

Ambito Territoriale Ottimale n.3
 Ente d'Ambito Sarnese Vesuviano



GESTIONE OTTIMALE RISORSE IDRICHE



Comune di Torre del Greco
Riabilitazione della rete fognaria interna e collettamento
dei reflui ai sistemi depurativi comprensoriali
- 2° Lotto -

<p>AceaGori Servizi Gruppo Acea</p> <hr/> <p>INGEGNERIA Il Responsabile ing. Domenico Cesare</p> <hr/> <p>COLLABORATORI geom. Domingo Gambardella geom. Raimondo Nugnes</p> <hr/> <p>DATA</p>	7305	PROGETTO DEFINITIVO																						
	Elaborato: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">TE 02</div>	Titolo: <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">Elenco prezzi</div>																						
	Scala:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Revisione</th> <th style="width: 15%;">Data</th> <th style="width: 15%;">Redatto</th> <th style="width: 15%;">Verificato</th> <th style="width: 15%;">Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato														
Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato																				
	DIRETTORE TECNICO ing. Antonio De Cicco		IL R.U.P.																					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 C.04.010.025 .j	<p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronz ... o per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DN250</p> <p><i>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo, con volantino e premistoppa in ghisa, albero in acciaio inox, PN16, per impianti acqua calda o fredda, fornita e posta in opera con controflange e accessori. Compresi 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 ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DN250</i></p> <p>euro (settecentouno/ 80)</p>	cad	701,80
Nr. 2 C.04.010.025 .k	<p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronz ... o per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DN300</p> <p><i>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo, con volantino e premistoppa in ghisa, albero in acciaio inox, PN16, per impianti acqua calda o fredda, fornita e posta in opera con controflange e accessori. Compresi 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 ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DN300</i></p> <p>euro (millecinquantasei/ 78)</p>	cad	1' 056,78
Nr. 3 E.01.015.010 .a	<p>Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, ... gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)</p> <p><i>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 sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)</i></p> <p>euro (quattro/ 55)</p>	mc	4,55
Nr. 4 E.01.015.010 .c	<p>Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, ... arte. In rocce lapidee, con mezzi di demolizione meccanica</p> <p><i>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</i></p> <p>euro (venticinque/ 33)</p>	mc	25,33
Nr. 5 E.01.020.020 .a	<p>Scavo a sezione obbligata, eseguito a mano, anche in pres ... gola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0.3 mc)</p> <p><i>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 sciolte (con trovanti fino a 0.3 mc)</i></p> <p>euro (centododici/ 81)</p>	m ³	112,81
Nr. 6 E.01.020.020 .b	<p>Scavo a sezione obbligata, eseguito a mano, anche in pres ... I lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce lapidee</p> <p><i>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</i></p> <p>euro (centoquarantaotto/ 46)</p>	mc	148,46
Nr. 7 E.01.030.010 .c	<p>Sbadacchiatura di scavi, compresi la fornitura di legname ... to a perfetta regola d'arte.</p> <p>Sbadacchiatura a cassa intera</p> <p><i>Sbadacchiatura di scavi, compresi la fornitura di legname, chioderia, ferratura, sfrido, la lavorazione, il disarmo e recupero del materiale, nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</i></p> <p>Sbadacchiatura a cassa intera</p> <p>euro (ventisette/ 91)</p>	mc	27,91
Nr. 8 E.01.035.010 .a	<p>Esaurimento di acqua negli scavi a mezzo di motopompa o e ... a perfetta regola d'arte.</p> <p>Esaurimento di acqua negli scavi</p> <p><i>Esaurimento di acqua negli scavi a mezzo di motopompa o elettropompa, compreso quanto occorre per l'esercizio, la manutenzione e la guardiania della pompa, il posizionamento, il trasporto in cantiere e viceversa,</i></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<i>la fornitura e il consumo dell'energia o combustibile, compresi, altresì, ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Esaurimento di acqua negli scavi</i> euro (sedici/ 38)	mc	16,38
Nr. 9 E.01.040.010 .a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani ... fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi <i>Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</i> <i>Con materiale proveniente dagli scavi</i> euro (tre/ 14)	m3	3,14
Nr. 10 E.01.040.010 .a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani ... fetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi <i>Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi</i> euro (tre/ 14)	mc	3,14
Nr. 11 E.01.040.010 .b	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccani ... rfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dalla cave <i>Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dalla cave</i> euro (ventidue/ 24)	mc	22,24
Nr. 12 E.01.050.010 .a	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenient ... oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km <i>Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. 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. Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni effettuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km</i> euro (nove/ 42)	mc	9,42
Nr. 13 E.01.050.010 .b	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenient ... ica autorizzata per ogni cinque km in più oltre i primi 10 <i>Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. 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. Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni effettuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per ogni cinque km in più oltre i primi 10</i> euro (tre/ 58)	mc/10 Km	3,58
Nr. 14 E.01.050.020 .a	Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi me ... materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni <i>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</i> euro (sei/ 57)	mc	6,57
Nr. 15 E.02.030.010 .a	Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di quals ... a effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 400 mm <i>Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo in c.a. di lunghezza fino a 25 m, gettato in opera con calcestruzzo di classe di resistenza non inferiore a C25/30, compresi il nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria, l'onere per il getto del calcestruzzo dal fondo, in modo da evitare il dilavamento o la separazione degli elementi, il maggiore volume del fusto e del bulbo, la vibratura del getto comunque effettuata, rettifica e la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente, le prove di carico</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 16 E.02.030.030 .a	<p><i>secondo le norme vigenti e con almeno due prove, la trivellazione e estrazione del materiale di scavo, la posa in opera della gabbia di armatura (da pagarsi a parte) e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 400 mm</i></p> <p>euro (cinquantasei/ 02)</p> <p>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misura ... el palo effettivamente gettato: per diametro pari a 400 mm</p> <p><i>Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 400 mm</i></p> <p>euro (undici/ 22)</p>	m	56,02
Nr. 17 E.02.040.010 .a	<p>Lamierino di ferro, fornito e posto in opera, da impiegar ... rgimento e magistero atto ed evitare deformazioni del palo</p> <p><i>Lamierino di ferro, fornito e posto in opera, da impiegare nei tratti attraversanti cavità, falda d'acqua, fratture, ecc., con ogni accorgimento e magistero atto ed evitare deformazioni del palo</i></p> <p>euro (uno/ 69)</p>	kg	1,69
Nr. 18 E.02.050.010 .g	<p>Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gr ... ito a perfetta regola d'arte Diametro esterno 260 - 300 mm</p> <p><i>Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20 gradi dalla verticale, 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 260 - 300 mm</i></p> <p>euro (centoquarantasei/ 94)</p>	m	146,94
Nr. 19 E.02.050.080 .a	<p>Armatura metallica per micropali l n tubi di acciaio congiunti tra loro a mezzo saldatura o manicotto filettato</p> <p><i>Armatura metallica per micropali l n tubi di acciaio congiunti tra loro a mezzo saldatura o manicotto filettato</i></p> <p>euro (uno/ 89)</p>	kg	1,89
Nr. 20 E.03.010.010 .a	<p>Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in ... e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/ 15</p> <p><i>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</i></p> <p>euro (centocinque/ 12)</p>	mc	105,12
Nr. 21 E.03.010.010 .c	<p>Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in ... e. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/ 25</p> <p><i>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 C20/25</i></p> <p>euro (centoquattordici/ 69)</p>	mc	114,69
Nr. 22 E.03.010.020 .b	<p>Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe ... lasse di resistenza C28/ 35 - Classe di esposizione XC1-XC2</p> <p><i>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 controlli e quant'altro necessario 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 C28/35 - Classe di esposizione XC1-XC2</i></p> <p>euro (centoventinove/ 61)</p>	m3	129,61
Nr. 23 E.03.010.020 .i	<p>Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe ... / 45 Classe di esposizione XA3, cemento tipo ARS (UNI 9156)</p> <p><i>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 controlli e quant'altro necessario 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 C35/45 Classe di esposizione XA3, cemento tipo ARS (UNI 9156)</i></p> <p>euro (centocinquantesette/ 01)</p>	mc	157,01
Nr. 24 E.03.010.030 .d	<p>Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe ... ione Classe di resistenza C35/ 45 Classe di esposizione XC1</p> <p><i>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</i></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 25 E.03.010.050	<i>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 esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di resistenza C35/45 Classe di esposizione XC1</i> euro (centoquaranta/ 99)	mc	140,99
Nr. 26 E.03.020.010	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe ... Classe di resistenza C35/ 45 Classe di esposizione XS2- XS3 <i>Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32mm, 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 controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in ambiente marino. Classe di resistenza C35/45 Classe di esposizione XS2- XS3</i> euro (centocinquantanove/ 87)	mc	159,87
Nr. 27 E.03.030.010	Sovrapprezzo ai calcestruzzi Maggiorazione per incremento consistenza da S4 a S5 <i>Sovrapprezzo ai calcestruzzi Maggiorazione per incremento consistenza da S4 a S5</i> euro (tre/ 42)	mc	3,42
Nr. 28 E.03.030.010	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti ... me a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione <i>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</i> euro (ventitre/ 43)	m ²	23,43
Nr. 29 E.03.030.010	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti ... me a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione <i>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</i> euro (ventiotto/ 42)	mq	28,42
Nr. 30 E.03.040.010	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tec ... 'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre <i>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</i> euro (uno/ 38)	kg	1,38
Nr. 31 E.04.050.030	Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una so ... ordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 29 cm <i>Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato dello spessore di 4 cm e larghezza 120 cm di classe di resistenza C35/45, contenente una rete elettrosaldada ed irrigidita da tre tralicci metallici, tra i quali vengono posizionati i blocchi di alleggerimenti (in polistirene espanso di densità 10/12 Kg/mc o in laterizio non collaborante), e da armatura aggiuntiva per assorbire i momenti negativi e il taglio. Compreso il getto di completamento e della soletta superiore dello spessore 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio posizionata alla base del traliccio e prolungata nelle travi, a copertura del taglio, i monconi in acciaio, a copertura dei momenti negativi, disposti sopra la rete di ripartizione, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldada diametro 6mm, maglia 20x20 cm), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, nonché l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, il tiro in alto e il calo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 29 cm</i> euro (settantaquattro/ 83)	mq	74,83
Nr. 32 E.07.000.010	Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano ... malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali <i>Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: Con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali</i> euro (dodici/ 31)	mq	12,31
Nr. 32 E.07.010.030	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosa ... ato e lisciato perfettamente Spessore non inferiore a 4 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	<i>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente Spessore non inferiore a 4 cm</i> euro (tredici/ 31)	mq	13,31
Nr. 33 E.08.045.010	Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo ... e l'opera eseguita a perfetta regola d'arte Spessore 12 cm		
.c	<i>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte Spessore 12 cm</i> euro (ventinove/ 93)	mq	29,93
Nr. 34 E.08.045.010	Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo ... e l'opera eseguita a perfetta regola d'arte Spessore 25 cm		
.f	<i>Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte Spessore 25 cm</i> euro (quarantauno/ 30)	mq	41,30
Nr. 35 E.11.070.020	Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessor ... gola d'arte In alluminio, colore rame roof, diametro 100 m		
.d	<i>Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro, posti in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere, ponti di servizio fino a 4,0 m dal piano di appoggio, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte In alluminio, colore rame roof, diametro 100 m</i> euro (diciannove/ 84)	m	19,84
Nr. 36 E.11.070.030	Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lami ... rato di sviluppo: In acciaio zincato preverniciato da 8/ 10		
.d	<i>Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, il tiro e calo dei materiali, le staffe di ferro poste ad interasse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine, i ponti di servizio fino a 4,0 m dal piano di appoggio, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurato al metroquadrato di sviluppo: In acciaio zincato preverniciato da 8/10</i> euro (ventinove/ 23)	mq	29,23
Nr. 37 E.12.020.010	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito ... 15 cm alle testate dei teli: Due membrane di spessore 4 mm		
.b	<i>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</i> euro (sedici/ 95)	mq	16,95
Nr. 38 E.12.070.010	Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con ... 00g/ m Preparazione del piano di posa di manti impermeabili		
.a	<i>Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m Preparazione del piano di posa di manti impermeabili</i> euro (uno/ 24)	mq	1,24
Nr. 39 E.12.070.040	Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con ... di resine acriliche in dispersione acquosa, bianca o verde		
.b	<i>Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: A base di resine acriliche in dispersione acquosa, bianca o verde</i> euro (uno/ 83)	mq	1,83
Nr. 40 E.13.030.010	Pavimento di piastrelle di litogres di dimensioni 7,5x15, ... lore rosso a superficie liscia o bugnata, spessore 8÷ 10 mm		
.a	<i>Pavimento di piastrelle di litogres di dimensioni 7,5x15, 7,5x7,5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, prima scelta, poste in opera su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento bianco, i tagli, gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, il tiro in alto e il calo dei materiali, il lavaggio con acido, la pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Colore rosso a superficie liscia o bugnata, spessore 8÷ 10 mm</i> euro (trentacinque/ 43)	mq	35,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 41 E.13.060.030 .e	<p>Pavimento in piastrelle klinker ceramico non gelivo, per ... o finito a perfetta regola d'arte. Dimensioni 32,5x32,5 cm</p> <p><i>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</i></p> <p>euro (sessantasei/ 05)</p>	mq	66,05
Nr. 42 E.13.090.020 .a	<p>Foglio di polietilene, con peso di circa 2,5 Kg/ m², avent ... vrapposizione dei bordi pari a 20 cm</p> <p>Foglio di polietilene</p> <p><i>Foglio di polietilene, con peso di circa 2,5 Kg/m², 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</i></p> <p>Foglio di polietilene</p> <p>euro (uno/ 41)</p>	mq	1,41
Nr. 43 E.13.090.030 .a	<p>Pavimento industriale "sistema a spolvero" realizzato in ... igillatura con guarnizioni in pvc o resina. Spessore 15 cm</p> <p><i>Pavimento industriale "sistema a spolvero" realizzato in calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 e classe di consistenza S4, dello spessore di 15 cm, armato con una rete elettrosaldata diametro 6 mm maglia 20x20 cm posizionata nell'estradosso inferiore, 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 miscela con frattazzatrice 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. Spessore 15 cm</i></p> <p>euro (ventidue/ 58)</p>	mq	22,58
Nr. 44 E.13.090.030 .b	<p>Pavimento industriale "sistema a spolvero" realizzato in ... uarnizioni in pvc o resina. Per ogni cm in più di spessore</p> <p><i>Pavimento industriale "sistema a spolvero" realizzato in calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 e classe di consistenza S4, dello spessore di 15 cm, armato con una rete elettrosaldata diametro 6 mm maglia 20x20 cm posizionata nell'estradosso inferiore, 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 miscela con frattazzatrice 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. Per ogni cm in più di spessore</i></p> <p>euro (zero/ 95)</p>	mq	0,95
Nr. 45 E.14.010.010 .a	<p>Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, ... avoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p>Marmo bianco Carrara</p> <p><i>Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, con superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, il tiro in alto e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio, la pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</i></p> <p>Marmo bianco Carrara</p> <p>euro (centodiciotto/ 97)</p>	mq	118,97
Nr. 46 E.14.010.020 .a	<p>Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, ... avoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p>Marmo bianco Carrara</p> <p><i>Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 3 cm, con superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, il tiro in alto e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio, la pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</i></p> <p>Marmo bianco Carrara</p> <p>euro (centotrenta/ 79)</p>	mq	130,79
Nr. 47 E.15.020.010 .a	<p>Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata ... perfetta regola d'arte Dimensioni 20x20 cm, a tinta unita</p> <p><i>Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o bocciardata, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, 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</i></p> <p>Dimensioni 20x20 cm, a tinta unita</p> <p>euro (trentasei/ 50)</p>	mq	36,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 48 E.15.080.060	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico ad alta resisten ... finito a perfetta regola d'arte Dimensioni 24,5x12x3,5 cm		
.a	<i>Zoccolino battiscopa in klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, a superficie grezza, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, 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 Dimensioni 24,5x12x3,5 cm</i> euro (dodici/ 45)	m	12,45
Nr. 49 E.16.010.030	Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonac ... Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci		
.a	<i>Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante, compresi tagli, sfridi, rifiniture, 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 Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci</i> euro (tre/ 61)	mq	3,61
Nr. 50 E.16.020.030	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un pri ... avoro finito a perfetta regola d'arte Con malta di cemento		
.c	<i>Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arriciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno, compresi i ponti di servizio fino a 4 m 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 Con malta di cemento</i> euro (ventidue/ 68)	mq	22,68
Nr. 51 E.16.020.060	Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura ... alce e polvere di marmo), rifinito alla lama o alla spugna		
.c	<i>Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: A stucco romano (malta di calce e polvere di marmo), rifinito alla lama o alla spugna</i> euro (dieci/ 57)	mq	10,57
Nr. 52 E.18.050.075	Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zinca ... accessorio, con opere murarie Realizzati in lamiera 15/ 10		
.b	<i>Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili, con o senza sopra luce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sviluppo non inferiore a 160 mm, listoni dei battenti e delle traverse di sviluppo non inferiore a 140 mm; fornito e posto in opera, completo di fermavetro, scacciacqua, staffe, cerniere in acciaio con rondelle, cremonese in ottone cromato, due zeccole per ogni battente mobile ed ogni altro onere e accessorio, con opere murarie Realizzati in lamiera 15/10</i> euro (settantanove/ 52)	mq	79,52
Nr. 53 E.18.055.010	Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sist ... to occorre per dare l'apparecchio funzionale Con attuatore		
.b	<i>Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale Con attuatore</i> euro (centosettantadue/ 29)	cad	172,29
Nr. 54 E.18.070.010	Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più batte ... inito a perfetta regola d'arte Per superfici fino a 2,5 mq		
.a	<i>Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopra luce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Per superfici fino a 2,5 mq</i> euro (duecentotrentauno/ 46)	mq	231,46
Nr. 55 E.18.075.045	Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in a ... d uno o due battenti Maniglione interno e maniglia esterna		
.b	<i>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, fornito e posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti Maniglione interno e maniglia esterna</i> euro (centosettantaquattro/ 31)	cad	174,31
Nr. 56 E.18.080.030	"Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte fin ... era compreso tutti gli oneri:" Per superfici fino a m² 2.5		
.a	<i>"Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro indipendenti o per invetriate fisse ,realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 57 E.18.080.030 .b	<p>9006-1, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controltelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucolo di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri:" Per superfici fino a m² 2.5 euro (duecentocinquantesette/ 98)</p> <p>"I n f i s s o in alluminio anodizzato per finestre o porte fin ... ompreso tutti gli oneri:" Per superfici da m² 2.5 fino a 5</p> <p>"Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro indipendenti o per invetriate fisse ,realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controltelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucolo di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri:" Per superfici da m² 2.5 fino a 5 euro (duecentocinquantesette/ 98)</p>	mq	257,98
Nr. 58 E.19.020.010 .a	<p>Carpenteria in acciaio inox AISI 304 con impiego di profi ... i del presente elenco Carpenteria in acciaio inox AISI 304</p> <p>Carpenteria in acciaio inox AISI 304 con impiego di profilati di qualunque tipo per interventi completi Acciaio inox AISI 304 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari, circolari o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non inear, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Prezzo comprensivo di tutti gli oneri per la ornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Compresi gli oneri di cui alle avvertenze generali del presente elenco Carpenteria in acciaio inox AISI 304 euro (sei/ 76)</p>	mq	255,97
Nr. 59 E.19.020.030 .a	<p>Pannelli in lamiera di acciaio inox, completi della ferra ... perfetta regola d'arte I n lamiera di acciaio inox satinato</p> <p>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 I n lamiera di acciaio inox satinato euro (dieci/ 48)</p>	kg	10,48
Nr. 60 E.19.020.050 .a	<p>Parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio in ... ola d'arte. Parapetto con profilo in acciaio inox satinato</p> <p>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 (undici/ 77)</p>	kg	11,77
Nr. 61 E.19.030.010 .a	<p>Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... egola d'arte Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile</p> <p>Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo di controltelaio, zincato a caldo, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile euro (cinque/ 53)</p>	kg	5,53
Nr. 62 E.19.030.030 .a	<p>Recinzione costituita da pannello grigliato elettrosaldat ... a perfetta regola d'arte Recinzione con pannello grigliato</p> <p>Recinzione costituita da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio, completi della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature, le opere murarie, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Recinzione con pannello grigliato euro (quattro/ 95)</p>	kg	4,95
Nr. 63 E.20.020.030 .a	<p>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro flo ... ito a perfetta regola d'arte Intercapedine 12 mm, (4+ 12+ 4)</p> <p>Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 1,7 in W/m2K, per</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<i>finestre, porte e vetrate; fornita e posta in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Intercapedine 12 mm, (4+ 12+ 4)</i> euro (cinquantacinque/ 63)	mq	55,63
Nr. 64 E.21.010.005 .b	Stuccatura e rasatura di intonaci con stucco sintetico co ... avoro finito a perfetta regola d'arte Con stucco sintetico <i>Stuccatura e rasatura di intonaci con stucco sintetico compresa la successiva carteggiatura delle superfici per la preparazione alla tinteggiatura o all'applicazione di rivestimenti su pareti, volte e soffitti; compresi il tiro in alto 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 Con stucco sintetico</i> euro (otto/ 98)	mq	8,98
Nr. 65 E.21.010.010 .a	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con u ... erfetta regola d'arte Fissativo a base di resine acriliche <i>Preparazione del fondo di superfici murarie interne con una mano di fissativo, data a pennello, costituita da resine acriliche diluite con acqua al 50%, ad alta penetrazionme, compresi il tiro in alto e il calo dei materiali, i ponti dui 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 Fissativo a base di resine acriliche</i> euro (due/ 37)	mq	2,37
Nr. 66 E.21.020.030 .b	Tinteggiatura con pittura lavabile din resine sintetiche ... finito a perfetta regola d'arte A base di resine acriliche <i>Tinteggiatura con pittura lavabile din resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, compresi il tiro in alto e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte A base di resine acriliche</i> euro (sette/ 59)	mq	7,59
Nr. 67 I.01.010.020. a	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanit ... d'arte Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili <i>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole suddette, le tubazioni in rame in lega, con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo 1,5 mm a sezione stellare, per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili</i> euro (trentasei/ 38)	cad	36,38
Nr. 68 I.01.010.025. a	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanit ... 'arte Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili <i>Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato FM, coibentato con elastomero categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili</i> euro (quaranta/ 55)	cad	40,55
Nr. 69 I.01.010.045. a	Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto ... terie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili <i>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi il pozzetto a pavimento, le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce, esclusi il ripristino dell'intonaco e del masso. E', inoltre, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili</i> euro (quarantaquattro/ 95)	cad	44,95
Nr. 70 I.01.020.020. a	Vaso a sedere in vetrochina colore bianco, fornito e post ... regola d'arte Vaso in vitreous-china con cassetta a parete <i>Vaso a sedere in vetrochina colore bianco, fornito e posto in opera, completo di cassetta di scarico a patere, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene, PVC, placca di comando a pulsante, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<i>carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Vaso in vitreous-china con cassetta a parete</i> euro (duecentoventiotto/ 54)	cad	228,54
Nr. 71 I.01.020.060.	Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore bianco ... lonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo monocomando		
a	<i>Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore bianco, fornito e posto in opera, completo di gruppo di erogazione, con scarico correato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale, compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo monocomando</i> euro (duecentocinquantatre/ 78)	cad	253,78
Nr. 72 L.02.010.022	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in ... progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x120 mm²		
.l	<i>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 1x120 mm²</i> euro (dodici/ 58)	m	12,58
Nr. 73 L.02.010.022	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in ... progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x240 mm²		
.o	<i>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 mm²</i> euro (ventiuno/ 06)	m	21,06
Nr. 74 L.02.010.022	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in ... progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x300 mm²		
.p	<i>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 1x300 mm²</i> euro (ventisei/ 49)	m	26,49
Nr. 75 L.02.010.028	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in ... progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x4 mm²		
.c	<i>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 di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x4 mm²</i> euro (tre/ 14)	m	3,14
Nr. 76 L.02.040.060	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia pare ... curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm		
.i	<i>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm</i> euro (quindici/ 01)	m	15,01
Nr. 77 L.05.010.010	Corda in rame nudo, fornita e posta in opera, completa di ... a, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 50 mm²		
.e	<i>Corda in rame nudo, fornita e posta in opera, completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 50 mm²</i> euro (sei/ 49)	m	6,49
Nr. 78	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a cald ... iale plastico delle dimensioni di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
L.05.020.010 .b	400x400 mm Lunghezza 2 m <i>Dispersore 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 2 m</i> euro (ottantauno/ 81)	cad	81,81
Nr. 79 L.17.040.030 .j	Trasformatore trifase in resina, classe F tensione second ... olazione ± 2x2,5% . Tensione primaria 24 kV Potenza 800 kVA <i>Trasformatore trifase in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione ± 2x2,5%. Tensione primaria 24 kV Potenza 800 kVA</i> euro (undicimiladuecento/ 72)	cad	11' 200,72
Nr. 80 L.17.050.010 .d	Accessori per trasformatori Centralina termometrica digitale <i>Accessori per trasformatori Centralina termometrica digitale</i> euro (settecentosettantasette/ 63)	cad	777,63
Nr. 81 L.17.050.010 .e	Accessori per trasformatori Terna di termoresistenze da 100 Ohm <i>Accessori per trasformatori Terna di termoresistenze da 100 Ohm</i> euro (centoventicinque/ 68)	cad	125,68
Nr. 82 L.17.050.010 .f	Accessori per trasformatori Terna di prese/ connettori ad innesto rapido <i>Accessori per trasformatori Terna di prese/connettori ad innesto rapido</i> euro (seicentosessantaotto/ 82)	cad	668,82
Nr. 83 L.17.060.010 .c	Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensio ... o e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x50 mm² <i>Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola 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 1x50 mm²</i> euro (diciotto/ 39)	m	18,39
Nr. 84 NP001	Allstimento e smobilizzo del cantiere a mare con mobilit ... enti per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <i>Allstimento e smobilizzo del cantiere a mare con mobilitazione e smobilizzazione del pontone con gru da 40 ton e di tutta l'attrezzatura necessaria all'assemblaggio della tubazioni in acciaio, quali saldatrici, guida a rulli e quanto altro si rendesse necessario per il varo in continuo della condotta. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere, magistero ed oneri della sicurezza occorrenti per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</i> euro (sedecimila/ 00)	giorno	16' 000,00
Nr. 85 NP002a	Perforazione subacquea in rocce vulcaniche o similari, di ... ente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <i>Perforazione subacquea in rocce vulcaniche o similari, diametro reso da 30 a 60 mm, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, ottenuti mediante trivellazione a rotazione o rotopercolazione, con circolazione di aria o, se necessario, anche di acqua, con asse di perforazione avente qualunque direzione e/o inclinazione. Incluso il personale specializzato, operatore tecnico subacqueo, strumentazione e dotazioni di sicurezza. Misurato dal piano di attacco della perforazione fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</i> euro (centotrentatre/ 80)	ml	133,80
Nr. 86 NP002b	Iniezione in foro praticato in roccia sommersa, di ancora ... ente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <i>Iniezione in foro praticato in roccia sommersa, di ancorante chimico bicomponente tipo Hilti HIT Re 500 - 330, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, ai dosaggi ed alle pressioni anche variabili necessarie per la buona riuscita dell'opera. Incluso la fornitura dei materiali di iniezione, la preparazione e la miscelazione dei componenti, il personale specializzato, operatore tecnico subacqueo, strumentazione e dotazioni di sicurezza. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</i> euro (centocinquante/ 15)	cadauno	153,15
Nr. 87 NP003a	Fornitura e posa in opera di un doppio sistema di ancorag ... ente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di un doppio sistema di ancoraggio al fondale sabbioso, per almeno 3,00 metri di infissione, con ancore tipo Manta Ray o similare (Sezione tipologica 3a), fino ad una profondità massima di lavorazione -20 metri, comprensivo della catena necessaria al raggiungimento del fondale marino, l'ancora di fissaggio in acciaio inox ed il collare di staffaggio della tubazione in acciaio inox sp. 10 mm. Incluso il personale specializzato, operatore tecnico subacqueo, strumentazione e dotazioni di sicurezza. Il tutto</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 88 NP003b	<p>compreso e compensato ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (duemila/ 00)</p> <p>Fornitura e posa in opera di un unico sistema di ancoragg ... ente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di un unico sistema di ancoraggio al fondale sabbioso, per almeno 3,00 metri di infissione, con ancore tipo Manta Ray o similare (Sezione tipologica 3b), fino ad una profondità massima di lavorazione -20 metri, comprensivo della catena necessaria al raggiungimento del fondale marino e l'ancora di fissaggio in acciaio inox. Incluso il personale specializzato, operatore tecnico subacqueo, strumentazione e dotazioni di sicurezza. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</i> euro (mille/ 00)</p>	cadauno	2' 000,00
Nr. 89 NP004	<p>Compenso a corpo per la realizzazione del collegamento tr ... ente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <i>Compenso a corpo per la realizzazione del collegamento tra la nuova condotta sottomarina in acciaio gunitato dn 450 mm e quella esistente, comprendente il taglio e la rimozione del segmento esistente, la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali occorrente, il collegamento a mezzo di flange e bulloni, la fornitura dei palloni per il sollevamento ed il salpamento dell'eventuale materiale da smaltire. Incluso il personale specializzato, operatore tecnico subacqueo, strumentazione e dotazioni di sicurezza. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</i> euro (undicimilanovecentonovanta/ 00)</p>	cadauno	1' 000,00
Nr. 90 NP005	<p>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti ... I calcestruzzo. Strutture in elevazione in ambiente marino <i>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi eseguiti in ambiente marino, 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 in ambiente marino</i> euro (settantadue/ 20)</p>	a corpo	11' 990,00
Nr. 91 NP006a	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldato ... sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori. <i>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldato HFV o SAW diametro dn 500 mm e spessore 10,3 mm, API 5L X52 PSL2, da posare in opera mediante OTS specializzato o pontone con sistema a varo in continuo (questo compensato a parte), avente rivestimento in polietilene triplo-strato secondo ISO 21809-1 classe B3 (realizzato con primer FBE e polietilene alta densità, con spessori rinforzati per ottenere ottima protezione anticorrosiva), rivestimento interno con vernice epossidica di spessore minimo 350 micron. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere, magistero e pezzo speciale occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte sulla base delle specifiche prestazionali indicate nel relativo Disciplinare Tecnico nonché sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori.</i> euro (trecentodieci/ 00)</p>	mq	72,20
Nr. 92 NP006b	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldato ... sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori. <i>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldato HFV o SAW diametro dn 500 mm e spessore 10,3 mm, API 5L X52 PSL2, da posare in opera mediante pontone con sistema a varo in continuo (questo compensato a parte), avente rivestimento in polietilene triplo-strato secondo ISO 21809-1 classe B3 (realizzato con primer FBE e polietilene alta densità, con spessori rinforzati per ottenere ottima protezione anticorrosiva), seguito da rivestimento in guinite con densità 2800 kg/mc e spessore 80mm con doppia rete di armatura in acciaio zincato, rivestimento interno con vernice epossidica di spessore minimo 350 micron. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere, magistero e pezzo speciale occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte sulla base delle specifiche prestazionali indicate nel relativo Disciplinare Tecnico nonché sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori.</i> euro (quattrocentotrenta/ 00)</p>	ml	310,00
Nr. 93 NP007a	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldato ... sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori. <i>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldato HFV o SAW diametro dn 800 mm e spessore 12,7 mm, API 5L X52 PSL2, da posare in opera mediante OTS specializzato e/o pontone con sistema a varo in continuo (questo compensato a parte), avente rivestimento in polietilene triplo-strato secondo ISO 21809-1 classe B3 (realizzato con primer FBE e polietilene alta densità, con spessori rinforzati per ottenere ottima protezione anticorrosiva), rivestimento interno con vernice epossidica di spessore minimo 350 micron. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere, magistero e pezzo speciale occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte sulla base delle specifiche prestazionali indicate nel relativo Disciplinare Tecnico nonché sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori.</i> euro (cinquecentoventi/ 50)</p>	ml	430,00
		ml	520,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 94 NP007b	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldato ... sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldato HFW o SAW diametro dn 800 mm e spessore 12,7 mm, API 5L X52 PSL2, da posare in opera mediante pontone con sistema a varo in continuo (questo compensato a parte), avente rivestimento in polietilene triplo-strato secondo ISO 21809-1 classe B3 (realizzato con primer FBE e polietilene alta densità, con spessori rinforzati per ottenere ottima protezione anticorrosiva), seguito da rivestimento in guinite con densità 2800 kg/mc e spessore 80mm con doppia rete di armatura in acciaio zincato, rivestimento interno con vernice epossidica di spessore minimo 350 micron. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere, magistero e pezzo speciale occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte sulla base delle specifiche prestazionali indicate nel relativo Disciplinare Tecnico nonchè sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori.</i></p> <p>euro (settecentodieci/ 00)</p>	ml	710,00
Nr. 95 NP008a	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldato ... sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldato HFW o SAW diametro dn 450 mm e spessore 10,3 mm, API 5L X52 PSL2, da posare in opera mediante OTS specializzato o pontone con sistema a varo in continuo (questo compensato a parte), avente rivestimento in polietilene triplo-strato secondo ISO 21809-1 classe B3 (realizzato con primer FBE e polietilene alta densità, con spessori rinforzati per ottenere ottima protezione anticorrosiva), rivestimento interno con vernice epossidica di spessore minimo 350 micron. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere, magistero e pezzo speciale occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte sulla base delle specifiche prestazionali indicate nel relativo Disciplinare Tecnico nonchè sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori.</i></p> <p>euro (duecentottanta/ 00)</p>	ml	280,00
Nr. 96 NP008b	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldato ... sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldato HFW o SAW diametro dn 450 mm e spessore 10,3 mm, API 5L X52 PSL2, da posare in opera mediante pontone con sistema a varo in continuo (questo compensato a parte), avente rivestimento in polietilene triplo-strato secondo ISO 21809-1 classe B3 (realizzato con primer FBE e polietilene alta densità, con spessori rinforzati per ottenere ottima protezione anticorrosiva), seguito da rivestimento in guinite con densità 2800 kg/mc e spessore 80mm con doppia rete di armatura in acciaio zincato, rivestimento interno con vernice epossidica di spessore minimo 350 micron. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere, magistero e pezzo speciale occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte sulla base delle specifiche prestazionali indicate nel relativo Disciplinare Tecnico nonchè sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori.</i></p> <p>euro (quattrocentoquaranta/ 50)</p>	ml	440,50
Nr. 97 NP009a	<p>Fornitura e posa in opera di fascia termorestringente per ... sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di fascia termorestringente per tubazione in acciaio gunitato dn 500 mm, pretagliata con pezza di chiusura rinforzata con fibra di vetro, per il ripristino del rivestimento su tubazione in acciaio saldate. Larghezza fascia 450 mm. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte sulla base delle specifiche prestazionali indicate nel relativo Disciplinare Tecnico nonchè sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori.</i></p> <p>euro (centoventinove/ 50)</p>	cadauno	129,50
Nr. 98 NP009b	<p>Fornitura e posa in opera di fascia termorestringente per ... sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di fascia termorestringente per tubazione in acciaio gunitato dn 800 mm, pretagliata con pezza di chiusura rinforzata con fibra di vetro, per il ripristino del rivestimento su tubazione in acciaio saldate. Larghezza fascia 450 mm. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte sulla base delle specifiche prestazionali indicate nel relativo Disciplinare Tecnico nonchè sulla base di quanto indicato dalla Direzione dei Lavori.</i></p> <p>euro (centonovantadue/ 20)</p>	cadauno	192,20
Nr. 99 NP010	<p>Fornitura e posa in opera di massi guardiani di volume pa ... ente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di massi guardiani di volume pari a circa 3,00 metri cubi, aventi funzione di protezioni dalle reti antistrascico, posti ad interasse di circa 50,00 metri, realizzati mediante getto di conglomerato cementizio in ambiente marino, armati con doppia maglia ø 16/20 cm e coproferro minimo 5 cm. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</i></p> <p>euro (ottocento/ 00)</p>	cadauno	800,00
Nr. 100 NP011	<p>Compenso a corpo per la realizzazione della protezione ca ... quanto indicato nel Disciplinare Tecnico e Prestazionale.</p> <p><i>Compenso a corpo per la realizzazione della protezione catodica a corrente impressa a servizio del collettore emissario sottomarino del sollevamento San Giuseppe alle Paludi, composto da condotte in acciaio gunitato dn 500/800 mm e per una lunghezza complessiva pari a circa 5.100,00 metri, comprendente ogni onere,</i></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<i>magistero, accessorio occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, sulla base di quanto indicato nel Disciplinare Tecnico e Prestazionale.</i> euro (centoquindicimilanovecento/ 00)	a corpo	115' 900,00
Nr. 101 NP012a	Impianto di cantiere per infissione a spinta di monoliti ... are, lo smontaggio di tutte le attrezzature a fine spinta. <i>Impianto di cantiere per infissione a spinta di monoliti in c.a. inclusi i trasporti in andata e ritorno, la preparazione delle attrezzature presso le officine dell'appaltatore, lo scarico ed il montaggio delle stesse in prossimità ed all'interno della slitta di varo, l'esecuzione di tutti gli allacciamenti elettrici ed idraulici per dare le attrezzature pronte per perforare, lo smontaggio di tutte le attrezzature a fine spinta.</i> euro (venticinquemila/ 00)	cadauno	25' 000,00
Nr. 102 NP012b	Compenso a corpo per l'esecuzione di opere di consolidame ... te in condizioni di sicurezza ed a perfetta regola d'arte. <i>Compenso a corpo per l'esecuzione di opere di consolidamento delle murature di sostegno esistenti poste a monte ed a valle del rilevato ferroviario, prima di procedere alle operazioni di varo del monolite, comprendente l'esecuzione di cerchiatura del profilo di attacco e di uscita dello scatolare nella muratura di contenimento con carpenteria metallica fissata con ancoraggi chimici e barre filettate, l'esecuzione di perforazioni sub-orizzontali per l'infissione di tubi valvolati di lunghezza non inferiore a 3,00 metri e quanto altro necessario per consentire le operazioni di infissione del monolite in condizioni di sicurezza ed a perfetta regola d'arte.</i> euro (quarantamila/ 00)	a corpo	40' 000,00
Nr. 103 NP012c	Varo a spinta di manufatti scatolari in C.A. con sezione ... i. A corpo per una lunghezza di spinta pari a 22,00 metri. <i>Varo a spinta di manufatti scatolari in C.A. con sezione interna 3,00 x 2,00 (h) m., compreso e compensato nel prezzo: lo scavo sul fronte d'avanzamento eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza e in assenza di falda, l'impiego di raggio laser per il controllo della livelletta planoaltimetrica di progetto, la mano d'opera specializzata, e non, anche in trasferta, per l'utilizzo dei macchinari, i materiali di consumo (carburanti, lubrificanti, elettrodi, ecc.), la realizzazione della parete di controspinta per il varo del manufatto scatolare, la fornitura e la posa in opera degli prefabbricati in c.a. 3,00x2,00(h)xL.2.00 m, spessore 20 cm (riferito a scatolari armati atti a sopportare carichi stradali di 1^ cat. con ricoprimento da 1÷ 10 m.), l'illuminazione e la ventilazione, lo smarino del terreno di risulta, il suo trasporto a discarica, con la sola esclusione degli imprevisti. A corpo per una lunghezza di spinta pari a 22,00 metri.</i> euro (centoventicinquemila/ 00)	a corpo	125' 000,00
Nr. 104 NP013	Impianto di cantiere per spingitubo fino a dn 2500 mm per ... are, lo smontaggio di tutte le attrezzature a fine spinta. <i>Impianto di cantiere per spingitubo fino a dn 2500 mm per infissione di tubi in c.a.v., inclusi i trasporti in andata e ritorno, la preparazione delle attrezzature presso le officine dell'appaltatore, lo scarico ed il montaggio delle stesse in prossimità ed all'interno del pozzo di spinta, l'esecuzione di tutti gli allacciamenti elettrici ed idraulici per dare le attrezzature pronte per perforare, lo smontaggio di tutte le attrezzature a fine spinta.</i> euro (sessantamilaquattrocento/ 00)	a corpo	60' 400,00
Nr. 105 NP014	Perforazione suborizzontale con sistema a spinta controll ... rino del terreno di risulta, il suo trasporto a discarica. <i>Perforazione suborizzontale con sistema a spinta controllata e tolleranza garantita (microtunnelling) senza personale di servizio all'interno della tubazione mediante l'impiego di scudo di avanzamento a controllo laser dei parametri di allineamento planoaltimetrico, compreso e compensato lo scavo sul fronte d'avanzamento eseguito mediante fresa scudata a tutta sezione e a smarino idraulico in terreno come sopra indicato, compreso lo smarino idraulico del materiale proveniente dal fronte di avanzamento convogliato con tubazioni fino ai bordi del pozzo di spinta, l'impiego di fanghi bentonitici per diminuire l'attrito tubo-terreno, le maestranze specializzate, i tecnici e i materiali di consumo (carburanti, lubrificanti, bentonite, ecc.), la fornitura e la posa in opera di tubazione prefabbricata in c.a. DN int. 2000 mm, lunghezza 3,00 m/cad., rispondenti alla normativa UNI EN 1916:2004, completi degli anelli di giunzione in acciaio incorporato nel getto, degli spessori in truciolare per la ripartizione della spinta, delle guarnizioni in neoprene conformi alle norme UNI EN 681-1, delle valvole di iniezione per la bentonite e dei ganci di sollevamento, lo smarino del terreno di risulta, il suo trasporto a discarica.</i> euro (quattromilacinquecento/ 00)	ml	4' 500,00
Nr. 106 NP015	Scavo di pozzi a sezione obbligata eseguito con mezzi mec ... ente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <i>Scavo di pozzi a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per profondità fino a 50,00 metri, compreso l'agotto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo, compreso e compensato ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</i> euro (duecentosette/ 50)	mc	207,50
Nr. 107	Realizzazione di by-pass provvisorio per consentire la de ... e magistero per dare il lavoro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP016	<p>compiuto a regola d'arte. <i>Realizzazione di by-pass provvisorio per consentire la demolizione a tratti non superiori a ml. 20,00 della fognatura esistente, compreso il noleggio di idonea elettropompa, del gruppo elettrogeno di potenza adeguata, la guardiania, il carburante necessario, l'usura dei macchinari, le opere provvisorie, lo smontaggio ed il trasporto a deposito delle attrezzature, la tubazione, di idonea dimensione e lunghezza, per l'allontanamento delle acque luride fino al pozzetto successivo, le opere civili ed i materiali occorrenti per l'installazione dei macchinari e delle condotte ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</i> euro (seicentosettanta/ 00)</p>	giorno	670,00
Nr. 108 NP017	<p>Scavo con mezzi meccanici o a mano di terreni di qualsiasi ... arico. Fino alla profondità di m 2,00 dal piano stradale. <i>Compenso allo scavo a sezione obbligata per la presenza di sottoservizi interferenti in senso longitudinale e/o trasversale al cavo, comprensivo di ogni condizionamento nell'esecuzione degli scavi a qualsiasi profondità, anche eseguiti a mano e di ogni opera provvisoria o definitiva di puntellatura o di protezione, compreso altresì ogni mezzo, materiale, mano d'opera e lavorazione necessari per dare i lavori compiuti a perfetta regola d'arte.</i> euro (trentatre/ 90)</p>	ml	33,90
Nr. 109 NP018	<p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata in rocce lapidee ... ri per il trasporto del materiale fino al mezzo di carico. <i>Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata in rocce lapidee per presenza di roccia vesuviana compatta, con utilizzo di mezzi meccanici e/o attrezzature di demolizione manuale. Compresi gli oneri per la sicurezza delle maestranze impegnate nell'esecuzione dello scavo e gli oneri per il trasporto del materiale fino al mezzo di carico.</i> euro (trentasei/ 50)</p>	mc	36,50
Nr. 110 NP019	<p>Esecuzione e/ o ampliamento di foro in soletta o parete in ... e e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. <i>Esecuzione e/o ampliamento di foro in soletta o parete in c.a., compreso la demolizione del conglomerato cementizio armato, di qualunque spessore ed eseguita con qualsiasi mezzo, il taglio dei ferri di armatura, il loro collegamento con nuovi tondini in acciaio FeB44K, le casseforme per la riquadratura del nuovo foro e la malta cementizia occorrente, compreso, altresì, gli oneri di sicurezza per lavorare in condizioni disagiate, gli eventuali autorespiratori, ponteggi ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</i> euro (milletrecento/ 00)</p>	cadauno	1' 300,00
Nr. 111 NP020	<p>Fornitura e posa in opera di pezzo speciale per tubazione ... orre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di pezzo speciale per tubazione in acciaio (quali curva, manicotto, tee etc.), senza saldatura, prodotti in stabilimento europeo certificato a norma UNI EN ISO 9001. Il prezzo comprende: trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, allivellamento, saldature e forature per innesti, prova idraulica. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</i> euro (ventidue/ 50)</p>	kg	22,50
Nr. 112 NP021	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio senza s ... ente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio senza saldatura diametro dn 800 mm e spessore 12,7 mm, di qualsiasi lunghezza. Il tutto compreso e compensato ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</i> euro (cinquecento/ 00)</p>	ml	500,00
Nr. 113 NP022a	<p>Fornitura e posa in opera di valvola a ghigliottina tipo ... istero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di valvola a ghigliottina tipo VAG ZETA - dn 500 mm - PN10, completa di controflange e accessori. Compresi 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 ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</i> euro (undicimilacinquecento/ 00)</p>	cadauno	11' 500,00
Nr. 114 NP022b	<p>Fornitura e posa in opera di valvola a ghigliottina tipo ... istero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di valvola a ghigliottina tipo VAG ZETA - dn 800 mm - PN10, completa di controflange e accessori. Compresi 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 ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</i> euro (diciassettemilaseicento/ 00)</p>	cadauno	17' 600,00
Nr. 115 NP023	<p>Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto i ... re il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte - DN400 mm.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 116 NP024	<p><i>Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, PN10, completa di controflange e accessori. Compresi il trasporto, scarico a pie 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 - DN400 mm.</i></p> <p>euro (quattromiladuecento/ 00)</p> <p>Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto i ... re il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte - DN500 mm.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, PN10, completa di controflange e accessori. Compresi il trasporto, scarico a pie 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 - DN500 mm.</i></p> <p>euro (seimiladuecento/ 00)</p>	cad	4' 200,00
Nr. 117 NP025a	<p>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a sfera i ... dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte - DN250 mm.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a sfera in ghisa, PN10, completa di controflange e accessori. Compresi le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte - DN250 mm.</i></p> <p>euro (duemilacinquecento/ 00)</p>	cadauno	2' 500,00
Nr. 118 NP025b	<p>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a sfera i ... dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte - DN400 mm.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a sfera in ghisa, PN10, completa di controflange e accessori. Compresi le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte - DN400 mm.</i></p> <p>euro (settemilacento/ 00)</p>	cadauno	7' 100,00
Nr. 119 NP026a	<p>Fornitura e posa in opera di misuratore di portata elettr ... ciplinare tecnico delle apparecchiature elettromeccaniche.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di misuratore di portata elettromagnetico - PN10 - con elettronica separata, completo di controflange e accessori. Compresi le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte - DN250 mm. Il tutto così come indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (tremilanovecentocinquanta/ 00)</p>	cadauno	3' 950,00
Nr. 120 NP026b	<p>Fornitura e posa in opera di misuratore di portata elettr ... dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte - DN400 mm.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di misuratore di portata elettromagnetico - PN10 - con elettronica separata, completo di controflange e accessori. Compresi le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte - DN400 mm. Il tutto così come indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (seimila/ 00)</p>	cadauno	6' 000,00
Nr. 121 NP027	<p>Fornitura e posa in opera di misuratore di portata ad ult ... ciplinare tecnico delle apparecchiature elettromeccaniche.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di misuratore di portata ad ultrasuoni per canale aperto con elettronica separata, completo di accessori per l'installazione sul canale di arrivo all'impianto di sollevamento San Giuseppe alle Paludi. Compresi le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, cablaggio, prove di funzionamento e taratura e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Il tutto così come indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (quattromila/ 00)</p>	cadauno	4' 000,00
Nr. 122 NP028	<p>Fornitura e posa in opera di n. 24 interruttori di livell ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di n. 24 interruttori di livello a variazione di assetto tipo ECO 3, conformi a quanto indicato nella Relazione Tecnica delle opere elettromeccaniche. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</i></p> <p>euro (settemilacento/ 00)</p>	a corpo	7' 100,00
Nr. 123 NP029a	<p>Fornitura e posa in opera di paratoia con tenuta su 4 lat ... ente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di paratoia con tenuta su 4 lati e dimensioni pari a circa 1600x1600 mm, con struttura in acciaio inox AISI 304, completa di asta e volantino di regolazione, compreso e compensato ogni</i></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<i>opera muraria occorrente per il fissaggio a parete, oltre ogni onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</i> euro (dodicimila/ 00)	cadauno	12' 000,00
Nr. 124 NP029b	Fornitura e posa in opera di paratoia con tenuta su 4 lat ... ente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di paratoia con tenuta su 4 lati e dimensioni pari a circa 2000x1600 mm, con struttura in acciaio inox AISI 304, completa di asta e volantino di regolazione, compreso e compensato ogni opera muraria occorrente per il fissaggio a parete, oltre ogni onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</i> euro (ventimilatrecento/ 00)	cadauno	20' 300,00
Nr. 125 NP030	Fornitura e posa in opera di attuatore multigirotipo AUM ... ciplinare tecnico delle apparecchiature elettromeccaniche. <i>Fornitura e posa in opera di attuatore multigirotipo AUMA SA14.6, completo di asta e volantino di regolazione, compreso e compensato ogni onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Il tutto così come indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature elettromeccaniche.</i> euro (cinquemilacinquecento/ 00)	cadauno	5' 500,00
Nr. 126 NP031	Fornitura e posa in opera di portone tipo industriale - d ... occorrente per il perfetto funzionamento a regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di portone tipo industriale - dimensioni 3600x3700 mm - costituito da telaio perimetrale in acciaio, pannellature termoisolanti in acciaio inox preverniciato in colori RAL, con o senza parti apribili, completo di tutti gli accessori necessari e di quanto altro occorrente per il perfetto funzionamento a regola d'arte.</i> euro (diecimilacento/ 00)	corpo	10' 100,00
Nr. 127 NP032	Fornitura e posa in opera di griglia sub-verticale oleodi ... e indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature. <i>Fornitura e posa in opera di griglia sub-verticale oleodinamica a pettine tipo Ecomac GRV/O o similare a servizio del comparto trattamenti preliminari - grigliatura, potenza installata 2,2 kW, così come indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature.</i> euro (trentatremilaottocento/ 00)	cadauno	33' 800,00
Nr. 128 NP033a	Fornitura e posa in opera di nastro trasportatore tipo Ec ... e indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature. <i>Fornitura e posa in opera di nastro trasportatore tipo Ecomac o similare a servizio della grigliatura grossolana in ingresso al comparto trattamenti preliminari, potenza installata 0,75 kW, così come indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature.</i> euro (sedecimila/ 00)	a corpo	16' 000,00
Nr. 129 NP033b	Fornitura e posa in opera di nastro trasportatore tipo Ec ... e indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature. <i>Fornitura e posa in opera di nastro trasportatore tipo Ecomac o similare a servizio della grigliatura fine del comparto trattamenti preliminari, potenza installata 0,75 kW, così come indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature.</i> euro (sedecimila/ 00)	cadauno	16' 000,00
Nr. 130 NP034a	Fornitura e posa in opera di compattatore del materiale g ... e indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature. <i>Fornitura e posa in opera di compattatore del materiale grigliato tipo Ecomac COM50 o similare a servizio del comparto trattamenti preliminari - grigliatura grossolana, potenza installata 3,0 kW, così come indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature.</i> euro (tredicimiladuecento/ 00)	cadauno	13' 200,00
Nr. 131 NP034b	Fornitura e posa in opera di compattatore del materiale g ... e indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature. <i>Fornitura e posa in opera di compattatore del materiale grigliato tipo Ecomac COM100 o similare a servizio del comparto trattamenti preliminari - grigliatura fine, potenza installata 5,0 kW, così come indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature.</i> euro (quindicimilaottocento/ 00)	cadauno	15' 800,00
Nr. 132 NP035	Fornitura e posa in opera di griglia a cestello rotante t ... e indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature. <i>Fornitura e posa in opera di griglia a cestello rotante tipo Ecomac GCR 160 o similare a servizio del comparto trattamenti preliminari - grigliatura fine, potenza installata 2,60 kW, così come indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature.</i> euro (cinquantasettemilacinquecento/ 00)	cadauno	57' 500,00
Nr. 133	Fornitura e posa in opera di ponte raschiatore "vai e vie ... e indicato nel disciplinare tecnico delle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP036a	apparecchiature. <i>Fornitura e posa in opera di ponte raschiatore "vai e vieni" tipo Ecomac PRVV/A o similare, in acciaio inox a servizio del comparto dissabbiatura, potenza installata 1,5 kW, così come indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature.</i> euro (quarantanovemilacinquecento/ 00)	a corpo	49' 500,00
Nr. 134 NP036b	Fornitura e posa in opera di canale di raccolta del mater ... ario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di canale di raccolta del materiale aspirato, a servizio dei carroponti vai e vieni del comparto dissabbiatura, costituita da lamiera in acciaio inox AISI 304 completa di staffe di sostegno e quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</i> euro (diciottomilasettecento/ 00)	a corpo	18' 700,00
Nr. 135 NP037	Fornitura e posa in opera di classificatore sabbie tipo E ... e indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature. <i>Fornitura e posa in opera di classificatore sabbie tipo Ecomac DS o similare, in acciaio inox a servizio del comparto dissabbiatura, potenza installata 1,5 kW, così come indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature.</i> euro (ventisettemilacinquecento/ 00)	cadauno	27' 500,00
Nr. 136 NP038a	Fornitura e posa in opera di carroponte elettrico di port ... essario per il suo funzionamento a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di carroponte elettrico di portata non inferiore a 2500 kg, completo di binari laterali ed ogni altro accessorio necessario per il suo funzionamento a perfetta regola d'arte.</i> euro (quarantamila/ 00)	cadauno	40' 000,00
Nr. 137 NP038b	Fornitura e posa in opera di carroponte elettrico di port ... essario per il suo funzionamento a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di carroponte elettrico di portata non inferiore a 4500 kg, completo di binari laterali ed ogni altro accessorio necessario per il suo funzionamento a perfetta regola d'arte.</i> euro (cinquantaseimila/ 00)	cadauno	56' 000,00
Nr. 138 NP039a	Fornitura e posa in opera di elettropompa in camera asciu ... ato nella relazione tecnica delle opere elettromeccaniche. <i>Fornitura e posa in opera di elettropompa in camera asciutta ad asse verticale tipo Flygt NT3202.180MT o similare - per sollevamento San Giuseppe alle Paludi - potenza 45.0 kW, portata 134,0 l/sec., prevalenza 22,7 metri, avente caratteristiche così come indicato nella relazione tecnica delle opere elettromeccaniche.</i> euro (sessantacinquemila/ 00)	cadauno	65' 000,00
Nr. 139 NP039b	Fornitura e posa in opera di elettropompa in camera asciu ... ato nella relazione tecnica delle opere elettromeccaniche. <i>Fornitura e posa in opera di elettropompa in camera asciutta ad asse verticale tipo Flygt NT3312/735 o similare - per sollevamento San Giuseppe alle Paludi - potenza 140.0 kW, portata 353,0 l/sec., prevalenza 28,6 metri, avente caratteristiche così come indicato nella relazione tecnica delle opere elettromeccaniche.</i> euro (centounomilasettecento/ 00)	cadauno	101' 700,00
Nr. 140 NP039c	Compenso a corpo per la realizzazione del sistema di dren ... ato nella relazione tecnica delle opere elettromeccaniche. <i>Compenso a corpo per la realizzazione del sistema di drenaggio delle due vasche di accumulo e della camera di manovra a servizio dell'impianto di sollevamento San Giuseppe alle Paludi, compreso la realizzazione del pozzetto di alloggiamento dell'elettropompa, la fornitura e posa in opera di n° 3 EP sommerse da 0,75 kW, aventi caratteristiche così come indicato nella relazione tecnica delle opere elettromeccaniche.</i> euro (quattromila/ 00)	a corpo	4' 000,00
Nr. 141 NP039d	Fornitura e posa in opera di elettropompa in camera asciu ... ato nella relazione tecnica delle opere elettromeccaniche. <i>Fornitura e posa in opera di elettropompa in camera asciutta ad asse verticale tipo Flygt o similare - per la Centrale di Sollevamento n° 2 - potenza 55,0 kW, portata 470,0 l/sec., prevalenza 8,2 metri, avente caratteristiche così come indicato nella relazione tecnica delle opere elettromeccaniche.</i> euro (sessantaseimila/ 00)	cadauno	66' 000,00
Nr. 142 NP040	Compenso a corpo per l'esecuzione di interventi di sistem ... base delle indicazioni fornite dalla Direzione dei Lavori. <i>Compenso a corpo per l'esecuzione di interventi di sistemazione esterne delle aree interessate dalla realizzazione dei pozzi di spinta e recupero della perforazione no-dig per il sottopasso FFSS alla Via Curgo, comprendente la realizzazione di cordoli di delimitazione delle aree di pertinenza dei manufatti realizzati con soprastante recinzione in pannelli metallici zincati tipo Bekaert Nylofor 3D di altezza non inferiore a 2,40 metri, l'apposizione di cancelli di accesso sempre in acciaio inox, la realizzazione della pavimentazione delle aree di pertinenza mediante pavim.ne a getto di cls di spessore non inferiore a 25 cm armata con rete elettrosaldada o 6 a maglia 15x15 cm con sottostante strato di fondazione in misto granulometrico stabilizzato, il ripristino di</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 143 NP041	<p>marciapiedi e muri di recinzione delle aree private interessate dall'esecuzione degli interventi, eventuale ripristino delle piantumazioni preesistenti, il rimontaggio in opera delle attrezzature esistenti eventualmente rimosse (lampioni, cordolature, zanelle, segnali stradali, ecc.), la pulizia dell'area interessata dai lavori ed ogni ulteriore, onere, magistero ed opera muraria occorrente per l'esecuzione dei lavori a perfetta regola d'arte sulla base delle indicazioni fornite dalla Direzione dei Lavori.</p> <p>euro (quarantacinquemila/ 00)</p> <p>Compenso a corpo per la realizzazione dell'impianto di il ... relazione tecnica e descrittiva degli impianti elettrici.</p> <p>Compenso a corpo per la realizzazione dell'impianto di illuminazione e prese all'interno del comparto trattamenti preliminari, completo di passerelle passacavi in acciaio inox, cavi di alimentazione di sezione minima 2,5 mmq, discese dalle passerelle in pvc, prese, quadretti industriali con prese da 230 e 400 V e relative protezioni, organi illuminanti costituiti da plafoniere stagne IP55 complete di neon 2x58W, muffole, collegamento all'impianto di terra, ecc. Il tutto compreso altresì tutte le opere di scavo e rinterro necessarie ed ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare l'impianto perfettamente funzionante a regola d'arte, così come indicato nella relazione tecnica e descrittiva degli impianti elettrici.</p> <p>euro (tredicimilacinquecento/ 00)</p>	corpo	45' 000,00
Nr. 144 NP042	<p>Compenso a corpo per la realizzazione dell'impianto di il ... relazione tecnica e descrittiva degli impianti elettrici.</p> <p>Compenso a corpo per la realizzazione dell'impianto di illuminazione e prese all'interno della camera di manovra e soprastante officina a servizio dell'impianto di sollevamento San Giuseppe alle Paludi, completo di passerelle passacavi in acciaio inox, cavi di alimentazione di sezione minima 2,5 mmq, discese dalle passerelle in pvc, prese, quadretti industriali con prese da 230 e 400 V e relative protezioni, organi illuminanti costituiti da plafoniere stagne IP55 complete di neon 2x58W, muffole, collegamento all'impianto di terra, ecc. Il tutto compreso altresì tutte le opere di scavo e rinterro necessarie ed ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare l'impianto perfettamente funzionante a regola d'arte, così come indicato nella relazione tecnica e descrittiva degli impianti elettrici.</p> <p>euro (sedicimilaseicento/ 00)</p>	a corpo	13' 500,00
Nr. 145 NP043a	<p>Compenso a corpo per il cablaggio delle apparecchiature e ... indicato nella relazione tecnica dell'impianto elettrico.</p> <p>Compenso a corpo per il cablaggio delle apparecchiature elettromeccaniche di progetto da installarsi all'interno del comparto trattamenti preliminari, comprendente la realizzazione delle condutture elettriche, in posa interrata e non, il tutto così come indicato nella relazione tecnica dell'impianto elettrico.</p> <p>euro (quattordicimilaottocento/ 00)</p>	a corpo	14' 800,00
Nr. 146 NP043b	<p>Compenso a corpo per il cablaggio delle apparecchiature e ... indicato nella relazione tecnica dell'impianto elettrico.</p> <p>Compenso a corpo per il cablaggio delle apparecchiature elettromeccaniche di progetto da installarsi all'interno dell'impianto di sollevamento San Giuseppe alle Paludi, comprendente la realizzazione delle condutture elettriche, in posa interrata e non, il tutto così come indicato nella relazione tecnica dell'impianto elettrico.</p> <p>euro (quarantamila/ 00)</p>	a corpo	40' 000,00
Nr. 147 NP043c	<p>Compenso a corpo per il cablaggio delle apparecchiature e ... indicato nella relazione tecnica dell'impianto elettrico.</p> <p>Compenso a corpo per il cablaggio delle apparecchiature elettromeccaniche di progetto da installarsi all'interno della Centrale di Sollevamento n° 2, comprendente la realizzazione delle condutture elettriche, in posa interrata e non, il tutto così come indicato nella relazione tecnica dell'impianto elettrico.</p> <p>euro (ottomila/ 00)</p>	a corpo	8' 000,00
Nr. 148 NP044	<p>Compenso a corpo per la realizzazione di un sistema di tr ... o indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature.</p> <p>Compenso a corpo per la realizzazione di un sistema di trattamento aria a servizio del comparto trattamenti preliminari, comprendente la fornitura e posa in opera di scrubber avente una potenza installata pari a circa 11,00 kW, l'installazione delle necessarie canaline di ricircolo aria in acciaio inox AISI 304 corodate da bocchette e griglie di aerazione da installarsi a soffitto e/o parete, nonché ogni ulteriore accessorio ed opera muraria occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, sulla base di quanto indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature.</p> <p>euro (cinquantatremila/ 00)</p>	cadauno	53' 000,00
Nr. 149 NP045	<p>Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase d ... nel disciplinare delle apparecchiature elettromeccaniche.</p> <p>Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase da 735 kVA a servizio dell'impianto di sollevamento San Giuseppe alle Paludi, comprendente il quadro elettrico di comando e protezione, il cablaggio delle apparecchiature ed ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, sulla base di quanto indicato nel disciplinare delle apparecchiature elettromeccaniche.</p> <p>euro (centoquarantacinquemila/ 00)</p>	cadauno	145' 000,00
Nr. 150	<p>Fornitura e posa in opera di Monobox prefabbricato in c.a ... ente per dare il lavoro compiuto a</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP046	<p>perfetta regola d'arte. <i>Fornitura e posa in opera di Monobox prefabbricato in c.a.v. dimensioni esterne complessive pari a 6200x4200x2700 mm realizzato in cemento armato vibrato di tipo monolitico, e composto dall'accoppiamento di due cabine prefabbricate ognuna di dimensioni interne pari a 4200x2820x2700 mm, con resistenza caratteristica del calcestruzzo pari ad $R_{ck}= 450 \text{ kg/cm}^2$, completo di:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • due porte a due ante in Metallo HB-DA (cm. 160x230); • quattro griglie in Metallo (cm.100x50); • una griglia in Metallo (cm.100x90); • trattamento delle pareti interne per rendere la struttura REI 120; • una predisposizione foro (diametro da definire); • golfari di sollevamento in alto; • pitturazione interna ed esterna al quarzo-plastic finitura graffiato; • impermeabilizzazione del tetto eseguita con resina epossidica e guaina bituminosa 4 mm. Armata; • fori a pavimento per passaggio cavi MT e BT; • rete equipotenziale di terra interna alla struttura in c.a.v. con nodo di collegamento (gabbia di Faraday); • impianto elettrico interno sottotraccia secondo norme CEI 64-8. <p><i>Compreso la realizzazione del piano di appoggio dello stesso in cls di spessore 20 cm con interposta rete elettrosaldata $\varnothing 12$ passo 20x20 cm ed ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</i></p> <p>euro (trentamila/ 00)</p>	cadauno	30' 000,00
Nr. 151 NP047a	<p>Fornitura e posa in opera di Quadro di Avviamento e contr ... a quanto indicato nel disciplinare delle opere elettriche. <i>Fornitura e posa in opera di Quadro di Avviamento e controllo soft-start per pompa da 45,0 kW - sollevamento San Giuseppe alle Paludi - conforme a quanto indicato nel disciplinare delle opere elettriche.</i></p> <p>euro (quattordicimilacinquecento/ 00)</p>	cadauno	14' 500,00
Nr. 152 NP047b	<p>Fornitura e posa in opera di Quadro di Avviamento e contr ... a quanto indicato nel disciplinare delle opere elettriche. <i>Fornitura e posa in opera di Quadro di Avviamento e controllo soft-start per pompa da 140,0 kW - sollevamento San Giuseppe alle Paludi - conforme a quanto indicato nel disciplinare delle opere elettriche.</i></p> <p>euro (venticinquemilacinquecento/ 00)</p>	cadauno	25' 500,00
Nr. 153 NP047c	<p>Fornitura e posa in opera di Quadro di Avviamento e contr ... a quanto indicato nel disciplinare delle opere elettriche. <i>Fornitura e posa in opera di Quadro di Avviamento e controllo soft-start per pompa da 55,0 kW - Centrale di Sollevamento n° 2 - conforme a quanto indicato nel disciplinare delle opere elettriche.</i></p> <p>euro (quindicimilatrecento/ 00)</p>	cadauno	15' 300,00
Nr. 154 NP048	<p>Fornitura e posa di quadro generale QGBT, posto a servizi ... a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche. <i>Fornitura e posa di quadro generale QGBT, posto a servizio dell'impianto di sollevamento San Giuseppe alle Paludi, conforme a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (cinquantasettemilasettecento/ 00)</p>	cadauno	57' 700,00
Nr. 155 NP049a	<p>Fornitura e posa di quadro generale QGEN01, posto a servi ... a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche. <i>Fornitura e posa di quadro generale QGEN01, posto a servizio del comparto trattamenti preliminari, conforme a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (settemila/ 00)</p>	cadauno	7' 000,00
Nr. 156 NP049b	<p>Fornitura e posa di quadro generale QGEN02, posto a servi ... a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche. <i>Fornitura e posa di quadro generale QGEN02, posto a servizio dell'impianto di sollevamento San Giuseppe alle Paludi, conforme a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (trentaottomiladuecento/ 00)</p>	cadauno	38' 200,00
Nr. 157 NP050a	<p>Fornitura e posa di quadro Q01, posto a servizio della gr ... a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche. <i>Fornitura e posa di quadro Q01, posto a servizio della grigliatura grossolana del comparto trattamenti preliminari dell'impianto di San Giuseppe alle Paludi, conforme a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (cinquemila/ 00)</p>	cadauno	5' 000,00
Nr. 158 NP050b	<p>Fornitura e posa di quadro Q02, posto a servizio della gr ... a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche. <i>Fornitura e posa di quadro Q02, posto a servizio della grigliatura fine del comparto trattamenti preliminari dell'impianto di San Giuseppe alle Paludi, conforme a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (cinquemila/ 00)</p>	cadauno	5' 000,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 159 NP050c	<p>Fornitura e posa di quadro Q03, posto a servizio della di ... a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</p> <p><i>Fornitura e posa di quadro Q03, posto a servizio della dissabbiatura del comparto trattamenti preliminari dell'impianto di San Giuseppe alle Paludi, conforme a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (seimilacinquecento/ 00)</p>	cadauno	6' 500,00
Nr. 160 NP051	<p>Fornitura e posa in opera di Box di alloggio Trafo in lam ... ico delle apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche.</p> <p><i>Fornitura e posa in opera di Box di alloggio Trafo in lamiera zincata di spessore 15-20/10 verniciato a polveri epossidiche RAL 7035 con sp. minimo 50 micron, così come indicato nel disciplinare tecnico delle apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (millecinquecento/ 00)</p>	cadauno	1' 500,00
Nr. 161 NP052	<p>Fornitura e posa di quadro di rifasamento fisso da 50 KVA ... a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</p> <p><i>Fornitura e posa di quadro di rifasamento fisso da 50 KVAR, posto a servizio dell'impianto di sollevamento San Giuseppe alle Paludi, conforme a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (settemilaquattrocento/ 00)</p>	cadauno	7' 400,00
Nr. 162 NP053a	<p>Fornitura e posa di quadro MT, da installarsi all'interno ... a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</p> <p><i>Fornitura e posa di quadro MT, da installarsi all'interno della cabina di ricezione ENEL, all'interno dell'impianto di sollevamento San Giuseppe alle Paludi, conforme a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (venticinquemila/ 00)</p>	cadauno	25' 000,00
Nr. 163 NP053b	<p>Fornitura e posa di quadro MT, da installarsi all'interno ... a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</p> <p><i>Fornitura e posa di quadro MT, da installarsi all'interno della cabina di trasformazione, all'interno dell'impianto di sollevamento San Giuseppe alle Paludi, conforme a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (trentaunomilacinquecento/ 00)</p>	cadauno	31' 500,00
Nr. 164 NP054	<p>Fornitura e posa di quadro servizi ausiliari, conforme a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</p> <p><i>Fornitura e posa di quadro servizi ausiliari, conforme a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (quattromila/ 00)</p>	cadauno	4' 000,00
Nr. 165 NP055	<p>Fornitura e posa di gruppo di continuità (UPS) da 1000 VA ... a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</p> <p><i>Fornitura e posa di gruppo di continuità (UPS) da 1000 VA in uscita permanente al tempo di intervento 0 - ingresso 220 V - 50 Hz - uscita 230 V +/- 1%, conforme a quanto indicato nella relazione opere elettromeccaniche.</i></p> <p>euro (millequattrocento/ 00)</p>	cadauno	1' 400,00
Nr. 166 NP056a	<p>Compenso a corpo per l'esecuzione degli interventi di ade ... rogetto e nella relazione tecnica dell'impianto elettrico.</p> <p><i>Compenso a corpo per l'esecuzione degli interventi di adeguamento della cabina esistente di ricezione ENEL, secondo quanto riportato nei grafici di progetto e nella relazione tecnica dell'impianto elettrico.</i></p> <p>euro (settemila/ 00)</p>	a corpo	7' 000,00
Nr. 167 NP056b	<p>Compenso a corpo per l'esecuzione degli interventi, sia c ... rogetto e nella relazione tecnica dell'impianto elettrico.</p> <p><i>Compenso a corpo per l'esecuzione degli interventi, sia civili che impiantistiche, di trasformazione ed adeguamento degli attuali locali adibiti a laboratorio e locale quadri, sulla base di quanto indicato nei grafici di progetto e nella relazione tecnica dell'impianto elettrico.</i></p> <p>euro (dodicimilaottocento/ 00)</p>	a corpo	12' 800,00
Nr. 168 NP057	<p>Fornitura, posa in opera ed installazione di quadro di te ... orio necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p><i>Fornitura, posa in opera ed installazione di quadro di telecontrollo di tipo D, conforme a quanto indicato nelle specifiche tecniche del Telecontrollo. Nel prezzo si intende compreso il cablaggio elettrico ed ogni ulteriore onere ed accessorio necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</i></p> <p>euro (ventitremila/ 00)</p>	cadauno	23' 000,00
Nr. 169 NP058	<p>Fornitura, posa in opera ed installazione di Stazione Rad ... orio necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p><i>Fornitura, posa in opera ed installazione di Stazione Radio base a 5 Ghz, comprensiva di quadro di alimentazione, conforme a quanto indicato nelle specifiche tecniche del Telecontrollo. Nel prezzo si intende compreso il cablaggio elettrico ed ogni ulteriore onere ed accessorio necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</i></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 170 NP059a	<p>euro (settemila/ 00)</p> <p>Sovrapprezzo per la posa delle tubazioni in acciaio dn 45 ... ti in condizioni di sicurezza ed a perfetta regola d'arte. <i>Sovrapprezzo per la posa delle tubazioni in acciaio dn 450/500/800 mm e relativi staffaggi in carpenteria metallica all'interno del cavedio in c.a. 3000x2000 interni di sottopasso del rilevato FFSS nell'impianto di San Giuseppe alle Paludi, per una lunghezza di circa 22,00 metri lineari, pertanto in ambienti confinati di piccole dimensioni, tali da creare quelle condizioni di disagio che non consentono la normale esecuzione degli stessi. Compreso l'adozione di tutte le attrezzature specifiche necessarie per consentire l'esecuzione degli interventi in condizioni di sicurezza ed a perfetta regola d'arte.</i></p>	cadauno	7' 000,00
Nr. 171 NP059b	<p>euro (trentaunomila/ 00)</p> <p>Sovrapprezzo per la posa delle tubazioni in acciaio dn 50 ... ti in condizioni di sicurezza ed a perfetta regola d'arte. <i>Sovrapprezzo per la posa delle tubazioni in acciaio dn 500/800 mm e relativi staffaggi in carpenteria metallica all'interno della tubazione in c.a.v. ø 2000 mm interni, per una lunghezza di circa 80,00 metri lineari, pertanto in ambienti confinati di piccole dimensioni, tali da creare quelle condizioni di disagio che non consentono la normale esecuzione degli stessi. Compreso l'adozione di tutte le attrezzature specifiche necessarie per consentire l'esecuzione degli interventi in condizioni di sicurezza ed a perfetta regola d'arte.</i></p>	a corpo	31' 000,00
Nr. 172 NP060	<p>euro (quarantaseimila/ 00)</p> <p>Compenso a corpo per l'esecuzione di interventi di riqual ... ra necessaria per il perfetto funzionamento dell'impianto. <i>Compenso a corpo per l'esecuzione di interventi di riqualificazione di impianto di sollevamento fognario, localizzato lungo la Via Litoranea, comprendente la realizzazione degli interventi edili necessari per procedere all'adeguamento del sistema di sfioro e di ristrutturazione delle opere civili, nonché la rifunionalizzazione delle opere elettriche ed elettromeccaniche esistenti, con eventuale sostituzione degli elementi logori e/o danneggiati, nonché ogni altra opera necessaria per il perfetto funzionamento dell'impianto.</i></p>	a corpo	46' 000,00
Nr. 173 R.02.010.050 .b	<p>euro (sessantacinquemila/ 00)</p> <p>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idone ... nglomerato bituminoso Profondità di taglio da 101 a 150 mm <i>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 101 a 150 mm</i></p>	a corpo	65' 000,00
Nr. 174 R.02.020.015 .a	<p>euro (nove/ 14)</p> <p>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore super ... ale di recupero da riutilizzare Muratura in mattoni o tufo <i>Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe, compresa la cernita e accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare Muratura in mattoni o tufo</i></p>	m	9,14
Nr. 175 R.02.020.060 .b	<p>euro (trentaquattro/ 76)</p> <p>Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di mart ... tronchesa stritolatrice su escavatore Pareti o muri armati <i>Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchesa stritolatrice su escavatore Pareti o muri armati</i></p>	mc	34,76
Nr. 176 R.02.025.050 .a	<p>euro (trentaquattro/ 97)</p> <p>Rimozione di infissi in ferro o alluminio, inclusa l'even ... isulta fino ad una distanza di 50 m Superficie fino a 3 m² <i>Rimozione di infissi in ferro o alluminio, 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 Superficie fino a 3 m²</i></p>	mc	34,97
Nr. 177 R.02.035.010 .a	<p>euro (sette/ 86)</p> <p>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e ... stanza di 50 m Rimozione di ringhiere, inferriate e simili <i>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 Rimozione di ringhiere, inferriate e simili</i></p>	mq	7,86
Nr. 178 R.02.035.010 .b	<p>euro (zero/ 65)</p> <p>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e ... menti strutturali con profili NP, HEA, UPN, L, C e similari <i>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</i></p>	kg	0,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<i>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</i> euro (zero/ 45)	kg	0,45
Nr. 179 R.02.040.030 .c	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi f ... spessore, eseguito con qualunque mezzo Calcestruzzo armato <i>Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo Calcestruzzo armato</i> euro (seicentotrentacinque/ 60)	mc	635,60
Nr. 180 R.02.050.010 .a	Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino ... ra delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro <i>Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro</i> euro (quattro/ 70)	mq	4,70
Nr. 181 R.02.060.022 .c	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o ... una distanza di 50 m Non armati di altezza da 20,1 a 30 cm <i>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m Non armati di altezza da 20,1 a 30 cm</i> euro (venticinque/ 39)	mq	25,39
Nr. 182 R.02.060.040 .a	Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compr ... o colla Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica <i>Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo, posto in opera a mezzo di malta o colla Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica</i> euro (sette/ 72)	mq	7,72
Nr. 183 R.02.090.070 .a	Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali ... rio. Rimozione di manti impermeabili bituminosi monostrato <i>Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate, a qualsiasi altezza, compresi, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. Rimozione di manti impermeabili bituminosi monostrato</i> euro (quattro/ 50)	mq	4,50
Nr. 184 R.05.010.010 .d	Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a ... regola d'arte In conglomerato cementizio, anche se armato <i>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 conglomerato cementizio, anche se armato</i> euro (zero/ 57)	cm	0,57
Nr. 185 R.05.020.040 .a	Barre di acciaio inossidabile nervato, per cuciture di mu ... diametro delle barre Barre di acciaio inossidabile nervato <i>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 sfido e il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre Barre di acciaio inossidabile nervato</i> euro (nove/ 09)	kg	9,09
Nr. 186 R.05.040.030 .a	Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato, d ... enti e/ o getti Asportazione in profondità del calcestruzzo <i>Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato, da eseguirsi nelle zone degradate, mediante idroscarifica e/o sabbiatura, fino al raggiungimento dello strato del cls con caratteristiche di buona solidità, omogeneità e comunque non carbonato, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti e/o getti Asportazione in profondità del calcestruzzo</i> euro (ventiotto/ 94)	mq	28,94
Nr. 187 R.05.040.040 .a	Pulizia superficiale del calcestruzzo, per spessori massi ... ccessivi trattamenti Pulizia superficiale del calcestruzzo <i>Pulizia superficiale del calcestruzzo, per spessori massimi limitati al copriferro, da eseguirsi nelle zone leggermente degradate mediante sabbiatura e/o spazzolatura, allo scopo di ottenere superfici pulite, in maniera da renderle prive di elementi estranei ed eliminare zone corticalmente poco resistenti di limitato spessore, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti Pulizia superficiale del calcestruzzo</i> euro (otto/ 69)	mq	8,69
Nr. 188 R.05.040.050	Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante ... a prima e la seconda mano Trattamento dei ferri d'armatura		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	<i>Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche legate a cemento, applicato a pennello in due strati, con intervallo di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano</i> Trattamento dei ferri d'armatura euro (ventidue/ 59)	mq	22,59
Nr. 189 R.05.040.060	Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metal ... rofilatura applicata a mano con malta a ritiro controllato		
.a	<i>Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato dalle seguenti caratteristiche: resistenza a compressione a 24 ore >= 200 Kg/cm², a 3 gg >= 400 Kg/cm². Per spessore medio 30 mm</i> Riprofilatura applicata a mano con malta a ritiro controllato euro (novantadue/ 15)	mq	92,15
Nr. 190 U.01.020.020	Tubazione in acciaio senza saldatura fornita e posta in o ... o esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì Diametro 200 mm		
.h	<i>Tubazione in acciaio senza saldatura fornita e posta in opera, di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresi la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato, i pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì Diametro 200 mm</i> euro (cinquantanove/ 64)	m	59,64
Nr. 191 U.01.020.020	Tubazione in acciaio senza saldatura fornita e posta in o ... o esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì Diametro 250 mm		
.i	<i>Tubazione in acciaio senza saldatura fornita e posta in opera, di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresi la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato, i pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì Diametro 250 mm</i> euro (settantasei/ 33)	m	76,33
Nr. 192 U.01.020.020	Tubazione in acciaio senza saldatura fornita e posta in o ... o esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì Diametro 400 mm		
.l	<i>Tubazione in acciaio senza saldatura fornita e posta in opera, di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresi la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato, i pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì Diametro 400 mm</i> euro (centocinquantadue/ 96)	m	152,96
Nr. 193 U.01.020.020	Tubazione in acciaio senza saldatura fornita e posta in o ... o esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì Diametro 450 mm		
.m	<i>Tubazione in acciaio senza saldatura fornita e posta in opera, di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresi la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato, i pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì Diametro 450 mm</i> euro (centoottantaquattro/ 22)	m	184,22
Nr. 194 U.01.020.020	Tubazione in acciaio senza saldatura fornita e posta in o ... o esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì Diametro 500 mm		
.n	<i>Tubazione in acciaio senza saldatura fornita e posta in opera, di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresi la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato, i pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrì Diametro 500 mm</i> euro (duecentotredici/ 44)	m	213,44
Nr. 195 U.02.050.060	Tubazione in resina termoidurente rinforzata con fibre d ... di barra pari a 12 m. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 1000 mm		
.j	<i>Tubazione in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotta su mandrino per</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 196 U.04.010.010 .a	avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnata di resina, classe "C", rigidità trasversale 5000 N/m ² , Pressione Nominale PN 4 bar e comunque non superiore ai 10 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta, e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. CLASSE C - PN 4 - SN 5000 DN 1000 mm euro (trecentoottantaquattro/ 64)	m	384,64
Nr. 197 U.04.020.010 .c	Rinfiacco con sabbia o sabbietta, nell'adeguata granulome ... reso Rinfiacco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina <i>Rinfiacco 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 Rinfiacco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina</i> euro (trentacinque/ 78)	mc	35,78
Nr. 198 U.04.020.010 .i	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzat ... esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm <i>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 rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm</i> euro (quarantaquattro/ 49)	cad	44,49
Nr. 198 U.04.020.026 .i	"Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile ... lusione degli oneri per lo scavo" Dimensioni 150x150x90 cm <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 rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo" Dimensioni 150x150x90 cm</i> euro (trecento/ 40)	cad	300,40
Nr. 199 U.04.020.055 .f	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabi ... pera compreso ogni onere e magistero Dimensioni 180x180 cm <i>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 180x180 cm</i> euro (trecentocinquantacinque/ 70)	cad	355,70
Nr. 200 U.04.020.074 .r	Anello di prolunga per pozzetti di raccordi e camerette p ... clusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 150x150x50 cm <i>Anello di prolunga per pozzetti di raccordi e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a 15 cm, 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 rinfiacco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 150x150x50 cm</i> euro (centosessantatre/ 29)	cad	163,29
Nr. 201 U.04.020.077 .a	Chiusini e griglie sferoidale di qualsiasi dimensione, fo ... la d'arte Chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale <i>Chiusini e griglie sferoidale di qualsiasi dimensione, forme e classe di carrabilità prodotti da aziende certificate ISO 9001 conformi alle norme tecniche vigenti, forniti e posti in opera, compresi le opere murarie e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale</i> euro (tre/ 83)	kg	3,83
Nr. 202 U.04.020.078 .a	Chiusino in ghisa sferoidale prodotto da azienda certific ... a perfetta regola d'arte Chiusini con appendice basculante <i>Chiusino in ghisa sferoidale prodotto da azienda certificata ISO 9001, costituito da: telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 20 mm con asole e/o fori creati sul perimetro, battuta interna sagomata, guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni; vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di apertura; appendice opportunamente sagomata sulla parete interna per il blocco del sistema di chiusura del coperchio; rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio. Coperchio di forma circolare munito di appendice idonea a garantire l'articolazione al telaio nel vano cerniera senza impedirne la estraibilità; asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo; sistema di chiusura automatico realizzato mediante una appendice basculante, opportunamente sagomata, bullonata al coperchio ed articolato da una molla elicoidale di contrasto sollecitata a compressione; idonea predisposizione all'accoglimento di un sistema opzionale di chiusura antifurto; spazio circonferenziale e centrale per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc.); particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo. Sistema di chiusura antifurto opzionale</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>costituito da un chiavistello filettato con testa triangolare antifurto ed una appendice in acciaio bloccata da due dadi e da una molla elicoidale di contrasto più una chiave a corredo con la punta a testa triangolare per l'apertura. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Fornito e posto in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Chiusini con appendice basculante euro (quattro/ 33)</p>	kg	4,33
Nr. 203 U.05.010.020 .a	<p>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/ 67)</p>	mc	15,67
Nr. 204 U.05.010.022 .a	<p>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/ 31)</p>	mc	6,31
Nr. 205 U.05.010.028 .a	<p>Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bitu ... compresi fino ai 3 cm, al m² per ogni cm di spessoremq/ cm 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/ 91)</p>	mq/cm	0,91
Nr. 206 U.05.020.024 .a	<p>Conglomerato bituminoso per manto di usura di tipo antisk ... re il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 3 cm Conglomerato bituminoso per manto di usura di tipo antiskid, fornito e posto in opera, con alto contenuto di graniglia, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 3 cm euro (sette/ 99)</p>	mq	7,99
Nr. 207 U.05.020.080 .a	<p>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/ 20)</p>	mc	21,20
Nr. 208 U.05.020.095 .a	<p>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/ 52)</p>	mq/cm	1,52
Nr. 209 U.08.010.035 .d	<p>Reattore in aria per lampade a vapori di sodio alta pressione, 230 V, 50 Hz 150 W Reattore in aria per lampade a vapori di sodio alta pressione, 230 V, 50 Hz 150 W euro (sessantasei/ 76)</p>	cad	66,76
Nr. 210 U.08.010.040 .a	<p>Lampada a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo tubolare, attacco E40, con accenditore separato 150 W, lumen 14.500 Lampada a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo tubolare, attacco E40, con accenditore separato 150 W, lumen 14.500 euro (trentasei/ 91)</p>	cad	36,91
Nr. 211 U.08.020.045 .c	<p>Apparecchio carenato in poliestere rinforzato con fibra d ... , chiuso, attacco E 27 per lampada a vapori di sodio 150 W Apparecchio carenato in poliestere rinforzato con fibra di vetro, telaio in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio anodizzato brillantato, coppa di chiusura in policarbonato, installazione laterale o verticale diametro 42÷ 60 mm cablato e rifasato, chiuso, attacco E 27 per lampada a vapori di sodio 150 W euro (trecentotrentanove/ 63)</p>	cad	339,63

COMMITTENTE:

