

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: