

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA AFFERENTI IL SUB-COMPARTO PA21b,  
POSTO IN PONSACCO VIA S. QUASIMODO

PERIZIA DI SPESA

Art.	Descrizione	Unità	Prezzo	Quantità	Costo complessivo
1	<p><b>TUBO IN PVC DIAM. MM.200 (RICOPRIMENTO IN CLS)</b>                      Provvista, trasporto e posa in opera di tubazione del diametro di mm. 200 in PVC rigido ad alta resistenza, prodotta a norme UNI EN 1401- classe SN8 - di colore arancio con bicchiere ad anello in gomma elastomerica, munita del marchio dell'I.I.P. e di conformità alle norme UNI, completa di raccordi e dei pezzi speciali occorrenti. Il tubo è da alloggiare in scavo (pagato a parte) della larghezza di cm. 40. Compreso nel prezzo la formazione del letto di posa della tubazione di spessore pari a cm. 10 con calcestruzzo cementizio RcK 250, rinfianco dei due lati della tubazione fino a riempire l'intera larghezza dello scavo raggiungendo così le pareti laterali dello scavo stesso con calcestruzzo cementizio RcK 250 e ricoprimento fino a cm.10 oltre la generatrice del tubo sempre con calcestruzzo cementizio RcK 250 il tutto da realizzare in scavo (pagato a parte) della larghezza di cm. 40. Il prezzo comprende tutti gli oneri per dare il lavoro finito e completo in ogni sua parte.</p>	€/MI.	38,00	65,00	2470,00
2	<p><b>TUBO IN PVC DIAM. MM. 315 (RICOPRIMENTO IN CLS)</b>                      Provvista, trasporto e posa in opera di tubazione del diametro di mm. 315 in PVC rigido ad alta resistenza, prodotta a norme UNI EN 1401- classe SN8 - di colore arancio con bicchiere ad anello in gomma elastomerica, munita del marchio dell'I.I.P. e di conformità alle norme UNI, completa di raccordi e dei pezzi speciali occorrenti. Il tubo è da alloggiare in scavo (pagato a parte) della larghezza di cm. 50. Compreso nel prezzo la formazione del letto di posa della tubazione di spessore pari a cm. 10 con calcestruzzo cementizio RcK 250, rinfianco dei due lati della tubazione fino a riempire l'intera larghezza dello scavo raggiungendo così le pareti laterali dello scavo stesso con calcestruzzo cementizio RcK 250 e ricoprimento fino a cm.10 oltre la generatrice del tubo sempre con calcestruzzo cementizio RcK 250 il tutto da realizzare in scavo (pagato a parte) della larghezza di cm. 50. Il prezzo comprende tutti gli oneri per dare il lavoro finito e completo in ogni sua parte.</p>	€/MI.	48,00	70,00	3360,00
3	<p><b>TUBO IN PVC DIAM. MM. 240 (RICOPRIMENTO IN CLS)</b>                      Provvista, trasporto e posa in opera di tubazione del diametro di mm. 240 in PVC rigido ad alta resistenza, prodotta a norme UNI EN 1401- classe SN8 - di colore arancio con bicchiere ad anello in gomma elastomerica, munita del marchio dell'I.I.P. e di conformità alle norme UNI, completa di raccordi e dei pezzi speciali occorrenti. Il tubo è da alloggiare in scavo (pagato a parte) della larghezza di cm. 40. Compreso nel prezzo la formazione del letto di posa della tubazione di spessore pari a cm. 10 con calcestruzzo cementizio RcK 250, rinfianco dei due lati della tubazione fino a riempire l'intera larghezza dello scavo raggiungendo così le pareti laterali dello scavo stesso con calcestruzzo cementizio RcK 250 e ricoprimento fino a cm.10 oltre la generatrice del tubo sempre con calcestruzzo cementizio RcK 250 il tutto da realizzare in scavo (pagato a parte) della larghezza di cm. 40. Il prezzo comprende tutti gli oneri per dare il lavoro finito e completo in ogni sua parte.</p>	€/MI.	40,00	60,00	2400,00

