

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	PREZZO UNITARIO
Nr. 1403 S43.A10.060	<p>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=100 cm lire/euro (duecentosettemiladuecento / centosette virgola zero)</p> <p>Pozzetti in calcestruzzo gettato in opera - dim. 60x60 H=50 cm</p> <p>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. 60x60 H=50 cm lire/euro (centotrentanovemila / settantauno virgola settantanove)</p>	cad	207 200 107.01
Nr. 1404 S43.A10.061	<p>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. 60x60 H=100 cm lire/euro (duecentocinquantanovemilaseicento / centotrentaquattro virgola zero)</p> <p>Pozzetti in calcestruzzo gettato in opera - dim. 60x60 H=100 cm</p> <p>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. 60x60 H=100 cm lire/euro (duecentocinquantanovemilaseicento / centotrentaquattro virgola zero)</p>	cad	139 000 71.79
Nr. 1405 S43.A10.071	<p>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. 70x70 H=100 cm lire/euro (duecentonovantacinquemilaquattrocento / centocinquanta due virgola cinquantesi)</p> <p>Pozzetti in calcestruzzo gettato in opera - dim. 70x70 H=100 cm</p> <p>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. 70x70 H=100 cm lire/euro (duecentonovantacinquemilaquattrocento / centocinquanta due virgola cinquantesi)</p>	cad	295 400 152.56
Nr. 1406 S43.A10.081	<p>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. 80x80 H=100 cm lire/euro (trecentotrentaunomilaottocento / centosettantauno virgola trentasesi)</p> <p>Pozzetti in calcestruzzo gettato in opera - dim. 80x80 H=100 cm</p> <p>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. 80x80 H=100 cm lire/euro (trecentotrentaunomilaottocento / centosettantauno virgola trentasesi)</p>	cad	331 800 171.36
Nr. 1407 S43.A10.101	<p>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</p> <p>Pozzetti in calcestruzzo gettato in opera - dim. 100x100 H=100 cm</p> <p>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</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 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. 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, cassetate 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 cartonfeltro 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, cassetate 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 cartonfeltro 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 (tre milioni duecentotredicimilatrecento / 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, cassetate 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 cartonfeltro 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 (quattromilionicinquecentocinquantesemilanoventotto / duemilatrecentocinquantequattro 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 rinfilco, 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 (seimilioneitrecentosettantasettemilanoventotto / tremiladuecentonovantatré 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 ottantatré)</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 (quarantatremilaottocento / 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: