

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

cod.	Descrizione	Quantità	prezzo unitario	prezzo totale
1	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 500 m:			
	totale mc	499,98	€ 4,45	€ 2224,91
2	Sottofondo realizzato in ghiaia in natura proveniente da cava spessore 30 - 40 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici			
	totale mc	139,25	€ 30,00	€ 4177,50
3	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, compreso le casseforme, escluso ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc			
	totale mc	69,62	€ 100,00	€ 6962,00
4	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato legato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP: dimetri vari			
	totale kg	26513,42	€ 1,35	€ 35793,12
5	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione , ponteggi, casseformi armato e disarmo e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, escluso ferro di armatura: platea di fondazione classe di resistenza a compressione C28/35 (Rck 35NN/mm ²)			
	totale mc	259,75	€ 132,00	€ 34287,00
6	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione , ponteggi, casseformi armato e disarmo fino ad una altezza massima di ml. 4,00e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte,escluso ferro di armatura:			
	classe di resistenza a compressione C28/35 (Rck 35NN/mm ²)			
6a	per pilastri totale mc	20,00	€ 500,00	€ 10000,00
6b	per travi in altezza e/o in spessore totale mc	35,00	€ 290,00	€ 10150,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

cod.	Descrizione	Quantità	prezzo unitario	prezzo totale
7	Solai in lastre prefabbricate in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo e completa di tre tralicci longitudinali metallici 7/5/5 e di rete elettrosaldata annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h=4 cm, in calcestruzzo Rck 30 N/mm ² ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi) compresa della rete elettrosaldata superiore per la riparazione dei carichi: con blocchi di polistirolo h= 20 cm. Altezza totale solaio cm 28			
	totale mq	513,73	€ 62,00	€ 31851,26
8	Rete elettrosaldata in acciaio qualità B450A prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio prelavato e pretagliato a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc, diametri vari.			
	totale kg	2599,94	€ 1,40	€ 3639,92
9	Muratura in elevazione realizzata con blocchi di laterizio alveolato di cui alla norma UNI EN 771, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con blocchi 25 x 25 cm, aventi giacitura dei fori orizzontali e percentuale di foratura pari al 60 ÷ 70%, per murature di tamponamento, contropareti e divisori: spessore cm 20.			
	totale mq	420,25	€ 45,00	€ 18911,25
10	Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastre mm 12.5.			
	totale mq	521,43	€ 22,00	€ 11471,46
11	Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale serizzo dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe:			
	totale mq	8,50	€ 600,00	€ 5100,00
12	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra serizzo naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 30 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe:			
	totale mq	3,50	€ 300,00	€ 1050,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

cod.	Descrizione	Quantità	prezzo unitario	prezzo totale
13	Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm (parete divisoria aule vedi particolare 2) fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti: con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete, lastra singola all'interno, doppio pannello in lana minerale spessore mm 60 densità 40 kg/mc (parete divisoria aule vedi particolare 2)			
	mm (parete divisoria aule vedi particolare 2) fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita			
	totale mq	522,00	€ 60,00	€ 31320,00
14	Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm (parete divisoria interna vedi particolare 3) fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti: con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete pannello in lana minerale spessore mm 40 densità 40 kg/mc (parete divisoria interna vedi particolare 3)			
	totale mq	140,00	€ 34,00	€ 4760,00
15	Intonaco civile costituito da primo strato di rinzafo dello spessore medio di 5 mm con malta preconfezionata a grana grossa naturale ad altissima porosità, igroscopicità e traspirabilità, costituita da pura calce idraulica naturale NHL 3.5, calce idraulica HL 5, pozzolana naturale micronizzata ed inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico granulometria 0 ÷ 2,5 mm, successivo doppio strato di spessore totale di circa 15 mm con malta di pura calce idraulica NHL 3.5, pozzolana naturale micronizzata, inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico di granulometria 0 ÷ 2,5 mm, rasatura finale con intonaco rasante di pura calce NHL 3.5, inerti di sabbia silicea o calcare dolomitico di granulometria 0,1 ÷ 1,4 mm, per uno spessore totale di 20 mm compreso ponteggio applicato a spruzzo, compreso eventuale paraspigoli			
	totale mq	440,11	€ 20,00	€ 8802,20
16	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante, completo di intonaco sottile armato con rete in fibra di vetro, compresa pittura, realizzato con pannelli in: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente euroclasse E, conduttività termica lambda 0,034 W/mK, resistenza a compressione > 300 kPa: spessore mm 80			
	totale mq	462,44	€ 52,00	€ 24046,88
17	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, compreso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguente euroclasse E, conduttività termica lambda 0,033 W/mK, resistenza a compressione > 250 kPa con membrata impermeabilizzante bituminosa. spessore mm 60			
	totale mq	658,90	€ 19,00	€ 12519,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