4	<p><b>TUBO IN PVC DIAM. MM. 120 (RICOPRIMENTO IN CLS)</b>  Provvista, trasporto e posa in opera di tubazione del diametro di mm. 120 in PVC rigido ad alta resistenza per la raccolta delle acque meteo provenienti dalle griglie stradali. Il tubo è da alloggiare in scavo (pagato a parte) della larghezza di cm. 40. Compreso nel prezzo la formazione del letto di posa della tubazione di spessore pari a cm. 10 con calcestruzzo cementizio Rck 250, rinfiando dei due lati della tubazione fino a riempire l'intera larghezza dello scavo raggiungendo così le pareti laterali dello scavo stesso con calcestruzzo cementizio Rck 250 e ricoprimento fino a cm.10 oltre la generatrice del tubo sempre con calcestruzzo cementizio Rck 250. Il prezzo comprende tutti gli oneri per dare il lavoro finito e completo in ogni sua parte.</p>	€/Ml.	32,00	65,00	2080,00
5	<p><b>POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO DIMENSIONI INTERNE CM. 80X80</b>  Fornitura e posa in opera di pozzetto ispezionabile in cemento prefabbricato delle dimensioni interne nette di cm. 80x80, altezza interna variabile fino alla dimensione massima di ml. 2,00 misurata dall'estradosso all'interno della base del pozzetto fino all'estremo superiore delle pareti verticali del pozzetto o dell'eventuale prolunga, e spessore delle pareti cm. 5/6. Sono comprese nel prezzo la formazione dello scavo con mezzi meccanici o a mano per l'alloggio del pozzetto, il tiro in alto dei materiali provenienti dallo scavo, l'accatastamento in cantiere e il successivo trasporto e smaltimento del materiale di risulta a pubblica discarica, la formazione di letto di posa della base del pozzetto mediante getto di calcestruzzo cementizio Rck 250 per uno spessore minimo pari a cm. 10 armato con foglio di rete elettrosaldata FeB44K diam. mm. 8 maglia cm. 20x20, fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne nette di cm. 60x60x60, fornitura e posa in opera di soprastante prolunga delle dimensioni nette di cm. 80x80xH variabile compreso la stuccatura dei giunti con il sottostantepozzetto di base o eventuale prolunga, rinfiando di tutte e quattro le pareti laterali con calcestruzzo Rck 250, per uno spessore minimo di cm. 15, la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni e il collegamento con cavidotti e qualsiasi tubazione e la relativa sigillatura dei fori con malta cementizia. E' altresì compresa nel prezzo l'eventuale realizzazione di manufatto in muratura, o altro materiale, secondo quando indicato dalla Direzione Lavori, appoggiato sul pozzetto o sull'eventuale prolunga e sul rinfranco in calcestruzzo per la posa in opera del chiusino, pagato a parte, alla quota</p>	€/Cad.	252,00	20,00	5040,00
6	<p><b>Pozzetto a tenuta idraulica</b>  Provvista e posa in opera di pozzetti in cemento prefabbricati a chiusura idraulica delle dimensioni di cm 40x40, compreso scavo e alloggiamento con connessione ai cavidotti per ispezione degli stessi, compresa platea di allettamento, rinfiando e quant'altro a dare l'opera finita, escluso il solo chiusino in ghisa.</p>	€/Cad.	70,00	7,00	490,00
7	<p><b>POZZETTO A TENUTA IDRAULICA SIFONATO</b>  Provvista e posa in opera di pozzetti in cemento prefabbricati a chiusura idraulica tipo "Pisa" o simili. Il prezzo è comprensivo degli oneri per la formazione dello scavo dove inserire lo stesso manufatto, la formazione del collo in calcestruzzo per l'appoggio della griglia o del chiusino in ghisa, sifone realizzato con tavoletta in calcestruzzo, nonché il collegamento con le tubazioni o cavidotti mediante formazione di foro dove inserire le tubazioni stesse e quanto altro necessario a dare l'opera ultimata a regola d'arte.</p>	€/Cad.	72,50	10,00	725,00

8	<p><b>CANALIZZAZIONE CORRUGATA DIAM. 125</b>  Fornitura e posa in opera di canalizzazione in polietilene diametro esterno 125 mm a doppia parete (parete interna liscia in polietilene a bassa densità e parete esterna corrugata in polietilene a alta densità), a marchio IMQ e conforme alle norme CEI EN 50086-1 (CEI 23-29) e CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46;V1), con resistenza allo schiacciamento maggiore o uguale a 450N. Sono compresi nel prezzo i manicotti di giunzione in polietilene, le etichette di segnalazione del tipo di linea che deve essere alloggiata, guaina zincata interna diametro mm. 2 per il tiraggio dei cavi e quant'altro necessario per dare l'opera completa a regola d'arte.</p>	€/MI.	8,00	150,00	1200,00
