gli organi di giunzione (bulloni, dadi, bande, ecc.) ed i pezzi speciali. Diametro mm 200. lire/euro (diciottomiladuecento / nove virgola quattro)</p>	m	18 200 9.40
Nr. 1327 S42.D50.250	<p>Tubi di drenaggio in acciaio: Diametro mm 250 Tubi di drenaggio in lamiera di acciaio ondulata e zincata, spessore minimo 1,0 mm, completi di tutti gli organi di giunzione (bulloni, dadi, bande, ecc.) ed i pezzi speciali. Diametro mm 250. lire/euro (ventiquattromiladuecento / dodici virgola cinque)</p>	m	24 200 12.50
Nr. 1328 S42.D50.300	<p>Tubi di drenaggio in acciaio: Diametro mm 300 Tubi di drenaggio in lamiera di acciaio ondulata e zincata, spessore minimo 1,0 mm, completi di tutti gli organi di giunzione (bulloni, dadi, bande, ecc.) ed i pezzi speciali. Diametro mm 300. lire/euro (trentamiladuecento / quindici virgola sei)</p>	m	30 200 15.60
Nr. 1329 S42.E02.200	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 200 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1330 S42.E02.225	<p>freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 200</p> <p>lire/euro (trentatremilasettecento / diciassette virgola quattro)</p> <p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 225</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 225</p> <p>lire/euro (trentanovemilannovecento / venti virgola sessantauno)</p>	m	33 700 17.40
Nr. 1331 S42.E02.250	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 250</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 250</p> <p>lire/euro (quarantasettemilacinquecento / ventiquattro virgola cinquantatre)</p>	m	39 900 20.61
Nr. 1332 S42.E02.280	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 280</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 280</p> <p>lire/euro (cinquantaseimilannovecento / ventinove virgola trentanove)</p>	m	47 500 24.53
Nr. 1332 S42.E02.280	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 280</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 280</p> <p>lire/euro (cinquantaseimilannovecento / ventinove virgola trentanove)</p>	m	56 900 29.39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1333 S42.E02.315	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 315</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 315</p> <p>lire/euro (settantatremilatrecento / trentasette virgola ottantasei)</p>	m	73 300 37.86
Nr. 1334 S42.E02.355	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 355</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 355</p> <p>lire/euro (ottantasettemilaottocento / quarantacinque virgola trentaquattro)</p>	m	87 800 45.34
Nr. 1335 S42.E02.400	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 400</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 400</p> <p>lire/euro (centoseimilaquattrocento / cinquantaquattro virgola novantacinque)</p>	m	106 400 54.95
Nr. 1336 S42.E02.450	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 450</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1337 S42.E02.500	<p>l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 450 lire/euro (centoventinovemilacinquecento / sessantasei virgola ottantaotto)</p> <p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 500 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 500 lire/euro (centosessantamilaottocento / ottantatre virgola zerocinque)</p>	m	129 500 66.88
Nr. 1338 S42.E02.560	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 560 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 560 lire/euro (centonovantacinquemilasettecento / centouno virgola zerosette)</p>	m	160 800 83.05
Nr. 1339 S42.E02.630	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 630 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 630 lire/euro (duecentotrentaottomilaquattrocento / centoventitre virgola dodici)</p>	m	195 700 101.07
Nr. 1340 S42.E02.710	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 710 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le</p>	m	238 400 123.12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1341 S42.E02.800	<p>condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 710 lire/euro (duecentonovantacinquemilaottocento / centocinquantadue virgola settantasette)</p> <p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 2,5 DN 800 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 2,5 DN 800 lire/euro (trecentosettantamiladuecento / centonovantauno virgola diciannove)</p>	m	295 800 152.77
Nr. 1342 S42.E10.020	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 20 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 20 lire/euro (trecentoquattrocento / uno virgola settantasei)</p>	m	370 200 191.19
Nr. 1343 S42.E10.025	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 25 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 25 lire/euro (quattromilasettecento / due virgola quarantatre)</p>	m	3 400 1.76
Nr. 1344 S42.E10.032	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 32 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime</p>	m	4 700 2.43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1345 S42.E10.040	<p>pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 32 lire/euro (cinquemilanovecento / tre virgola zecocinque)</p>	m	5 900 3.05
Nr. 1346 S42.E10.050	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 40 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 40 lire/euro (settemilaottocento / quattro virgola zerotre)</p>	m	7 800 4.03
Nr. 1347 S42.E10.063	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 50 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 50 lire/euro (diecimilaquattrocento / cinque virgola trentasette)</p>	m	10 400 5.37
Nr. 1347 S42.E10.063	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 63 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 63 lire/euro (tredicimilaottocento / sette virgola tredici)</p>	m	13 800

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1348 S42.E10.075	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 75</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo:</p> <p>- tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 75</p> <p>lire/euro (diciassettemiladuecento / otto virgola ottantaotto)</p>	m	7.13 17 200 8.88
Nr. 1349 S42.E10.090	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 90</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo:</p> <p>- tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 90</p> <p>lire/euro (ventitremitiaottocento / dodici virgola vintinove)</p>	m	23 800 12.29
Nr. 1350 S42.E10.110	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 110</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo:</p> <p>- tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 110</p> <p>lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)</p>	m	32 000 16.53
Nr. 1351 S42.E10.125	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 125</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1352 S42.E10.140	<p>oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 125 lire/euro (trentaottomilaottocento / venti virgola zeroquattro)</p> <p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 140 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 140 lire/euro (quarantatremilaquattrocento / ventidue virgola quarantauno)</p>	m	38 800 20.04
Nr. 1353 S42.E10.160	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 160 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 160 lire/euro (cinquantaottomila / ventinove virgola novantacinque)</p>	m	43 400 22.41
Nr. 1354 S42.E10.180	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 180 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 180 lire/euro (settantamilatrecento / trentasei virgola trentauno)</p>	m	58 000 29.95
Nr. 1355 S42.E10.200	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 200 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di</p>	m	70 300 36.31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1356 S42.E10.225	<p>permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 200 lire/euro (ottantaquattromilatrecento / quarantatre virgola cinquantaquattro)</p> <p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 225 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 225 lire/euro (centotremilatrecento / cinquantatre virgola trentacinque)</p>	m	84 300 43.54
Nr. 1357 S42.E10.250	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 250 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 250 lire/euro (centoventicinquemila / sessantaquattro virgola cinquantasei)</p>	m	103 300 53.35
Nr. 1358 S42.E10.280	<p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 280 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nippli e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando</p>	m	125 000 64.56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1359 S42.E10.315	<p>l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 280 lire/euro (centocinquantatremilacento / settantanove virgola zersetze)</p> <p>Condotte di polietilene A.D. UNI 7611 tipo 312 - PEAD PN 10 DN 315 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi in Polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di fluidi in pressione, conformi alle norme UNI 7611 tipo 312, forniti in rotoli o in barre, ad estremità lisce al fine di permettere la saldatura di testa per polifusione, la saldatura a polifusione nel bicchiere, la giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio o la giunzione mediante manicotto elettrosaldabile; nel prezzo sono compresi i seguenti oneri: - il fondo della trincea privo di avvallamenti e gibbosità, delle dimensioni minime pari al diametro della tubazione aumentato di 50 cm; - il coronamento della tubazione con almeno 15 cm di materiale incoerente; - il sistema di giunzione tra le tubazioni e tra i tubi e i pezzi speciali previsti dagli elaborati grafici di progetto oppure prescritto dal direttore dei lavori all'atto esecutivo (saldatura di testa per polifusione, saldatura per polifusione nel bicchiere, giunzione rapida a freddo mediante anello di graffaggio, giunzione eseguita con raccordi elettrosaldabili); - tutti i pezzi speciali previsti dagli elaborati di progetto oppure prescritti dal direttore dei lavori all'atto esecutivo, necessari per il raccordo tra le condotte e tra le condotte e le apparecchiature idrauliche (manicotti, giunti elettrosaldabili, tee normali e ridotti, curve e gomiti, riduzioni, cartelle, flange libere e cieche, controflange, calotte, nipples e bocchettoni, prese a staffa e di carico, raccordi PE/acciaio, ecc.); - ogni altro onere per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori; - le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo: - tubi e raccordi di PEAD PN 10 DN 315 lire/euro (centonovantaquattromilaquattrocento / cento virgola quattro)</p>	m	153 100 79.07
Nr. 1360 S42.F10.040	<p>Tubo passacavo corrugato in materiale plastico - tubo DN 40 Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) per la protezione di cavi rispondente alla normativa francese NF USE NFC 68-171 con resistenza allo schiacciamento di 750 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale; nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera della tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla direzione dei lavori e secondo quanto previsto in progetto: - tubo passacavo corrugato DN 40 lire/euro (tremilacinquecento / uno virgola ottantauno)</p>	m	194 400 100.40
Nr. 1361 S42.F10.050	<p>Tubo passacavo corrugato in materiale plastico - tubo DN 50 Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) per la protezione di cavi rispondente alla normativa francese NF USE NFC 68-171 con resistenza allo schiacciamento di 750 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale; nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera della tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla direzione dei lavori e secondo quanto previsto in progetto: - tubo passacavo corrugato DN 50 lire/euro (quattromila / due virgola zersetze)</p>	m	3 500 1.81
Nr. 1362 S42.F10.063	<p>Tubo passacavo corrugato in materiale plastico - tubo DN 63 Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) per la protezione di cavi rispondente alla normativa francese NF USE NFC 68-171 con resistenza allo schiacciamento di 750 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale; nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera della tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla direzione dei lavori e secondo quanto previsto in progetto: - tubo passacavo corrugato DN 63 lire/euro (cinquemilacento / due virgola sessantatre)</p>	m	4 000 2.07
Nr. 1363 S42.F10.075	<p>Tubo passacavo corrugato in materiale plastico - tubo DN 75 Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) per la protezione di cavi rispondente alla normativa francese NF USE NFC 68-171 con resistenza allo schiacciamento di 750 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale; nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera della tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla direzione dei lavori e secondo quanto previsto in progetto: - tubo passacavo corrugato DN 75 lire/euro (seimilacento / tre virgola quindici)</p>	m	5 100 2.63
Nr. 1364 S42.F10.090	<p>Tubo passacavo corrugato in materiale plastico - tubo DN 90 Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) per la protezione di cavi rispondente alla normativa francese NF USE NFC 68-171 con resistenza allo schiacciamento di 750 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale; nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera della tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per</p>	m	6 100 3.15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1365 S42.G10.015	<p>dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni impartita dalla direzione dei lavori e secondo quanto previsto in progetto: - tubo passacavo corrugato DN 90 lire/euro (settemiladuecento / tre virgola settantadue)</p> <p>Tubazioni in gres - diametro cm 15 Fornitura e posa di tubi in gres ceramico misurati direttamente in opera secondo le lunghezze effettive delle tubazioni, deducendo i manufatti ed i pozzetti, compresa la formazione dei giunti, da eseguirsi mediante la posa di un giro di stoppa catramata da apporre al tubo e da spingere in fondo al manicotto per impedire la penetrazione del materiale di giunzione, nonchè il riempimento accurato dello spazio rimasto libero fra le pareti interne del manicotto ed il tubo in cemento a lenta presa (assolutamente da escludersi la calce ed il gesso), la formazione del massello ed il coronamento in calcestruzzo cementizio dosato a kg 250 per ogni metrocubo di impasto, dello spessore minimo di cm 10: - del diametro di cm 15 lire/euro (quarantanovemilaseicento / venticinque virgola sessantadue)</p>	m	7 200 3.72
Nr. 1366 S42.G10.020	<p>Tubazioni in gres - diametro cm 20 Fornitura e posa di tubi in gres ceramico misurati direttamente in opera secondo le lunghezze effettive delle tubazioni, deducendo i manufatti ed i pozzetti, compresa la formazione dei giunti, da eseguirsi mediante la posa di un giro di stoppa catramata da apporre al tubo e da spingere in fondo al manicotto per impedire la penetrazione del materiale di giunzione, nonchè il riempimento accurato dello spazio rimasto libero fra le pareti interne del manicotto ed il tubo in cemento a lenta presa (assolutamente da escludersi la calce ed il gesso), la formazione del massello ed il coronamento in calcestruzzo cementizio dosato a kg 250 per ogni metrocubo di impasto, dello spessore minimo di cm 10: - del diametro di cm 20 lire/euro (cinquantaseimilacinquecento / ventinove virgola diciotto)</p>	m	49 600 25.62
Nr. 1367 S42.G10.030	<p>Tubazioni in gres - diametro cm 30 Fornitura e posa di tubi in gres ceramico misurati direttamente in opera secondo le lunghezze effettive delle tubazioni, deducendo i manufatti ed i pozzetti, compresa la formazione dei giunti, da eseguirsi mediante la posa di un giro di stoppa catramata da apporre al tubo e da spingere in fondo al manicotto per impedire la penetrazione del materiale di giunzione, nonchè il riempimento accurato dello spazio rimasto libero fra le pareti interne del manicotto ed il tubo in cemento a lenta presa (assolutamente da escludersi la calce ed il gesso), la formazione del massello ed il coronamento in calcestruzzo cementizio dosato a kg 250 per ogni metrocubo di impasto, dello spessore minimo di cm 10: - del diametro di cm 30 lire/euro (ottantatremilacinquecento / quarantatre virgola dodici)</p>	m	83 500 43.12
Nr. 1368 S42.G10.040	<p>Tubazioni in gres - diametro cm 40 Fornitura e posa di tubi in gres ceramico misurati direttamente in opera secondo le lunghezze effettive delle tubazioni, deducendo i manufatti ed i pozzetti, compresa la formazione dei giunti, da eseguirsi mediante la posa di un giro di stoppa catramata da apporre al tubo e da spingere in fondo al manicotto per impedire la penetrazione del materiale di giunzione, nonchè il riempimento accurato dello spazio rimasto libero fra le pareti interne del manicotto ed il tubo in cemento a lenta presa (assolutamente da escludersi la calce ed il gesso), la formazione del massello ed il coronamento in calcestruzzo cementizio dosato a kg 250 per ogni metrocubo di impasto, dello spessore minimo di cm 10: - del diametro di cm 40 lire/euro (centodiciannovemila / sessantauno virgola quarantasei)</p>	m	119 000 61.46
Nr. 1369 S42.H10.110	<p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/1 DN 110 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/1 DN 110. lire/euro (tredicimilacinquecento / sei virgola novantasette)</p>	m	13 500 6.97
Nr. 1370 S42.H10.125	<p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/1 DN 125 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/1 DN 125. lire/euro (quindicimiladuecento / sette virgola ottantacinque)</p>	m	15 200 7.85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1371 S42.H10.160	Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/1 DN 160 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/1 DN 160. lire/euro (ventimilatrecento / dieci virgola quarantaotto)	m	20 300 10.48
Nr. 1372 S42.H10.200	Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/1 DN 200 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/1 DN 200. lire/euro (ventinovemilacento / quindici virgola zerotre)	m	29 100 15.03
Nr. 1373 S42.H10.250	Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/1 DN 250 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/1 DN 250. lire/euro (quarantacinquemilaquattrocento / ventitre virgola quarantacinque)	m	45 400 23.45
Nr. 1374 S42.H10.315	Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/1 DN 315 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/1 DN 315. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)	m	69 000 35.64
Nr. 1375 S42.H10.400	Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/1 DN 400 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/1 DN 400. lire/euro (centodiecimilacento / cinquantasei virgola ottantasei)	m	110 100 56.86
Nr. 1376 S42.H10.500	Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/1 DN 500 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1377 S42.H10.630	<p>successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/1 DN 500.</p> <p>lire/euro (centosettantaduemilaquattrocento / ottantanove virgola zeroquattro)</p> <p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/1 DN 630</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/1 DN 630.</p> <p>lire/euro (duecentosessantaottomila / centotrentaotto virgola quarantauno)</p>	m	172 400 89.04
Nr. 1378 S42.H10.710	<p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/1 DN 710</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/1 DN 710.</p> <p>lire/euro (trecentocinquantatremilaquattrocento / centoottantadue virgola cinquantadue)</p>	m	268 000 138.41
Nr. 1379 S42.H10.800	<p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/1 DN 800</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/1 DN 800.</p> <p>lire/euro (quattrocentoquarantaseimilacento / duecentotrenta virgola trentanove)</p>	m	353 400 182.52
Nr. 1380 S42.H20.110	<p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/2 DN 110</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/2 DN 110.</p> <p>lire/euro (tredecimilacinquecento / sei virgola novantasette)</p>	m	13 500 6.97
Nr. 1381 S42.H20.125	<p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/2 DN 125</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/2 DN 125.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1382 S42.H20.160	<p>lire/euro (quindicimiladuecento / sette virgola ottantacinque)</p> <p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/2 DN 160 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metro cubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/2 DN 160.</p> <p>lire/euro (diciottomilanovecento / nove virgola settantasei)</p>	m	15 200 7.85
Nr. 1383 S42.H20.200	<p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/2 DN 200 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metro cubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/2 DN 200.</p> <p>lire/euro (ventiseimilatrecento / tredici virgola cinquantaotto)</p>	m	18 900 9.76
Nr. 1384 S42.H20.250	<p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/2 DN 250 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metro cubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/2 DN 250.</p> <p>lire/euro (trentaottomilacento / diciannove virgola sessantaotto)</p>	m	26 300 13.58
Nr. 1385 S42.H20.315	<p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/2 DN 315 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metro cubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/2 DN 315.</p> <p>lire/euro (cinquantaottomilacento / trenta virgola zero)</p>	m	38 100 19.68
Nr. 1386 S42.H20.400	<p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/2 DN 400 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metro cubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/2 DN 400.</p> <p>lire/euro (novantaunomilatrecento / quarantasette virgola quindici)</p>	m	91 300 47.15
Nr. 1387 S42.H20.500	<p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/2 DN 500 Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447;</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1388 S42.H20.630	<p>nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/2 DN 500.</p> <p>lire/euro (centoquarantaduemilatrecento / settantatre virgola quarantanove)</p> <p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/2 DN 630</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/2 DN 630.</p> <p>lire/euro (duecentodiciannovemilasettecento / centotredici virgola quarantasette)</p>	m	142 300 73.49
Nr. 1389 S42.H20.710	<p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/2 DN 710</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/2 DN 710.</p> <p>lire/euro (duecentonovantamilaseicento / centocinquanta virgola zerootto)</p>	m	219 700 113.47
Nr. 1390 S42.H20.800	<p>Tubazioni di PVC UNI 7447 per condotte di scarico - tipo 303/2 DN 800</p> <p>Fornitura, sfilamento e posa in opera di tubi e raccordi in Policloruro di Vinile (PVC) con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica, per condotte di scarico, conformi alle norme UNI 7447; nel prezzo è compreso accurata pulizia delle parti da congiungere mediante solvente adatto, assicurandosi che esse siano integre; spalmatura sia all'interno del bicchiere che all'esterno della punta della canna successiva con apposito collante; introduzione della canna nel bicchiere fino in fondo e torsione della canna stessa sino al bloccaggio completo; formazione di massello di coronamento in calcestruzzo cementizio dello spessore cm 15 dosato a kg 250 di cemento per metrocubo di impasto; il raccordo con pezzi speciali, questi compresi; ogni altro onere previsto in progetto; escluso lo scavo; le condotte saranno contabilizzate a metro lineare, misurando l'asse delle tubazioni e dei relativi pezzi speciali di raccordo, estendo questi ultimi già inclusi nel prezzo: - tubi e raccordi di PVC tipo 303/2 DN 800.</p> <p>lire/euro (trecentosessantatremila / centoottantasette virgola quarantasette)</p>	m	290 600 150.08
Nr. 1391 S42.L10.250	<p>Valvole a farfalla tipo WAFER PN 10 - DN 250</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla tipo wafer con corpo e disco in ghisa G-22, lente in ghisa sferoidale GGG42, cuscinetti in nylon o bronzo autolubrificati, viti in acciaio cadmiato, sede e guarnizione in gomma naturale o neoprene, rivestimento esterno in vernice epossidica; nel prezzo sono compresi, il riduttore a vite senza fine con volantino, le controflange o cartelle fissate alla tubazione, la bulloneria e le guarnizioni di tenuta ed ogni altro onere relativo: - valvola a farfalla tipo WAFER PN 10 DN 250</p> <p>lire/euro (unmilione centocinquantaseimilasettecento / cinquecentonovantasette virgola trentanove)</p>	cad	1 156 700 597.39
Nr. 1392 S42.L10.300	<p>Valvole a farfalla tipo WAFER PN 10 - DN 300</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla tipo wafer con corpo e disco in ghisa G-22, lente in ghisa sferoidale GGG42, cuscinetti in nylon o bronzo autolubrificati, viti in acciaio cadmiato, sede e guarnizione in gomma naturale o neoprene, rivestimento esterno in vernice epossidica; nel prezzo sono compresi, il riduttore a vite senza fine con volantino, le controflange o cartelle fissate alla tubazione, la bulloneria e le guarnizioni di tenuta ed ogni altro onere relativo: - valvola a farfalla tipo WAFER PN 10 DN 300</p> <p>lire/euro (unmilione seicentoseptantaunomiladuecento / ottocentosessantatre virgola uno)</p>	cad	1 671 200 863.10
Nr. 1393 S42.L10.350	<p>Valvole a farfalla tipo WAFER PN 10 - DN 350</p> <p>Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla tipo wafer con corpo e disco in ghisa G-22, lente in ghisa sferoidale GGG42, cuscinetti in nylon o bronzo autolubrificati, viti in acciaio cadmiato, sede e guarnizione in gomma naturale o neoprene, rivestimento esterno in vernice epossidica; nel prezzo sono compresi, il riduttore a vite senza fine con volantino, le controflange o cartelle fissate alla tubazione, la bulloneria e le</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1394 S42.L10.400	<p>guarnizioni di tenuta ed ogni altro onere relativo: - valvola a farfalla tipo WAFER PN 10 DN 350 lire/euro (duemilioniduecentoventinovemilaottocento / millecentocinquantauno virgola sei)</p> <p>Valvole a farfalla tipo WAFER PN 10 - DN 400 Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla tipo wafer con corpo e disco in ghisa G-22, lente in ghisa sferoidale GGG42, cuscinetti in nylon o bronzo autolubrificati, viti in acciaio cadmiato, sede e guarnizione in gomma naturale o neoprene, rivestimento esterno in vernice epossidica; nel prezzo sono compresi, il riduttore a vite senza fine con volantino, le controflange o cartelle fissate alla tubazione, la bulloneria e le guarnizioni di tenuta ed ogni altro onere relativo: - valvola a farfalla tipo WAFER PN 10 DN 400 lire/euro (duemilionioctocentodiecimilasettecento / millequattrocentocinquantauno virgola sessantauno)</p>	cad	2 229 800 1 151.60
Nr. 1395 S42.L10.450	<p>Valvole a farfalla tipo WAFER PN 10 - DN 450 Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla tipo wafer con corpo e disco in ghisa G-22, lente in ghisa sferoidale GGG42, cuscinetti in nylon o bronzo autolubrificati, viti in acciaio cadmiato, sede e guarnizione in gomma naturale o neoprene, rivestimento esterno in vernice epossidica; nel prezzo sono compresi, il riduttore a vite senza fine con volantino, le controflange o cartelle fissate alla tubazione, la bulloneria e le guarnizioni di tenuta ed ogni altro onere relativo: - valvola a farfalla tipo WAFER PN 10 DN 450 lire/euro (cinquemilionicentotrentaseimilacento / duemilaseicentocinquanta due virgola cinquantasette)</p>	cad	2 810 700 1 451.61
Nr. 1396 S42.L10.500	<p>Valvole a farfalla tipo WAFER PN 10 - DN 500 Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla tipo wafer con corpo e disco in ghisa G-22, lente in ghisa sferoidale GGG42, cuscinetti in nylon o bronzo autolubrificati, viti in acciaio cadmiato, sede e guarnizione in gomma naturale o neoprene, rivestimento esterno in vernice epossidica; nel prezzo sono compresi, il riduttore a vite senza fine con volantino, le controflange o cartelle fissate alla tubazione, la bulloneria e le guarnizioni di tenuta ed ogni altro onere relativo: - valvola a farfalla tipo WAFER PN 10 DN 500 lire/euro (seimilionicinquantaunomila / tremilacentoventicinque virgola zerootto)</p>	cad	5 136 100 2 652.57
			6 051 000 3 125.08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
43 - POZZETTI E CHIUSINI			
Nr. 1397 S43.A10.030	<p>Pozzetti in calcestruzzo gettato in opera - dim. 30x30 H=50 cm Costruzione di pozzetti in calcestruzzo gettato in opera dosato con kg 300 di legante per mc di impasto, idonei al contenimento di apparecchiature idrauliche ed elettroidrauliche, all'interruzione di pressioni e flussi idrici, al raccordo di canali irrigui e di scarico, ad ispezioni di tubazioni in genere, alla raccolta e al convogliamento di acque reflue e di scarico, ecc. secondo quanto previsto in progetto; nel prezzo è compreso lo scavo necessario, l'onere della cassetta sia interna sia esterna essendo vietato il getto contro terra, la lisciatura interna con pastina di cemento, il raccordo alle tubazioni, il drenaggio sottostante dello spessore minimo di cm 15 di materiale idoneo di cava oppure quanto richiesto dalla direzione lavori o previsto in progetto, la platea in cls anche debolmente armata dello spessore minimo di cm 15; sono inoltre inclusi ogni onere per consegnare l'opera perfettamente finita delle dimensioni interne e spessori previsti in progetto; solamente il chiusino e la soletta saranno contabilizzati a parte: - dim. 30x30 H=50 cm lire/euro (cinquantanovemilacento / trenta virgola cinquantadue)</p>	cad	59 100 30.52
Nr. 1398 S43.A10.031	<p>Pozzetti in calcestruzzo gettato in opera - dim. 30x30 H=100 cm Costruzione di pozzetti in calcestruzzo gettato in opera dosato con kg 300 di legante per mc di impasto, idonei al contenimento di apparecchiature idrauliche ed elettroidrauliche, all'interruzione di pressioni e flussi idrici, al raccordo di canali irrigui e di scarico, ad ispezioni di tubazioni in genere, alla raccolta e al convogliamento di acque reflue e di scarico, ecc. secondo quanto previsto in progetto; nel prezzo è compreso lo scavo necessario, l'onere della cassetta sia interna sia esterna essendo vietato il getto contro terra, la lisciatura interna con pastina di cemento, il raccordo alle tubazioni, il drenaggio sottostante dello spessore minimo di cm 15 di materiale idoneo di cava oppure quanto richiesto dalla direzione lavori o previsto in progetto, la platea in cls anche debolmente armata dello spessore minimo di cm 15; sono inoltre inclusi ogni onere per consegnare l'opera perfettamente finita delle dimensioni interne e spessori previsti in progetto; solamente il chiusino e la soletta saranno contabilizzati a parte: - dim. 30x30 H=100 cm lire/euro (centoundicimilacinquecento / cinquantasette virgola cinquantotto)</p>	cad	111 500 57.58
Nr. 1399 S43.A10.040	<p>Pozzetti in calcestruzzo gettato in opera - dim. 40x40 H=50 cm Costruzione di pozzetti in calcestruzzo gettato in opera dosato con kg 300 di legante per mc di impasto, idonei al contenimento di apparecchiature idrauliche ed elettroidrauliche, all'interruzione di pressioni e flussi idrici, al raccordo di canali irrigui e di scarico, ad ispezioni di tubazioni in genere, alla raccolta e al convogliamento di acque reflue e di scarico, ecc. secondo quanto previsto in progetto; nel prezzo è compreso lo scavo necessario, l'onere della cassetta sia interna sia esterna essendo vietato il getto contro terra, la lisciatura interna con pastina di cemento, il raccordo alle tubazioni, il drenaggio sottostante dello spessore minimo di cm 15 di materiale idoneo di cava oppure quanto richiesto dalla direzione lavori o previsto in progetto, la platea in cls anche debolmente armata dello spessore minimo di cm 15; sono inoltre inclusi ogni onere per consegnare l'opera perfettamente finita delle dimensioni interne e spessori previsti in progetto; solamente il chiusino e la soletta saranno contabilizzati a parte: - dim. 40x40 H=50 cm lire/euro (novantaseimila / quarantanove virgola cinquantotto)</p>	cad	96 000 49.58
Nr. 1400 S43.A10.041	<p>Pozzetti in calcestruzzo gettato in opera - dim. 40x40 H=100 cm Costruzione di pozzetti in calcestruzzo gettato in opera dosato con kg 300 di legante per mc di impasto, idonei al contenimento di apparecchiature idrauliche ed elettroidrauliche, all'interruzione di pressioni e flussi idrici, al raccordo di canali irrigui e di scarico, ad ispezioni di tubazioni in genere, alla raccolta e al convogliamento di acque reflue e di scarico, ecc. secondo quanto previsto in progetto; nel prezzo è compreso lo scavo necessario, l'onere della cassetta sia interna sia esterna essendo vietato il getto contro terra, la lisciatura interna con pastina di cemento, il raccordo alle tubazioni, il drenaggio sottostante dello spessore minimo di cm 15 di materiale idoneo di cava oppure quanto richiesto dalla direzione lavori o previsto in progetto, la platea in cls anche debolmente armata dello spessore minimo di cm 15; sono inoltre inclusi ogni onere per consegnare l'opera perfettamente finita delle dimensioni interne e spessori previsti in progetto; solamente il chiusino e la soletta saranno contabilizzati a parte: - dim. 40x40 H=100 cm lire/euro (centocinquantaduemilacento / settantaotto virgola cinquantacinque)</p>	cad	152 100 78.55
Nr. 1401 S43.A10.050	<p>Pozzetti in calcestruzzo gettato in opera - dim. 50x50 H=50 cm Costruzione di pozzetti in calcestruzzo gettato in opera dosato con kg 300 di legante per mc di impasto, idonei al contenimento di apparecchiature idrauliche ed elettroidrauliche, all'interruzione di pressioni e flussi idrici, al raccordo di canali irrigui e di scarico, ad ispezioni di tubazioni in genere, alla raccolta e al convogliamento di acque reflue e di scarico, ecc. secondo quanto previsto in progetto; nel prezzo è compreso lo scavo necessario, l'onere della cassetta sia interna sia esterna essendo vietato il getto contro terra, la lisciatura interna con pastina di cemento, il raccordo alle tubazioni, il drenaggio sottostante dello spessore minimo di cm 15 di materiale idoneo di cava oppure quanto richiesto dalla direzione lavori o previsto in progetto, la platea in cls anche debolmente armata dello spessore minimo di cm 15; sono inoltre inclusi ogni onere per consegnare l'opera perfettamente finita delle dimensioni interne e spessori previsti in progetto; solamente il chiusino e la soletta saranno contabilizzati a parte: - dim. 50x50 H=50 cm lire/euro (centodiecimilaquattrocento / cinquantasette virgola zerodue)</p>	cad	110 400 57.02
Nr. 1402 S43.A10.051	<p>Pozzetti in calcestruzzo gettato in opera - dim. 50x50 H=100 cm Costruzione di pozzetti in calcestruzzo gettato in opera dosato con kg 300 di legante per mc di impasto, idonei al contenimento di apparecchiature idrauliche ed elettroidrauliche, all'interruzione di pressioni e flussi</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1408 S43.A10.121	<p>inclusi ogni onere per consegnare l'opera perfettamente finita delle dimensioni interne e spessori previsti in progetto; solamente il chiusino e la soletta saranno contabilizzati a parte: - dim. 100x100 H=100 cm lire/euro (quattrocentocinquemilaottocento / duecentonove virgola cinquantaotto)</p> <p>Pozzetti in calcestruzzo gettato in opera - dim. 120x120 H=120 cm Costruzione di pozzetti in calcestruzzo gettato in opera dosato con kg 300 di legante per mc di impasto, idonei al contenimento di apparecchiature idrauliche ed elettroidrauliche, all'interruzione di pressioni e flussi idrici, al raccordo di canali irrigui e di scarico, ad ispezioni di tubazioni in genere, alla raccolta e al convogliamento di acque reflue e di scarico, ecc. secondo quanto previsto in progetto; nel prezzo è compreso lo scavo necessario, l'onere della casseratura sia interna sia esterna essendo vietato il getto contro terra, la lisciatura interna con pastina di cemento, il raccordo alle tubazioni, il drenaggio sottostante dello spessore minimo di cm 15 di materiale idoneo di cava oppure quanto richiesto dalla direzione lavori o previsto in progetto, la platea in cls anche debolmente armata dello spessore minimo di cm 15; sono inoltre inclusi ogni onere per consegnare l'opera perfettamente finita delle dimensioni interne e spessori previsti in progetto; solamente il chiusino e la soletta saranno contabilizzati a parte: - dim. 120x120 H=120 cm lire/euro (cinquecentosessantanovemilaottocento / duecentonovantaquattro virgola ventiotto)</p>	cad	405 800 209.58
Nr. 1409 S43.A20.150	<p>Camere di manovra in C.A. - dim. 150 x 150 x H 200 Camere di manovra per il contenimento di apparecchiature idrauliche ed elettroidrauliche realizzate in opera con pareti dello spessore minimo di cm 25 in calcestruzzo con R'BK non inferiore a kg/cm² 250, casserate su tutte le facce, con sovrastante soletta in c.a. carreggiabile dello spessore minimo di cm 25 realizzata in calcestruzzo R'BK 250, armatura con tondini di acciaio FE B 44K in quantità non inferiore a 40 kg/mc di calcestruzzo, torrino per la botola di accesso sopraelevata di almeno cm 40 sul piano della soletta, realizzato anch'esso con pareti in cls R'BK 250; nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri: - scavo e rinfianco, comprensivo del trasporto a rifiuto del materiale eccedente; - chiusino carrabile in ghisa sferoidale passo d'uomo netto cm 70x70 con carico di rottura superiore a 12500 daN; - drenaggio costituito da pietrisco con pezzatura da 15 a 30 mm. per uno spessore minimo di cm. 20; - formazione dei fori per l'innesto di tubazioni di qualsiasi diametro; - scaletta in ferro trattato contro la ruggine come da particolari costruttivi; - formazione di manto impermeabile di cartongesso bitumato ricoperto a doppio bagno UNI 3838 con giunti sovrapposti di almeno 10 cm e spalmatura di bitume dato a caldo in ragione di kg/mq 1,2, sull'estradosso della soletta di copertura e per tutto il suo spessore e infine sulle pareti della botola di accesso; - ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte secondo i particolari costruttivi e/o le indicazioni impartite dalla Direzione lavori; - il tutto secondo i disegni esecutivi allegati al progetto; camera di manovra delle dimensioni interne e dell'altezza di cm: - dim. 150 x 150 x H 200 lire/euro (duemilioninovecentotredicimiladuecento / millecinquecentoquattro virgola cinquantaquattro)</p>	cad	569 800 294.28
Nr. 1410 S43.A20.200	<p>Camere di manovra in C.A. - dim. 150 x 200 x H 200 Camere di manovra per il contenimento di apparecchiature idrauliche ed elettroidrauliche realizzate in opera con pareti dello spessore minimo di cm 25 in calcestruzzo con R'BK non inferiore a kg/cm² 250, casserate su tutte le facce, con sovrastante soletta in c.a. carreggiabile dello spessore minimo di cm 25 realizzata in calcestruzzo R'BK 250, armatura con tondini di acciaio FE B 44K in quantità non inferiore a 40 kg/mc di calcestruzzo, torrino per la botola di accesso sopraelevata di almeno cm 40 sul piano della soletta, realizzato anch'esso con pareti in cls R'BK 250; nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri: - scavo e rinfianco, comprensivo del trasporto a rifiuto del materiale eccedente; - chiusino carrabile in ghisa sferoidale passo d'uomo netto cm 70x70 con carico di rottura superiore a 12500 daN; - drenaggio costituito da pietrisco con pezzatura da 15 a 30 mm. per uno spessore minimo di cm. 20; - formazione dei fori per l'innesto di tubazioni di qualsiasi diametro; - scaletta in ferro trattato contro la ruggine come da particolari costruttivi; - formazione di manto impermeabile di cartongesso bitumato ricoperto a doppio bagno UNI 3838 con giunti sovrapposti di almeno 10 cm e spalmatura di bitume dato a caldo in ragione di kg/mq 1,2, sull'estradosso della soletta di copertura e per tutto il suo spessore e infine sulle pareti della botola di accesso; - ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte secondo i particolari costruttivi e/o le indicazioni impartite dalla Direzione lavori; - il tutto secondo i disegni esecutivi allegati al progetto; camera di manovra delle dimensioni interne e dell'altezza di cm: - dim. 150 x 200 x H 200 lire/euro (tremlionitrecentotredicimilatrecento / millesettecentoundici virgola diciotto)</p>	cad	2 913 200 1 504.54
Nr. 1411 S43.A20.300	<p>Camere di manovra in C.A. - dim. 200 x 300 x H 200 Camere di manovra per il contenimento di apparecchiature idrauliche ed elettroidrauliche realizzate in opera con pareti dello spessore minimo di cm 25 in calcestruzzo con R'BK non inferiore a kg/cm² 250, casserate su tutte le facce, con sovrastante soletta in c.a. carreggiabile dello spessore minimo di cm 25 realizzata in calcestruzzo R'BK 250, armatura con tondini di acciaio FE B 44K in quantità non inferiore a 40 kg/mc di calcestruzzo, torrino per la botola di accesso sopraelevata di almeno cm 40 sul piano della soletta, realizzato anch'esso con pareti in cls R'BK 250; nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri: - scavo e rinfianco, comprensivo del trasporto a rifiuto del materiale eccedente; - chiusino carrabile in ghisa sferoidale passo d'uomo netto cm 70x70 con carico di rottura superiore a 12500 daN; - drenaggio costituito da pietrisco con pezzatura da 15 a 30 mm. per uno spessore minimo di cm. 20; - formazione dei fori per l'innesto di tubazioni di qualsiasi diametro; - scaletta in ferro trattato contro la ruggine come da particolari costruttivi; - formazione di manto impermeabile di cartongesso bitumato ricoperto a doppio bagno UNI 3838 con giunti sovrapposti di almeno 10 cm e spalmatura di bitume dato a caldo in ragione di kg/mq 1,2, sull'estradosso della soletta di copertura e per tutto il suo spessore e infine sulle pareti della botola di accesso; - ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte secondo i particolari costruttivi e/o le indicazioni impartite dalla Direzione lavori; - il tutto secondo i disegni esecutivi allegati al progetto; camera di manovra delle dimensioni interne e</p>	cad	3 313 300 1 711.18

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1412 S43.A20.400	<p>dell'altezza di cm: - dim. 200 x 300 x H 200 lire/euro (quattromilionicinquecentocinquantaseimilanovecento / duemilatrecentocinquantatre virgola quarantaquattro)</p> <p>Camere di manovra in C.A. - dim. 300 x 400 x H 200 Camere di manovra per il contenimento di apparecchiature idrauliche ed elettroidrauliche realizzate in opera con pareti dello spessore minimo di cm 25 in calcestruzzo con R'BK non inferiore a kg/cm² 250, casserate su tutte le facce, con sovrastante soletta in c.a. carreggiabile dello spessore minimo di cm 25 realizzata in calcestruzzo R'BK 250, armatura con tondini di acciaio FE B 44K in quantità non inferiore a 40 kg/mc di calcestruzzo, torrino per la botola di accesso sopraelevata di almeno cm 40 sul piano della soletta, realizzato anch'esso con pareti in cls R'BK 250; nel prezzo sono inoltre compresi i seguenti oneri: - scavo e rinfiacco, comprensivo del trasporto a rifiuto del materiale eccedente; - chiusino carrabile in ghisa sferoidale passo d'uomo netto cm 70x70 con carico di rottura superiore a 12500 daN; - drenaggio costituito da pietrisco con pezzatura da 15 a 30 mm. per uno spessore minimo di cm. 20; - formazione dei fori per l'innesto di tubazioni di qualsiasi diametro; - scaletta in ferro trattato contro la ruggine come da particolari costruttivi; - formazione di manto impermeabile di cartongelco bitumato ricoperto a doppio bagno UNI 3838 con giunti sovrapposti di almeno 10 cm e spalmatura di bitume dato a caldo in ragione di kg/m² 1,2, sull'estradosso della soletta di copertura e per tutto il suo spessore e infine sulle pareti della botola di accesso; - ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte secondo i particolari costruttivi e/o le indicazioni impartite dalla Direzione lavori; - il tutto secondo i disegni esecutivi allegati al progetto; camera di manovra delle dimensioni interne e dell'altezza di cm: - dim. 300 x 400 x H 200 lire/euro (seimilioneitrecentosettantasettemilacento / tremiladuecentonovantatre virgola cinque)</p>	cad	4 556 900 2 353.44
Nr. 1413 S43.C10.030	<p>Pozzetto realizzato con tubo di cemento - DN 30 Costruzione di pozzetto circolare a contenimento delle apparecchiature idrauliche e per lo scarico delle condotte, realizzato con tubo di cemento giropressato opportunamente sagomato e tagliato per dare sede alla tubazione; nel prezzo è compreso lo scavo, il drenaggio sottostante composto da una losa opportunamente sistemata, oppure da 15 cm di pietrame o ciottoli per vespai, la sistemazione del terreno circostante, esclusa la fornitura del chiusino metallico da contabilizzarsi a parte; pozzetto dell'altezza fino a cm: - pozzetto realizzato con tubo di cemento DN 30 lire/euro (trentaottomilaquattrocento / diciannove virgola ottantatre)</p>	cad	6 377 100 3 293.50
Nr. 1414 S43.C10.040	<p>Pozzetto realizzato con tubo di cemento - DN 40 Costruzione di pozzetto circolare a contenimento delle apparecchiature idrauliche e per lo scarico delle condotte, realizzato con tubo di cemento giropressato opportunamente sagomato e tagliato per dare sede alla tubazione; nel prezzo è compreso lo scavo, il drenaggio sottostante composto da una losa opportunamente sistemata, oppure da 15 cm di pietrame o ciottoli per vespai, la sistemazione del terreno circostante, esclusa la fornitura del chiusino metallico da contabilizzarsi a parte; pozzetto dell'altezza fino a cm: - pozzetto realizzato con tubo di cemento DN 40 lire/euro (quarantatre milaottocento / ventidue virgola sessantadue)</p>	cad	38 400 19.83
Nr. 1415 S43.C10.050	<p>Pozzetto realizzato con tubo di cemento - DN 50 Costruzione di pozzetto circolare a contenimento delle apparecchiature idrauliche e per lo scarico delle condotte, realizzato con tubo di cemento giropressato opportunamente sagomato e tagliato per dare sede alla tubazione; nel prezzo è compreso lo scavo, il drenaggio sottostante composto da una losa opportunamente sistemata, oppure da 15 cm di pietrame o ciottoli per vespai, la sistemazione del terreno circostante, esclusa la fornitura del chiusino metallico da contabilizzarsi a parte; pozzetto dell'altezza fino a cm: - pozzetto realizzato con tubo di cemento DN 50 lire/euro (cinquantaseimiladuecento / ventinove virgola zerodue)</p>	cad	56 200 29.02
Nr. 1416 S43.C10.060	<p>Pozzetto realizzato con tubo di cemento - DN 60 Costruzione di pozzetto circolare a contenimento delle apparecchiature idrauliche e per lo scarico delle condotte, realizzato con tubo di cemento giropressato opportunamente sagomato e tagliato per dare sede alla tubazione; nel prezzo è compreso lo scavo, il drenaggio sottostante composto da una losa opportunamente sistemata, oppure da 15 cm di pietrame o ciottoli per vespai, la sistemazione del terreno circostante, esclusa la fornitura del chiusino metallico da contabilizzarsi a parte; pozzetto dell'altezza fino a cm: - pozzetto realizzato con tubo di cemento DN 60 lire/euro (sessantaseimilasettecento / trentaquattro virgola quarantacinque)</p>	cad	66 700 34.45
Nr. 1417 S43.C10.080	<p>Pozzetto realizzato con tubo di cemento - DN 80 Costruzione di pozzetto circolare a contenimento delle apparecchiature idrauliche e per lo scarico delle condotte, realizzato con tubo di cemento giropressato opportunamente sagomato e tagliato per dare sede alla tubazione; nel prezzo è compreso lo scavo, il drenaggio sottostante composto da una losa opportunamente sistemata, oppure da 15 cm di pietrame o ciottoli per vespai, la sistemazione del terreno circostante, esclusa la fornitura del chiusino metallico da contabilizzarsi a parte; pozzetto dell'altezza fino a cm: - pozzetto realizzato con tubo di cemento DN 80 lire/euro (ottantaottomilasettecento / quarantacinque virgola ottantauno)</p>	cad	88 700 45.81
Nr. 1418	<p>Pozzetto realizzato con tubo di cemento - DN 100</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S43.C10.100	Costruzione di pozzetto circolare a contenimento delle apparecchiature idrauliche e per lo scarico delle condotte, realizzato con tubo di cemento giropressato opportunamente sagomato e tagliato per dare sede alla tubazione; nel prezzo è compreso lo scavo, il drenaggio sottostante composto da una losa opportunamente sistemata, oppure da 15 cm di pietrame o ciottoli per vespai, la sistemazione del terreno circostante, esclusa la fornitura del chiusino metallico da contabilizzarsi a parte; pozzetto dell'altezza fino a cm: - pozzetto realizzato con tubo di cemento DN 100 lire/euro (centoquindicimila / cinquantanove virgola trentanove)	cad	115 000 59.39
Nr. 1419 S43.C20.305	Pozzetto realizzato con tubo in PVC 303/1 - DN 315 altezza 50 cm Costruzione di pozzetto circolare realizzato con tubazione in PVC tipo 303/1 opportunamente sagomata e tagliata per dare sede alle condotte, compreso lo scavo, la sistemazione del terreno circostante, la posa di una losa sottostante oppure la formazione di drenaggio sottostante con ciottoli proveniente da cave di prestito, esclusa la fornitura del chiusino circolare da contabilizzarsi a parte; pozzetto del diametro e altezza di: - DN 315 altezza 50 cm lire/euro (trentaquattromilatrecento / diciassette virgola settantauno)	cad	34 300 17.71
Nr. 1420 S43.C20.307	Pozzetto realizzato con tubo in PVC 303/1 - DN 315 altezza 75 cm Costruzione di pozzetto circolare realizzato con tubazione in PVC tipo 303/1 opportunamente sagomata e tagliata per dare sede alle condotte, compreso lo scavo, la sistemazione del terreno circostante, la posa di una losa sottostante oppure la formazione di drenaggio sottostante con ciottoli proveniente da cave di prestito, esclusa la fornitura del chiusino circolare da contabilizzarsi a parte; pozzetto del diametro e altezza di: - DN 315 altezza 75 cm lire/euro (quarantaseimilacento / ventitre virgola ottantauno)	cad	46 100 23.81
Nr. 1421 S43.C20.310	Pozzetto realizzato con tubo in PVC 303/1 - DN 315 altezza 100 cm Costruzione di pozzetto circolare realizzato con tubazione in PVC tipo 303/1 opportunamente sagomata e tagliata per dare sede alle condotte, compreso lo scavo, la sistemazione del terreno circostante, la posa di una losa sottostante oppure la formazione di drenaggio sottostante con ciottoli proveniente da cave di prestito, esclusa la fornitura del chiusino circolare da contabilizzarsi a parte; pozzetto del diametro e altezza di: - DN 315 altezza 100 cm lire/euro (cinquantasettemilaottocento / ventinove virgola ottantacinque)	cad	57 800 29.85
Nr. 1422 S43.C20.315	Pozzetto realizzato con tubo in PVC 303/1 - DN 315 altezza 150 cm Costruzione di pozzetto circolare realizzato con tubazione in PVC tipo 303/1 opportunamente sagomata e tagliata per dare sede alle condotte, compreso lo scavo, la sistemazione del terreno circostante, la posa di una losa sottostante oppure la formazione di drenaggio sottostante con ciottoli proveniente da cave di prestito, esclusa la fornitura del chiusino circolare da contabilizzarsi a parte; pozzetto del diametro e altezza di: - DN 315 altezza 150 cm lire/euro (ottantaunomilaquattrocento / quarantadue virgola zeroquattro)	cad	81 400 42.04
Nr. 1423 S43.C20.407	Pozzetto realizzato con tubo in PVC 303/1 - DN 400 altezza 75 cm Costruzione di pozzetto circolare realizzato con tubazione in PVC tipo 303/1 opportunamente sagomata e tagliata per dare sede alle condotte, compreso lo scavo, la sistemazione del terreno circostante, la posa di una losa sottostante oppure la formazione di drenaggio sottostante con ciottoli proveniente da cave di prestito, esclusa la fornitura del chiusino circolare da contabilizzarsi a parte; pozzetto del diametro e altezza di: - DN 400 altezza 75 cm lire/euro (sessantasettemilacento / trentaquattro virgola sessantacinque)	cad	67 100 34.65
Nr. 1424 S43.C20.410	Pozzetto realizzato con tubo in PVC 303/1 - DN 400 altezza 100 cm Costruzione di pozzetto circolare realizzato con tubazione in PVC tipo 303/1 opportunamente sagomata e tagliata per dare sede alle condotte, compreso lo scavo, la sistemazione del terreno circostante, la posa di una losa sottostante oppure la formazione di drenaggio sottostante con ciottoli proveniente da cave di prestito, esclusa la fornitura del chiusino circolare da contabilizzarsi a parte; pozzetto del diametro e altezza di: - DN 400 altezza 100 cm lire/euro (ottantasettemilasettecento / quarantacinque virgola ventinove)	cad	87 700 45.29
Nr. 1425 S43.C20.415	Pozzetto realizzato con tubo in PVC 303/1 - DN 400 altezza 150 cm Costruzione di pozzetto circolare realizzato con tubazione in PVC tipo 303/1 opportunamente sagomata e tagliata per dare sede alle condotte, compreso lo scavo, la sistemazione del terreno circostante, la posa di una losa sottostante oppure la formazione di drenaggio sottostante con ciottoli proveniente da cave di prestito, esclusa la fornitura del chiusino circolare da contabilizzarsi a parte; pozzetto del diametro e altezza di: - DN 400 altezza 150 cm lire/euro (centoventisettemila / sessantacinque virgola cinquantanove)	cad	127 000 65.59
Nr. 1426 S43.U10.000	Ghisa grigia lavorata Fornitura in opera di chiusini, griglie e similari in ghisa di seconda fusione. lire/euro (duemiladuecento / uno virgola quattordici)	kg	2 200 1.14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1427 S43.U20.000	Ghisa sferoidale lavorata Fornitura in opera di chiusini, griglie e similari in ghisa sferoidale. lire/euro (quattromilacinquecento / due virgola trentadue)	kg	4 500 2.32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
44 - OPERE STRADALI E SISTEMAZIONI ESTERNE			
Nr. 1428 S44.A10.000	Scarificazione della massicciata stradale Scarificazione della preesistente pavimentazione fino alla profondità di cm. 25 da ottenersi con opportune passate di scarificatore meccanico e successiva scelta dei materiali, stesa e cilindratura di quelli riutilizzabili e trasporto a rifiuto di quelli inservibili. lire/euro (duemilacinquecentocinquanta / uno virgola trentadue)	m ²	2 550 1.32
Nr. 1429 S44.A30.000	Livellamento e rullatura Livellamento e rullatura del piano di posa di tratti stradali, con esistente sottofondo di massicciata, mai pavimentati, compreso l'onere per il trasporto a rifiuto dei residui inservibili. lire/euro (milleduecentocinquanta / zero virgola sessantacinque)	m ²	1 250 0.65
Nr. 1430 S44.A50.000	Taglio di pavimentazione Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante l'uso di sega clipper con disco diamantato, compreso l'onere relativo al funzionamento ivi compresi gli oneri relativi al consumo dei dischi diamantati e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. lire/euro (settecento / zero virgola trentasei)	m/cm	700 0.36
Nr. 1431 S44.A50.004	Fresatura del piano viabile (centro abitato) - profondità di cm 4 Fresatura del piano viabile (centro abitato) in conglomerato bituminoso con l'impiego di macchina specifica a freddo, fino alla profondità di cm 4, compreso l'onere del carico del materiale di risulta, il trasporto a rifiuto e la pulizia del piano di posa. lire/euro (seimilanovecento / tre virgola cinquantasei)	m ²	6 900 3.56
Nr. 1432 S44.A50.007	Fresatura del piano viabile (centro abitato) - profondità di cm 7 Fresatura del piano viabile (centro abitato) in conglomerato bituminoso con l'impiego di macchina specifica a freddo, fino alla profondità di cm 7, compreso l'onere del carico del materiale di risulta, il trasporto a rifiuto e la pulizia del piano di posa. lire/euro (novemilaquattrocento / quattro virgola ottantacinque)	m ²	9 400 4.85
Nr. 1433 S44.A50.011	Fresatura del piano viabile (centro abitato) - profondità di cm 11 Fresatura del piano viabile (centro abitato) in conglomerato bituminoso con l'impiego di macchina specifica a freddo, fino alla profondità di cm 11, compreso l'onere del carico del materiale di risulta, il trasporto a rifiuto e la pulizia del piano di posa. lire/euro (undicimiladuecento / cinque virgola settantaotto)	m ²	11 200 5.78
Nr. 1434 S44.A50.013	Fresatura del piano viabile (centro abitato) - profondità di cm 13 Fresatura del piano viabile (centro abitato) in conglomerato bituminoso con l'impiego di macchina specifica a freddo, fino alla profondità di cm 13, compreso l'onere del carico del materiale di risulta, il trasporto a rifiuto e la pulizia del piano di posa. lire/euro (tredicimilacento / sei virgola settantasette)	m ²	13 100 6.77
Nr. 1435 S44.A70.010	Asportazione di barriere stradali - ringhiera Asportazione di barriere stradali dissestate o non conformi, compreso il taglio dei piantoni a quota che non pregiudichi le condizioni di sicurezza. Il materiale rimosso dovrà essere depositato su piazzali indicati dalla D.L. a disposizione dell'Amministrazione Regionale: - ringhiera lire/euro (ottomilatrecento / quattro virgola ventinove)	a piant	8 300 4.29
Nr. 1436 S44.A70.020	Asportazione di barriere stradali - sicurvìa Asportazione di barriere stradali dissestate o non conformi, compreso il taglio dei piantoni a quota che non pregiudichi le condizioni di sicurezza. Il materiale rimosso dovrà essere depositato su piazzali indicati dalla D.L. a disposizione dell'Amministrazione Regionale: - sicurvìa lire/euro (undicimilaquattrocento / cinque virgola ottantanove)	a piant	11 400 5.89
Nr. 1437 S44.C10.000	Sottofondo per massicciata Sottofondo per massicciata costituito da tout-venant o da marino di cava opportunamente dimensionato nelle percentuali granulometriche, dello spessore previsto in progetto, compresi lo scavo per la formazione del cassonetto fino al piano superiore della pavimentazione stradale finita, il trasporto in rilevato o a rifiuto del materiale di risulta, la stesa e la cilindratura con rullo compressore non inferiore a 16 tonn. lire/euro (seimila / tre virgola uno)	m ²	6 000 3.10
Nr. 1438 S44.C20.030	Misto granulare stabilizzato Fornitura, stesa e cilindratura di misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la fornitura del materiale d'apporto, la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, l'acqua per l'addensamento, la		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1439 S44.C30.000	livellazione e il costipamento dello strato con idonee macchine ed ogni fornitura e lavorazione per dare l'opera finita. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue) Pietrisco di frantumazione Fornitura, stesa e cilindatura di pietrisco nelle pezzature variabili da mm. 15 a mm. 50 proveniente dalla frantumazione di materiale di fiume o di cava, compresa la mano d'opera ed i mezzi meccanici per la stesa e la regolarizzazione del pietrisco da cilindrare mediante la prestazione di rullo compressore del peso di 18 tonn. e quanto altro occorre per dare il materiale perfettamente livellato e cilindato con le opportune pendenze. lire/euro (quarantaduemilaottocento / ventidue virgola uno)	m ³	50 000 25.82
Nr. 1440 S44.C40.000	Detrito di cava stabilizzato Fornitura, stesa e cilindatura di detrito di cava, stabilizzato o simili per chiusura della massicciata. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	m ³	42 800 22.10
Nr. 1441 S44.C70.000	Banchine Formazione di banchine a rinfiaccio delle pavimentazioni, eseguite con idoneo materiale terroso, fino alla quota della pavimentazione finita, larghezza cm 40-60. lire/euro (novemiladuecento / quattro virgola settantacinque)	m	9 200 4.75
Nr. 1442 S44.E30.000	Binder Strato di base in conglomerato bituminoso (binder) del tipo descritto e per quanto disposto dagli art. 22-23-24-25-26-27-28-29-30 del Capitolato speciale approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 6589 in data 14.12.1979, dello spessore compreso variabile a seconda delle prescrizioni esecutive da un minimo di cm 3 ad un massimo di cm 6, ancorato al sottostante sottofondo con l'applicazione di grammi 200 di bitume (oppure di grammi 400 di emulsione bituminosa secondo gli ordini della D.L.), dato in opera finito, ogni prestazione e fornitura occorrente compresa. Detto strato verrà valutato e pagato in base all'effettiva superficie in ragione al prezzo per ciascun centimetro di spessore risultante dalla misura ad opera ultimata, compreso l'onere del raccordo delle cunette esistenti. Per ciascun metro quadrato di superficie e per ogni centimetro di spessore compreso. lire/euro (millenovecento / zero virgola novantaotto)	m ² /cm	1 900 0.98
Nr. 1443 S44.E35.010	Binder fornito a peso - steso con vibrofinitrice Conglomerato bituminoso (binder) del tipo descritto e per quanto disposto dagli art. 22-23-24-25-26-27-28-29-30 del Capitolato speciale approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 6589 in data 14.12.1979, dello spessore compreso variabile a seconda delle prescrizioni esecutive da un minimo di cm 3 ad un massimo di cm 6, ancorato al sottostante sottofondo con l'applicazione di grammi 200 di bitume (oppure di grammi 400 di emulsione bituminosa secondo gli ordini della D.L.), dato in opera finito, ogni prestazione e fornitura occorrente compresa, da impiegarsi in casi particolari stabiliti dalla D.L., misurato e valutato a peso accertato con apposita bolletta, alla tonnellata: - steso con vibrofinitrice. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	ton	100 000 51.65
Nr. 1444 S44.E35.020	Binder fornito a peso - steso a mano Conglomerato bituminoso (binder) del tipo descritto e per quanto disposto dagli art. 22-23-24-25-26-27-28-29-30 del Capitolato speciale approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 6589 in data 14.12.1979, dello spessore compreso variabile a seconda delle prescrizioni esecutive da un minimo di cm 3 ad un massimo di cm 6, ancorato al sottostante sottofondo con l'applicazione di grammi 200 di bitume (oppure di grammi 400 di emulsione bituminosa secondo gli ordini della D.L.), dato in opera finito, ogni prestazione e fornitura occorrente compresa, da impiegarsi in casi particolari stabiliti dalla D.L., misurato e valutato a peso accertato con apposita bolletta, alla tonnellata: - steso a mano lire/euro (centoventiquattromila / sessantaquattro virgola zeroquattro)	ton	124 000 64.04
Nr. 1445 S44.E40.000	Tappetone Strato di base in conglomerato bituminoso (tappetone) del tipo descritto e per quanto disposto dagli art. 22-23-24-25-26-27-28-29-30 del Capitolato speciale approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 6589 in data 14.12.1979, per l'esecuzione di pavimentazioni in conglomerati bituminosi, dato in opera come previsto dall'art. 8 delle stesse norme, lo spessore variabile secondo le prescrizioni esecutive da un minimo di cm 4 ad un massimo di cm 7, ancorato al sottostante sottofondo con l'applicazione di grammi 200 di bitume (oppure di grammi 400 di emulsione bituminosa secondo gli ordini della D.L.) per ogni mq. di superficie, dato in opera finito, compresa ogni prestazione e fornitura nonché l'onere del raccordo delle esistenti cunette. Detta opera verrà valutata e pagata in base all'effettiva superficie in ragione al prezzo per ciascun centimetro di spessore risultante dalla misura ad opera ultimata. Per ciascun metro quadrato di superficie e per ogni centimetro di spessore compreso. lire/euro (duemila / uno virgola zerotre)	m ² /cm	2 000 1.03
Nr. 1446 S44.E45.010	Tappetone fornito a peso - steso con vibrofinitrice Conglomerato bituminoso (tappetone) del tipo descritto e per quanto disposto dagli art. 22-23-24-25-26-27-		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1447 S44.E45.020	<p>28-29-30 del Capitolato speciale approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 6589 in data 14.12.1979, per l'esecuzione di pavimentazioni in conglomerati bituminosi, dato in opera come previsto dall'art. 8 delle stesse norme, lo spessore variabile secondo le prescrizioni esecutive da un minimo di cm 4 ad un massimo di cm 7, ancorato al sottostante sottofondo con l'applicazione di grammi 200 di bitume (oppure di grammi 400 di emulsione bituminosa secondo gli ordini della D.L.) per ogni mq. di superficie, dato in opera finito, compresa ogni prestazione e fornitura nonché l'onere del raccordo delle esistenti cunette, da impiegarsi in casi particolari stabiliti dalla D.L., valutato a peso accertato con apposita bolletta, alla tonnellata: - steso con vibrofinitrice</p> <p>lire/euro (centoseimila / cinquantaquattro virgola settantaquattro)</p> <p>Tappetone fornito a peso - steso a mano</p> <p>Conglomerato bituminoso (tappetone) del tipo descritto e per quanto disposto dagli art. 22-23-24-25-26-27-28-29-30 del Capitolato speciale approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 6589 in data 14.12.1979, per l'esecuzione di pavimentazioni in conglomerati bituminosi, dato in opera come previsto dall'art. 8 delle stesse norme, lo spessore variabile secondo le prescrizioni esecutive da un minimo di cm 4 ad un massimo di cm 7, ancorato al sottostante sottofondo con l'applicazione di grammi 200 di bitume (oppure di grammi 400 di emulsione bituminosa secondo gli ordini della D.L.) per ogni mq. di superficie, dato in opera finito, compresa ogni prestazione e fornitura nonché l'onere del raccordo delle esistenti cunette, da impiegarsi in casi particolari stabiliti dalla D.L., valutato a peso accertato con apposita bolletta, alla tonnellata: - steso a mano.</p> <p>lire/euro (centoventinovemila / sessantasei virgola sessantadue)</p>	ton	106 000 54.74
Nr. 1448 S44.E50.000	<p>Tappeto</p> <p>Manto d'usura in conglomerato bituminoso (tappeto) del tipo descritto e per quanto disposto dagli art. 22-23-24-25-26-27-28-29-30 del Capitolato speciale approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 6589 in data 14.12.1979, dello spessore compreso variabile a seconda delle prescrizioni esecutive da cm 2,5 a cm 4 ancorato al sottostante piano di posa con l'applicazione di grammi 200 di bitume (oppure di grammi 400 di emulsione bituminosa secondo gli ordini della D.L.), dato in opera finito, compresa ogni prestazione e fornitura nonché l'onere del raccordo delle esistenti cunette. Per ciascun metro quadrato di superficie e per ogni centimetro di spessore compresso.</p> <p>lire/euro (duemilacento / uno virgola zerootto)</p>	m ² /cm	2 100 1.08
Nr. 1449 S44.E55.010	<p>Tappeto fornito a peso - steso con finitrice</p> <p>Conglomerato bituminoso (tappeto) del tipo descritto e per quanto disposto dagli art. 22-23-24-25-26-27-28-29-30 del Capitolato speciale approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 6589 in data 14.12.1979, dello spessore compreso variabile a seconda delle prescrizioni esecutive da cm 2,5 a cm 4 ancorato al sottostante piano di posa con l'applicazione di grammi 200 di bitume (oppure di grammi 400 di emulsione bituminosa secondo gli ordini della D.L.), dato in opera finito, compresa ogni prestazione e fornitura nonché l'onere del raccordo delle esistenti cunette, da impiegarsi in casi particolari stabiliti dalla D.L., misurato e valutato a peso accertato con apposita bolletta, alla tonnellata: - steso con finitrice.</p> <p>lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)</p>	ton	110 000 56.81
Nr. 1450 S44.E55.020	<p>Tappeto fornito a peso - steso a mano</p> <p>Conglomerato bituminoso (tappeto) del tipo descritto e per quanto disposto dagli art. 22-23-24-25-26-27-28-29-30 del Capitolato speciale approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 6589 in data 14.12.1979, dello spessore compreso variabile a seconda delle prescrizioni esecutive da cm 2,5 a cm 4 ancorato al sottostante piano di posa con l'applicazione di grammi 200 di bitume (oppure di grammi 400 di emulsione bituminosa secondo gli ordini della D.L.), dato in opera finito, compresa ogni prestazione e fornitura nonché l'onere del raccordo delle esistenti cunette, da impiegarsi in casi particolari stabiliti dalla D.L., misurato e valutato a peso accertato con apposita bolletta, alla tonnellata: - steso a mano.</p> <p>lire/euro (centotrentaseimila / settanta virgola ventiquattro)</p>	ton	136 000 70.24
Nr. 1451 S44.E70.020	<p>Tappeto di usura per marciapiedi</p> <p>Tappeto di usura in conglomerato bituminoso - per marciapiedi - confezionato con graniglia nella misura del 70% e con sabbione di cava nella misura del 30% e con bitume (penetrazione 180/200) nella misura del 6,50% del peso degli inerti; dato in opera, steso a mano, rullato, ancorato al sottostante piano di posa con applicazione di grammi 600/mq. di emulsione bituminosa. Misurato e valutato a peso accertato con apposita bolletta, alla tonnellata.</p> <p>lire/euro (centosessantasettemila / ottantasei virgola venticinque)</p>	ton	167 000 86.25
Nr. 1452 S44.G50.010	<p>Appoggio in neoprene - composto da 4 cuscinetti</p> <p>Fornitura e posa in opera di appoggio composto da cuscinetti in neoprene armati con interposti lamierini in acciaio del tipo e dimensioni indicati in progetto, perfettamente posizionato: - composto da 4 cuscinetti</p> <p>lire/euro (quarantamilatrecento / venti virgola ottantauno)</p>	dm ³	40 300 20.81
Nr. 1453 S44.G50.020	<p>Appoggio in neoprene - composto da 2 cuscinetti</p> <p>Fornitura e posa in opera di appoggio composto da cuscinetti in neoprene armati con interposti lamierini in acciaio del tipo e dimensioni indicati in progetto, perfettamente posizionato:</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1454 S44.G55.000	<p>- composto da 2 cuscinetti lire/euro (trentaunomilacento / sedici virgola zerosei)</p> <p>Giunto di dilatazione a tappeto in neoprene armato Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità originale "GPE 50S", adatto per assorbire scorrimenti degli impalcati fino a 50 mm (+/- 25) costituito da: - sistema di ancoraggio realizzato con speciali tirafondi in acciaio ad aderenza migliorata. - moduli in gomma armata a norme CNR 10018/85 sagomati a piastra ponte fissati ai tirafondi con dadi ad alta resistenza. - masselli di raccordo con la pavimentazione in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione ed alla abrasione. - scossalina di raccolta delle acque in hipalon imputrescibile fissata alle testate di soletta con stucco epossidico. - sistema di drenaggio acque di sottopavimentazione realizzato mediante profilo a "L" in acciaio inox. Il tutto posto in opera da personale specializzato e con attrezzature particolari comprensivo di ogni onere. lire/euro (unmilliontrecentosessantamila / settecentodieci virgola trentaotto)</p>	dm ³	31 100 16.06
Nr. 1455 S44.G57.000	<p>Sostituzione del solo tappeto in neoprene armato Sostituzione del solo tappeto in neoprene armato comprensivo dello smontaggio e la rimozione del tappeto in neoprene deteriorato. lire/euro (trecentosessantamila / centoottantacinque virgola novantadue)</p>	m	1 360 000 702.38
Nr. 1456 S44.G58.000	<p>Sostituzione angolare del tappeto in neoprene Sostituzione dell'angolare compresa l'eventuale rimozione di tutto o in parte dell'angolare metallico di testata con taglio delle zanche di fissaggio in modo da interessare al minimo il calcestruzzo della soletta. lire/euro (cinquantacinquemila / ventotto virgola quarantauno)</p>	m	360 000 185.92
Nr. 1457 S44.G60.000	<p>Cerniere in acciaio per ponti Cerniere in acciaio tipo Fe 430 costituite da barra 60 mm. lunga mm. 398 ed immersa nella pila per mm. 300, compresa la sede a cilindro nell'impalcato di altezza totale mm. 71 con pareti spessore mm. 6 e zanche saldate alla flangia di base, compreso il posizionamento, la messa in opera ed ogni altro onere per darle finite a perfetta regola d'arte. lire/euro (settantasettemila / trentanove virgola settantasette)</p>	cad	77 000 39.77
Nr. 1458 S44.G65.000	<p>Giunto di dilatazione a pettine Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione "a pettine" costituito da un profilo in neoprene vulcanizzato e da profilati in acciaio del tipo e dimensioni indicati in progetto, ogni onere compreso. lire/euro (cinquecentottantacinquemila / trecentodieci virgola tredici)</p>	m	585 000 302.13
Nr. 1459 S44.G70.000	<p>Giunto a profilato Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione costituito da profilati del tipo e dimensioni indicati negli elaborati progettuali posato a perfetta regola d'arte e sigillato con resina epossidica di incollaggio, compreso ogni materiale speciale, onere e magistero. lire/euro (sessantaduemilacinquecento / trentadue virgola ventotto)</p>	m	62 500 32.28
Nr. 1460 S44.G75.000	<p>Giunto trasversale Giunti di dilatazione trasversali all'asse del ponte, disposti nelle apposite sedi ricavate nell'impalcato, previa messa in opera di resina. lire/euro (trecentoquarantamila / centosettantacinque virgola sei)</p>	m	340 000 175.60
Nr. 1461 S44.G80.000	<p>Giunto longitudinale Giunti di dilatazione longitudinali realizzati con sigillanti polisolfurici bicomponenti tipo Kiboflex SP, previa disposizione di preformato in gomma con funzione di cassetta a perdere, delle dimensioni di 3,5 cm. x 6,00 cm. rispettivamente orizzontali e verticali, in grado di seguire, senza giungere a rottura, tutte le deformazioni verticali ed orizzontali dell'impalcato. In opera finiti a perfetta regola d'arte. lire/euro (sessantaduemila / trentadue virgola zero due)</p>	m	62 000 32.02
Nr. 1462 S44.L70.000	<p>Strato protettivo in terra Strato protettivo in terra sull'estradosso delle gallerie costituito da terra a granulometria fine ecc. steso manualmente. lire/euro (ventimilaottocento / dieci virgola settantaquattro)</p>	m ³	20 800 10.74
Nr. 1463 S44.N10.050	<p>Cunetta con cordolo H = 30 - larghezza cm 50 Formazione di cunetta con cordolo, del tipo carreggiabile, costituita da un getto di calcestruzzo cementizio dosato a Kg. 300 di cemento del tipo R. 425, mc. 0,800 di ghiaia e mc. 0,400 di sabbia - spessore di cm 15 - e dal retrostante cordolo in elevazione dello spessore di cm 20 in testa e cm 30 alla base dell'altezza complessiva di cm 50 di cui cm 30 - 35 fuori cunetta, compresi lo scavo per la sede del manufatto fino alla quota superiore della pavimentazione stradale finita con il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, il sottofondo in ciottoli dello spessore medio di cm 20, da posarsi con accostamento a mano, le cassetture, i</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1464 S44.N10.060	<p>puntelli, la formazione di giunti di dilatazione in polistirolo ogni 6 metri, la lisciatura in superficie da eseguirsi a perfetta regola d'arte ogni altro onere compreso: - larghezza utile cm 50 lire/euro (settantaunomilacinquecento / trentasei virgola novantatre)</p> <p>Cunetta con cordolo H = 30 - larghezza cm 60 Formazione di cunetta con cordolo, del tipo carreggiabile, costituita da un getto di calcestruzzo cementizio dosato a Kg. 300 di cemento del tipo R. 425, mc. 0,800 di ghiaia e mc. 0,400 di sabbia - spessore di cm 15 - e dal retrostante cordolo in elevazione dello spessore di cm 20 in testa e cm 30 alla base dell'altezza complessiva di cm 50 di cui cm 30 - 35 fuori cunetta, compresi lo scavo per la sede del manufatto fino alla quota superiore della pavimentazione stradale finita con il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, il sottofondo in ciottoli dello spessore medio di cm 20, da posarsi con accostamento a mano, le casserature, i puntelli, la formazione di giunti di dilatazione in polistirolo ogni 6 metri, la lisciatura in superficie da eseguirsi a perfetta regola d'arte ogni altro onere compreso: - larghezza utile cm 60 lire/euro (settantasettemila / trentanove virgola settantasette)</p>	m	71 500 36.93
Nr. 1465 S44.N10.075	<p>Cunetta con cordolo H = 30 - larghezza cm 75 Formazione di cunetta con cordolo, del tipo carreggiabile, costituita da un getto di calcestruzzo cementizio dosato a Kg. 300 di cemento del tipo R. 425, mc. 0,800 di ghiaia e mc. 0,400 di sabbia - spessore di cm 15 - e dal retrostante cordolo in elevazione dello spessore di cm 20 in testa e cm 30 alla base dell'altezza complessiva di cm 50 di cui cm 30 - 35 fuori cunetta, compresi lo scavo per la sede del manufatto fino alla quota superiore della pavimentazione stradale finita con il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, il sottofondo in ciottoli dello spessore medio di cm 20, da posarsi con accostamento a mano, le casserature, i puntelli, la formazione di giunti di dilatazione in polistirolo ogni 6 metri, la lisciatura in superficie da eseguirsi a perfetta regola d'arte ogni altro onere compreso: - larghezza utile cm 75 lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)</p>	m	77 000 39.77
Nr. 1466 S44.N20.050	<p>Cunetta con cordolo H = 50 - larghezza cm 50 Formazione di cunetta con cordolo, del tipo carreggiabile, costituita da un getto di calcestruzzo cementizio dosato a Kg. 300 di cemento del tipo R. 425, mc. 0,800 di ghiaia e mc. 0,400 di sabbia - spessore di cm 15 - e dal retrostante cordolo in elevazione dello spessore di cm 25 in testa e di cm 40 alla base, dell'altezza complessiva di cm 80 di cui cm 50 fuori cunetta, compresi lo scavo per la sede del manufatto fino alla quota superiore della pavimentazione stradale finita con il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, il sottofondo in ciottoli dello spessore medio di cm 20, da posarsi con accostamento a mano, le casserature, i puntelli, la formazione di giunti di dilatazione in polistirolo ogni 6 metri, la lisciatura in superficie da eseguirsi a perfetta regola d'arte ogni altro onere compreso: - larghezza utile cm 50 lire/euro (centoduemila / cinquantadue virgola sessantaotto)</p>	m	102 000 52.68
Nr. 1467 S44.N20.060	<p>Cunetta con cordolo H = 50 - larghezza cm 60 Formazione di cunetta con cordolo, del tipo carreggiabile, costituita da un getto di calcestruzzo cementizio dosato a Kg. 300 di cemento del tipo R. 425, mc. 0,800 di ghiaia e mc. 0,400 di sabbia - spessore di cm 15 - e dal retrostante cordolo in elevazione dello spessore di cm 25 in testa e di cm 40 alla base, dell'altezza complessiva di cm 80 di cui cm 50 fuori cunetta, compresi lo scavo per la sede del manufatto fino alla quota superiore della pavimentazione stradale finita con il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, il sottofondo in ciottoli dello spessore medio di cm 20, da posarsi con accostamento a mano, le casserature, i puntelli, la formazione di giunti di dilatazione in polistirolo ogni 6 metri, la lisciatura in superficie da eseguirsi a perfetta regola d'arte ogni altro onere compreso: - larghezza utile cm 60 lire/euro (centosetteemila / cinquantacinque virgola ventisei)</p>	m	107 000 55.26
Nr. 1468 S44.N20.075	<p>Cunetta con cordolo H = 50 - larghezza cm 75 Formazione di cunetta con cordolo, del tipo carreggiabile, costituita da un getto di calcestruzzo cementizio dosato a Kg. 300 di cemento del tipo R. 425, mc. 0,800 di ghiaia e mc. 0,400 di sabbia - spessore di cm 15 - e dal retrostante cordolo in elevazione dello spessore di cm 25 in testa e di cm 40 alla base, dell'altezza complessiva di cm 80 di cui cm 50 fuori cunetta, compresi lo scavo per la sede del manufatto fino alla quota superiore della pavimentazione stradale finita con il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, il sottofondo in ciottoli dello spessore medio di cm 20, da posarsi con accostamento a mano, le casserature, i puntelli, la formazione di giunti di dilatazione in polistirolo ogni 6 metri, la lisciatura in superficie da eseguirsi a perfetta regola d'arte ogni altro onere compreso: - larghezza utile cm 75 lire/euro (centotredicimila / cinquantaotto virgola trentasei)</p>	m	113 000 58.36
Nr. 1469 S44.N30.050	<p>Cunette semplici - larghezza cm 50 Formazione di cunette semplici del tipo carreggiabile, costituita da un getto di calcestruzzo cementizio dosato a Kg. 300 di cemento del tipo R. 425, mc. 0,800 di ghiaia e mc. 0,400 di sabbia - spessore di cm 15 - compresi lo scavo per la sede del manufatto fino alla quota superiore della pavimentazione stradale finita con il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, il sottofondo in ciottoli dello spessore medio di cm 20, da</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1470 S44.N30.060	<p>posarsi con accostamento a mano, le casserature, i puntelli, la formazione di giunti di dilatazione in polistirolo ogni 6 metri, la lisciatura in superficie da eseguirsi a perfetta regola d'arte ogni altro onere compreso: - larghezza utile cm 50 lire/euro (trentatremilaquattrocento / diciassette virgola venticinque)</p> <p>Cunette semplici - larghezza cm 60 Formazione di cunette semplici del tipo carreggiabile, costituita da un getto di calcestruzzo cementizio dosato a Kg. 300 di cemento del tipo R. 425, mc. 0,800 di ghiaia e mc. 0,400 di sabbia - spessore di cm 15 - compresi lo scavo per la sede del manufatto fino alla quota superiore della pavimentazione stradale finita con il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, il sottofondo in ciottoli dello spessore medio di cm 20, da posarsi con accostamento a mano, le casserature, i puntelli, la formazione di giunti di dilatazione in polistirolo ogni 6 metri, la lisciatura in superficie da eseguirsi a perfetta regola d'arte ogni altro onere compreso: - larghezza utile cm 60 lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)</p>	m	33 400 17.25
Nr. 1471 S44.N30.075	<p>Cunette semplici - larghezza cm 75 Formazione di cunette semplici del tipo carreggiabile, costituita da un getto di calcestruzzo cementizio dosato a Kg. 300 di cemento del tipo R. 425, mc. 0,800 di ghiaia e mc. 0,400 di sabbia - spessore di cm 15 - compresi lo scavo per la sede del manufatto fino alla quota superiore della pavimentazione stradale finita con il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, il sottofondo in ciottoli dello spessore medio di cm 20, da posarsi con accostamento a mano, le casserature, i puntelli, la formazione di giunti di dilatazione in polistirolo ogni 6 metri, la lisciatura in superficie da eseguirsi a perfetta regola d'arte ogni altro onere compreso: - larghezza utile cm 75 lire/euro (quarantatremilasettecento / ventidue virgola cinquantasette)</p>	m	38 000 19.63
Nr. 1472 S44.N80.000	<p>Cunettoni per smaltimento acque meteoriche - dim. m 4,00 x 5-6,00 Cunettoni per smaltimento acque meteoriche della larghezza di mt. 4 e la lunghezza di mt. 5-6 a forma concava, compreso lo scavo per un'altezza di circa 50 cm., il sottofondo in pietrame dello spessore di cm. 20, getto superiore dosato a kg. 250/mc., rete metallica annegata a maglia di cm. 30X30 con ferro di diametro da mm. 6, il tutto fratazzato con finitura a superficie ruvida. lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)</p>	m ²	75 000 38.73
Nr. 1473 S44.P10.008	<p>Pavimentazione in cubetti di porfido pezzatura 6/8 Pavimentazione in cubetti di porfido posati ad archi contrastanti, posati su letto di sabbia dello spessore minimo di cm 10, compresa la battitura e la sigillatura a regola d'arte: - cubetti pezzatura 6/8. lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)</p>	m ²	80 000 41.32
Nr. 1474 S44.P10.010	<p>Pavimentazione in cubetti di porfido pezzatura 8/10 Pavimentazione in cubetti di porfido posati ad archi contrastanti, posati su letto di sabbia dello spessore minimo di cm 10, compresa la battitura e la sigillatura a regola d'arte: - cubetti pezzatura 8/10. lire/euro (ottantaseimila / quarantaquattro virgola quarantadue)</p>	m ²	86 000 44.42
Nr. 1475 S44.P10.012	<p>Pavimentazione in cubetti di porfido pezzatura 10/12 Pavimentazione in cubetti di porfido posati ad archi contrastanti, posati su letto di sabbia dello spessore minimo di cm 10, compresa la battitura e la sigillatura a regola d'arte: - cubetti pezzatura 10/12. lire/euro (novantaduemila / quarantasette virgola cinquantauno)</p>	m ²	92 000 47.51
Nr. 1476 S44.P12.008	<p>Pavimentazione in cubetti di sienite o diorite pezzatura 6/8 Pavimentazione in cubetti di sienite o diorite posati ad archi contrastanti, su letto di sabbia dello spessore minimo di cm 10, compresa la battitura e la sigillatura a regola d'arte: - cubetti pezzatura 6/8. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)</p>	m ²	100 000 51.65
Nr. 1477 S44.P12.010	<p>Pavimentazione in cubetti di sienite o diorite pezzatura 8/10 Pavimentazione in cubetti di sienite o diorite posati ad archi contrastanti, su letto di sabbia dello spessore minimo di cm 10, compresa la battitura e la sigillatura a regola d'arte: - cubetti pezzatura 8/10. lire/euro (centoseimila / cinquantaquattro virgola settantaquattro)</p>	m ²	106 000 54.74
Nr. 1478 S44.P12.012	<p>Pavimentazione in cubetti di sienite o diorite pezzatura 10/12 Pavimentazione in cubetti di sienite o diorite posati ad archi contrastanti, su letto di sabbia dello spessore minimo di cm 10, compresa la battitura e la sigillatura a regola d'arte: - cubetti pezzatura 10/12. lire/euro (centododicimila / cinquantasette virgola ottantaquattro)</p>	m ²	112 000 57.84
Nr. 1479	<p>Pavimentazione in cubetti di granito grigio, dimensione 6-8 cm</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S44.P14.008	<p>Fornitura e posa in opera di cubetti di pietra, per la formazione di pavimentazioni, disposti secondo il piano di cava, ad archi contrastanti e paralleli, posati, anche a disegno, a secco su letto di sabbia spessore uniforme cm 4-5, granulometria 0.3-0.5 mm, compresa la fornitura e stesa della sabbia, la battitura, la sigillatura a secco con sabbia fine asciutta, la scopatura, la fornitura e posa di geotessuto, a protezione dello strato sabbioso di allettamento, in fogli di polipropilene a filo continuo da gr/mq 300 con giunti sovrapposti di cm 20, in opera ogni altro onere compreso: - pavimentazione in cubetti di granito grigio, dimensione 6-8 cm (peso 140 kg/mq)</p> <p>lire/euro (centoottomila / cinquantacinque virgola settantaotto)</p>	m ²	108 000 55.78
Nr. 1480 S44.P14.010	<p>Pavimentazione in cubetti di granito grigio, dimensione 8-10 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di cubetti di pietra, per la formazione di pavimentazioni, disposti secondo il piano di cava, ad archi contrastanti e paralleli, posati, anche a disegno, a secco su letto di sabbia spessore uniforme cm 4-5, granulometria 0.3-0.5 mm, compresa la fornitura e stesa della sabbia, la battitura, la sigillatura a secco con sabbia fine asciutta, la scopatura, la fornitura e posa di geotessuto, a protezione dello strato sabbioso di allettamento, in fogli di polipropilene a filo continuo da gr/mq 300 con giunti sovrapposti di cm 20, in opera ogni altro onere compreso: - pavimentazione in cubetti di granito grigio, dimensione 8-10 cm (peso 210 kg/mq)</p> <p>lire/euro (centoventicinquemila / sessantaquattro virgola cinquantasei)</p>	m ²	125 000 64.56
Nr. 1481 S44.P15.008	<p>Pavimentazione in cubetti di granito rosso, dimensione 6-8 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di cubetti di pietra, per la formazione di pavimentazioni, disposti secondo il piano di cava, ad archi contrastanti e paralleli, posati, anche a disegno, a secco su letto di sabbia spessore uniforme cm 4-5, granulometria 0.3-0.5 mm, compresa la fornitura e stesa della sabbia, la battitura, la sigillatura a secco con sabbia fine asciutta, la scopatura, la fornitura e posa di geotessuto, a protezione dello strato sabbioso di allettamento, in fogli di polipropilene a filo continuo da gr/mq 300 con giunti sovrapposti di cm 20, in opera ogni altro onere compreso: - pavimentazione in cubetti di granito rosso, dimensione 6-8 cm (peso 170 kg/mq)</p> <p>lire/euro (centosedicimila / cinquantanove virgola novantauno)</p>	m ²	116 000 59.91
Nr. 1482 S44.P15.010	<p>Pavimentazione in cubetti di granito rosso, dimensione 8-10 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di cubetti di pietra, per la formazione di pavimentazioni, disposti secondo il piano di cava, ad archi contrastanti e paralleli, posati, anche a disegno, a secco su letto di sabbia spessore uniforme cm 4-5, granulometria 0.3-0.5 mm, compresa la fornitura e stesa della sabbia, la battitura, la sigillatura a secco con sabbia fine asciutta, la scopatura, la fornitura e posa di geotessuto, a protezione dello strato sabbioso di allettamento, in fogli di polipropilene a filo continuo da gr/mq 300 con giunti sovrapposti di cm 20, in opera ogni altro onere compreso: - pavimentazione in cubetti di granito rosso, dimensione 8-10 cm (peso 230 kg/mq)</p> <p>lire/euro (centotrentatremila / sessantaotto virgola sessantanove)</p>	m ²	133 000 68.69
Nr. 1483 S44.P20.008	<p>Pavimento per esterni in granito grigio bocciardato, sp. cm 6-8</p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimento per esterni in lastre di granito grigio, dimensioni 30*60, con superficie bocciardata, spessore cm 6-8, compresa la posa delle lastre con malta di cemento, la bagnatura, la sigillatura dei giunti, la pulitura finale; misurato in superficie effettiva di pavimento posato</p> <p>lire/euro (duecentoquindicimila / centoundici virgola zeroquattro)</p>	m ²	215 000 111.04
Nr. 1484 S44.P40.010	<p>Pavimentazione esterna realizzata ad opus incertum in pietra di Luserna a spacco compreso sottofondo</p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimentazione esterna realizzata ad opus incertum in lastre di pietra di Luserna a spacco, fiammate, bocciardate o levigate, spessori cm 4-6, posata su sottostante massetto da cm 8, dosato con 300 kg/m³ di cemento R325, compresa rete elettrosaldata, eseguito sopra massicciata in ciottoloni ad intasamento con ghiaia minuta e ghiaietto, spessore minimo 30 cm. Dato in opera compresa massicciata, massetto e rete elettrosaldata.</p> <p>lire/euro (centoottantamila / novantadue virgola novantasei)</p>	m ²	180 000 92.96
Nr. 1485 S44.P50.000	<p>Canaletta in granito grigio bocciardato, dim. cm 50*100, sp. cm 7-10</p> <p>Fornitura e posa in opera di canaletta in lastre di granito grigio, dimensioni cm 50*100, con superficie bocciardata, spessore cm 7-10, compresa la posa delle lastre con malta di cemento, la bagnatura, la sigillatura dei giunti, la pulitura finale; misurato in superficie effettiva posata</p> <p>lire/euro (centosessantacinquemila / ottantacinque virgola ventidue)</p>	m	165 000 85.22