cod.	Descrizione	Quantità	prezzo unitario	prezzo totale
18	Strato di diffusione al vapore, costituito da una membrana forata armata in feltro di vetro da 1 kg/mq, posato a freddo su massetto di sottofondo, escluso, della superficie di supporto			
	totale mq	658,90	€ 5,00	€ 3294,50
19	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 50:in acciaio zincato preverniciato da 8/10			
	totale ml	114,87	€ 28,95	€ 3325,49
20	Condotto fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per evacuazione fumi, idoneo per installazioni all'esterno, dato in opera completo dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, compreso del comignolo, del tratto orizzontale di collegamento alla caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: lunghezza ml 3 sezione 40 x 40			
	n.	2,00	€ 300,00	€ 600,00
21	Copertura con lastre metalliche, profilate in cantiere, con greca interasse 600 mm e altezza 43 mm, dotate di giunti a labirinto con recupero d'acqua in gronda, a totale tenuta d'acqua in qualsiasi condizione atmosferica compresa la totale immersione, montate ad incastro su staffe a fissaggio nascosto in materiale plastico ad alta resistenza, in opera comprese sovrapposizioni e sistema di ancoraggio: in alluminio preverniciato spessore 0,7 mm			
	totale mq	658,90	€ 50,23	€ 33096,55
22	Dispositivo anticaduta in classe C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore (antennisti, idraulici, tecnici d'impianti etc.) operante sulla copertura, sia piana sia inclinata: linea vita flessibile orizzontale a norma UNI EN 795/2002, con interasse massimo tra due ancoraggi di 15 m per consentire l'utilizzo contemporaneo del dispositivo a massimo 3 operatori; montato in opera con l'assorbitore di energia per garantire uno sforzo massimo del cavo sugli ancoraggi di estremità inferiore al valore di 1200 daN; completa di n. 2 paletti di ancoraggio in acciaio; n. 1 tenditore chiuso M 14 acciaio inox AISI 316 con perni e coppiglia di bloccaggio; n. 1 assorbitore in molla elicoidale a trazione con occhielli terminali, filo Ø 10 mm in acciaio armonico inox AISI 302, lunghezza corpo molla a riposo 400 mm; cavo in acciaio inox AISI 316, Ø 8 mm secondo EN 12385 (133 fili forma 7 x 19), carico di rottura 42 KN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in rame, lunghezza variabile in funzione della geometria della copertura; kit serracavo con redance e morsetti in acciaio inox; targhetta identificativa "LINEA VITA" in alluminio posto in corrispondenza della linea vita; targhetta "accesso alla copertura" in			
	a corpo	1,00	€ 2000,00	€ 2000,00
23	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte diametro fino a 100 mm in acciaio zincato da 8/10			
	totale ml	32,40	€ 21,30	€ 690,12
24	Controsoffitto in pannelli di fibre minerali decorati, dimensioni 600 x 600 mm, spessore 15÷22 mm, reazione al fuoco classe A2 - S1, d0, REI 180, appoggiati su struttura, compresa, in acciaio zincato rivestita in acciaio preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, compreso ponteggio: con struttura metallica a vista			
	totale mq	111,87	€ 29,41	€ 3290,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

cod.	Descrizione	Quantità	prezzo unitario	prezzo totale
25	Isolamento termico realizzato con massetto confezionato in cantiere con 250 kg di cemento tipo 32.5 per mc di impasto, dato in opera compreso eventuale fluidificante, ecc. e ogni onere esclusa la rasatura sottile ove necessario da pagarsi a parte, in polistirene espanso spessore 10/12 cm.			
	totale mc	54,81	€ 100,00	€ 5481,00
26	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) e industriali dello spessore non inferiore a 3 cm dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente			
	totale mq	548,18	€ 16,50	€ 9044,97
27	Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 mq realizzato con rivestimento autolivellante a base poliuretanica, caricato con sabbie quarzifere, steso su massetto esistente e meccanicamente solido, spessore pari a 2,5 mm circa, varie colorazioni, con caratteristiche di resistenza all'abrasione, agli olii, agli acidi			
	totale mq	548,18	€ 26,00	€ 14252,68
28	Rivestimento di ceramica monocottura di pasta rossa in piastrelle effetto marmorizzato, superficie lucida o cerata, tinta unita, ottenute per pressatura, smaltate, con alto grado di assorbimento dell'acqua (UNI EN 14411), poste in opera con idoneo collante su intonaco rustico da pagarsi a parte, compresa la stuccatura dei giunti con cemento bianco e la pulitura finale, compresi i pezzi speciali angoli, spigoli e finali collante: 20 x 20			
	totale mq	201,74	€ 40,00	€ 8069,60
29	Zoccolino di legno preverniciato, dimensioni 75 x 10 mm, posto in opera mediante inchiodatura: ciliegio			
	totale ml.	361,50	€ 15,19	€ 5491,19
30	Serramento in profilati di alluminio preverniciati con polveri epossidiche, dello spessore di 55 mm a taglio termico con setti intermedi di poliammide rinforzato e montanti rinforzati dello spessore massimo di 105 mm, con spessore massimo per vetrocamera di 30 mm, ad una o più ante, posto in opera completo di vetrocamera 4/12/4, coprifili, guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, compreso eventuale controtelaio metallico da valutare a parte, valutato al mq, per infissi ad un'anta non inferiore a 1 mq e per infissi a due ante non inferiori a 1,5 mq			
	totale mq	69,48	€ 320,00	€ 22233,60
31	Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato, posto in opera su porte ad uno o due battenti:			
31a	porte ad un'anta n.	13,00	€ 190,00	€ 2470,00
31b	porta a due ante n.	1,00	€ 190,00	€ 190,00
32	Serramento in profilati di alluminio preverniciati con polveri epossidiche, dello spessore di 50 mm, a giunto aperto e profilo freddo con spessore massimo per vetrocamera di 23 mm, ad una o più ante; posto in opera completi di vetrocamera 4/12/4, coprifili, guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, escluso eventuale controtelaio metallico, valutato al mq, per infissi ad un'anta non inferiore a 1 mq e per infissi a due ante non inferiori a 1,5 mq			
	totale mq	6,72	€ 200,00	€ 1344,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

cod.	Descrizione	Quantità	prezzo unitario	prezzo totale
33	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni di 210 x 80 - 90 - 120 cm:			
33a	larghezza utile 90 cm n.	10,00	€ 360,00	€ 3600,00
33b	larghezza utile 120 cm n.	11,00	€ 600,00	€ 6600,00
33c	maggiorazione per imbotte da cm 25 n.	11,00	€ 150,00	€ 1650,00
34	Fornitura e posa in opera di pareti divisorie per servizi igienici in laminato plastico HPL s=14 mm con superficie esterna decorativa antigraffio, complete di profili di bordo in alluminio, piedini di sostegno regolabili e staffe di attacco alla muratura in acciaio inox, gli accessori di fissaggio tra pareti per la formazione di box, le porte acciaio inox, gli accessori di fissaggio tra pareti per la formazione di box, le porte a compasso delle dimensioni prescritte dagli elaborati progettuali complete di serratura a leva libero/occupato e ogni altro accessorio, onere e magistero per dare il lavoro finito. Le porte sono compensate nello sviluppo della parete. Colorazione a scelta della D.LL su catalogo del produttore.			
	totale mq	41,12	€ 230,00	€ 9457,60
35	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione a pennello di isolante acrilico all'acqua			
	totale mq	1878,00	€ 1,66	€ 3117,48
36	Tinteggiatura a tempera di superfici compresa la preparazione delle stesse			
	mediante rasatura e imprimitura compreso ponteggio: compenso per tre mani a coprire			
	totale mq	1878,00	€ 3,20	€ 6009,60
37	Finestra per tetti VELUX in legno naturale manuale con apertura a bilico e vetro			
	autopulente, completa di raccordo e tenda esterna preinstallata. Telaio e battente in pino massiccio stratificato, trattato con sostanze imputrescenti, impregnante e doppio strato di vernice a base d'acqua. Maniglione con barra in alluminio posizionata nella parte superiore del battente con funzione di ventilazione a finestra chiusa e filtro antipolvere. Ribaltamento del battente a 180° con chiavistello di bloccaggio. Rivestita all'esterno in rame o alluminio plastificato grigio (RAL 7043). Completa di vetrata isolante stratificata antivandalismo classe P2A - UNI EN 356:2002 con funzione di protezione dalla grandine, autopulente [(6mm(stratificato di sicurezza PVB - interno) + 15mm (Argon) + 4mm(temperato - esterno)]. Ufinestra=1,4 W(m²K), Uvetro=1,1 W(m²K), Utelaio=1,5 W (m²K), Rw=35dB, g=0,54, tenuta aria=classe 3, trasmittanza luce tw=0,77.,resistenza all'impatto = classe 3 - UNI EN 13049:2003. Marchiatura CE (EN 14351-1). Dimensione cm 90 x 110			
	n.	2,00	€ 1200,00	€ 2400,00
38	Costruzione di fognatura: Scavo a sezione obbligata della larghezza idonea a ricevere le tubazioni di profondità, in polietilene, variabili da un minimo di mt. 0.50 ad un massimo di mt. 2.00, compreso stendimento con spessore uniforme del terreno nelle zone di comparto;condotte con tubi in polietilene ad alta densità idonee al convogliamento di fluidi conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita,sottofondo di appoggio in sabbia o calcestruzzo magro, rinfilanco con clz magro per uno spessore minimo di cm 10, nonché il riempimento dello scavo con materiale idoneo e costipato con mezzo meccanico compreso sifonature; diametri vari			
38a	Ø 110 ml.	270,00	€ 25,00	€ 6750,00
38b	Ø 125 ml.	20,00	€ 25,00	€ 500,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

cod.	Descrizione	Quantità	prezzo unitario	prezzo totale
38c	Ø 160 ml.	110,00	€ 35,00	€ 3850,00
38d	Ø 200 ml.	20,00	€ 50,00	€ 1000,00
39	Pozzetti di raccordo e disoleatori realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfilanco con calcestruzzo e rinterro con terreno idoneo: dimensioni varie, compreso chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, con lastra asolata per il deflusso delle acque, ispezionabile comprese eventuali prolunghe. Sottofondo di appoggio in sabbietta o calcestruzzo magro			
	dimensioni interne cm:			
39a	50 x 50 n.	40,00	€ 105,00	€ 4200,00
39b	disoleatore 70 x 70x 100 n.	4,00	€ 230,00	€ 920,00
39c	disoleatore 100 x100 x 150 n.	1,00	€ 700,00	€ 700,00
40	Fossa Imhoff in calcestruzzo completa di bacino chiarificatore,			
	vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi rispondente al			
	DLgs n. 152/2006 posta in opera compreso scavo, rinfilanco con calcestruzzo e rinterro con terreno idoneo collegamento alle tubazioni, sottofondo di appoggio alto 20 cm in calcestruzzo idonea per n. 18 abitanti equivalente, volume utile lt. 4500, compresa botola in calcestruzzo			
	n.	1,00	€ 2000,00	€ 2000,00
41	Sottofondo realizzato in ghiaia in natura proveniente da cava spessore 20 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici.			
	totale mc	66,00	€ 30,00	€ 1980,00
42	Fornitura e posa in opera di stabilizzato steso e sagomato per spessore di cm5.			
	totale mc	17,37	€ 50,00	€ 868,50
43	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, forniti e posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuota per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 mq:spessore 4 ÷ 6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo quarzo colorata			
	totale mc	326,35	€ 31,00	€ 10116,85
44	Cigli per marciapiedi, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: in cemento a vista, retti con parti a vista lunghezza 100 cm: della sezione di 10 x 25 cm			
	totale ml	198,00	€ 30,00	€ 5940,00
45	Fornitura e posa in opera di tubo in P.E. corrugato con i seguenti oneri: scavo a sezione obbligata alla profondità inferiore di mt. .60 rinfilanco con sabbietta per uno spessore di cm. 40/45, rinterro con materiale idoneo e costipamento con mezzo meccanico; posa in opera di nastro monitor; materiale di scavo da stendere su terreno limitrofo; fornitura e messa in opera di filo di ferro per traino. Compreso ogni altro onere per dare l'opera a regola d'arte e funzionante			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

cod.	Descrizione	Quantità	prezzo unitario	prezzo totale
45a	Ø 65 ml.	70,00	€ 11,01	€ 770,70
45b	Ø 125 ml.	70,00	€ 15,00	€ 1050,00
46	Scavo a sezione obbligata della larghezza idonea a ricevere le tubazioni di profondità, in polietilene, variabili da un minimo di mt. 0.50 ad un massimo di mt. 1.00, compreso stendimento con spessore uniforme del terreno nelle zone di comparto;fornitura e posa tubi in polietilene ad alta densità PE 80 idonee acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita,			
	totale ml.	140,00	€ 35,00	€ 4900,00
47	Specializzato edile per assistenza muraria agli impianti a corpo	1,00	€ 4000,00	€ 4000,00
48	Impianto elettrico (come da computo allegato) a corpo	1,00	€ 84638,76	€ 84638,76
49	Impianto meccanico (come da computo allegato) a corpo	1,00	€ 141040,13	€ 141040,13
Totale				€ 680000,00