9	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVIDOTTO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DIAM MM 110</b>  Fornitura e posa in opera, di tubi per la formazione di cavidotto di contenimento di cavi elettrici. I tubi saranno del tipo flessibile in polietilene a doppia parete (parete interna liscia in polietilene a bassa densità e parete esterna corrugata in polietilene a alta densità), a marchio IMQ e conforme alle norme CEI EN 50086-1 (CEI 23-29) e CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46;V1), con resistenza allo schiacciamento maggiore o uguale a 450N diametro esterno 110 mm. Sono compresi nel prezzo i manicotti di giunzione in polietilene, le etichette di segnalazione "cavi elettrici" posizionate come riportato sui disegni, guaina zincata interna per il tiraggio dei cavi, lo scavo a sezione obbligata di terra e materiali di qualsiasi natura con mezzi meccanici o a mano, sia in asciutto che in bagnato, della larghezza min. di 40 cm, altezza min. di 40 cm dal piano stradale esistente, anche in presenza di acqua stabilitasi nello scavo, compreso il tiro in alto dei materiali provenienti dallo scavo, l'accatastamento in cantiere e il successivo trasporto e smaltimento del materiale di risulta a pubblica discarica. Altresì compresa la formazione del letto di posa della tubazione di spessore pari a cm. 15 con sabbione di cava, rinfianco dei due lati della tubazione fino a riempire l'intera larghezza dello scavo raggiungendo così le pareti laterali dello scavo stesso con sabbione di cava, riempimento sempre con sabbione di cava per uno spessore minimo di cm.14 oltre la generatrice superiore del tubo, opportunamente pestonato e/o rullata anche con piccoli mezzi d'opera. Si intende altresì compreso nel prezzo qualsiasi variazione della sopraccitata larghezza e profondità dello scavo, il relativo spianamento del fondo, la formazione del letto di posa della tubazione di spessore pari a cm. 15 con sabbione di cava, rinfianco dei due lati della tubazione fino a riempire l'intera larghezza dello scavo raggiungendo così le pareti laterali dello scavo stesso con sabbione di cava, riempimento con sabbione di cava oltre la generatrice del tubo fino a riempire l'intero scavo raggiungendo così il piano stradale esistente, oltre all'eventuale getto di calcestruzzo dello spessore minimo di 5 cm per interramenti inferiori a 30 cm (misurato dal piano finito del marciapiede o/e stradale), che si rende necessaria durante l'esecuzione dei lavori a causa di eventuale intersezione con qualsiasi tubazione, relativa ai sottoservizi già presenti, e comunque ogni qual volta la variazione in larghezza e in profondità si renda necessaria a proprio insindacabile giudizio della Direzione Lavori e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte</p>	€/MI.	15,00	85,00	1275,00

10	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVIDOTTO DIAM MM 63 PER TELECOM</b></p> <p>Fornitura e posa in opera, di tubi per la formazione di cavidotto . I tubi saranno del tipo flessibile in polietilene a doppia parete (parete interna liscia in polietilene a bassa densità e parete esterna corrugata in polietilene a alta densità), a marchio IMQ e conforme alle norme CEI EN 50086-1 (CEI 23-29) e CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46;V1), con resistenza allo schiacciamento maggiore o uguale a 450N diametro esterno 63 mm. Sono compresi nel prezzo i manicotti di giunzione in polietilene, le etichette di segnalazione "linea telefonica", guaina zincata interna per il tiraggio dei cavi, lo scavo a sezione obbligatoria di terra e materiali di qualsiasi natura con mezzi meccanici o a mano, sia in asciutto che in bagnato, della larghezza min. di 30 cm, profondità min. di 30 cm dal piano stradale esistente, anche in presenza di acqua stabilitasi nello scavo, compreso il tiro in alto dei materiali provenienti dallo scavo, l'accatastamento in cantiere e il successivo trasporto e smaltimento del materiale di risulta a pubblica discarica. Altresì compresa la formazione del letto di posa della tubazione di spessore pari a cm. 10 con sabbione di cava, rinfilo dei due lati della tubazione fino a riempire l'intera larghezza dello scavo raggiungendo così le pareti laterali dello scavo stesso con sabbione di cava e riempimento sempre con sabbione di cava per uno spessore minimo di cm.13 oltre la generatrice superiore del tubo, opportunamente pestonato e/o rullata anche con piccoli mezzi d'opera. Si intende altresì compreso nel prezzo qualsiasi variazione della sopraccitata larghezza e profondità dello scavo, il relativo spianamento del fondo, formazione del letto di posa dello spessore di almeno 10 cm di sabbione di cava, riempimento dell'intera larghezza dello scavo con sabbione di cava raggiungendo così le pareti laterali dello scavo, riempimento con sabbione di cava oltre la generatrice del tubo fino a riempire l'intero scavo raggiungendo così il piano stradale esistente, che si rende necessaria durante l'esecuzione dei lavori a causa di eventuale intersezione con qualsiasi tubazione, relativa ai sottoservizi già presenti, e comunque ogni qual volta la variazione in larghezza e in profondità si renda necessaria a proprio</p>	€/Ml.	12,50	65,00	812,50
12	<p><b>POSA IN OPERA DI ARMADI ELETTRICI E TELEFONICI</b></p> <p>Posa in opera degli armadi, forniti rispettivamente dalla società Enel e Telecom, compresa la formazione del piano di appoggio in calcestruzzo, il fissaggio con malta cementizia e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	€/Cad.	100,00	2,00	200,00
13	<p><b>PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di basamento prefabbricato in calcestruzzo per palo illuminazione, prodotto con il metodo "vibrato", predisposto con un foro d. 25 cm per l'alloggiamento del palo ed un pozzetto 40x40x80 cm. con relativi fori per il passaggio dei conduttori elettrici, completo di chiusino in ghisa. Dimensioni assimilabili a 110x65x100 cm per pali di altezza fuori terra di m. 8/10. Sono compresi: lo scavo, il ripristino del terreno,</p>	€/Cad.	310,00	5,00	1550,00
	<p><b>PALO IN LAMIERA DI ACCIAIO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di palo in lamiera d'acciaio, zincato a caldo ad immersione spessore 70-80 m. Acciaio Fe 430-UNI-EN 20025, zincato secondo norme UNI-EN 40/4 e CEI 7.6.68 e successive varianti, di tipo conico dritto spessore 4 mm. a sezione circolare profili conici, h totale 10 m. fuori terra, diametro di base 168 mm., diametro di testa 60 mm. Palo completo delle seguenti lavorazioni meccaniche e accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- collare di rinforzo in corrispondenza del punto di incastro nel blocco di fondazione della lunghezza di cm 40, dello spessore identico a quello del palo stesso e saldato alle due estremità a filo continuo;</li> </ul>				

14	<p>- n° 2 fori delle dimensioni di mm 186x46, uno per il passaggio dei conduttori posizionato con il bordo inferiore a 500 mm dalla base del palo, l'altro per l'alloggiamento della morsettiera posizionato con il bordo inferiore a 900 mm dal previsto livello del suolo;</p> <p>- n° 1 tubo protettivo flessibile in PVC serie pesante del diametro di 50 mm e grado di resistenza meccanica P (norme CEI 23-14) posti in opera nel foro predisposto nel plinto di fondazione dal pozzetto di ispezione all'interno del palo;</p> <p>- n° 1 portello in lega di alluminio con guarnizione in PVC flessibile e viti di serraggio, in modo da garantire un grado di protezione minimo IP54;</p> <p>- n° 1 morsettiera, a doppio isolamento, realizzata in resina rinforzata con morsetti (4x16 mmq entrata/uscita, 4x4 mmq derivazione), e fusibili; E' compreso inoltre la posa entro predisposto plinto di fondazione comprendente l'alzata del palo con l'ausilio automezzo dotato di braccio idraulico, la messa a piombo mediante puntellatura con zeppe di legno e il fissaggio definitivo con rena e collare superficiale di cemento dello spessore di cm 10, gli allacciamenti elettrici con cavo FG7OR 2x2,5 mmq e quanto altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte a doppio isolamento.</p>	€/Cad.	550,00	5,00	2750,00
15	<p><b>CORPI ILLUMINANTI</b> Fornitura e posa in opera di armatura stradale costituito da un</p>	€/Cad.	270,00	5,00	1350,00
16	<p><b>CARTELLI INDICATORI PER DISPERSORI DI TERRA</b> Fornitura e posa in opera di cartello indicatore per dispersore di terra in alluminio con stampa serigrafica in sfondo bianco con coordinate. Dim 250x150 mm.</p>	€/Cad.	10,00	5,00	50,00
17	<p><b>MATERIALE ARIDO DI CAVA</b> Fornitura, trasporto e distendimento in opera di materiale arido di cava di pezzatura 0/200 mm. opportuna compattata con l'ausilio di mezzi d'opera. Il prezzo è comprensivo degli oneri relativi al trasporto, distendimento in opera con l'ausilio di mezzi meccanici o a mano e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. E' compresa la fornitura e posa di sottostante TNT la massicciata. Lo spessore del materiale è da misurare dopo la compattazione. <b>Massicciata stradale e marciapiedi (spess. cm 40).</b></p>	€/Mc.	32,00	205,00	6560,00

18	<p><b>MASSICCIATA PER PARCHEGGIO</b> Fornitura, trasporto e distendimento in opera di materiale riciclato certificato. opportunamente compattato con l'ausilio di mezzi d'opera. Il prezzo è comprensivo degli oneri relativi al trasporto, distendimento in opera con l'ausilio di mezzi meccanici o a mano e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. E' compresa la fornitura e posa di sottostante TNT la massicciata. Lo spessore del materiale è da misurare dopo la compattazione. <b>Parcheggi e relativa viabilità (spess. cm 40).</b></p>	€/Mc.	16,00	300,00	4800,00
19	<p><b>CORDONATO 15x25x100</b> Provvista e posa in opera di condonato stradale in elementi prefabbricati di cemento vibrato della sezione in vista di cm. 15x25x100 di lunghezza, compreso la formazione dello scavo di fondazione, il successivo getto di magrone della dimensione di cm. 10 dosato a 200 Kg. di cemento ogni metro cubo per formazione di sottofondo e rinfianco , la stuccatura dei giunti in vista con malta di cemento e quanto altro a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	€/MI.	25,00	290,00	7250,00
20	<p><b>ZANELLA STRADALE SCEMPIA</b> Provvista e posa in opera di zanella stradale in elementi prefabbricati di cemento vibrato, dimensioni cm. 100x25/30x6, compreso la formazione dello scavo, la formazione di sottofondo in calcestruzzo spessore cm. 10, la stuccatura dei giunti in vista con malta di cemento e quanto altro a dare il lavori finito a perfetta regola d'arte.</p>	€/MI.	18,00	107,00	1926,00
21	<p><b>ZANELLA STRADALE DOPPIA</b> Provvista e posa in opera di zanella stradale in elementi prefabbricati di cemento vibrato, dimensioni cm. 100x50x6, compreso la formazione dello scavo, la formazione di sottofondo in calcestruzzo spessore cm. 10 opportunamente armato con rete elettrosaldata diam. mm. 5 maglia cm. 20x20, la stuccatura dei giunti in vista con malta di cemento e quanto altro a dare il lavori finito a perfetta regola d'arte.</p>	€/MI.	26,00	36,00	936,00
22	<p><b>MARCIAPIEDI IN MALTA BITUMINOSA</b> Realizzazione di marciapiedi in malta bituminosa spessore cm. 2 (granulometria variabile tra mm. 0,075 e mm. 5), distesa e rullata a mano a caldo, compreso la formazione del massetto dosato a 250 Kg di cemento ogni metro cubo alto cm. 10/20 ed opportunamente armato con rete elettrosaldata diam. mm. 5, maglia cm. 20x20, steso a regolo e livellato. Il prezzo è comprensivo degli oneri per la formazione dello scavo di sbancamento del terreno con trasporto a scarica del materiale di risulta e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	€/Mq.	40,00	105,00	4200,00
23	<p><b>PREPARAZIONE PER ASFALTATURA</b> Preparazione per la bitumatura mediante fornitura e posa in opera di stabilizzato di cava, pezzatura mm. 0/20, per uno spessore compattato di altezza variabile a partire dal minimo di cm. 5 (in corrispondenza dei punti più bassi del piano stradale) fino allo spessore compattato massimo di cm. 10 determinato in conseguenza della pendenza longitudinale stradale, scervo di terra, a livellatura di massicciate stradali. Il prezzo è comprensivo degli oneri relativi alla rullatura, alla formazioni delle idonee pendenze in ragione della pendenza stradale trasversale, compreso la fornitura, trasporto e distendimento in opera del materiale lapideo, oltre al nolo delle macchine operatrici necessarie e quanto altro necessario a dare il lavoro</p>	€/Mq.	3,00	615,00	1845,00
24	<p><b>BYNDER CHIUSO GRANULOMETRIA 0/20</b> Fornitura, trasporto e distendimento in opera con livellatrice, di bynder chiuso e formazione di strato di collegamento, compreso emulsione bituminosa al 55% per l'ancoraggio e la cilindratura con compressore vibratore a rapida inversione di marcia da q.li 80-120, costituito nelle seguenti proporzioni: bitume Kg. 75 (5% in peso); graniglia della granulometria compresa tra mm. 0,075 e mm.20 in quantità di mc. 0,650 (65% in peso) di pietrisco e mc.0,300 (30% in peso) di sabbia. Il bynder chiuso dovrà avere uno spessore compresso costante di cm. 8 e quant'altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	€/Mq.	10,90	1275,00	13897,50

25	<b>TAPPETO D'USURA INERTI 0/5</b> Provvista e stendimento con finitrice meccanica di conglomerato bituminoso fillerizzato per tappeto d'usura, costituito dalle seguenti proporzioni a metro cubo: pietrisco vario mc. 1 con granulometria compresa tra mm. 0,075 e mm. 5 e filler Kg. 100. Lo spessore in opera opportunamente compresso, con l'utilizzo di rullo compressore vibratore e rapida inversione di marcia da q. 120, dovrà essere di cm. 3.	€/Mq.	6,70	1275,00	8542,50
26	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE PER STRISCE CM. 12</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto della misura effettiva di cm. 12, costituita da strisce longitudinali o trasversali rette o curve, in strisce semplici o affiancate continue o discontinue eseguita con vernice rifrangente di qualsiasi colore, del tipo premiscelato con microsferi di vetro durante il processo di fabbricazione nella quantità minima del 15% in peso, avente una percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, a base di resine acriliche, nella quantità non inferiore a 1,20 kg/mq, compreso ogni onere per nolo di	€/MI.	0,50	300,00	150,00
27	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE PER FORMAZIONE DI TRIANGOLI, TRIANGOLINI, ZEBRATURE, SCRITTE E SIMBOLI</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto, per la formazione di triangoli, triangolini, zebraure, scritte e simboli eseguita con vernice rifrangente di qualsiasi colore, del tipo premiscelato con microsferi di vetro durante il processo di fabbricazione nella quantità minima del 15% in peso, avente una percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, a base di resine acriliche, nella quantità non inferiore a 1,20 kg/mq, compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, compresa altresì la pulizia delle zone di impianto da materiale grossolano sulla pavimentazione prima della posa. La segnaletica sarà pagata vuoto per pieno.	€/Mq.	5,50	10,00	55,00
28	<b>FORNITURA SEGNALE VERTICALE CIRCOLARE</b> Fornitura di segnale circolare Ø cm 60 in alluminio sciolato interamente ricoperto con pellicola rifrangente classe 2	€/Cad.	55,00	2,00	110,00
29	<b>FORNITURA SEGNALE VERTICALE TRIANGOLARE</b> Fornitura di segnale triangolare lato cm 90 in alluminio sciolato interamente ricoperto con pellicola rifrangente classe 2	€/Cad.	65,00	2,00	130,00
30	<b>FORNITURA SEGNALE VERTICALE RETTANGOLARE</b> Fornitura di segnale rettangolare da cm 40x60 in alluminio sciolato interamente ricoperto con pellicola rifrangente classe 2	€/Cad.	52,00	2,00	104,00
31	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TERRA VEGETALE</b> Provvista e posa in opera di terreno vegetale mediante utilizzo di idonei mezzi meccanici, comprese piccole macchine operatrici e a mano, scervo da sostanze argillose, sassi e infestanti, compreso nel prezzo l'onere del perfetto livellamento e	€/Mc.	22,00	240,00	5280,00
32	<b>SEMINA PRATO</b> Provvista e semina di prato per spazi pubblici a copertura della superficie di cui alla voce precedente, compreso ogni altro onere a dare il lavoro compiuto.	€/Mq.	2,50	1800,00	4500,00

33	<b>MESSA A DIMORA ARBUSTI</b> Provvista e messa in opera di arbusti secondo le risultanze dell'elaborato grafico allegato alla richiesta di lottizzazione, compreso ogni altro onere a dare il lavoro compiuto.	a corpo			2800,00
34	<b>TUBAZIONE GAS IN PEAD DE 125 S5 M.P.</b> Provvista, trasporto e posa in opera di tubi in PEAD DE 125 S5, aventi lunghezza di ml. 12,00 e diametro 125 MM, posti su letto di sabbione dello spessore medio di cm. 10, rinfiancati lateralmente con lo stesso e con ulteriore strato sopra la parte superiore della tubazione per uno strato di almeno cm 15. Nel prezzo è compreso il costipamento con mezzi adeguati, la posa del nastro di segnalazione e qualsiasi onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte;	€/MI.	28,00	80,00	2240,00
35	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA IN POLIETILENE</b> Provvista, trasporto e posa in opera di valvola a sfera in polietilene per condotte di gas: corpo ermetico e sfera a passaggio libero in PE 100, guarnizione in NBR, codoli per la saldatura di testa e/o elettrofusione in PE 100 SDR 11, fermo a 90° per l'apertura e la chiusura, adatta all'interramento diretto, conforme alle norme DVGW e UNI EN 1555-4 per MOP (pressione massima di esercizio) fino a 10 bar. Nel prezzo è compreso qualsiasi altro onere e magistero necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.	€/Cad.	500,00	2,00	1000,00
36	<b>TUBAZIONE ACQUEDOTTO diametro 150 mm.</b> Fornitura e posa in opera di tubo in ghisa sferoidale in barre della lunghezza di ml. 6 con innesto a bicchiere e guarnizioni in gomma antisfilamento, conforme alle norme UNI EN 545/95 ed ISO 2531, del diametro nominale mm. 150 compreso formazione di letto di sabbia cm. 10 e rinfianco fino a cm. 15 sopra la generatrice superiore del tubo, compreso altresì nastro di segnalazione in P.V.C. con scritta "tubo di ghisa sferoidale per acquedotto" posizionato a cm. 20/30 dal piano finito escluso scavo, riempimento e pezzi speciali che saranno pagati a parte.	€/MI.	40,00	140,00	5600,00
37	<b>SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE DN 150</b> Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a cuneo gommato DN 150 PN 16 complete di volantino e raccorderia per l'allaccio alla tubazione in ghisa.	€/Cad.	350,00	2,00	700,00
	<b>Totale</b>				<b>€ 102.634,50</b>
	<b>Totale</b>				<b>€ 102.634,50</b>

**N.B.** il costo della sistemazione delle aree a verde pubblico ammontano a € 12,830,00

IL TECNICO  
Arch. Fabrizio Bracci



