

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro				
1.1	<p>Impianto di accumulo acque di Prima Piovra, realizzato con cisterne a pannelli assemblate in stabilimento, prefabbricate in cav, con classe di resistenza C35/45 e classe di esposizione XC4 e XD3, a base quadrata o rettangolare, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008. Completo di: accumulo e dissabbiatura della acque di prima pioggia, pozzetto di bypass prefabbricato in cav, innesti di collegamento in pv, solette di copertura prefabbricate in cav con ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Le cisterne sono equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso (a richiesta), elettropompa sommergibile trifase di sollevamento acque stoccate, regolatore di livello a galleggiante, quadro elettrico di comando a programmazione logica controllata (PLC). L'impianto dovrà essere dimensionato con riferimento alla Legge Regione Calabria 3 ottobre 1997, n. 10 (B.U.R. Calabria 9 ottobre 1997, n. 102.), al Piano di Tutela delle Acque Regionali pubblicato sul BURL n°4 del 10/12/2007 suppl. n°3, secondo la legge della regione Lombardia n°26 del 12/12/2003 art. 52 comma 1° (BURL n° 13 del 28 marzo 2006, 1° suppl. ord.), e del Piano di tutela delle acque regione Lazio (BURE n° 34 del 10/12/2007) e nel rispetto del D.Lgs n. 152 del 3/4/2006. Il tutto compreso di impianto di separazione idrocarburi di origine minerale (classe 1), realizzato con cisterne monolitiche a base circolare prefabbricate in cav con classe di resistenza C35/45 e classe di esposizione XC4 e XD3, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di solette di copertura prefabbricate in cav pedonali o carrabili, predisposte per ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Le cisterne sono equipaggiate con filtro a coalescenza rigenerabile, otturatore di sicurezza a galleggiante. L'impianto è dimensionato e costruito secondo quanto indicato nel D.Lgs n°152 del 3/4/2006 art. 113 parte III, prodotto, controllato e certificato a norma UNI EN 858 e dotato di marcatura CE. L'impianto è idoneo al trattamento delle acque meteoriche contenenti idrocarburi di origine minerale. L'impianto dovrà costruito da azienda in possesso di certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2008 certificato ICMQ. Nel prezzo sono compresi, oltre alla fornitura come sopra descritta, i calcoli statici dei soli manufatti prefabbricati, la certificazione e dichiarazione di conformità del quadro elettrico, la certificazione e dichiarazione di conformità dei manufatti prefabbricati., lo scarico dagli automezzi, l'uso del maniglione per movimentazione e scarico, il collocamento in opera, l'innesto delle tubazioni in entrata e uscita, il collegamento ed alimentazione corrente elettrica al quadro elettrico, il vano alloggiamento pompe e il quadro elettrico. Il tutto per una superficie complessiva di 304'000 m<sup>2</sup>.</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>11,84 %</td> </tr> </table> <p>(Euro cinquecentounomila/00)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	11,84 %	cad	501'000,00
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	11,84 %						
1.2	<p>Verifica e revisione della rete antincendio e della rete idrica con l'utilizzo di un localizzatore di sottoservizi e perdite, compreso il controllo della tenuta della pressione, la pressurizzazione delle reti, la riparazione delle zone ammalorate o mal funzionanti, compresa la sostituzione e/o integrazione degli elementi necessari a parere della Direzione dei Lavori, l'eventuale sostituzione di parti delle tubazioni e dei pezzi speciali mal funzionanti. Sono altresì compresi tutti i pezzi speciali necessari per i nuovi allacci alle utenze alla rete idrica e degli idranti alla rete antincendio e tutte le opere complementari necessarie per il ripristino delle reti quali scavi, rinterrati, demolizioni, tagli, saldature e quanto altro necessario per dare le reti funzionanti a perfetta regola d'arte ed in tutte le loro parti.</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>30,00 %</td> </tr> </table> <p>(Euro diecimila/00)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	30,00 %	a corpo	10'000,00
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	30,00 %						
1.3	<p>Rimozione e ripristino di elementi in calcestruzzo tipo solette, delle dimensioni di 90x60 cm, spessore medio da 10 cm e fino a 24 cm, da riporre con malta o su sabbia, compreso recupero del materiale nei luoghi indicati dal committente, fino ad una distanza massima di 1 km. Eseguita a mano o con mezzi meccanici ma con particolare cura.</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>46,00 %</td> </tr> </table> <p>(Euro diciassette e cinquanta centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	46,00 %	m <sup>2</sup>	17,50
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	46,00 %						
1.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di un Quadro elettrico, composto da: 1) Quadro modulare						

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro				
	<p>da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete mm 300x550x90; 2) Scaricatore di corrente da fulmine, classe B secondo DIN VDE 0675, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V-50/60 Hz, resistenza di isolamento &gt; 1000 M omega, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 60 kA; 3) N° 1 interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati UNI-6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V/220 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A bipolare, da 30 A a 50 A; 4) Morsettiera di potenza con piede in plastica per barra o capocorda: sezione nominale 35 mm 5) n° 1 di morsetti con corpo in plastica e collegamento a vite. A 2 collegamenti, per barra DIN: sezione nominale 25 mm 6) n° 5 di morsetti con corpo in plastica e collegamento a vite. A 2 collegamenti, per barra DIN: sezione nominale 6,0 mm 7) n° 2 di morsetti con corpo in plastica e collegamento a vite. A 2 collegamenti, per barra DIN: sezione nominale 4,0 mm 8) Fornitura e posa in opera di n° 1 centralino da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35. Centralino da parete in resina da 36 moduli mm 266x516x132; 9) n° 3 interruttori automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 230V a.c. -Tensione di isolamento: 500V a.c. -Potere di interruzione: 6 kA -Potere di interruzione differenziale: 6 kA -Corrente nominale differenziale: 0,03 A -Corrente di guasto alternata -Caratteristica di intervento magnetico C -Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3 -Grado di protezione sui morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A Compreso opere murarie, cablaggio, collegamenti elettrici e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>30,00 %</td> </tr> </table> <p>(Euro novecentoventotto e cinquantaquattro centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	30,00 %	cad	928,54
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	30,00 %						
C.04.020 .080.Z9	<p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego - 30/130°C, PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/80/160 H = 3,60/3,30/2,50 DN = mm 80</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>1,66 %</td> </tr> </table> <p>(Euro duemilanovecentoquarantatre e venti centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	1,66 %	cad	2'943,20
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	1,66 %						
C.04.020 .110.E	<p>Montaggio gemellare di motopompe singole, in opera . Sono comprese: valvole a flusso avviato, valvole di ritegno, giunti elastici, flange per innesti di tubazioni e delle motopompe, guarnizioni, bulloni e collettori di mandata e ritorno in acciaio nero. Sono escluse: coibentazioni ed isolamenti e la fornitura delle pompe. Tutti i pezzi, le flange e i bulloni, sono dimensionati secondo norma UNI PN16 Montaggio gemellare di motopompe singole dimensionate DN80</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>8,79 %</td> </tr> </table> <p>(Euro duemilacentoventuno e trentacinque centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	8,79 %	cad	2'121,35
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	8,79 %						
C.09.010 .010.A	<p>Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F., fornito in opera completo di: a) valvola di intercettazione in ottone UNI 5705; b) valvola di non ritorno in ottone UNI 5705; c) valvola di sicurezza in ottone UNI 5705; d) valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F. Montato compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Attacco motopompa VV.FF. UNI 70 con innesto di alimentazione da 4"</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>8,56 %</td> </tr> </table> <p>(Euro trecentosessantasette e ottantasette centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	8,56 %	cad	367,87
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	8,56 %						

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro				
C.09.010 .070.B	<p>Idrante sottosuolo in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da: a) corpo in ghisa sferoidale; b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone; c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70; d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata; e) curva di raccordo; f) flange in AQ 42 UNI PN16; restano esclusi gli oneri relativi allo scavo , al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte cad Idrante sottosuolo DN 70 1 UNI 70</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>15,53 %</td> </tr> </table> <p>(Euro trecentonovantatre e nove centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	15,53 %	cad	393,09
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	15,53 %						
E.01.020 .010.A	<p>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m<sup>3</sup>/4)</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>11,11 %</td> </tr> </table> <p>(Euro tre e settantotto centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	11,11 %	mc	3,78
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	11,11 %						
E.01.020 .020.A	<p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m<sup>3</sup>/4)</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>10,26 %</td> </tr> </table> <p>(trentanove centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	10,26 %	mc	0,39
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	10,26 %						
E.03.010 .010.A	<p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/m<sup>3</sup></p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>7,35 %</td> </tr> </table> <p>(Euro ottantotto e settantadue centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	7,35 %	m <sup>3</sup>	88,72
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	7,35 %						
E.03.010 .020.B	<p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm<sup>3</sup></p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>5,77 %</td> </tr> </table> <p>(Euro centouno e settantasei centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	5,77 %	mc	101,76
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	5,77 %						
E.03.010 .030.B	<p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 35 N/mm<sup>3</sup></p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>5,48 %</td> </tr> </table> <p>(Euro centosette e sedici centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	5,48 %	mc	107,16
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	5,48 %						
E.03.030 .010.A	<p>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad</p>						

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro				
	<p>un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>66,11 %</td> </tr> </table> <p>(Euro diciannove e sei centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	66,11 %	m <sup>2</sup>	19,06
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	66,11 %						
E.03.030 .010.B	<p>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>57,14 %</td> </tr> </table> <p>(Euro venticinque e sessantadue centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	57,14 %	m <sup>2</sup>	25,62
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	57,14 %						
E.03.040 .020.A	<p>Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura,</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>28,47 %</td> </tr> </table> <p>(Euro uno e quarantaquattro centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	28,47 %	kg	1,44
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	28,47 %						
E.19.010 .070.A	<p>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Cancellate fisse semplici</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>11,39 %</td> </tr> </table> <p>(Euro quattro e settantaquattro centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	11,39 %	kg	4,74
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	11,39 %						
I.02.010. 070.G	<p>Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati UNI ISO 7/1 compatibile con DIN 2444, fornita in opera, compreso ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Posa di valvola a sfera in acciaio di diametro 2"</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>36,17 %</td> </tr> </table> <p>(Euro quarantasei e cinquantasei centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	36,17 %	cad	46,56
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	36,17 %						
L.02.010 .170.G	<p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di miscela isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20- 34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Quadripolare Sezione 4x25 mm<sup>2</sup></p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>25,28 %</td> </tr> </table> <p>(Euro undici e sessantasette centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	25,28 %	m	11,67
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	25,28 %						
L.02.040 .130.D	<p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Sicurezza	Manodopera				
Sicurezza	Manodopera						

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro				
	<table border="1"> <tr> <td>2,00 %</td> <td>36,28 %</td> </tr> </table> <p>(Euro quattro e trenta centesimi)</p>	2,00 %	36,28 %	m	4,30		
2,00 %	36,28 %						
L.05.010 .010.D	<p>Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo sezione nominale 35 mm<sup>2</sup></p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>50,00 %</td> </tr> </table> <p>(Euro cinque e quarantadue centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	50,00 %	m	5,42
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	50,00 %						
L.05.020 .010.A	<p>Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 1,5 m</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>46,94 %</td> </tr> </table> <p>(Euro ottantaquattro e cinquantanove centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	46,94 %	cad	84,59
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	46,94 %						
M.05.010 .060.H	<p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>4,37 %</td> </tr> </table> <p>(Euro tremilacinquecentottantadue e quarantanove centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	4,37 %	cad	3'582,49
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	4,37 %						
R.01.020 .080.A	<p>Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, escluso l'avvicinamento dei materiali, la compattazione a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto; compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, escluso l'avvicinamento dei materiali, la</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>21,89 %</td> </tr> </table> <p>(Euro quattro e settantacinque centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	21,89 %	m <sup>3</sup>	4,75
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	21,89 %						
R.02.010 .050.C	<p>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 151 mm a 200 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>40,35 %</td> </tr> </table> <p>(Euro tredici e uno centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	40,35 %	m	13,01
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	40,35 %						
U.01.030 .120.E	<p>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà presentare una crescita lenta della frattura calcolata secondo la ISO 13479 SCG &gt; 5000 ore. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>26,88 %</td> </tr> </table> <p>(Euro sette e ottantuno centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	26,88 %	m	7,81
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	26,88 %						

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro				
U.01.030 .120.G	<p>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà presentare una crescita lenta della frattura calcolata secondo la ISO 13479 SCG &gt; 5000 ore. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicurezza</th> <th>Manodopera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,00 %</td> <td>19,35 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Euro undici e novantanove centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	19,35 %	m	11,99
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	19,35 %						
U.01.030 .120.H	<p>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà presentare una crescita lenta della frattura calcolata secondo la ISO 13479 SCG &gt; 5000 ore. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p> <p>Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicurezza</th> <th>Manodopera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,00 %</td> <td>15,17 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Euro sedici e ventuno centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	15,17 %	m	16,21
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	15,17 %						
U.01.030 .120.I	<p>Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà presentare una crescita lenta della frattura calcolata secondo la ISO 13479 SCG &gt; 5000 ore. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicurezza</th> <th>Manodopera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,00 %</td> <td>13,16 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Euro diciannove e trentadue centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	13,16 %	m	19,32
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	13,16 %						
U.01.050 .020.A	<p>Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate a PN 10 o PN 16 Posa di saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN40</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicurezza</th> <th>Manodopera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,00 %</td> <td>19,85 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Euro centoquarantaquattro e novantaquattro centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	19,85 %	cad	144,94
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	19,85 %						
U.01.050 .020.D	<p>Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle</p>						

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro				
	<p>guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 Posa di saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN80</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>22,90 %</td> </tr> </table> <p>(Euro duecentodiciotto e novantadue centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	22,90 %	cad	218,92
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	22,90 %						
U.01.050 .020.E	<p>Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pià" d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 Posa di saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN100</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>22,68 %</td> </tr> </table> <p>(Euro duecentoquarantanove e ottantanove centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	22,68 %	cad	249,89
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	22,68 %						
U.01.050 .020.F	<p>Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pià" d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 Posa di saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN125</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>20,71 %</td> </tr> </table> <p>(Euro trecentoquindici e ottantaquattro centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	20,71 %	cad	315,84
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	20,71 %						
U.02.040 .020.E	<p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità , corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidezza circonferenziale SN &gt; (4-8) kN/m². Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m² DN 500 mm e d im/min 418 mm</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>9,26 %</td> </tr> </table> <p>(Euro quarantasei e sedici centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	9,26 %	m	46,16
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	9,26 %						
U.04.010 .010.A	<p>Rinfiacco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfiacco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina</p> <table border="1"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>2,52 %</td> </tr> </table> <p>(Euro ventiquattro e quarantanove centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	2,52 %	m³	24,49
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	2,52 %						
U.04.020 .010.B	<p>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo</p>						

Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro				
	scavo 30x30x30 cm <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>61,13 %</td> </tr> </table> (Euro trenta e ventidue centesimi)	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	61,13 %	cad	30,22
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	61,13 %						
U.04.020 .040.A	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero Normale 30x30 cm <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>25,06 %</td> </tr> </table> (Euro nove e undici centesimi)	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	25,06 %	cad	9,11
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	25,06 %						
U.04.020 .070.I	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 150x150x90 cm <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>8,86 %</td> </tr> </table> (Euro duecentonovantadue e sessantatre centesimi)	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	8,86 %	cad	292,63
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	8,86 %						
U.04.020 .080.Q	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 150x150x100 cm <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>11,52 %</td> </tr> </table> (Euro duecentoventicinque e cinque centesimi)	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	11,52 %	cad	225,05
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	11,52 %						
U.04.020 .080.S	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 150x150x50 cm <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>12,92 %</td> </tr> </table> (Euro centocinquantasei e ventitre centesimi)	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	12,92 %	cad	156,23
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	12,92 %						
U.04.020 .080.T	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 150x150x25 cm <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>13,09 %</td> </tr> </table> (Euro centoventisei e ventiquattro centesimi)	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	13,09 %	cad	126,24
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	13,09 %						
U.04.020 .120.E	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura da lato a cm 50 fino a lato cm 120 posti in opera compreso ogni onere e magistero Da 150x150 cm <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Sicurezza</td> <td>Manodopera</td> </tr> <tr> <td>2,00 %</td> <td>3,89 %</td> </tr> </table> (Euro duecentotrentadue e settantuno centesimi)	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	3,89 %	cad	232,71
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	3,89 %						



Elenco dei Prezzi

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro				
U.04.020 .250.A	<p>Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da aziende certificate ISO 9001:2000 e marcati da un Ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto. Montati in opera su di un preesistente pozzetto compreso la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicurezza</th> <th>Manodopera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,00 %</td> <td>39,47 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Euro tre e quarantotto centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	39,47 %	kg	3,48
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	39,47 %						
U.05.010 .050.A	<p>Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicurezza</th> <th>Manodopera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,00 %</td> <td>3,95 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Euro sedici e quarantatre centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	3,95 %	m³	16,43
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	3,95 %						
U.05.010 .060.A	<p>Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicurezza</th> <th>Manodopera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,00 %</td> <td>10,00 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Euro sei e cinquanta centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	10,00 %	m³	6,50
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	10,00 %						
U.05.020 .150.A	<p>Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicurezza</th> <th>Manodopera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,00 %</td> <td>24,90 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Euro sedici e novantacinque centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	24,90 %	m³	16,95
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	24,90 %						
U.05.020 .180.A	<p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSDA, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinatrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSDA, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicurezza</th> <th>Manodopera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,00 %</td> <td>2,01 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Euro uno e venti centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	2,01 %	m²/cm	1,20
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	2,01 %						
U.05.020 .190.A	<p>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CSDA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CSDA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicurezza</th> <th>Manodopera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,00 %</td> <td>1,34 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Euro uno e quarantacinque centesimi)</p>	Sicurezza	Manodopera	2,00 %	1,34 %	m²/cm	1,45
Sicurezza	Manodopera						
2,00 %	1,34 %						

*Elenco dei Prezzi*

COD.E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO Euro
----------	-------------	------	----------------

Il Progettista

---