Nr. 1486 S44.P52.000	<p>Caditoia in granito grigio bocciardato, dim. cm 50*50, sp. cm 7-11</p> <p>Fornitura e posa in opera di caditoia in granito grigio, dimensioni cm 50*50, con superficie bocciardata, spessore variabile da cm 7 a cm 11, compresa la posa delle caditoie su pozzetti o canalette da compensare a parte, con malta di cemento, la bagnatura, la sigillatura dei giunti, la pulitura finale; misurato in superficie effettiva posata</p> <p>lire/euro (centoquarantacinquemila / settantaquattro virgola ottantanove)</p>	n	145 000 74.89
Nr. 1487	<p>Pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, . spessore cm 4.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S44.P60.004	<p>Pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, forniti e posti in opera su idoneo strato di sabbia o di ghiaia, compresi. Il massello dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: - resistenza media alla compressione non inferiore a N/mm 50; - resistenza media a flessione KN 8,0; - resistenza all'usura inferiore a mm 2,4 dopo 500 metri di percorso, antigeliva secondo norme UNI 7087. Sono compresi: la costipazione con piastra vibrante; la sigillatura con sabbia fina. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo da computarsi a parte. Spessore cm 4.</p> <p>lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)</p>	m ²	37 000 19.11
Nr. 1488 S44.P60.006	<p>Pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, spessore cm 6.</p> <p>Pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, forniti e posti in opera su idoneo strato di sabbia o di ghiaia, compresi. Il massello dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: - resistenza media alla compressione non inferiore a N/mm 50; - resistenza media a flessione KN 8,0; - resistenza all'usura inferiore a mm 2,4 dopo 500 metri di percorso, antigeliva secondo norme UNI 7087. Sono compresi: la costipazione con piastra vibrante; la sigillatura con sabbia fina. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo da computarsi a parte. Spessore cm 6.</p> <p>lire/euro (quarantaunomila / ventuno virgola diciassette)</p>	m ²	41 000 21.17
Nr. 1489 S44.P60.008	<p>Pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, spessore cm 8.</p> <p>Pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, forniti e posti in opera su idoneo strato di sabbia o di ghiaia, compresi. Il massello dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: - resistenza media alla compressione non inferiore a N/mm 50; - resistenza media a flessione KN 8,0; - resistenza all'usura inferiore a mm 2,4 dopo 500 metri di percorso, antigeliva secondo norme UNI 7087. Sono compresi: la costipazione con piastra vibrante; la sigillatura con sabbia fina. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo da computarsi a parte. Spessore cm 8.</p> <p>lire/euro (cinquantaunomila / ventisei virgola trentaquattro)</p>	m ²	51 000 26.34
Nr. 1490 S44.P70.000	<p>Pavimentazione per esterni in calcestruzzo spazzolato</p> <p>Pavimentazione per esterni realizzata con getto di calcestruzzo spazzolato, dosato con Kg 350 di cemento tipo "325", dello spessore minimo di cm 8, opportunamente trattato in superficie con l'ausilio di getto di acqua in modo da lasciare parzialmente in vista gli elementi lapidei della pezzatura di cm 3-5, su idoneo sottofondo preesistente, da pagarsi a parte. Sono compresi: l'armatura metallica a maglia eseguita con tondini del diametro mm 6 posti ad intervalli di cm 25; i giunti di dilatazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)</p>	m ²	59 000 30.47
Nr. 1491 S44.P75.010	<p>Pavimentazione per esterni Ciottoli di fiume a tinta unita, pezzatura mm 8-20.</p> <p>Pavimentazione per esterni realizzata con lastre di calcestruzzo dosato con Kg 380 di cemento tipo "425", dello spessore di cm 4, e dimensioni di cm 40x40 o cm 50x50, opportunamente lavato con acqua a pressione in modo da lasciare gli elementi lapidei parzialmente in vista. Lastre montate su idoneo massetto preesistente di conglomerato cementizio, da pagarsi a parte. Sono compresi: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura a posa ultimata; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Ciottoli di fiume a tinta unita, pezzatura mm 8-20.</p> <p>lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)</p>	m ²	49 000 25.31
Nr. 1492 S44.P75.020	<p>Pavimentazione per esterni Ciottoli di fiume a colori vari o con decori</p> <p>Pavimentazione per esterni realizzata con lastre di calcestruzzo dosato con Kg 380 di cemento tipo "425", dello spessore di cm 4, e dimensioni di cm 40x40 o cm 50x50, opportunamente lavato con acqua a pressione in modo da lasciare gli elementi lapidei parzialmente in vista. Lastre montate su idoneo massetto preesistente di conglomerato cementizio, da pagarsi a parte. Sono compresi: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura a posa ultimata; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Ciottoli di fiume a colori vari o con realizzazione di decori, pezzatura mm 8-20.</p> <p>lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)</p>	m ²	65 000 33.57
Nr. 1493 S44.P80.010	<p>Pavimentazione di sentieri pedonali con lastre cls. ad opus incertum.</p> <p>Pavimentazione di sentieri pedonali con lastre prefabbricate in calcestruzzo, dosato con Kg 350 di cemento opportunamente armato, dello spessore minimo di cm. 4 e delle dimensioni fino a cm 60x60, fornite e poste in opera su idoneo sottofondo, computato a parte. E' compresa la malta di allettamento necessaria ed ogni altro onere per dare l'opera finita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ad opus incertum. <p>lire/euro (quarantatremila / ventidue virgola ventuno)</p>	m ²	43 000 22.21
Nr. 1494 S44.P80.020	<p>Pavimentazione di sentieri pedonali cls a lastre regolari, poste a filari.</p> <p>Pavimentazione di sentieri pedonali con lastre prefabbricate in calcestruzzo, dosato con Kg 350 di cemento opportunamente armato, dello spessore minimo di cm. 4 e delle dimensioni fino a cm 60x60, fornite e poste in opera su idoneo sottofondo, computato a parte. E' compresa la malta di allettamento necessaria ed ogni altro onere per dare l'opera finita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a lastre regolari, poste a filari. 		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1495 S44.P80.030	<p>lire/euro (quarantaottomila / ventiquattro virgola settantanove)</p> <p>Pavimentazione di sentieri pedonali. lastre cls con la stuccatura dei giunti. Pavimentazione di sentieri pedonali con lastre prefabbricate in calcestruzzo, dosato con Kg 350 di cemento opportunamente armato, dello spessore minimo di cm. 4 e delle dimensioni fino a cm 60x60, fornite e poste in opera su idoneo sottofondo, computato a parte. E' compresa la malta di allettamento necessaria ed ogni altro onere per dare l'opera finita: - con la stuccatura dei giunti.</p> <p>lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)</p>	m ²	48 000 24.79
Nr. 1496 S44.R10.015	<p>Bordure martellate in sienite o diorite Fornitura e posa in opera di bordure martellate in sienite o diorite, rette o curve sezione cm 12/15x25 incassate in uno zoccolo di calcestruzzo dosato 200 kg/mc. avente dimensione cm 40x40 compreso lo scavo, la sistemazione ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta; compresa la sigillatura dei giunti e quanto occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>lire/euro (novantatremilacinquecento / quarantaotto virgola ventinove)</p>	m ²	46 000 23.76
Nr. 1497 S44.R14.012	<p>Bordure in masselli di granito grigio lavorati alla punta, sezione cm 12*25 Fornitura e posa di bordure in masselli di granito grigio lavorati alla punta, sezione cm 12*25 circa, incassate in uno zoccolo di calcestruzzo dosato a 200 kg/mc, avente dimensione cm 40*40 compreso nel prezzo, compreso lo scavo, la sistemazione ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, la sigillatura dei giunti e quanto occorre per dare l'opera finita regola d'arte</p> <p>lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)</p>	m	93 500 48.29
Nr. 1498 S44.R20.014	<p>Bordure in pietra segate Fornitura e posa in opera di bordure in pietra, con piano superiore lavorato a filo sega, rette o curve, sezione 10/14 x 25 incassate in uno zoccolo di calcestruzzo dosato 200 kg/mc. avente dimensione cm 40x40 compreso lo scavo, la sistemazione ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta; compresa la sigillatura dei giunti e quanto occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>lire/euro (settantaunomilacinquecento / trentasei virgola novantatre)</p>	m	71 500 36.93
Nr. 1499 S44.R50.015	<p>Bordonali prefabbricati in cls Fornitura e posa in opera di bordonali prefabbricati in cls retti, sezione cm. 12/15*25 incassati in uno zoccolo di calcestruzzo dosato 200 kg/mc. avente dimensione cm. 40*40 compreso lo scavo, la sistemazione ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta; compresa la sigillatura dei giunti e quanto occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)</p>	m	42 000 21.69
Nr. 1500 S44.S10.000	<p>Fornitura e posa di sicurvia Fornitura e posa in opera di elementi di sicurvia metallici, secondo le normative in vigore, completi di gruppi terminali, rettilinei o curvi, con o senza mancorrente, sia su murature esistenti o di nuova costruzione che su banchine in terra, compresi la formazione e sigillatura del foro con malta cementizia, ed ogni altro onere per dare il sicurvia posato a regola d'arte e perfettamente allineato. Sarà valutato al peso effettivo della struttura e dei relativi accessori.</p> <p>lire/euro (tremilasettecento / uno virgola novantauno)</p>	kg	3 700 1.91
Nr. 1501 S44.S15.010	<p>Posa sicurvia stradali su murature in genere - mediante la formazione e la sigillatura del foro Posa in opera di sicurvia metallici, su murature in pietrame od in calcestruzzo, forniti dall'amministrazione Regionale compreso ogni onere per dare la barriera protettiva, provvista eventualmente di mancorrente, posata a regola d'arte perfettamente allineata: - mediante la formazione e la sigillatura del foro con malta cementizia.</p> <p>lire/euro (ottantaunomila / quarantauno virgola ottantatre)</p>	a piant	81 000 41.83
Nr. 1502 S44.S15.020	<p>Posa sicurvia stradali su murature in genere - su nuovo cordolo o muro Posa in opera di sicurvia metallici, su murature in pietrame od in calcestruzzo, forniti dall'amministrazione Regionale compreso ogni onere per dare la barriera protettiva, provvista eventualmente di mancorrente, posata a regola d'arte perfettamente allineata: - su nuovo cordolo o muro.</p> <p>lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)</p>	a piant	52 000 26.86
Nr. 1503 S44.S17.010	<p>Posa sicurvia stradali su banchine in terra - mediante infissione del piantone Posa in opera di sicurvia metallici, con gli oneri dell'articolo precedente, su banchine in terra: - mediante infissione del piantone.</p> <p>lire/euro (cinquantasettemila / ventinove virgola quarantaquattro)</p>	a piant	57 000 29.44
Nr. 1504 S44.S17.020	<p>Posa sicurvia stradali su banchine in terra - con formazione di foro e blocco d'ancoraggio Posa in opera di sicurvia metallici, con gli oneri dell'articolo precedente, su banchine in terra: - con</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
	formazione di foro e blocco d'ancoraggio in cls 300 kg/mc delle dimensioni minime di cm 40 * 40 * 40. lire/euro (settantanovemila / quaranta virgola otto)	a piant	79 000 40.80
Nr. 1505 S44.S50.000	Fornitura e posa di catadiottri Fornitura e posa di catadiottri. lire/euro (quattromilacinquecento / due virgola trentadue)	cad	4 500 2.32
Nr. 1506 S44.S60.000	Fornitura e posa di delimitatori stradali Fornitura e posa in opera di delimitatori stradali in polietilene di altezza totale ml. 1,00-1,20 comprensivi di catadiottri per lato sinistro e destro, compreso lo scavo, il costipamento e la sistemazione del terreno a posa avvenuta ed ogni altro onere. lire/euro (diciottomilaseicento / nove virgola sessantauno)	cad	18 600 9.61
Nr. 1507 S44.S61.000	Posa delimitatori stradali Posa in opera di delimitatori stradali in polietilene di altezza totale ml. 1,00-1,20 comprensivi di catadiottri per lato sinistro e destro, compreso lo scavo, il costipamento e la sistemazione del terreno a posa avvenuta ed ogni altro onere. lire/euro (cinquemilanovecento / tre virgola zerocinque)	cad	5 900 3.05
Nr. 1508 S44.V10.000	Formazione di manufatti per deviazioni stradali provvisorie in blocchi di pietrame Formazione di manufatti per deviazioni stradali provvisorie con dimensioni stabilite dalla D.L. da eseguire con blocchi in pietrame di volume superiore a mc. 0,300, opportunamente sistemati ed ammassati con mezzi meccanici. lire/euro (cinquantasettemilacinquecento / ventinove virgola sette)	m ³	57 500 29.70

COMMITTENTE:

