

REGIONE CAMPANIA

Acqua Campania S.p.A.

RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE DELL'ACQUEDOTTO CAMPANO SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELLA PENISOLA SORRENTINA E DELL'ISOLA DI CAPRI

ADDUZIONE PRIMARIA PENISOLA SORRENTINA ALIMENTAZIONE FRAZIONI COLLINARI DEL COMUNE DI VICO EQUENSE PROGETTO ESECUTIVO

IL CONCESSIONARIO
(ACQUA CAMPANIA S.p.A.)

IL PROGETTISTA
FINALCA INGEGNERIA s.r.l.
(Ing. Alfredo Postiglione)

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
2	Novembre 2016	Aggiornamento per attività di cui all'art.26 del D.Lgs.18/04/16 n.50	V.A.	G.V.	A.P.
1	Ottobre 2016	Aggiornamento per attività di cui all'art.26 del D.Lgs.18/04/16 n.50	V.A.	G.V.	A.P.
0	Giugno 2013	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V.A.	G.V.	A.P.

TITOLO :

ELENCO PREZZI UNITARI

Progettazione:

FINALCA
ingegneria s.r.l.

Sostituisce il
disegno n°

File:

Codice Commessa:

Allegato

N° EC.02

Revisione:

2

Scala:

REGIONE CAMPANIA

ACQUA CAMPANIA S.p.A.

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE DELL'ACQUEDOTTO CAMPANO. SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELLA PENISOLA SORRENTINA E DELL'ISOLA DI CAPRI. ADDUZIONE PRIMARIA PENISOLA SORRENTINA.

COMMITTENTE: - ALIMENTAZIONE FRAZIONI COLLINARI DEL COMUNE DI VICO EQUENSE -

Napoli, 08/11/2016

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PREZZI DI TARIFFA REGIONE CAMPANIA 2016 (SpCap 1)			
Nr. 1 C.07.020.010 .l	Serbatoio idrico in vetroresina per la conservazione dell'acqua munito di coperchio a tenuta, collegato alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, munito di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro Capacita' 5000 litri euro (millecinquecentodue/93)	cad	1'502,93
Nr. 2 E.01.015.010 b	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, ... te. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia euro (nove/92)	mc	9,92
Nr. 3 E.01.015.010 c	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, ... arte. In rocce lapidee, con mezzi di demolizione meccanica Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce lapidee, con mezzi di demolizione meccanica euro (trenta/07)	mc	30,07
Nr. 4 E.01.020.020 b	Scavo a sezione obbligata, eseguito a mano, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee, nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce lapidee euro (centosessanta/71)	mc	160,71
Nr. 5 E.01.050.015 a	Trasporto a scarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra, demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di scarica autorizzata euro (trenta/90)	mc	30,90
Nr. 6 E.01.050.020 a	Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, di materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a deposito. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Movimentazione nell'area di cantiere di materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni euro (sei/76)	mc	6,76
Nr. 7 E.01.050.050 a	Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli. Scofanatura di materiali sciolti euro (sessantatre/48)	mc	63,48
Nr. 8 E.02.050.020 g	Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale compreso rivestimento provvisorio, eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione e successiva iniezione a gravità a bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a 600 Kg di cemento per mc di impasto fino a due volte il volume teorico del palo, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Diametro esterno pari a 260 - 300 mm euro (centosettantatre/32)	m	173,32
Nr. 9 E.03.010.010 a	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 euro (centosei/15)	mc	106,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 10 E.03.010.020. a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe ... Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 euro (centoventicinque/08)	mc	125,08
Nr. 11 E.03.030.010. a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti ... me a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione 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, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione euro (ventiquattro/95)	mq	24,95
Nr. 12 E.03.030.010. b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti ... me a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione 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, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione euro (trenta/17)	mq	30,17
Nr. 13 E.03.030.020. a	COMPENSI AGGIUNTIVI ALLE CASSEFORME Compenso aggiuntivo per paramenti a faccia vista COMPENSI AGGIUNTIVI ALLE CASSEFORME Compenso aggiuntivo per paramenti a faccia vista euro (tre/71)	mq	3,71
Nr. 14 E.03.040.010. a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec ... 'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre euro (uno/43)	kg	1,43
Nr. 15 E.03.040.010. b	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec ... a a perfetta regola d'arte. Acciaio in rete elettrosaldata Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in rete elettrosaldata euro (uno/54)	kg	1,54
Nr. 16 E.07.010.010. a	Massetto in malta cementizia a 400 Kg di cemento di spess ... re il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 3 cm Massetto in malta cementizia a 400 Kg di cemento di spessore non inferiore a 3 cm per la posa di pavimentazioni, dato in opera ben pistonato e livellato a frattazzo a perfetto piano, compresi l'eventuale raccordo a guscio con le pareti, il calo e il tiro dei materiali e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 3 cm euro (quindici/23)	mq	15,23
Nr. 17 E.07.010.020. a	Massetto in malta cementizia a 400 kg di cemento occorren ... re il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 2 cm Massetto in malta cementizia a 400 kg di cemento occorrente per correggere difetti di planarità del piano di appoggio dei pavimenti, per spessore non inferiore a 2 cm, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 2 cm euro (nove/23)	mq	9,23
Nr. 18 E.07.020.010. a	Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato ... lavoro finito a perfetta regola d'arte In argilla espansa Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte In argilla espansa euro (ventiuno/06)	mq	21,06
Nr. 19 E.08.080.010. b	Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcest ... finito a perfetta regola d'arte. Spessore 10 cm - REI 180 Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm ² . Compresi e compensati nel prezzo il calo e il tiro in alto dei materiali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre, i ponti di servizio fino a 4 m di altezza dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Spessore 10 cm - REI 180 euro (trentauno/56)	mq	31,56
Nr. 20 E.09.010.040. c	Canna fumaria collettiva ramificata in acciaio inox a par ... tro condotto secondario 130 mm, diametro collettore 200 mm Canna fumaria collettiva ramificata in acciaio inox a parete semplice composta da un condotto secondario in acciaio inox e collettore in acciaio inox, per caldaie murali a tiraggio naturale con potenzialità minore di 23.000 W, idonea all'installazione interna alla muratura perimetrale dell'edificio, in opera completa del terminale antivento, dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, con esclusione degli interventi murari di complemento e delle opere provvisionali Diametro condotto secondario 130		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	mm, diametro collettore 200 mm euro (centotrentasette/20)	m	137,20
Nr. 21 E.09.020.020. c	Aspiratore eolico formato da un globo in acciaio inox ruo ... in opera su condotto fumario già esistente Diametro 240 mm Aspiratore eolico formato da un globo in acciaio inox ruotante su un asse dello stesso materiale, posto in opera su condotto fumario già esistente Diametro 240 mm euro (duecentoventinove/59)	cad	229,59
Nr. 22 E.12.020.010. b	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito ... 15 cm alle testate dei teli: Due membrane di spessore 4 mm Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, entrambe con flessibilità a freddo -10 C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: Due membrane di spessore 4 mm euro (diciassette/52)	mq	17,52
Nr. 23 E.13.060.030. j	Pavimento in piastrelle klinker ceramico non gelivo, per ... r fetta regola d'arte. Dimensioni 32,5x32,5 cm, antiscivolo Pavimento in piastrelle klinker ceramico non gelivo, per interni o per esterni, ad intenso calpestio, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento puro, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, il tiro in alto e il calo dei materiali, la pulitura finale ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Dimensioni 32,5x32,5 cm, antiscivolo euro (settantadue/93)	mq	72,93
Nr. 24 E.13.090.020. a	Foglio di polietilene, con peso di circa 2,5 Kg/m ² , avent ... vrapposizione dei bordi pari a 20 cm Foglio di polietilene Foglio di polietilene, con peso di circa 2,5 Kg/m ² , avente funzione di strato separatore tra il sottofondo in stabilizzato e la gettata del pavimento industriale, fornito e posto in opera con sovrapposizione dei bordi pari a 20 cm Foglio di polietilene euro (uno/43)	mq	1,43
Nr. 25 E.15.050.010. d	Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra ... finito a perfetta regola d'arte Lastre di Quarzite gialla Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a 1,0 cm, compresi la cernita del materiale, i tagli, gli sfridi, il tiro in alto e il calo dei materiali, la pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Lastre di Quarzite gialla euro (sessanta/28)	mq	60,28
Nr. 26 E.19.020.030. a	Pannelli in lamiera di acciaio inox, completi della ferra ... perfetta regola d'arte In lamiera di acciaio inox satinato Pannelli in lamiera di acciaio inox, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie, il tiro e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte In lamiera di acciaio inox satinato euro (dieci/76)	kg	10,76
Nr. 27 E.19.020.030. b	Pannelli in lamiera di acciaio inox, completi della ferra ... a perfetta regola d'arte In lamiera di acciaio inox lucido Pannelli in lamiera di acciaio inox, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie, il tiro e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte In lamiera di acciaio inox lucido euro (dieci/79)	kg	10,79
Nr. 28 E.19.020.040. a	Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox s ... rte Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox saldati, per recinzioni e protezioni, compreso telaio in profilato metallico semplice, completi della ferramenta di fissaggio, compresi, altresì, i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie, il tiro e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox euro (dieci/20)	kg	10,20
Nr. 29 E.19.020.050. a	Parapetti costituiti da montanti in piatti di acciaio ino ... etta regola d'arte Parapetto con profilato in acciaio inox Parapetti costituiti da montanti in piatti di acciaio inox, corrimano in acciaio inox ed altri elementi in acciaio inox, completi di tenditori, elementi intermedi, della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie, il tiro e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Parapetto con profilato in acciaio inox euro (dodici/03)	kg	12,03
Nr. 30 E.19.030.010.	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... egola d'arte Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo di controtelai, zincato a caldo, compresi ogni altro onere e magistero per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
a	dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile euro (cinque/68)	kg	5,68
Nr. 31 E.21.050.010. a	Applicazione di uno strato di vernice antiruggine di fond ... lavoro finito a perfetta regola d'arte Al minio di piombo Applicazione di uno strato di vernice antiruggine di fondo, eseguita a pennello su superfici metalliche già trattate, compresi il tiro e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Al minio di piombo euro (sei/11)	mq	6,11
Nr. 32 E.21.050.020. b	Stuccatura con stucco sintetico e rasatura di superfici m ... d'arte Carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi Stuccatura con stucco sintetico e rasatura di superfici metalliche già trattate, compresi il tiro e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi euro (tre/06)	mq	3,06
Nr. 33 L.01.010.010. d	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino Punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq, scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista IP 5X euro (quarantauno/60)	cad	41,60
Nr. 34 L.01.010.038. d	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino ... ola d'arte. Per punto presa 16/A Punto presa a vista IP 5X Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per punto presa 16/A Punto presa a vista IP 5X euro (trentanove/88)	cad	39,88
Nr. 35 L.02.010.010. h	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V- ... Q. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 25 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 25 mm ² euro (due/71)	m	2,71
Nr. 36 L.02.010.010. j	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V- ... Q. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 50 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 50 mm ² euro (cinque/03)	m	5,03
Nr. 37 L.02.010.010. m	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V- Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 120 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 120 mm ² euro (nove/96)	m	9,96
Nr. 38 L.02.010.010. p	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V- Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 240 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 240 mm ² euro (diciotto/70)	m	18,70
Nr. 39 L.02.010.022. g	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in ... a progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x25 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di miscela isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche 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, numero di conduttori per sezione, la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x25 mm ² euro (tre/71)	m	3,71
Nr. 40 L.02.010.022. i	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in ... a progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x50 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche 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, numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x50 mm ² euro (sei/16)	m	6,16
Nr. 41 L.02.010.022. k	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in ... a progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x95 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche 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, numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x95 mm ² euro (dieci/93)	m	10,93
Nr. 42 L.02.010.022. o	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in ... progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x240 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche 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, numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x240 mm ² euro (ventidue/14)	m	22,14
Nr. 43 L.02.010.026. a	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in ... progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x1,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante, incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche 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, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x1,5 mm ² euro (uno/76)	m	1,76
Nr. 44 L.02.010.026. b	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in ... progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x2,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante, incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche 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, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x2,5 mm ² euro (due/25)	m	2,25
Nr. 45 L.02.010.026. c	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in ... ca progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x4 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante, incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche 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, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x4 mm ² euro (due/84)	m	2,84
Nr. 46 L.02.010.026. d	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in ... ca progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x6 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante, incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche 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, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x6 mm ² euro (tre/63)	m	3,63
Nr. 47 L.02.010.032. c	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in ... progressiva e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x4 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche 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, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x4 mm ² euro (tre/80)	m	3,80
Nr. 48 L.02.020.016.	Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a ... o non inferiore a 14 µ Larghezza 200 mm, spessore 15/10 mm Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
a	spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ Larghezza 200 mm, spessore 15/10 mm euro (venticinque/62)	m	25,62
Nr. 49 L.02.040.065. i	Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a dopp ... curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm euro (cinquantasei/22)	m	56,22
Nr. 50 L.02.040.070. g	Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a dopp ... curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 125 mm Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 125 mm euro (venticinque/02)	m	25,02
Nr. 51 L.03.060.040. b	Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e sc ... cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico 2x36 W Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico 2x36 W euro (centoventiquattro/05)	cad	124,05
Nr. 52 L.05.010.010. e	Corda in rame nudo, fornita e posta in opera, completa di ... a, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 50 mm ² Corda in rame nudo, fornita e posta in opera, completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 50 mm ² euro (sette/36)	m	7,36
Nr. 53 L.05.010.085. a	Collettore di terra in bandella di rame, fornito e posto in opera, installato a vista su isolatori Sezione 25x3 mm Collettore di terra in bandella di rame, fornito e posto in opera, installato a vista su isolatori Sezione 25x3 mm euro (ventiuno/74)	m	21,74
Nr. 54 L.05.020.010. d	Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a cald ... iale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 3 m Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, fornito e posto in opera, 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 mm Lunghezza 3 m euro (centonove/67)	cad	109,67
Nr. 55 L.17.060.020. a	Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensio ... o e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x35 mm ² Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in miscela di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x35 mm ² euro (diciannove/84)	m	19,84
Nr. 56 L.17.060.020. d	Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensio ... o e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x95 mm ² Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in miscela di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x95 mm ² euro (ventiotto/74)	m	28,74
Nr. 57 L.18.020.030. c	Sistema automatico completo di sezionatore generale, rego ... V, fornito e posto in opera 100 kVAr (gradini 8x12,5 kVAr) Sistema automatico completo di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori di tipo rafforzato, a lunga durata 400 V, fornito e posto in opera 100 kVAr (gradini 8x12,5 kVAr) euro (tremilacentonovantaquattro/54)	cad	3'194,54
Nr. 58 R.02.010.050 .a	Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idone ... conglomerato bituminoso Profondità di taglio da 0 a 100 mm 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 0 a 100 mm euro (tre/42)	m	3,42
Nr. 59 R.02.020.010 .b	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore super ... materiale di recupero da riutilizzare Muratura in pietrame Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare Muratura in pietrame euro (centotrentanove/23)	mc	139,23
Nr. 60 R.02.025.070 .a	Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in fer ... ne di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compresi telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi, l'onere per il carico, trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (zero/69)	kg	0,69
Nr. 61 R.02.035.010 .b	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e ... menti strutturali con profili NP, HEA, UPN, L, C e similari Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili, compresi l'onere per ponteggi, tagli, carico, trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Di elementi strutturali con profili NP, HEA, UPN, L, C e similari euro (zero/48)	kg	0,48
Nr. 62 R.02.040.030 .c	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi f ... spessore, eseguito con qualunque mezzo Calcestruzzo armato Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo Calcestruzzo armato euro (seicentosessantadue/43)	mc	662,43
Nr. 63 R.05.010.010 .c	Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a ... ro finito a perfetta regola d'arte In muratura in pietrame Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotopercolazione, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte In muratura in pietrame euro (zero/48)	cm	0,48
Nr. 64 R.05.020.040 .a	Barre di acciaio inossidabile nervato, per cuciture di mu ... diametro delle barre Barre di acciaio inossidabile nervato Barre di acciaio inossidabile nervato, per cuciture di murature lesionate, fornite e poste in opera nelle predisposte sedi e fissate con fluido cementizio, compresi lo sfrido e il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre Barre di acciaio inossidabile nervato euro (nove/28)	kg	9,28
Nr. 65 U.04.010.010 .a	Rinfiaccio con sabbia o sabbietta, nell'adeguata granulome ... reso Rinfiaccio di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina Rinfiaccio con sabbia o sabbietta, nell'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 Rinfiaccio di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina euro (trentacinque/90)	mc	35,90
Nr. 66 U.04.010.010 .b	Rinfiaccio con sabbia o sabbietta, nell'adeguata granulome ... ume reso Rinfiaccio di tubazioni e pozzetti eseguito a mano Rinfiaccio con sabbia o sabbietta, nell'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 Rinfiaccio di tubazioni e pozzetti eseguito a mano euro (cinquantaotto/39)	mc	58,39
Nr. 67 U.04.020.010 .g	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat ... esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 80x80x80 cm 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 compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 80x80x80 cm euro (centoventitre/38)	cad	123,38
Nr. 68 U.04.020.030 .j	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con ... esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 80x80x85 cm Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il rinfiaccio con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 80x80x85 cm euro (centoventicinque/31)	cad	125,31
Nr. 69 U.04.020.052 .a	Coperchio per pozzetti di tipo pesante per traffico carra ... pera compreso ogni onere e magistero Dimensioni 100x100 cm Coperchio per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posto in opera compreso ogni onere e magistero Dimensioni 100x100 cm euro (ottantasei/05)	cad	86,05
Nr. 70 U.04.020.055 .a	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabi ... pera compreso ogni onere e magistero Dimensioni 100x100 cm Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzata con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura da lato di 50 cm fino a lato di 120 cm posta in opera compreso ogni onere e magistero Dimensioni 100x100 cm euro (centouno/85)	cad	101,85
Nr. 71 U.04.020.055 .c	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabi ... pera compreso ogni onere e magistero Dimensioni 130x130 cm Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzata con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura da lato di 50 cm fino a lato di 120 cm posta in opera compreso ogni onere e magistero Dimensioni 130x130 cm euro (centosessantadue/06)	cad	162,06
Nr. 72 U.04.020.087 .a	Chiusino di ispezione classe C250 con chiusura prodotto i ... ensioni 700x700 mm e luce netta non inferiore a 600x600 mm Chiusino di ispezione classe D400 prodotto in materiale composito con superficie antidrucciolo in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001: 2008 e 14001: 2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, con telaio circolare, fornito e posto in opera, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Dimensione 800 mm, luce netta non inferiore a 600 mm euro (trecentosettantasei/73)	cad	376,73
Nr. 73 U.05.010.020 .a	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, ... a Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso Demolizione 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 Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso euro (quindici/79)	mc	15,79
Nr. 74 U.05.010.022 .a	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, ese ... 000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo 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 euro (sei/42)	mc	6,42
Nr. 75 U.05.010.028 .a	Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bitu ... ssori compresi fino ai 3 cm, al m² per ogni cm di spessore Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compresi ogni onere e magistero per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere Per spessori compresi fino ai 3 cm, al m² per ogni cm di spessore euro (zero/92)	mq/cm	0,92
Nr. 76 U.05.020.065 .a	Strato separatore e di rinforzo per aumentare la capacità ... nto non inferiore a 5400 N Strato separatore e di rinforzo Strato separatore e di rinforzo per aumentare la capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato, fornito e posto in opera, composto da geotessile "Non tessuto" costituito da 100" polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV, con esclusione di collanti, resine, altri additivi chimici e/o processi di temofusione, termocalandatura e termolegatura. Il geotessile dovrà avere superficie non liscia, essere uniforme, resistere agli agenti chimici, alle cementazioni naturali, imputrescibile ed atossico. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa vigente, unitamente al marchio di conformità CE ed avere le seguenti caratteristiche: peso unitario non inferiore a 500 gr/mq (EN 965); spessore (sotto un carico di 2 kPa) non inferiore a 4,0 mm; resistenza a trazione non inferiore a 34 KN/m; allungamento a rottura longitudinale e trasversale compreso fra l' 85 e il 75 %; resistenza al punzonamento non inferiore a 5400 N Strato separatore e di rinforzo euro (sette/17)	mq	7,17
Nr. 77 U.05.020.080 .a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con ... zione in misto granulare stabilizzato con legante naturale Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi 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, compresi, altresì, ogni fornitura, lavorazione, onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale euro (ventiuno/24)	mc	21,24
Nr. 78 U.05.020.085 .a	Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spe ... dopo costipamento Strato di fondazione in misto cementato Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche compresi l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di 1 kg per metro quadrato, saturata da uno strato di sabbia, la fornitura dei materiali (anche del legante), le prove di laboratorio ed in sito, la lavorazione e il costipamento dello strato con idonee macchine, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto cementato euro (quarantaquattro/41)	mc	44,41
Nr. 79 U.05.020.095 .a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde ... onglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del Csd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del Csd'A, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) euro (uno/54)	mq/cm	1,54
Nr. 80 U.05.020.096 .a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ... to Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) 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) euro (uno/68)	mq/cm	1,68
Nr. 81 U.07.010.010 .a	Stesa e modellazione di terra di coltivo, per piccole quantità, esclusa la fornitura Eseguita a mano Stesa e modellazione di terra di coltivo, per piccole quantità, esclusa la fornitura Eseguita a mano euro (trenta/13)	mc	30,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NUOVI PREZZI (SpCap 2)			
Nr. 85 NP_AE-001	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media te ... e ed accessorio per dare l'opera eseguita a regola d'arte. Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media tensione per nuova cabina elettrica di San Salvatore, comprensivo di ogni onere ed accessorio per dare l'opera eseguita a regola d'arte. euro (trentaduemilaottocentoottantaquattro/00)	a corpo	32'884,00
Nr. 86 NP_AE-002	Fornitura e posa in opera di trasformatore MT/BT del tipo ... e ed accessorio per dare l'opera eseguita a regola d'arte. Fornitura e posa in opera di trasformatore MT/BT del tipo Ecodesign, accessori di monitoraggio, sonde PT 100, centralina di interfaccia, box di contenimento, comprensivo di ogni onere ed accessorio per dare l'opera eseguita a regola d'arte. euro (trentaunomilanovantaotto/00)	a corpo	31'098,00
Nr. 87 NP_AE-003	Fornitura e posa in opera di sistema di rifasamento fisso ... e ed accessorio per dare l'opera eseguita a regola d'arte. Fornitura e posa in opera di sistema di rifasamento fisso trasformatore completo di sezionatore generale, condensatori serie standard da 400 V, fornito e posto in opera 10 kVAr., comprensivo di ogni onere ed accessorio per dare l'opera eseguita a regola d'arte. euro (ottocentonovantaotto/00)	a corpo	898,00
Nr. 88 NP_AE-004	Quadri elettrici di protezione e comando con grado di pro ... a compiuta a regola d'arte. Quadro Elettrico Power Center. Quadri elettrici di protezione e comando con grado di protezione non inferiore ad IP31, costituiti da armadio, modulare, conforme alle prescrizioni CEI 17-13/1; in lamiera di acciaio nervato, pressopiegata, saldata, verniciata, in esecuzione chiusa, completo di: porta in cristallo e serratura a chiave, pannelli frontali ciechi e con aperture modulari, guide porta apparecchi e supporti di fissaggio, morsettiere, materiali per il cablaggio, collettore di terra generale o locale, realizzato su guida Din o apposita barretta di rame. Completo di interruttori automatici di protezione, dispositivi di comando ed ausiliari. Il tutto fornito in opera compreso il trasporto ed ogni altro onere necessario per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Quadro Elettrico Power Center. euro (trentaottomilaottocentoottantasette/00)	a corpo	38'887,00
Nr. 89 NP_AE-005	Quadri elettrici di protezione e comando con grado di pro ... ra compiuta a regola d'arte. Quadro Elettrico Smistamento. Quadri elettrici di protezione e comando con grado di protezione non inferiore ad IP31, costituiti da armadio, modulare, conforme alle prescrizioni CEI 17-13/1; in lamiera di acciaio nervato, pressopiegata, saldata, verniciata, in esecuzione chiusa, completo di: porta in cristallo e serratura a chiave, pannelli frontali ciechi e con aperture modulari, guide porta apparecchi e supporti di fissaggio, morsettiere, materiali per il cablaggio, collettore di terra generale o locale, realizzato su guida Din o apposita barretta di rame. Completo di interruttori automatici di protezione, dispositivi di comando ed ausiliari. Il tutto fornito in opera compreso il trasporto ed ogni altro onere necessario per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Quadro Elettrico Smistamento. euro (quarantamilanovecentosettantasette/00)	cadauno	40'977,00
Nr. 90 NP_AE-006	Quadri elettrici di protezione e comando con grado di pro ... era compiuta a regola d'arte. Quadro Elettrico Estrattori. Quadri elettrici di protezione e comando con grado di protezione non inferiore ad IP31, costituiti da armadio, modulare, conforme alle prescrizioni CEI 17-13/1; in lamiera di acciaio nervato, pressopiegata, saldata, verniciata, in esecuzione chiusa, completo di: porta in cristallo e serratura a chiave, pannelli frontali ciechi e con aperture modulari, guide porta apparecchi e supporti di fissaggio, morsettiere, materiali per il cablaggio, collettore di terra generale o locale, realizzato su guida Din o apposita barretta di rame. Completo di interruttori automatici di protezione, dispositivi di comando ed ausiliari. Il tutto fornito in opera compreso il trasporto ed ogni altro onere necessario per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Quadro Elettrico Estrattori. euro (milleseicentodieci/00)	cadauno	1'610,00
Nr. 91 NP_AE-007	Quadri elettrici di protezione e comando con grado di pro ... compiuta a regola d'arte. Quadro Elettrico Servizi Cabina. Quadri elettrici di protezione e comando con grado di protezione non inferiore ad IP31, costituiti da armadio, modulare, conforme alle prescrizioni CEI 17-13/1; in lamiera di acciaio nervato, pressopiegata, saldata, verniciata, in esecuzione chiusa, completo di: porta in cristallo e serratura a chiave, pannelli frontali ciechi e con aperture modulari, guide porta apparecchi e supporti di fissaggio, morsettiere, materiali per il cablaggio, collettore di terra generale o locale, realizzato su guida Din o apposita barretta di rame. Completo di interruttori automatici di protezione, dispositivi di comando ed ausiliari. Il tutto fornito in opera compreso il trasporto ed ogni altro onere necessario per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Quadro Elettrico Servizi Cabina. euro (milleottocentonovanta/00)	cadauno	1'890,00
Nr. 92 NP_AE-008	Quadri elettrici di protezione e comando con grado di pro ... ta a regola d'arte. Quadro Elettrico Smistamento ex COMOF. Quadri elettrici di protezione e comando con grado di protezione non inferiore ad IP31, costituiti da armadio, modulare, conforme alle prescrizioni CEI 17-13/1; in lamiera di acciaio nervato, pressopiegata, saldata, verniciata, in esecuzione chiusa, completo di: porta in cristallo e serratura a chiave, pannelli frontali ciechi e con aperture modulari, guide porta apparecchi e supporti di fissaggio, morsettiere, materiali per il cablaggio, collettore di terra generale o locale, realizzato su guida Din o apposita barretta di rame. Completo di interruttori automatici di protezione, dispositivi di comando ed ausiliari. Il tutto fornito in opera compreso il trasporto ed ogni altro onere necessario per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Quadro Elettrico Smistamento ex COMOF. euro (diciottomilaottocentosessantasette/00)	cadauno	18'867,00
Nr. 93 NP_AE-009	Fornitura in opera di elettropompa per impianto di sentina nuova stazione di sollevamento di San Salvatore e COMOF. Fornitura e posa in opera di elettropompa per impianto di sentina della nuova stazione di sollevamento di San Salvatore e COMOF, il tutto conforme ai grafici, alle relazioni e alle specifiche tecniche di progetto. euro (quattordicimilanovecentocinquandue/00)	a corpo	14'952,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 94 NP_AE-010	Fornitura e posa in opera di cassa d'aria a servizio dell'impianto di sollevamento di San Salvatore. Fornitura e posa in opera di cassa d'aria a servizio dell'impianto di sollevamento di San Salvatore, il tutto conforme ai grafici, alle relazioni e alle specifiche tecniche di progetto. euro (ottomilaottocentoquarantasette/00)	a corpo	8'847,00
Nr. 95 NP_AE-011	Fornitura e posa in opera di gruppi elettropompa per impianto di sollevamento COMOF. Fornitura e posa in opera di gruppi elettropompa per impianto di sollevamento COMOF, il tutto conforme ai grafici, alle relazioni e alle specifiche tecniche di progetto. euro (cinquantanovemilaquattrocentocinquantasei/00)	a corpo	59'456,00
Nr. 96 NP_AE-012	Fornitura e posa in opera di gruppi elettropompa per nuova centrale di sollevamento di San Salvatore. Fornitura e posa in opera di gruppi elettropompa per nuova centrale di sollevamento di San Salvatore, il tutto conforme ai grafici, alle relazioni e alle specifiche tecniche di progetto. euro (duecentoventiduemilacentoottantaotto/00)	a corpo	222'188,00
Nr. 97 NP_AI-001	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in acciaio. Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in acciaio - quali curve, tronchi di tubazione, divergenti, convergenti, flange Tee, calici, ecc. - degli spessori e PN indicati nel progetto, da montarsi nella camera di manovra della centrale e nei manufatti di linea. Il prezzo comprende: trasporto, accatastamento, sfilamento, revisione delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito, allivellamento, saldatore e forature per innesti, prova idraulica. Il trattamento dei pezzi speciali dovrà essere il seguente: Superficie esterna: 1) sabbiatura a metallo bianco SA 3 UNI EN ISO 8501-1:2012; 2) verniciatura esterna con rivestimento epossipoliammido amminicio di natura alifatica, esente da solvente per applicazioni a spessore per cicli protettivi tipo VEREPOS SS della Vernital S.p.A. o prodotto equivalente, spessore 1500 micron; 3) verniciatura in resina poliuretana alifatica non ingiallente, nei colori indicati dalla Direzione Lavori, tipo DESMOVER della Vernital S.p.A. o prodotto equivalente, spessore minimo 40 micron. Superficie interna: 1) sabbiatura a metallo bianco SA 3 UNI EN ISO 8501-1:2012; 2) verniciatura con pittura epossidica bicomponente idonea al contatto con acqua potabile tipo STOP-PW della ditta INDUSTRIE BRUNO STOPPANI R.P.S. S.r.l. o prodotto equivalente, dello spessore minimo di 500 micron. Comprese le giunzioni e la fornitura di ogni materiale e magistero occorrente dare il lavoro compiuto a regola d'arte e nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro. euro (dieci/95)	kg	10,95
Nr. 98 NP_AI-002	Fornitura e posa in opera di apparecchiature idrauliche a servizio della centrale di sollevamento di San Salvatore. Fornitura e posa in opera di apparecchiature idrauliche a servizio della centrale di sollevamento di San Salvatore, il tutto conforme ai grafici, alle relazioni e alle specifiche tecniche di progetto. euro (ottantaottomilasettecentosessantadue/00)	a corpo	88'762,00
Nr. 99 NP_AI-003	Fornitura e posa in opera di apparecchiature idrauliche a servizio del sollevamento COMOF. Fornitura e posa in opera di apparecchiature idrauliche a servizio del sollevamento COMOF, il tutto conforme ai grafici, alle relazioni e alle specifiche tecniche di progetto. euro (trentaseimilaundici/00)	a corpo	36'011,00
Nr. 100 NP_OC-001	Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a copr ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (dieci/61)	mq	10,61
Nr. 101 NP_OC-002	Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere. Classe di resistenza C 28/35 - Classe di esposizione XC1-XC2. Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere secondo le prescrizioni tecniche atte a fornire un calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso il confezionamento, lo spargimento, l'uso del vibratore, nonchè gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme e i ferri di armatura. Per opere in fondazione ed in elevazione. Classe di resistenza C 28/35 - Classe di esposizione XC1-XC2. euro (duecentoquarantatre/43)	mc	243,43
Nr. 102 NP_OC-003	Fornitura e posa in opera di materassino bentonitico. Fornitura e posa in opera di materassino bentonitico compresi i ponteggi fino ad un'altezza di mt 4,00 dal piano di appoggio, il tiro e il calo dei materiali, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (sedici/11)	mq	16,11
Nr. 103 NP_OC-004	Fornitura e posa in opera di telo impermeabile in caucciù ... canico per il sostegno del telo sulle strutture verticali. Fornitura e posa in opera di telo impermeabile in caucciù sintetico EPDM (Etilene Propilene Diene Monomero) dello spessore di mm 2,10. Le giunzioni tra i teli dovranno essere effettuate tramite saldatura elastica mediante ausilio di una macchina ad aria calda. Il prodotto dovrà essere marcato CE, a norma EN 13956, elasticità 300%min, resistente ai raggi UV e all'ozono, resistente da -40 a +120 °C, resistente ai microrganismi, resistente alle radici secondo FLL. Nel prezzo si intendono compresi la fornitura e posa in opera dei tasselli di ancoraggio meccanico per il sostegno del telo sulle strutture verticali.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 104 NP_OC-005	euro (sessantaotto/75) Rivestimento filmogeno elastico ad elevata capacità protettiva tipo "MASTERSEAL FORMULA AC" o prodotto similare. Fornitura e posa in opera di rivestimento filmogeno elastico ad elevata capacità protettiva nei confronti degli aggressivi del cemento armato, fornitura e posa in opera di resina acrilica all'acqua, monocomponente, ad elevato contenuto di solidi in volume, elastica, pronta all'uso, applicabile con airless o a rullo sulla struttura precedentemente trattata con il proprio primer specifico tipo "MASTERSEAL FORMULA AC della BASF CC Italia Spa" o prodotto similare conforme alla norma UNI EN 1504/2 e provvisto di marcatura CE. Il protettivo sopra descritto dovrà possedere le seguenti caratteristiche e prestazioni riferite ad uno spessore di film secco di 200 µm (micron): aderenza al calcestruzzo secondo UNI EN 1542 > 2,5 MPa, permeabilità al vapore acqueo secondo UNI EN ISO 7783/1 - spessore di aria equivalente - Sd < 0,2 m, durezza Shore A secondo ASTM D2240 75 - 80, capacità di fessura a 23 °C (con spessore del rivestimento 300 µm) secondo UNI EN 1062/7 (crack bridging ability statico) classe A1, impermeabilità all'acqua misurata come coefficiente di assorbimento capillare secondo UNI EN 1062/3 0,09 kg·m ² ·h ^{-0,5} , permeabilità alla CO2 secondo UNI EN 1062/6 (spessore di aria equivalente) Sd > 110 m, resistenza ai cicli di gelo e disgelo misurata come adesione UNI 1542 dopo 50 cicli UNI EN 13687/1 su supporto secondo UNI1766 > 3 MPa (rottura di tipo A), nessun degrado dopo la prova UNI EN 1062/11 per la resistenza all'esposizione agli agenti atmosferici artificiali (radiazioni UV ed umidità relativa) dopo 2000 ore di intemperie artificiali. Il prezzo comprende la fornitura e l'applicazione, preliminare all'applicazione del protettivo, del primer tipo "MASTERSEAL PRIMER AC" o prodotto similare. Colore RAL 9010. euro (trentaquattro/72)	mq	68,75
Nr. 105 NP_OC-006	Impermeabilizzazione strutture in calcestruzzo con prodotto bicomponente elastico tipo MASTERSEAL 545 o equivalente. Impermeabilizzazione strutture in calcestruzzo con prodotto bicomponente elastico, di tipo cementizio modificato con polimeri per strutture in calcestruzzo, per uno spessore reso minimo di 4 mm tipo MASTERSEAL 545 (THOROSEAL FX 100) o prodotto equivalente. IL prodotto sopra descritta dovrà possedere le seguenti caratteristiche e prestazioni (relative a 3 kg/m2 di prodotto): - Certificazione per acqua potabile (DPR 236/88). - Aderenza al calcestruzzo, NBN 813 - 05: ³ 2,5 MPa - Permeabilità al vapor d'acqua, DIN 52615: 80-120 - Resistenza alla pressione positiva: > 7 bar; - Resistenza alla pressione negativa: > 4 bar; - Resistenza alla compressione UNI EN 196: 57 MPa; - Resistenza alla flessione UNI EN 196: 3,7 MPa; Il prezzo comprende e compensa ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte ed in particolare: la pulizia della superficie - di supporto mediante lavaggio; - la miscelazione, - l'applicazione, Il prodotto potrà essere applicato a a pennello, spazzolone o spruzzo nei colori grigio, bianco o blu a scelta della Direzione Lavori. euro (quarantacinque/23)	mq	34,72
Nr. 106 NP_OC-007	Pozzetto carrabile, realizzato con elementi prefabbricati ... degli oneri per lo scavo. Di dimensioni cm 100 x 100 x 100 Pozzetto carrabile, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Di dimensioni cm 100 x 100 x 100 euro (trecentosettantaquattro/00)	cadauno	45,23
Nr. 107 NP_OC-008	Pozzetto carrabile, realizzato con elementi prefabbricati ... egli oneri per lo scavo. Di dimensioni cm 120 x 120 x 120. Pozzetto carrabile, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Di dimensioni cm 120 x 120 x 120. euro (quattrocentosessantauno/00)	cadauno	374,00
Nr. 108 NP_OC-009	Finitura del getto di calcestruzzo per esecuzione di pavimento industriale "sistema a spolvero" trattato in superficie. Finitura del getto di calcestruzzo per esecuzione di pavimento industriale "sistema a spolvero" trattato in superficie con miscela antiusura composta da quarzo sferoidale ed idoneo legante posto in opera con il sistema a spolvero in ragione di 2/3 Kg al mq. trattato in superficie con miscela antiusura composta da quarzo sferoidale ed idoneo legante posto in opera con il sistema a spolvero in ragione di 2/3 Kg al mq, compresi l'incorporo di detta msicela con fratazzatrice meccanica a pale rotanti, la lisciatura, la formazione di giunti di dilatazione a riquadri di 9 - 10 mq con idonea fresatrice meccanica e successiva sigillatura con guarnizioni in PVC o resina. euro (otto/83)	mq	461,00
Nr. 109 NP_OC-010	Fornitura e posa in opera di chiusino modulare in ghisa sferoidale delle dimensioni di cm 2700 x 1200. Fornitura e posa in opera di chiusino modulare in ghisa sferoidale classe D400 delle dimensioni esterne di cm 2700 x 1200 e luce netta 2500 x 1000, il tutto conforme ai grafici, alle relazioni e alle specifiche tecniche di progetto. euro (undicimilaottocentosettantatre/00)	cadauno	8,83
Nr. 110 NP_OC-011	Fornitura in opera dei seguenti infissi in vetroresina IP 33 colore grigio RAL 7040, per la cabina di San Salvatore. Fornitura e posa in opera dei seguenti infissi in vetroresina IP 33 secondo CEI EN 65029, colore grigio RAL 7040, per la nuova cabina elettrica di San Salvatore: - n° 2 griglie compreso staffe di fissaggio in acciaio zincato a caldo, esecuzione in conformità alle tabelle di unificazione ENEL. Dimensioni mm 900 x 540;	cadauno	11'873,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 111 NP_OC-012	- n° 1 porta incernierata completa di serratura tipo cremonese apribile con chiave di sicurezza a spillo a cifratura unica, cerniere esterne antiossidanti, prese. Dimensioni mm 608-610 x 2126-2130; - n° 2 porte incernierate complete di serratura tipo cremonese apribile con chiave di sicurezza a spillo a cifratura unica, cerniere esterne antiossidanti, prese. Dimensioni mm 1171-1175 x 2126-2130; il tutto conforme ai grafici, alle relazioni e alle specifiche tecniche di progetto. euro (quattromilasessantatre/00)	a corpo	4'063,00
Nr. 112 NP_OC-013	Fornitura e posa in opera di condotta in acciaio DN 100 - sp. mm 5. Fornitura e posa in opera di condotta in acciaio DN 100 - sp. mm 5 elettrosaldata longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3), costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Minsitero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. Fornito e posto 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 aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo, il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 1090; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la forniture dei relativi certificati, il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazioni per dare la tubazione pronta all'uso. Si intende inoltre compreso nel prezzo il trasporto a mano della condotta. euro (trecentotrentasette/85)	ml	337,85
Nr. 113 NP_OC-014	Ancoraggio ferri di armatura con resina HILTI HIT - RE 500 o prodotto similare. Ancoraggio ferri di armatura con resina HILTI HIT - RE 500 o prodotto similare, il tutto conforme ai grafici, alle relazioni e alle specifiche tecniche di progetto. euro (tre/82)	cm	3,82
Nr. 114 NP_OC-015	Pulizia superficiale del calcestruzzo a mezzo di idropultrice. Pulizia superficiale del calcestruzzo a mezzo di idropultrice. euro (tredici/33)	mq	13,33
Nr. 115 NP_OC-016	Fornitura e posa in opera di telo di copertura, completo ... copertura di una vasca delle dimensioni di mt 7,00 x 4,00. Fornitura e posa in opera di telo di copertura, completo di struttura portante e motorizzazione elettrica per la copertura di una vasca delle dimensioni di mt 7,00 x 4,00, il tutto conforme ai grafici, alle relazioni e alle specifiche tecniche di progetto. euro (diciottomilatrenta/00)	a corpo	18'030,00
Nr. 116 NP_OC-017	Ricostituzione dei muri a secco precedentemente scomposti per la posa della condotta. Ricostituzione dei muri a secco precedentemente scomposti per la posa della condotta. euro (duecentoventidue/34)	ml	222,34
Nr. 117 NP_OC-018	Attraversamento strutture in calcestruzzo o muratura con ... massimo di mm 200, compreso il ripristino delle strutture. Attraversamento strutture in calcestruzzo o muratura con tubazioni di diametro massimo di mm 200, compreso il ripristino delle strutture. euro (quattrocentosedici/49)	cadauno	416,49
Nr. 117 NP_OC-018	Strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ... nsione effettiva Strisce adesive antiscivolo nere da 25 mm Strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ad attacco rapido, fornite e poste in opera, compresi tagli, sfridi, misurate per la dimensione effettiva Strisce adesive antiscivolo nere da 25 mm euro (cinque/39)	m	5,39
Napoli, 08/11/2016		