



COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE

(Provincia di Caserta)

CONCESSIONE

(ai sensi dell'Art. 183, comma 15 del D. Lgs 50/2016)

C.I.G.8083736DF7 - C.U.P. E16D19000150005

PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE IN CONCESSIONE DEL SISTEMA CIMITERIALE IN CANCELLO ED ARNONE

CONCESSIONARIO



SISTEMA CIMITERIALE CANCELLO ED ARNONE S.R.L.

Via Consolare n.1 - 81030 Cannello ed Arnone

P.Iva 04618680617

PROGETTO ESECUTIVO

GENERALE

C2	ELENCO PREZZI UNITARI	REV	Scala
		00	---

SERVIZI DI ARCHITETTURA & INGEGNERIA

<p>Gruppo di lavoro:</p> <p>NEA SINAPSIS Architettura e Ingegneria Srl: Arch. Antonietta Santoro Arch. Feliciarosa Marcelli Arch. Assunta Duracci</p> <p>Collaboratori:</p> <p>Strutture: Ing. Giuseppe Civale Impianti: Ing. Domenico Carlo Geologia: Dott.ssa Geologo Angela Gianfrancesco Rilievi: Geom. Mario Nicolò</p>		<p>Progettisti:</p> <p>Arch. Antonietta Santoro O.A.P.P.C. di Caserta n.456</p>	
<p>Direttore tecnico NEA SINAPSIS Architettura e Ingegneria Srl:</p> <p>Arch. Feliciarosa Marcelli O.A.P.P.C. di Caserta n.455</p>		<p>Progettista coordinatore:</p> <p>Arch. Antonietta Santoro O.A.P.P.C. di Caserta n.456</p>	
SERVIZI DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA	NEA SINAPSIS Architettura e Ingegneria S.r.l.	Roma - via Antonio Salandra,18 C.F. 14404371008 REA RM-1518457 neasinsapsis@legalmail.it	
SERVIZI DI ADVISING ECONOMICO-FINANZIARI E TECNICO-LEGALI	PARSIFAL Advisoring & Consulting S.r.l.	Roma - P.zza del Popolo,18_ Palazzo Valadier C.F. 14295691001 REA RM-1510506 parsifalae@legalmail.it	

AMPLIAMENTO CIMITERO DI CANCELLO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A.01.040.400 .a	Rinterro di terreno, precedentemente asportato, mediante l'utilizzo di piccolo mezzo meccanico e con l'ausilio di personale per lo spostamento del terreno in zone di difficile accesso per il mezzo e pistonatura euro (quattordici/50)	mc	14,50
Nr. 2 A25136a	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) euro (diciotto/00)	t	18,00
Nr. 3 C.01.010.030 .f	Tubazione in rame rivestita con resina in polietilene espanso a cellule chiuse con giunzioni a raccordi meccanici Tubazione in rame con lega con titolo di purezza Cu 99,9, rivestita con resina in polietilene espanso a cellule chiuse di spessore minimo 6 mm autoestinguente densità minima 47 kg/mc fornita in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi meccanici per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Compresi i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro 22 mm, spessore 1,0 mm euro (dieci/60)	m	10,60
Nr. 4 C.01.095.010 .f	Tubazione di acciaio zincato per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni. Sono esclusi le opere murarie e gli staffaggi. Sono compresi le viti, i manicotti, i pezzi speciali zincati, il materiale di tenuta. Diametro nominale 1"1/2 euro (venticinque/45)	m	25,45
Nr. 5 C.04.010.020 .d	Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX, PN16, per impianti acqua calda o fredda, fornito e posto 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 DN40 euro (centoquarantauno/94)	cad	141,94
Nr. 6 C.04.010.024 .b	Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, PN10, con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Sono 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 DN40 euro (centocinquanta/14)	cad	150,14
Nr. 7 C.04.010.050 .b	Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato, PN10, per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissestamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni .DN40 euro (settantadue/42)	cad	72,42
Nr. 8 C.04.010.060 .d	Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa, PN16, per impianti acqua calda o fredda, 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 DN40 euro (centoquarantasette/27)	cad	147,27
Nr. 9 C.07.020.040 .e	Serbatoio a pressione atmosferica in lamiera di acciaio zincata trattata Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72 euro (millecentotrentasei/78)	cad	1'136,78
Nr. 10 C.07.030.020 .c	Gruppo di sollevamento acqua con due elettropompe Gruppo di sollevamento acqua per impianti medi tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale, con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, collegamenti elettrici, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvatori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/ 7/14 H = 6,3/5,2/3,4 P = 2 x 1,83 euro (millecinquecentosettantasette/13)	cad	1'577,13
Nr. 11 E.01.010.010 .a	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, 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 costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) euro (quattro/13)	mc	4,13
Nr. 12 E.01.010.010 .b	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, 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 costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia euro (nove/47)	mc	9,47
Nr. 13 E.01.015.010 .a	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici 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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) euro (quattro/84)	mc	4,84
Nr. 14 E.01.015.010 .b	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici 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. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia euro (dieci/32)	mc	10,32
Nr. 15 E.01.015.010 .B	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. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia euro (dieci/32)	mc	10,32
Nr. 16 E.01.040.010 .a	Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici 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. Con materiale proveniente dagli scavi euro (tre/32)	mc	3,32
Nr. 17 E.01.040.010 .A	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. Con materiale proveniente dagli scavi euro (tre/32)	mc	3,32
Nr. 18 E.01.040.020 .a	Reinterro o riempimento eseguito a mano Rinterro o riempimento di cavi eseguito a mano con 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. Con materiale proveniente dagli scavi euro (dodici/92)	mc	12,92
Nr. 19 E.01.040.030 .b	Rinfiaccio con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfiaccio di tubazioni e pozzetti eseguito a mano euro (cinquantasei/73)	mc	56,73
Nr. 20 E.01.040.030 .B	idem c.s. ...eseguito a mano euro (cinquantasei/73)	mc	56,73
Nr. 21 E.01.050.010 .a	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 euro (nove/42)	mc	9,42
Nr. 22 E.03.010.010 .b.CAM	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 3 cm, 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. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C16/20 euro (centododici/39)	mc	112,39
Nr. 23 E.03.010.010 .b.CAM	idem c.s. ...di resistenza C16/20 euro (centododici/39)	mc	112,39
Nr. 24 E.03.010.010 .c.CAM	Calcestruzzi non strutturali 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. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25 euro (centoventi/43)	mc	120,43
Nr. 25 E.03.010.030 .a.CAM	Calcestruzzi per strutture di elevazione 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. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30 euro (centotrentacinque/77)	mc	135,77
Nr. 26 E.03.030.010 .b	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione. euro (trenta/88)	mq	30,88
Nr. 27 E.03.040.010	Acciaio per c.a. 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. Acciaio in barre.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
a.CAM	euro (uno/50)	kg	1,50
Nr. 28 E.04.040.010 .a	Solai in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a parte, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore non inferiore a cm 4 compreso la fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: con tavellone semplice, spessore 6 cm euro (ventisette/68)	mq	27,68
Nr. 29 E.07.005.010 .b.CAM	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 di cemento additivata con resina acrilica, su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04
Nr. 30 E.07.005.010 .b.CAM	idem c.s. ...su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04
Nr. 31 E.07.005.010 .b.CAM	idem c.s. ...su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04
Nr. 32 E.07.005.010 .b.CAM	idem c.s. ...su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04
Nr. 33 E.07.005.010 .b.CAM	idem c.s. ...su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04
Nr. 34 E.07.010.010 .a.CAM	Massetto in malta cementizia a 400 Kg di cemento di spessore non inferiore a 3 cm per la posa di pavimentazioni, dato in opera ben pistonato e livellato a frattazzo a perfetto piano, compresi l'eventuale raccordo a guscio con le pareti. euro (quindici/68)	mq	15,68
Nr. 35 E.07.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...con le pareti. euro (quindici/68)	mq	15,68
Nr. 36 E.07.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...con le pareti. euro (quindici/68)	mq	15,68
Nr. 37 E.08.010.010 .b	Murature in blocchi di tufo Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadriati, eseguita con malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchetti, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 25 cm euro (quarantacinque/58)	mq	45,58
Nr. 38 E.08.020.030 .a.CAM	Murature armate in blocchi di laterizio Muratura armata in zone anche ad elevata sismicità con blocchi di laterizio, aventi una massa volumica lorda di circa 800-860 Kg/mc, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con resistenza caratteristica f _{bk} in direzione dei carichi verticali maggiore di 8,0 N/mm ² e resistenza caratteristica f _{bk} in direzione ortogonale ai carichi verticali e nel piano del muro maggiore di 1,5 N/mm ² , conforme ai requisiti fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 10 N/mm ² e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio verticale e orizzontale, nonché i getti di malta, a prestazione garantita di riempimento dei vani per l'alloggiamento delle armature verticali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm euro (sessantaotto/94)	mq	68,94
Nr. 39 E.11.040.020 .a	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. In alluminio, diametro 80 mm euro (tredici/69)	m	13,69
Nr. 40 E.11.040.030 .c	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, 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. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 41 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 42 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 43 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 44 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 45	idem c.s. ...preverniciato da 6/10		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.11.040.030 .c	euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 46	idem c.s. ...preverniciato da 6/10		
E.11.040.030 .c	euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 47	idem c.s. ...preverniciato da 6/10		
E.11.040.030 .c	euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 48	idem c.s. ...preverniciato da 6/10		
E.11.040.030 .c	euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 49	idem c.s. ...preverniciato da 6/10		
E.11.040.030 .c	euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 50	idem c.s. ...preverniciato da 6/10		
E.11.040.030 .c	euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 51	idem c.s. ...preverniciato da 6/10		
E.11.040.030 .c	euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 52	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata		
E.12.020.010 .a	con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8/10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Prima membrana spessore 3 mm e seconda spessore 4 mm euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 53	idem c.s. ...spessore 4 mm		
E.12.020.010 .a	euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 54	idem c.s. ...spessore 4 mm		
E.12.020.010 .a	euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 55	idem c.s. ...spessore 4 mm		
E.12.020.010 .a	euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 56	idem c.s. ...spessore 4 mm		
E.12.020.010 .a	euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 57	Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m		
E.12.060.010 .a	euro (uno/63)	mq	1,63
Nr. 58	idem c.s. ...inferiore a 300g/m		
E.12.060.010 .a	euro (uno/63)	mq	1,63
Nr. 59	idem c.s. ...inferiore a 300g/m		
E.12.060.010 .a	euro (uno/63)	mq	1,63
Nr. 60	idem c.s. ...inferiore a 300g/m		
E.12.060.010 .a	euro (uno/63)	mq	1,63
Nr. 61	idem c.s. ...inferiore a 300g/m		
E.12.060.010 .a	euro (uno/63)	mq	1,63
Nr. 62	Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani. Metallizzante in		
E.12.060.040 .c	veicolo bituminoso euro (due/90)	mq	2,90
Nr. 63	idem c.s. ...in veicolo bituminoso		
E.12.060.040 .c	euro (due/90)	mq	2,90
Nr. 64	idem c.s. ...in veicolo bituminoso		
E.12.060.040 .c	euro (due/90)	mq	2,90
Nr. 65	idem c.s. ...in veicolo bituminoso		
E.12.060.040 .c	euro (due/90)	mq	2,90
Nr. 66	idem c.s. ...in veicolo bituminoso		
E.12.060.040 .c	euro (due/90)	mq	2,90
Nr. 67	Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino di sp. 3 cm Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, prima scelta, dello		
E.13.020.040 .j.CAM	spessore di 3 cm, posto in opera su letto di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, ben battuto, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi le		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, l'arrotatura, la lucidatura, la pulitura finale. Marmo botticino Nuvolato euro (centotrentasei/12)	mq	136,12
Nr. 68 E.13.030.020 .i.CAM	Pavimento di piastrelle di gres fine porcellato Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, 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 lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 60x60 cm spessore non inferiore a 10 mm euro (ottantasei/20)	mq	86,20
Nr. 69 E.13.030.020 .i.CAM	idem c.s. ...a 10 mm euro (ottantasei/20)	mq	86,20
Nr. 70 E.13.030.020 .i.CAM	Pavimento di piastrelle di gres fine porcellato Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, 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 lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 60x60 cm, con superficie antiscivolo euro (novantanove/60)	mq	99,60
Nr. 71 E.15.020.010 .a.CAM	Rivestimenti in piastrelle di ceramica in pasta rossa 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, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, a tinta unita euro (trentanove/93)	mq	39,93
Nr. 72 E.15.020.045 .d.CAM	Rivestimento di pareti in piastrelle di gres porcellanato Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, 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, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm euro (cinquantauno/57)	mq	51,57
Nr. 73 E.15.020.045 .d.CAM	idem c.s. ...Dimensioni 30x30 cm euro (cinquantauno/57)	mq	51,57
Nr. 74 E.15.020.045 .d.CAM	idem c.s. ...Dimensioni 30x30 cm euro (cinquantauno/57)	mq	51,57
Nr. 75 E.15.040.010 .c.CAM	Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, sp. 2 cm Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 2 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo botticino nuvolato euro (centodiciotto/70)	mq	118,70
Nr. 76 E.15.040.010 .c.CAM	idem c.s. ...Marmo botticino nuvolato euro (centodiciotto/70)	mq	118,70
Nr. 77 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 78 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 79 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 80 E.16.020.030 .a.CAM	idem c.s. ...calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 81 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 82 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia	mq	24,91
	euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 83 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia	mq	24,91
	euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 84 E.16.020.030 .a.CAM	idem c.s.o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia	mq	24,91
	euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 85 E.16.020.030 .a.CAM	idem c.s.o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia	mq	24,91
	euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 86 E.16.020.030 .a.CAM	idem c.s.o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia	mq	24,91
	euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 87 E.16.020.030 .a.CAM	idem c.s.o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia	mq	24,91
	euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 88 E.16.020.030 .a.CAM	idem c.s.o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia	mq	24,91
	euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 89 E.16.020.030 .f	idem c.s.o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	mq	2,83
	euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 90 E.16.020.030 .f	idem c.s.o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	mq	2,83
	euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 91 E.16.020.030 .f	idem c.s.o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	mq	2,83
	euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 92 E.16.020.030 .f	idem c.s.o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	mq	2,83
	euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 93 E.16.020.030 .f	idem c.s.o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	mq	2,83
	euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 94 E.16.020.030 .f	idem c.s.o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	mq	2,83
	euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 95 E.16.020.030 .f	idem c.s.o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	mq	2,83
	euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 96 E.18.010.060 .f	Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei cantì, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per laccatura in altri colori RAL a scelta	mq	31,19
	euro (trentauno/19)	mq	31,19
Nr. 97 E.18.010.080 .a	Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare Porta interna di legno ad una o più partite, con o senza sopra-luce fisso o apribile a vasistas, costituito da telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammorsato alla muratura con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro, e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm) anche con fasce intermedie tamburate, rivestito sulle due facce con pannelli o compensati lisci, compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone anche cromato della lunghezza non inferiore a 14 cm, serratura a scrocco con chiavi a doppia mandata, maniglie e relative piastre e bocchette in ottone anche cromate, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone anche cromato per vasistas. Compresa altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. Rivestimento in compensato in legno di pioppo	mq	183,91
	euro (centoottantatre/91)	mq	183,91
Nr. 98 E.18.010.090 .a	Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopra-luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm messo di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telai, della sezione 6,5x4,5 cm con incassi per i vetri; fascia inferiore di altezza fino a 18 cm; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei cantì, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. In legno di pino russo	mq	152,83
	euro (centocinquantadue/83)	mq	152,83
Nr. 99	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata cieca liscia Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.18.020.060 .a	impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Noce tanganka, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas. euro (trecentoventicinque/03)	cad	325,03
Nr. 100 E.18.045.010 .a	Controtelaio in legno abete grezzo Controtelaio in abete dello spessore di 2 cm, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria. Spessore 2 cm e larghezza fino a 8 cm euro (tredici/83)	ml	13,83
Nr. 101 E.18.080.050 .a	Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, costituito da telaio in profilato 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, completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici fino a 2,5 mq euro (duecentotrentanove/77)	mq	239,77
Nr. 102 E.18.080.050 .a	idem c.s. ...a 2,5 mq euro (duecentotrentanove/77)	mq	239,77
Nr. 103 E.18.080.050 .b	Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, costituito da telaio in profilato 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, completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq euro (duecentotrentaotto/33)	mq	238,33
Nr. 104 E.18.080.050 .b	idem c.s. ...a 5 mq euro (duecentotrentaotto/33)	mq	238,33
Nr. 105 E.18.080.070 .a	Invetriata esterna fissa anche per sopraffine Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per sopraffine costituite da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di : bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato, ove previsto; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccoglitore di condensa; realizzato in profili 50/55 chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 mm a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide (tutti da pagarsi a parte), righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri; Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici fino a 3,00 mq euro (centoseptantanove/07)	mq	179,07
Nr. 106 E.19.010.070 .a.CAM	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici fisse. euro (cinque/94)	kg	5,94
Nr. 107 E.19.010.070 .b.CAM	idem c.s. ...Cancellate semplici apribili euro (sei/13)	kg	6,13
Nr. 108 E.19.010.070 .b.CAM	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici apribili euro (sei/13)	kg	6,13
Nr. 109 E.19.010.070 .b.CAM	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici apribili euro (sei/13)	kg	6,13
Nr. 110 E.19.010.090 .a.CAM	Pannelli lamiera stirata Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., compreso una mano di minio, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Pannelli in rete di lamiera di ferro con telaietti. euro (sei/23)	kg	6,23
Nr. 111 E.19.010.090 .a.CAM	Pannelli lamiera stirata Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., compreso una mano di minio, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Pannelli in rete di lamiera di ferro con telaietti. euro (sei/23)	kg	6,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 112 E.19.010.090 .a.CAM	idem c.s. ...ferro con telaietti. euro (sei/23)	kg	6,23
Nr. 113 E.20.010.095 .a	Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 6/ mm euro (cinquantaotto/86)	mq	58,86
Nr. 114 E.20.010.095 .a	idem c.s. ...Spessore 6/7 mm euro (cinquantaotto/86)	mq	58,86
Nr. 115 E.21.010.010 .a.CAM	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 penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 116 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 117 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 118 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 119 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 120 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 121 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 122 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 123 E.21.010.010 .a.CAM	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 penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 124 E.21.010.010 .a.CAM	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 penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 125 E.21.010.010 .a.CAM	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 penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 126 E.21.010.010 .a.CAM	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 penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 127 E.21.020.030 .a.CAM	Tinteggiatura con pittura lavabile di 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. A base di resine viniliche euro (sei/41)	mq	6,41
Nr. 128 E.21.020.030 .a.CAM	idem c.s. ...di resine viniliche euro (sei/41)	mq	6,41
Nr. 129 E.21.020.030 .a.CAM	idem c.s. ...di resine viniliche euro (sei/41)	mq	6,41
Nr. 130 E.21.020.030 .a.CAM	idem c.s. ...di resine viniliche euro (sei/41)	mq	6,41
Nr. 131 E.21.020.030 .a.CAM	idem c.s. ...di resine viniliche euro (sei/41)	mq	6,41
Nr. 132 E.21.020.040 .b.CAM	Tinteggiatura con smalti murali, data a rullo o a pennello, su pareti o soffitti, con due strati a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
Nr. 133 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.b.CAM Nr. 134 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 135 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 136 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 137 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 138 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 139 E.21.050.040	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco euro (undici/52)	mq	11,52
.a.CAM Nr. 140 E.21.050.040	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco euro (undici/52)	mq	11,52
.a.CAM Nr. 141 E.21.050.040	idem c.s. ...Smalto oleosintetico opaco euro (undici/52)	mq	11,52
.a.CAM Nr. 142 E.21.050.040	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco euro (undici/52)	mq	11,52
.a.CAM Nr. 143 E.21.050.040	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco euro (undici/52)	mq	11,52
.a.CAM Nr. 144 E.21.050.040	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco euro (undici/52)	mq	11,52
Nr. 145 I.01.010.010. a	Allaccio di apparecchi igienico-sanitari a linea per ambienti civili Allaccio di apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua 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 fredda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili euro (quarantasette/76)	cad	47,76
Nr. 146 I.01.010.045. a	Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere 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. Sono esclusi le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili euro (cinquantatre/85)	cad	53,85
Nr. 147 I.01.020.010. a	Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, 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 carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso euro (duecentotrentauno/75)	cad	231,75
Nr. 148 I.01.020.060. b	Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore biancocompleto di gruppo di erogazione, con scarico corredato 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. Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo a tre fori euro (duecentocinquantanove/31)	cad	259,31
Nr. 149 I.02.010.095. f	Filtro dissabbiatore PN 10 Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN10 costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h) DN 50 (2") Q = 15 euro (trecentosettantacinque/82)	cad	375,82
Nr. 150 L.01.010.010 .A	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq, scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero euro (trentadue/27)	cad	32,27
Nr. 151 L.01.010.020 .A	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; onduuttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a ope a; po pa 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore 10 A Punto luce con corrugato leggero euro (cinquantauno/56)	cad	51,56
Nr. 152 L.01.010.140 .A	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente con corrugato leggero euro (trentadue/91)	cad	32,91
Nr. 153 L.01.030.010 .C	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 2m euro (ventiotto/38)	cad	28,38
Nr. 154 L.01.030.020 .b	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=10÷32 A; 1m euro (trenta/36)	cad	30,36
Nr. 155 L.01.030.020 .n	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=10÷32 A; 4m euro (centosette/84)	cad	107,84
Nr. 156 L.01.030.030 .j	Magnetotermico con potere di interruzione 10 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40÷63 A; 4m euro (centoottantanove/71)	cad	189,71
Nr. 157 L.01.030.060 .a	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 4,5 kA corrente nominale differenziale da 0,01 A a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6÷32 A; 4m euro (centoventuno/52)	cad	121,52
Nr. 158 L.01.030.060 .A	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 4m euro (centoventuno/52)	cad	121,52
Nr. 159 L.01.030.070 .b	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A euro (duecentouno/50)	cad	201,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 160 L.01.040.020 .a	Interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a. Tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale euro (centoventisette/50)	cad	127,50
Nr. 161 L.01.050.010 .j	Contattori Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 4NO; 230 V; 20 A; 400 V; 2 moduli euro (trentaotto/07)	cad	38,07
Nr. 162 L.01.050.020 .a	Strumento digitale di portata 600V a.c. Strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde, , avente le seguenti caratteristiche: Visualizzazione massima 999; Zero automatico; Tensione di esercizio 600 V a.c.; Precisione classe 1+1 digit; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo voltmetro di portata 600 V a.c. euro (centoquarantanove/97)	cad	149,97
Nr. 163 L.01.060.010 .B	Centralino in resina, , costituito da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimit� degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, ; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Centralino con portello per 8 moduli 228x170x32 mm euro (ventisei/80)	cad	26,80
Nr. 164 L.02.010.050 .C	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualit� G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 �C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovr� 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. Tripolare Sezione 3x4 mmq euro (tre/84)	m	3,84
Nr. 165 L.02.010.070 .a	Cavo quadripolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1 Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualit� G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 �C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x1,5 mmq euro (tre/07)	m	3,07
Nr. 166 L.02.010.070 .b	idem c.s. ...Quadripolare Sezione 4x2,5 mmq euro (tre/71)	m	3,71
Nr. 167 L.02.010.070 .d	idem c.s. ...Quadripolare Sezione 4x6 mmq euro (cinque/93)	m	5,93
Nr. 168 L.02.010.070 .e	idem c.s. ...Quadripolare Sezione 4x10 mmq euro (otto/35)	m	8,35
Nr. 169 L.02.010.070 .F	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualit� G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 �C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x16 mmq euro (dieci/16)	m	10,16
Nr. 170 L.02.010.180 .b	Cavo unipolare FM Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 �C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x1,5 mmq euro (zero/66)	m	0,66
Nr. 171 L.02.010.180 .c	idem c.s. ...IMQ. Unipolare Sezione 1x2,5 mmq euro (zero/82)	m	0,82
Nr. 172 L.02.010.180 .D	Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 �C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x4 mmq euro (zero/98)	m	0,98
Nr. 173 L.02.010.180 .E	idem c.s. ...IMQ. Unipolare Sezione 1x6 mmq euro (uno/25)	m	1,25
Nr. 174 L.02.020.060	Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c.. Corrente nominale: 25 ,160 A, Potere di interruzione: 25 kA. Compresi il montaggio in quadro, il		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.A	collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25,100 A euro (duecentoottantatre/27)	cad	283,27
Nr. 175 L.02.020.290	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I'm x A In=63 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S euro (duecentonovantasette/34)	cad	297,34
Nr. 176 L.02.080.030	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 2 mm euro (due/75)	m	2,75
Nr. 177 L.02.080.030	idem c.s. ...vista Diametro 32 mm euro (quattro/31)	m	4,31
Nr. 178 L.02.080.030	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm euro (quattro/31)	m	4,31
Nr. 179 L.02.080.030	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 50 mm euro (cinque/59)	m	5,59
Nr. 180 L.02.080.130	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm euro (tre/68)	m	3,68
Nr. 181 L.02.080.130	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm euro (tre/68)	m	3,68
Nr. 182 L.02.080.130	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 125 mm euro (dieci/55)	m	10,55
Nr. 183 L.02.080.130	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm euro (sedici/87)	m	16,87
Nr. 184 L.02.120.020	Cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da 125x125x75 mm con coperchio 50 mm euro (trentadue/29)	cad	32,29
Nr. 185 L.02.160.110	Trasformatore amperometrico predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN35 Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 250 A, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN35, Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante euro (quarantacinque/23)	cad	45,23
Nr. 186 L.02.190.020	Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm euro (duecentotré/17)	cad	203,17
Nr. 187 L.02.210.010	Carpenteria in lamiera metallica completo di portello cieco Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1800x250x400 mm euro (novecentotrentasette/04)	cad	937,04
Nr. 188 L.02.220.020	Morsettiera tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm, completa di 4 barre da 12x4 mm, con fissaggio Tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm, completa di 4 barre euro (ventiotto/88)	cad	28,88
Nr. 189 L.04.010.010	Pali rastremati in acciaio zincato a caldo, verniciati esternamente, Altezza fuori terra 2,50 m, diametro base 90 mm euro (centoventuno/12)	cad	121,12
Nr. 190 L.04.040.020	Faretto a LED a pavimento. Corpo in alluminio pressofuso con controcausa in nylon. Carico max 3000 Kg. Diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti. Cornice in acciaio inox AISI 316L. Completo di guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM. Alimentazione 12/24V. Diametro esterno 140 mm, potenza 13 W		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centodieci/92)	cad	110,92
Nr. 191 L.04.040.060 .A	Proiettore a LED asimmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato; verniciatura standard a polvere con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 230x150x80 mm. Potenza 28-38 W. euro (centosettanta/40)	cad	170,40
Nr. 192 L.05.010.010 .d	Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 35 mmq euro (cinque/56)	m	5,56
Nr. 193 L.05.010.010 .d	idem c.s. ...nominale 35 mmq euro (cinque/56)	m	5,56
Nr. 194 N.P. 1	Sovapprezzo piastrelle grandi formati con relativa posa in opera euro (ventidue/00)	m2	22,00
Nr. 195 N.P. 14	Canaletta in pvc a pettine, con coperchio, per distribuzione circuiti 24 V. Sezione circa 40x30 mm euro (sei/57)	ml	6,57
Nr. 196 N.P. 3	Kit bloccalapidi: staffe compatte in bronzo per fissaggio lapidi (8x16 cm) euro (centodieci/00)	cadauno	110,00
Nr. 197 N.P.10	Conglomerato cementizio, tipo idro DRAIN, a base di leganti idraulici cementizi, graniglie di granulometria tra 3 e 11 mm opportunamente selezionate e additivi sintetici, avente resistenza a compressione > 10 MPa, fornito in sacchi pre-dosati da 25kg, da impastare con sola acqua ed applicare mediante l'utilizzo di idonei mezzi meccanici oppure a mano. Il conglomerato deve avere caratteristiche drenanti e traspiranti (fino a 1000 mm/min) e deve essere steso nell'idoneo spessore e correttamente compattato tenendo conto del tipo di sub-strato. Al fine di mantenerne le proprietà drenanti, al prodotto non devono essere aggiunte, ne' allo stato fresco ne' allo stato indurito, sabbie o polveri che possano occludere i vuoti presenti. Specifiche per la posa in opera: la posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza "terra umida" in modo manuale o mediante mezzi meccanici tipo vibro finitrice stradale o macchine miscelatrici/trasportatrici per massetto; successiva staggiatura manuale o meccanica, fino al completo livellamento della superficie. Per la buona riuscita della pavimentazione particolare attenzione deve essere posta alla compattazione del prodotto che può essere effettuata con piastra vibrante o con rullo manuale o meccanico superiore a 80 kg di peso da maestranze esperte. Al termine della posa, la pavimentazione deve essere adeguatamente coperta per almeno 5/7 giorni con teli in pvc o geotessile in grado di trattenere l'umidità necessaria per la corretta maturazione del conglomerato. La pavimentazione posata è calpestabile dopo 24 ore e carrabile dopo 6/7 giorni in funzione della temperatura dell'ambiente. Specifiche per la pigmentazione: il prodotto può essere pigmentato in cantiere: aggiungere alla miscela base predosata una quantità di pigmento compresa tra 60 e 200 gr per sacco di prodotto in funzione della colorazione voluta. euro (quarantaotto/00)	m2	48,00
Nr. 198 N.P.11	Fontana per arredo euro (cinquecentocinquanta/00)	cadauno	550,00
Nr. 199 N.P.12	Cassonetto mobile per la raccolta differenziata dei rifiuti - 240 L euro (novanta/00)	cadauno	90,00
Nr. 200 N.P.13	Cinerario comune euro (quattromilatrecentoottantauno/18)	a corpo	4'381,18
Nr. 201 N.P.13	Sovrapprezzo porta scorrevole in legno euro (quaranta/63)	cadauno	40,63
Nr. 202 N.P.15	Morsetti terminali a cappuccio, predisposti per luci occasionali per ogni loculo/cappella euro (uno/17)	pz	1,17
Nr. 203 N.P.16	Quadro TR -B- Con carpenteria in poliestere rinforzato con fibra di vetro o similare, a doppio portello come da particolare grafico di progetto. Dotato di serrature a pomello rotante. Grado di protezione IP 55 o sup. Completo delle apparecchiature indicate nello schema euro (duemilacinquecentoquarantasei/68)	cad	2'546,68
Nr. 204 N.P.17	Quadro TR -M/G- Con carpenteria in poliestere rinforzato con fibra di vetro o similare, a doppio portello come da particolare grafico di progetto. Dotato di serrature a pomello rotante. Grado di protezione IP 55 o sup. Completo delle apparecchiature indicate nello schema euro (duemilatrecentosessantadue/10)	cad	2'362,10
Nr. 205 N.P.18	Quadro TR -D/E- Con carpenteria in poliestere rinforzato con fibra di vetro o similare, a doppio portello come da particolare grafico di progetto. Dotato di serrature a pomello rotante. Grado di protezione IP 55 o sup. Completo delle apparecchiature indicate nello schema euro (duemiladuecentotrentadue/30)	cad	2'232,30
Nr. 206 N.P.19	Quadro TR -A/C/H/F- Con carpenteria in poliestere rinforzato con fibra di vetro o similare, a doppio portello come da particolare grafico di progetto. Dotato di serrature a pomello rotante. Grado di protezione IP 55 o sup. Completo delle apparecchiature indicate nello schema euro (millenovecentosessantadue/50)	cad	1'962,50
Nr. 207	Porta a bilico in vetro (cm 90x210)		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
N.P.2	euro (quattrocentoventi/00)	m2	420,00
Nr. 208 N.P.20	Quadro TR -L/I- Con carpenteria in poliestere rinforzato con fibra di vetro o similare, a doppio portello come da particolare grafico di progetto. Dotato di serrature a pomello rotante. Grado di protezione IP 55 o sup. Completo delle apparecchiature indicate nello schema euro (millenovecentoventitre/79)	cad	1'923,79
Nr. 209 N.P.21	Diffusore sonoro stagno in ABS, corpo cilindrico, grado di protezione IP55 o sup. Potenza max 20-30W, come da specifiche di capitolato euro (centocinquantaquattro/32)	pz	152,32
Nr. 210 N.P.22	Cavo HPC610 a due conduttori, twistato, per impianti di diffusione sonora, sezione 2x1,5mmq ultraflessibile. euro (quattro/02)	ml	4,02
Nr. 211 N.P.23	Stazione - sorgente di diffusione sonora vocale, composta da mixer-amplificatore e da microfono da tavolo, come da descrizione di capitolato. euro (novecentosessantaquattro/61)	corpo	964,61
Nr. 212 N.P.24	Fornitura e posa in opera di ugello irrigatore statico tipo pop-up, ad angolo variabile, gittata da 1,5 a 5,5 m, completo di portaugello 4" valvola di ritenuta e presa a staffa euro (sedici/98)	cadauno	16,98
Nr. 213 N.P.25	Fornitura e posa in opera di ugello irrigatore dinamico tipo pop-up, ad angolo variabile, gittata da 4,6 a 10,6 m, completo di portaugello 4", valvola di ritenuta e presa a staffa euro (ventiquattro/77)	cadauno	24,77
Nr. 214 N.P.26	Fornitura e posa in opera di pozzetto in polietilene completo di coperchio, elettrovalvola DN 40 con regolatore di portata, filtro euro (duecentoottantacinque/00)	cadauno	285,00
Nr. 215 N.P.27	idem c.s. ...elettrovalvola DN 25, idrantino con portagomma, attacco libero per II presa euro (duecentodieci/00)	cadauno	210,00
Nr. 216 N.P.28	Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico per impianti di innaffiamento completo di un modulo da 4 stazioni, due moduli da 8 stazioni. Tempi di lavoro per stazione da 1 sec. a 8 ore; funzionamento simultaneo fino a 3 programmi; programmazione a giorni pari o dispari; funzione "riempimento cisterna" fino a 60 minuti; sensore pioggia. Sportello con chiave. Versione per montaggio all'interno o in luogo riparato con trasformatore 220/24V incorporato (cavo e spina inclusi). Nel costo è compreso anche il cavo ed il cablaggio per alimentazione e comando delle elettrovalvole euro (milleseicentoventinove/00)	a corpo	1'629,00
Nr. 217 N.P.29	Fornitura e posa in opera di disconnettore idraulico DN 40 euro (milletrecentoquattro/00)	cadauno	1'304,00
Nr. 218 N.P.30	Fornitura e posa in opera di impianto solare termico per produzione acqua calda sanitaria a circolazione naturale composto essenzialmente da: Collettore solare ad elevato rendimento, ben isolato, con assorbitore in alluminio trattato con deposizione selettiva. Bollitore smaltato da 150 lt, ad intercapedine con isolamento in poliuretano ed anodo in magnesio. Sistemi di fissaggio per installazione parallela al tetto o inclinata a 30° su superfici piane. Resistenza elettrica monofase integrativa (utilizzabile anche come antigelo). Liquido antigelo, atossico, biodegradabile e biocompatibile. Valvole di sicurezza; vaso di espansione, tubazioni complete di isolamento, valvole di intercettazione, filtro addolcitore. Completo di collegamento all'impianto esistente euro (duemilaottocentotrentaotto/00)	a corpo	2'838,00
Nr. 219 N.P.33	Elettrico cimiteri esistenti euro (settantacinquemila/00)	a corpo	75'000,00
Nr. 220 N.P.34	Chiesa riqualificazione euro (diecimila/00)	a corpo	10'000,00
Nr. 221 N.P.35	Manutenzione cimitero esistente euro (sessantamila/00)	a corpo	60'000,00
Nr. 222 N.P.36	Fontana ornamentale euro (ventimila/00)	a corpo	20'000,00
Nr. 223 N.P.4	Porta in ferro preverniciata euro (novantacinque/00)	m2	95,00
Nr. 224 N.P.4	Porta in ferro preverniciata (cm 45x175) euro (novantacinque/00)	m2	95,00
Nr. 225 N.P.5	Kit bloccalapidi compreso di staffe compatte in bronzo per fissaggio lapidi (8x16 cm) con portafiori e portaritratto euro (duecentotrentacinque/00)	cadauno	235,00
Nr. 226 N.P.6	Intonaco a calce con finitura a bugnato euro (ventiotto/68)	m2	28,68
Nr. 227	Pannello in lamiera a taglio laser preverniciato		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
N.P.7	euro (centocinque/00)	m2	105,00
Nr. 228 N.P.8	Porta in lamiera a taglio laser preverniciata euro (quattrocentoottanta/00)	m2	480,00
Nr. 229 N.P.9	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra euro (sei/85)	mc	6,85
Nr. 230 R.02.020.020 .a.CAM	Demolizione di muratura di spessore fino ad una testa eseguita totalmente a mano Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernita e accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Muratura in mattoni pieni euro (quattordici/16)	mq	14,16
Nr. 231 T.01.010.010 .a	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico 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. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km euro (dodici/62)	mc	12,62
Nr. 232 U.01.030.070 .c.CAM	Tubazione in polietilene PE 100 PFA 16 Tubazione in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinata alla distribuzione dell'acqua e prodotta in conformità alle norme vigenti. La tubazione dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea e deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, il lavaggio e la disinfezione della condotta ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono escluso lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm euro (cinque/29)	m	5,29
Nr. 233 U.01.030.070 .d.CAM	idem c.s. ...Diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm euro (cinque/83)	m	5,83
Nr. 234 U.01.030.070 .e.CAM	idem c.s. ...Diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm euro (sette/32)	m	7,32
Nr. 235 U.01.030.070 .f.CAM	idem c.s. ...Diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm euro (otto/79)	m	8,79
Nr. 236 U.02.040.010 .a.CAM	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN2 Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33). La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettrofusione.Inclusi i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneoDE 110 mm euro (otto/77)	m	8,77
Nr. 237 U.02.040.010 .b.CAM	idem c.s. ...materiale idoneoDE 125 mm euro (dieci/76)	m	10,76
Nr. 238 U.02.040.010 .d.CAM	idem c.s. ...materiale idoneoDE 160 mm euro (dodici/90)	m	12,90
Nr. 239 U.02.040.010 .f.CAM	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN2 Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33). La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettrofusione.Inclusi i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneoDE 200 mm euro (diciassette/94)	m	17,94
Nr. 240 U.02.040.010 .h.CAM	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN2 Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33). La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettrofusione.Inclusi i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneoDE 250 mm euro (ventitre/01)	m	23,01
Nr. 241 U.02.040.010 .j.CAM	idem c.s. ...materiale idoneoDE 315 mm euro (trentatre/07)	m	33,07
Nr. 242	idem c.s. ...materiale idoneoDE 400 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.02.040.010 .I.CAM	euro (settantanove/03)	m	79,03
Nr. 243	Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati		
U.04.020.010	in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le		
.a	tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 25x25x30 cm		
	euro (trentacinque/27)	cad	35,27
Nr. 244	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per		
U.04.020.010	l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo		
.A	cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 25x25x30 cm		
	euro (trentacinque/27)	cad	35,27
Nr. 245	Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati		
U.04.020.010	in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le		
.d	tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm		
	euro (cinquantaotto/71)	cad	58,71
Nr. 246	idem c.s. ...Dimensioni 60x60x60 cm		
U.04.020.010	euro (sessantanove/33)	cad	69,33
.e	idem c.s. ...Dimensioni 80x80x80 cm		
Nr. 247	idem c.s. ...Dimensioni 80x80x80 cm		
U.04.020.010	euro (centotrentadue/29)	cad	132,29
.g	Pozzetto di raccordo pedonale sifonato Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento		
Nr. 248	vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni,		
U.04.020.020	inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 60x60x60		
.e	cm		
	euro (settantanove/52)	cad	79,52
Nr. 249	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per		
U.04.020.030	l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il rinfiacco con		
.d	calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x25 cm		
	euro (ventuno/59)	cad	21,59
Nr. 250	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Dimensioni 30x30 cm		
U.04.020.040	euro (dieci/41)	cad	10,41
.a	idem c.s. ...Dimensioni 30x30 cm		
Nr. 251	idem c.s. ...Dimensioni 30x30 cm		
U.04.020.040	euro (dieci/41)	cad	10,41
.A	Chiusini con appendice basculante Chiusino in ghisa sferoidale prodotto da azienda certificata ISO 9001, costituito da: telaio di forma		
Nr. 252	quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale		
U.04.020.078	esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 20 mm con asole e/o fori creati sul perimetro,		
.a	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 antisdrucchio 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 antisdrucchio. Sistema di chiusura antifurto opzionale 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		
	della norma UNI vigente; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto		
	di produzione. Posto su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento Chiusini con appendice basculante		
	euro (quattro/84)	kg	4,84
Nr. 253	Chiusini con sifonatura Chiusino in ghisa sferoidale prodotto da azienda certificata ISO 9001, costituito da: telaio di forma quadrata sia		
U.04.020.079	alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna		
.a	continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 20 mm. per ottenere una maggiore base di appoggio e		
	consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro; doppia battuta interna		
	opportunamente sagomata per accogliere il coperchio e realizzare un dispositivo di sifonatura, a botola chiusa; due guarnizioni in		
	elastomero antirumore ed antibasculamento opportunamente sagomate ed incassate in apposite gole per contrastare frontalmente il		
	bordo del coperchio, assorbire anche le vibrazioni e garantire una maggiore tenuta emetica. Coperchio di forma quadrata o rettangolare		
	munito di due battute opportunamente sagomate per garantire una maggiore ermeticità del chiusino; asole a fondo chiuso idonee ad		
	accogliere le chiavi di sollevamento; spazi paralleli per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc.);		
	particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchio. Sistema di chiusura antifurto		
	opzionale costituito da vani laterali esterni al telaio a fondo chiuso con fori filettati per accogliere i bulloni di fissaggio del coperchio e		
	appendici laterali esterne alla botola opportunamente forate idonee ad accogliere i bulloni di fissaggio al telaio con testa triangolare		
	antifurto. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla della		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	norma UNI vigente; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Posto su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento Chiusini con sifonatura euro (quattro/87)	kg	4,87
Nr. 254 U.04.020.084 .a	Caditoia in ghisa sferoidale griglia piana con profilo ad "L" Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certificata ISO 9001, costituita da telaio composto da longheroni paralleli con profilo ad "L" che realizzano una sequenza modulare; muniti di fori filettati su lato inferiore per l'assemblaggio con la griglia ed appendici idonee per l'ancoraggio alla sottostante canaletta. Griglia piana di forma rettangolare munita di idonea appendice esterna al lato minore opportunamente forata ed ulteriore foro incassato sul lato opposto per consentire l'assemblaggio in sequenza modulare tramite un bullone in acciaio a testa triangolare antifurto; fori incassati su ognuno dei lati maggiori per l'ancoraggio al telaio tramite bulloni in acciaio a triangolare antifurto; asole di forma quadrata e dimensioni 20x20 mm. disposte a nido d'ape su file parallele; rilievi antisdrucchiolo. Tutte le griglie ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla della norma UNI vigente; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Posta in opera su di una preesistente canaletta compresi la malta cementizia di allettamento . Carditoia in ghisa sferoidale griglia piana con profilo ad "L" euro (quattro/90)	kg	4,90
Nr. 255 U.05.020.080 .a	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, misurato in opera dopo costipamento. euro (ventidue/16)	mc	22,16
Nr. 256 U.05.020.090 .a	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume, in idonei impianti di dosaggio, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con appositi rulli compressori. euro (uno/47)	mq/cm	1,47
Nr. 257 U.05.020.095 .a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . euro (uno/60)	mq/cm	1,60
Nr. 258 U.05.030.010 .a	Asfalto colato spessore 20 mm, compresi lo spandimento della graniglia e la rullatura della pavimentazione dei marciapiedi. euro (cinque/13)	mq	5,13
Nr. 259 V.01.010.095 .a	Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbiata e lisciata sulla superficie della seduta. Monoblocco senza schienale, seduta con bordi arrotondati e due basamenti, base 200x50 cm, altezza 50 cm. Posa su pavimentazione o tappeto erboso. euro (quattrocentosedici/96)	cad	416,96
Nr. 260 V.01.050.020 .a	Fontanella in ghisa Fontanella in fusione di ghisa verniciata, vasca di raccolta acqua e griglia, rubinetto in ottone a pulsante e tubi zincati per l'allacciamento del rubinetto. Altezza 1250 mm, larghezza 400 mm, profondità 600 mm, peso 100 kg. euro (seicentouno/08)	cad	601,08
Nr. 261 V.02.020.010 .a.CAM	Spianamento generale dell'area, al fine di riportarla alle quote di progetto, mediante scavo e riporto entro una altezza media di 10/15 cm del terreno di superficie esistente sul posto onde portarlo al giusto livello per il deflusso delle acque, eseguito con mezzi meccanici a controllo automatico euro (zero/61)	mq	0,61
Nr. 262 V.02.020.015 .b.CAM	Fresatura del terreno con motocoltivatore per una profondità di 15 cm:Superfici oltre 600 mq euro (zero/72)	mq	0,72
Nr. 263 V.02.020.075 .a.CAM	Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), con concimazione di fornitura di 100 g di concime composto ternario al m ² e di 30 g di seme al m ² , semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione: .Per singole superfici da 200 a 1.000 mq euro (due/57)	mq	2,57
Nr. 264 V.02.020.080 .a.CAM	Preparazione delle buche per la posa in opera di piante arboree ed arbustive, operazione consistente nell'apertura della buca eseguita con mezzo meccanico, posa del materiale di risulta a fianco della buca se lungo via stradali o con interrimento in sito nel caso di sistemazione a verde, minimo 30 buche: In parchi e giardini senza vincoli euro (zero/77)	cad	0,77
Nr. 265 V.02.020.080 .a.CAM	idem c.s. ...giardini senza vincoli euro (zero/77)	cad	0,77
Nr. 266 V.02.020.095 .a.CAM	Messa a dimora di specie arbustive con zolla o vaso, per altezze fino a 1 m, compresi la fornitura del terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetali e/o torba vagliato e concimato con ph neutro, la fornitura di 20 l di ammendante, la preparazione del terreno, l'impianto degli arbusti, una bagnatura con 15 l di acqua, esclusa la fornitura di arbusti e la pacciamatura. euro (dieci/04)	cad	10,04
Nr. 267 V.02.020.105 .c.CAM	Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetali e/o torba, vagliato e concimato con ph neutro, la formazione della conca di compluvio (formella), la fornitura ed il collocamento di pali tutori in legno di pino scortecciati, torniti e impregnati in autoclave con speciali antimuffa e antimarciume e con punta: lunghezza 2,5 m - diametro 8 cm, la legatura con corde idonee, la fornitura e la distribuzione di ammendanti, di concimi e una bagnatura con 50/200 l di acqua, compresa la fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione, esclusa la fornitura delle piante. Per piante di circ. da 16 a 20 cm euro (centonove/45)	cad	109,45

COMMITTENTE:

AMPLIAMENTO CIMITERO DI ARNONE

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A.01.040.400 .a	Rinterro di terreno, precedentemente asportato, mediante l'utilizzo di piccolo mezzo meccanico e con l'ausilio di personale per lo spostamento del terreno in zone di difficile accesso per il mezzo e pistonatura euro (quattordici/50)	mc	14,50
Nr. 2 A25136a	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) euro (diciotto/00)	t	18,00
Nr. 3 C.01.095.010 .f	Tubazione di acciaio zincato per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni. Sono esclusi le opere murarie e gli staffaggi. Sono compresi le viti, i manicotti, i pezzi speciali zincati, il materiale di tenuta. Diametro nominale 1"1/2 euro (venticinque/45)	m	25,45
Nr. 4 C.04.010.020 .d	Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX, PN16, per impianti acqua calda o fredda, fornito e posto 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 DN40 euro (centoquarantauno/94)	cad	141,94
Nr. 5 C.04.010.024 .b	Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, PN10, con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Sono 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 DN40 euro (centocinquanta/14)	cad	150,14
Nr. 6 C.04.010.050 .b	Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato, PN10, per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissestamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni .DN40 euro (settantadue/42)	cad	72,42
Nr. 7 C.04.010.060 .d	Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa, PN16, per impianti acqua calda o fredda, 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 DN40 euro (centoquarantasette/27)	cad	147,27
Nr. 8 C.07.020.040 .e	Serbatoio a pressione atmosferica in lamiera di acciaio zincata trattata Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato con contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare. Sono compresi l'apertura d'ispezione, gli attacchi per riempimento, il troppo pieno, l'utilizzo, lo scarico Capacità: C (l). Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m) C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72 euro (millecentotrentasei/78)	cad	1'136,78
Nr. 9 C.07.030.020 .c	Gruppo di sollevamento acqua con due elettropompe Gruppo di sollevamento acqua per impianti medi tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale, con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, collegamenti elettrici, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/ 7/14 H = 6,3/5,2/3,4 P = 2 x 1,83 euro (millecinquecentosettantasette/13)	cad	1'577,13
Nr. 10 E.01.010.010 .a	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, 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. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) euro (quattro/13)	mc	4,13
Nr. 11 E.01.010.010 .b	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, 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. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia euro (nove/47)	mc	9,47
Nr. 12 E.01.015.010 .a	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici 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. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) euro (quattro/84)	mc	4,84
Nr. 13 E.01.015.010 .b	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia euro (dieci/32)	mc	10,32
Nr. 14 E.01.015.010 .B	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. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia euro (dieci/32)	mc	10,32
Nr. 15 E.01.040.010 .a	Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici 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. Con materiale proveniente dagli scavi euro (tre/32)	mc	3,32
Nr. 16 E.01.040.010 .A	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. Con materiale proveniente dagli scavi euro (tre/32)	mc	3,32
Nr. 17 E.01.040.020 .a	Reinterro o riempimento eseguito a mano Rinterro o riempimento di cavi eseguito a mano con 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. Con materiale proveniente dagli scavi euro (dodici/92)	mc	12,92
Nr. 18 E.01.040.030 .b	Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a mano euro (cinquantasei/73)	mc	56,73
Nr. 19 E.01.040.030 .B	idem c.s. ...eseguito a mano euro (cinquantasei/73)	mc	56,73
Nr. 20 E.01.050.010 .a	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.ascavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per ledemolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori dimovimento terra, demolizioni e rimozioni effettuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento delmateriale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km euro (nove/42)	mc	9,42
Nr. 21 E.03.010.010 .b.CAM	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 3 cm, 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. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C16/20 euro (centododici/39)	mc	112,39
Nr. 22 E.03.010.010 .b.CAM	idem c.s. ...di resistenza C16/20 euro (centododici/39)	mc	112,39
Nr. 23 E.03.010.030 .a.CAM	Calcestruzzi per strutture di elevazione 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. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30 euro (centotrentacinque/77)	mc	135,77
Nr. 24 E.03.030.010 .b	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo. disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione. euro (trenta/88)	mq	30,88
Nr. 25 E.03.040.010 .a.CAM	Acciaio per c.a. 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. Acciaio in barre. euro (uno/50)	kg	1,50
Nr. 26 E.07.005.010 .a.CAM	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 euro (tredici/43)	mq	13,43
Nr. 27 E.07.005.010 .b.CAM	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 di cemento additivata con resina acrilica, su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04
Nr. 28 E.07.005.010 .b.CAM	idem c.s. ...su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 29 E.07.005.010 .b.CAM	idem c.s. ...su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04
Nr. 30 E.07.005.010 .b.CAM	idem c.s. ...su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04
Nr. 31 E.07.005.010 .b.CAM	idem c.s. ...su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04
Nr. 32 E.07.005.010 .b.CAM	idem c.s. ...su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04
Nr. 33 E.07.005.010 .b.CAM	idem c.s. ...su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04
Nr. 34 E.07.005.010 .b.CAM	idem c.s. ...su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04
Nr. 35 E.07.005.010 .b.CAM	idem c.s. ...su superfici orizzontali euro (quattordici/04)	mq	14,04
Nr. 36 E.07.010.010 .a.CAM	Massetto in malta cementizia a 400 Kg di cemento di spessore non inferiore a 3 cm per la posa di pavimentazioni, dato in opera ben pistonato e livellato a frattazzo a perfetto piano, compresi l'eventuale raccordo a guscio con le pareti. euro (quindici/68)	mq	15,68
Nr. 37 E.07.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...con le pareti. euro (quindici/68)	mq	15,68
Nr. 38 E.07.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...con le pareti. euro (quindici/68)	mq	15,68
Nr. 39 E.07.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...con le pareti. euro (quindici/68)	mq	15,68
Nr. 40 E.07.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...con le pareti. euro (quindici/68)	mq	15,68
Nr. 41 E.07.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...con le pareti. euro (quindici/68)	mq	15,68
Nr. 42 E.07.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...con le pareti. euro (quindici/68)	mq	15,68
Nr. 43 E.07.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...con le pareti. euro (quindici/68)	mq	15,68
Nr. 44 E.08.010.010 .b	Murature in blocchi di tufo Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadriati, eseguita con malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchetti, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 25 cm euro (quarantacinque/58)	mq	45,58
Nr. 45 E.08.020.010 .c.CAM	Tramezzature di mattoni forati Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementizia entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte,. Spessore 12 cm euro (ventiotto/16)	mq	28,16
Nr. 46 E.11.040.020 .a	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. In alluminio, diametro 80 mm euro (tredici/69)	m	13,69
Nr. 47 E.11.040.030 .c	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, 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. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 48 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 49 E.11.040.030	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.c Nr. 50 E.11.040.030 .c	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, 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. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 51 E.11.040.030 .c	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, 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. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 52 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 53 E.11.040.030 .c	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, 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. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 54 E.11.040.030 .c	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, 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. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 55 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 56 E.11.040.030 .c	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, 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. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 57 E.11.040.030 .c	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, 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. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 58 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 59 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 60 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 61 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 62 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 63 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 64 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 65 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 66 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 67 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84
Nr. 68 E.11.040.030 .c	idem c.s. ...preverniciato da 6/10 euro (ventiotto/84)	mq	28,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.11.040.030 .c Nr. 69	euro (ventiotto/84) idem c.s. ...preverniciato da 6/10	mq	28,84
E.11.040.030 .c Nr. 70	euro (ventiotto/84) idem c.s. ...preverniciato da 6/10	mq	28,84
E.11.040.030 .c Nr. 71	euro (ventiotto/84) idem c.s. ...preverniciato da 6/10	mq	28,84
E.11.040.030 .c Nr. 72	euro (ventiotto/84) idem c.s. ...preverniciato da 6/10	mq	28,84
E.11.040.030 .c Nr. 73	euro (ventiotto/84) idem c.s. ...preverniciato da 6/10	mq	28,84
E.11.040.030 .c Nr. 74	euro (ventiotto/84) idem c.s. ...preverniciato da 6/10	mq	28,84
E.11.040.030 .c Nr. 75	euro (ventiotto/84) idem c.s. ...preverniciato da 6/10	mq	28,84
E.12.020.010 .a	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 Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8/10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Prima membrana spessore 3 mm e seconda spessore 4 mm euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 76 E.12.020.010 .a	idem c.s. ...spessore 4 mm euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 77 E.12.020.010 .a	idem c.s. ...spessore 4 mm euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 78 E.12.020.010 .a	idem c.s. ...spessore 4 mm euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 79 E.12.020.010 .a	idem c.s. ...spessore 4 mm euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 80 E.12.020.010 .a	idem c.s. ...spessore 4 mm euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 81 E.12.020.010 .a	idem c.s. ...spessore 4 mm euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 82 E.12.020.010 .a	idem c.s. ...spessore 4 mm euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 83 E.12.020.010 .a	idem c.s. ...spessore 4 mm euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 84 E.12.020.010 .a	idem c.s. ...spessore 4 mm euro (ventidue/14)	mq	22,14
Nr. 85 E.12.060.010 .a	Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m ² euro (uno/63)	mq	1,63
Nr. 86 E.12.060.010 .a	idem c.s. ...inferiore a 300g/m ² euro (uno/63)	mq	1,63
Nr. 87 E.12.060.010 .a	idem c.s. ...inferiore a 300g/m ² euro (uno/63)	mq	1,63
Nr. 88 E.12.060.010 .a	idem c.s. ...inferiore a 300g/m ² euro (uno/63)	mq	1,63
Nr. 89 E.12.060.010 .a	idem c.s. ...inferiore a 300g/m ² euro (uno/63)	mq	1,63
Nr. 90 E.12.060.010 .a	idem c.s. ...inferiore a 300g/m ² euro (uno/63)	mq	1,63
Nr. 91	idem c.s. ...inferiore a 300g/m ²		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.12.060.010 .a Nr. 92	euro (uno/63) idem c.s. ...inferiore a 300g/m	mq	1,63
E.12.060.010 .a Nr. 93	euro (uno/63) idem c.s. ...inferiore a 300g/m	mq	1,63
E.12.060.010 .a Nr. 94	euro (uno/63) idem c.s. ...inferiore a 300g/m	mq	1,63
E.12.060.010 .a Nr. 95	euro (uno/63) Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani. Metallizzante in	mq	1,63
E.12.060.040 .c Nr. 96	euro (due/90) veicolo bituminoso idem c.s. ...in veicolo bituminoso	mq	2,90
E.12.060.040 .c Nr. 97	euro (due/90) idem c.s. ...in veicolo bituminoso	mq	2,90
E.12.060.040 .c Nr. 98	euro (due/90) idem c.s. ...in veicolo bituminoso	mq	2,90
E.12.060.040 .c Nr. 99	euro (due/90) idem c.s. ...in veicolo bituminoso	mq	2,90
E.12.060.040 .c Nr. 100	euro (due/90) idem c.s. ...in veicolo bituminoso	mq	2,90
E.12.060.040 .c Nr. 101	euro (due/90) idem c.s. ...in veicolo bituminoso	mq	2,90
E.12.060.040 .c Nr. 102	euro (due/90) idem c.s. ...in veicolo bituminoso	mq	2,90
E.12.060.040 .c Nr. 103	euro (due/90) idem c.s. ...in veicolo bituminoso	mq	2,90
E.12.060.040 .c Nr. 104	euro (due/90) idem c.s. ...in veicolo bituminoso	mq	2,90
E.13.020.040 j.CAM Nr. 105	euro (centotrentasei/12) Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino di sp. 3 cm Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, prima scelta, dello spessore di 3 cm, posto in opera su letto di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, ben battuto, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, l'arrotatura, la lucidatura, la pulitura finale. Marmo botticino Nuvolato	mq	136,12
E.13.020.040 j.CAM Nr. 106	euro (centotrentasei/12) idem c.s. ...Marmo botticino Nuvolato	mq	136,12
E.13.020.040 j.CAM Nr. 107	euro (centotrentasei/12) idem c.s. ...Marmo botticino Nuvolato	mq	136,12
E.13.020.040 j.CAM Nr. 108	euro (centotrentasei/12) idem c.s. ...Marmo botticino Nuvolato	mq	136,12
E.13.030.020 i.CAM Nr. 109	euro (ottantasei/20) Pavimento di piastrelle di gres fine porcellato Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, 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 lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 60x60 cm spessore non inferiore a 10 mm	mq	86,20
E.13.030.020 i.CAM Nr. 110	euro (ottantasei/20) idem c.s. ...a 10 mm	mq	86,20
E.13.030.020 i.CAM Nr. 111	euro (novantanove/60) Pavimento di piastrelle di gres fine porcellato Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, 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 lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 60x60 cm, con superficie antiscivolo	mq	99,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 112 E.13.030.020 .I.CAM	idem c.s. ...con superficie antiscivolo euro (novantanove/60)	mq	99,60
Nr. 113 E.13.030.020 .I.CAM	idem c.s. ...con superficie antiscivolo euro (novantanove/60)	mq	99,60
Nr. 114 E.13.030.020 .I.CAM	idem c.s. ...con superficie antiscivolo euro (novantanove/60)	mq	99,60
Nr. 115 E.13.090.030 .a	Pavimento industriale "sistema a spolvero" Pavimento industriale con "sistema a spolvero" trattato in superficie con miscela antiusura composta da quarzo sferoidale ed idoneo legante posto in opera con il sistema a "spolvero" in ragione di 2/3 Kg al mq, compresi l'incorporo di detta miscela con frattazzatrice meccanica a pale rotanti, la lisciatura, la formazione di giunti di dilatazione a riquadri di -10 mq con idonea fresatrice meccanica e successiva sigillatura con guarnizioni in pvc o resina escluso e compensato a parte il calcestruzzo e la fornitura delle rete ettrosaldada. euro (ventitre/77)	mq	23,77
Nr. 116 E.15.020.045 .d.CAM	Rivestimento di pareti in piastrelle di gres porcellanato Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, 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, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm euro (cinquantauno/57)	mq	51,57
Nr. 117 E.15.020.045 .d.CAM	idem c.s. ...Dimensioni 30x30 cm euro (cinquantauno/57)	mq	51,57
Nr. 118 E.15.020.045 .d.CAM	idem c.s. ...Dimensioni 30x30 cm euro (cinquantauno/57)	mq	51,57
Nr. 119 E.15.020.045 .d.CAM	idem c.s. ...Dimensioni 30x30 cm euro (cinquantauno/57)	mq	51,57
Nr. 120 E.15.020.045 .d.CAM	idem c.s. ...Dimensioni 30x30 cm euro (cinquantauno/57)	mq	51,57
Nr. 121 E.15.020.045 .d.CAM	idem c.s. ...Dimensioni 30x30 cm euro (cinquantauno/57)	mq	51,57
Nr. 122 E.15.020.045 .d.CAM	idem c.s. ...Dimensioni 30x30 cm euro (cinquantauno/57)	mq	51,57
Nr. 123 E.15.030.035 .b.CAM	Rivestimento fonoassorbente Rivestimento fonoisolante a parete realizzato con pannelli in schiuma poliuretana flessibile a base poliesteri, a cellule aperte per assorbimento acustico, con superficie a vista bugnata, posato mediante idonei sistemi di ancoraggio al paramento murario, compreso di tagli, sfridi e le sagomature. euro (ventiuno/68)		21,68
Nr. 124 E.15.040.010 .c.CAM	Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, sp. 2 cm Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 2 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo botticino nuvolato euro (centodiciotto/70)	mq	118,70
Nr. 125 E.15.040.010 .c.CAM	idem c.s. ...Marmo botticino nuvolato euro (centodiciotto/70)	mq	118,70
Nr. 126 E.15.040.010 .c.CAM	idem c.s. ...Marmo botticino nuvolato euro (centodiciotto/70)	mq	118,70
Nr. 127 E.15.040.010 .c.CAM	idem c.s. ...Marmo botticino nuvolato euro (centodiciotto/70)	mq	118,70
Nr. 128 E.15.040.010 .c.CAM	idem c.s. ...Marmo botticino nuvolato euro (centodiciotto/70)	mq	118,70
Nr. 129 E.15.040.010 .c.CAM	idem c.s. ...Marmo botticino nuvolato euro (centodiciotto/70)	mq	118,70
Nr. 130 E.15.040.010 .c.CAM	idem c.s. ...Marmo botticino nuvolato euro (centodiciotto/70)	mq	118,70
Nr. 131 E.15.040.010 .c.CAM	idem c.s. ...Marmo botticino nuvolato euro (centodiciotto/70)	mq	118,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 132 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 133 E.16.020.030 .a.CAM	idem c.s. ...calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 134 E.16.020.030 .a.CAM	idem c.s. ...calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 135 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 136 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 137 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 138 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 139 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 140 E.16.020.030 .a.CAM	idem c.s. ...o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 141 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 142 E.16.020.030 .a.CAM	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 143 E.16.020.030 .a.CAM	idem c.s. ...o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 144 E.16.020.030 .a.CAM	idem c.s. ...o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia euro (ventiquattro/91)	mq	24,91
Nr. 145 E.16.020.030 .f	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 146 E.16.020.030 .f	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), 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. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne euro (due/83)	mq	2,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 147 E.16.020.030 .f	idem c.s. ...o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 148 E.16.020.030 .f	idem c.s. ...o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 149 E.16.020.030 .f	idem c.s. ...o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 150 E.16.020.030 .f	idem c.s. ...o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 151 E.16.020.030 .f	idem c.s. ...o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 152 E.16.020.030 .f	idem c.s. ...o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne euro (due/83)	mq	2,83
Nr. 153 E.18.010.060 .f	Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per laccatura in altri colori RAL a scelta euro (trentauno/19)	mq	31,19
Nr. 154 E.18.010.060 .f	idem c.s. ...RAL a scelta euro (trentauno/19)	mq	31,19
Nr. 155 E.18.010.060 .f	idem c.s. ...RAL a scelta euro (trentauno/19)	mq	31,19
Nr. 156 E.18.010.060 .f	idem c.s. ...RAL a scelta euro (trentauno/19)	mq	31,19
Nr. 157 E.18.080.050 .b	Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, costituito da telaio in profilato 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, completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m ² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq euro (duecentotrentaotto/33)	mq	238,33
Nr. 158 E.18.080.070 .a	Invetriata esterna fissa anche per sopra-luce Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per sopra-luce costituite da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di : bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato, ove previsto; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccoglitore di condensa; realizzato in profili 50/55 chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 mm a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide (tutti da pagarsi a parte), righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri; Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m ² . Per superfici fino a 3,00 mq euro (centoseptantanove/07)	mq	179,07
Nr. 159 E.18.080.070 .a	idem c.s. ...a 3,00 mq euro (centoseptantanove/07)	mq	179,07
Nr. 160 E.18.080.070 .a	idem c.s. ...a 3,00 mq euro (centoseptantanove/07)	mq	179,07
Nr. 161 E.18.080.070 .a	idem c.s. ...a 3,00 mq euro (centoseptantanove/07)	mq	179,07
Nr. 162 E.18.080.070 .a	idem c.s. ...a 3,00 mq euro (centoseptantanove/07)	mq	179,07
Nr. 163 E.18.080.080 .a	Invetriata fissa interna anche per sopra-luce Invetriata fissa interna anche per sopra-luce costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di: imbotti laterali, succelli e bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; e realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 10/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide (tutti da pagarsi a parte); righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le	mq	179,07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici fino a 3,00 mq euro (centosessantadue/14)	mq	162,14
Nr. 164 E.19.010.070 .a.CAM	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici fisse. euro (cinque/94)	kg	5,94
Nr. 165 E.19.010.070 .b.CAM	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici apribili euro (sei/13)	kg	6,13
Nr. 166 E.19.010.070 .b.CAM	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici apribili euro (sei/13)	kg	6,13
Nr. 167 E.19.010.070 .b.CAM	idem c.s. ...Cancellate semplici apribili euro (sei/13)	kg	6,13
Nr. 168 E.19.010.090 .a.CAM	Pannelli lamiera stirata Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., compreso una mano di minio, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Pannelli in rete di lamiera di ferro con telaietti. euro (sei/23)	kg	6,23
Nr. 169 E.19.010.090 .a.CAM	Pannelli lamiera stirata Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., compreso una mano di minio, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Pannelli in rete di lamiera di ferro con telaietti. euro (sei/23)	kg	6,23
Nr. 170 E.20.010.095 .a	Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 6/ mm euro (cinquantaotto/86)	mq	58,86
Nr. 171 E.21.010.005 .b.CAM	Stuccatura e rasatura di intonaci con stucco compresa la successiva carteggiatura delle superfici per la preparazione alla tinteggiatura o all'applicazione di rivestimenti su pareti, volte e soffitti. Con stucco sintetico euro (dodici/00)	mq	12,00
Nr. 172 E.21.010.010 .a.CAM	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 penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 173 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 174 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 175 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 176 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 177 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 178 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 179 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 180 E.21.010.010 .a.CAM	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
Nr. 181 E.21.010.010	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a.CAM Nr. 182 E.21.010.010	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
.a.CAM Nr. 183 E.21.010.010	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
.a.CAM Nr. 184 E.21.010.010	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
.a.CAM Nr. 185 E.21.010.010	idem c.s. ...di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
.a.CAM Nr. 186 E.21.010.010	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 penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
.a.CAM Nr. 187 E.21.010.010	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 penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche euro (tre/35)	mq	3,35
.a.CAM Nr. 188 E.21.020.030	Tinteggiatura con pittura lavabile di 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. A base di resine viniliche euro (sei/41)	mq	6,41
.a.CAM Nr. 189 E.21.020.030	idem c.s. ...di resine viniliche euro (sei/41)	mq	6,41
.a.CAM Nr. 190 E.21.020.030	idem c.s. ...di resine viniliche euro (sei/41)	mq	6,41
.a.CAM Nr. 191 E.21.020.030	idem c.s. ...di resine viniliche euro (sei/41)	mq	6,41
.a.CAM Nr. 192 E.21.020.030	idem c.s. ...di resine viniliche euro (sei/41)	mq	6,41
.a.CAM Nr. 193 E.21.020.030	idem c.s. ...di resine viniliche euro (sei/41)	mq	6,41
.a.CAM Nr. 194 E.21.020.040	Tinteggiatura con smalti murali, data a rullo o a pennello, su pareti o soffitti, con due strati a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. Con smalto lucido all'acqua euro (dieci/71)	mq	10,71
.a.CAM Nr. 195 E.21.020.040	Tinteggiatura con smalti murali, data a rullo o a pennello, su pareti o soffitti, con due strati a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 196 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 197 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 198 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 199 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 200 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 201 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 202 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 203 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99
.b.CAM Nr. 204 E.21.020.040	idem c.s. ...Con idrosmalto satinato euro (quindici/99)	mq	15,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.b.CAM Nr. 205 E.21.050.040	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco euro (undici/52)	mq	11,52
.a.CAM Nr. 206 E.21.050.040	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco euro (undici/52)	mq	11,52
.a.CAM Nr. 207 E.21.050.040	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco euro (undici/52)	mq	11,52
.a.CAM Nr. 208 E.21.050.040	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco euro (undici/52)	mq	11,52
Nr. 209 E.21.050.040	idem c.s. ...Smalto oleosintetico opaco euro (undici/52)	mq	11,52
.a.CAM Nr. 210 E.21.050.040	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco euro (undici/52)	mq	11,52
.a.CAM Nr. 211 E.21.050.040	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco euro (undici/52)	mq	11,52
Nr. 212 I.01.010.010. a	Allaccio di apparecchi igienico-sanitari a linea per ambienti civili Allaccio di apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua 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 fredda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili euro (quarantasette/76)	cad	47,76
Nr. 213 I.01.010.045. a	Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere 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. Sono esclusi le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili euro (cinquantatre/85)	cad	53,85
Nr. 214 I.01.020.010. a	Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, 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 carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso euro (duecentotrentauno/75)	cad	231,75
Nr. 215 I.01.020.060. b	Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore biancocompleto di gruppo di erogazione, con scarico corredato 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. Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo a tre fori euro (duecentocinquantanove/31)	cad	259,31
Nr. 216 I.02.010.095. f	Filtro dissabbiatore PN 10 Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN10 costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h) DN 50 (2") Q = 15 euro (trecentosettantacinque/82)	cad	375,82
Nr. 217 L.01.010.010 .A	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq, scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero euro (trentadue/27)	cad	32,27
Nr. 218 L.01.010.020 .A	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; onduatori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a ope a; po pa 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore 10 A Punto luce con corrugato leggero		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (cinquantauno/56)	cad	51,56
Nr. 219 L.01.010.140 .A	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A euro (trentadue/91)	cad	32,91
Nr. 220 L.01.030.010 .C	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 2m euro (ventiotto/38)	cad	28,38
Nr. 221 L.01.030.020 .b	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=10÷32 A; 1m euro (trenta/36)	cad	30,36
Nr. 222 L.01.030.020 .n	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=10÷32 A; 4m euro (centosette/84)	cad	107,84
Nr. 223 L.01.030.030 .j	Magnetotermico con potere di interruzione 10 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40÷63 A; 4m euro (centoottantanove/71)	cad	189,71
Nr. 224 L.01.030.060 .a	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 4,5 kA corrente nominale differenziale da 0,01 A a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6÷32 A; 4m euro (centoventiuno/52)	cad	121,52
Nr. 225 L.01.030.060 .A	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6,32 A; 4m euro (centoventiuno/52)	cad	121,52
Nr. 226 L.01.030.070 .b	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A euro (duecentouno/50)	cad	201,50
Nr. 227 L.01.040.020 .a	Interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a. Tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale euro (centoventisette/50)	cad	127,50
Nr. 228 L.01.050.010 .j	Contattori Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 4NO; 230 V; 20 A; 400 V; 2 moduli euro (trentaotto/07)	cad	38,07
Nr. 229	Strumento digitale di portata 600V a.c. Strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
L.01.050.020 .a	mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde, , avente le seguenti caratteristiche: Visualizzazione massima 999; Zero automatico; Tensione di esercizio 600 V a.c.; Precisione classe 1+1 digit; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo voltmetro di portata 600 V a.c. euro (centoquarantanove/97)	cad	149,97
Nr. 230 L.01.060.010 .B	Centralino in resina, , costituito da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimit� degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, ; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Centralino con portello per 8 moduli 228x170x32 mm euro (ventisei/80)	cad	26,80
Nr. 231 L.01.060.010 .C	idem c.s. ...portello per 12 moduli 298x170x32 mm euro (trentatre/95)	cad	33,95
Nr. 232 L.02.010.050 .B	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualit� G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 �C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovr� 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. Tripolare Sezione 3x2,5 mmq euro (tre/19)	m	3,19
Nr. 233 L.02.010.050 .C	idem c.s. ...marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x4 mmq euro (tre/84)	m	3,84
Nr. 234 L.02.010.070 .a	Cavo quadripolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1 Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualit� G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 �C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x1,5 mmq euro (tre/07)	m	3,07
Nr. 235 L.02.010.070	idem c.s. ...Quadripolare Sezione 4x2,5 mmq euro (tre/71)	m	3,71
Nr. 236 L.02.010.070	idem c.s. ...Quadripolare Sezione 4x6 mmq euro (cinque/93)	m	5,93
Nr. 237 L.02.010.070	idem c.s. ...Quadripolare Sezione 4x10 mmq euro (otto/35)	m	8,35
Nr. 238 L.02.010.070 .F	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualit� G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 �C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x16 mmq euro (dieci/16)	m	10,16
Nr. 239 L.02.010.180 .B	Cavo in corda di rame rosso isolato in miscela termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 �C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovr� riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x1,5 mmq euro (zero/66)	m	0,66
Nr. 240 L.02.010.180	idem c.s. ...IMQ. Unipolare Sezione 1x2,5 mmq euro (zero/82)	m	0,82
Nr. 241 L.02.010.180	idem c.s. ...IMQ. Unipolare Sezione 1x4 mmq euro (zero/98)	m	0,98
Nr. 242 L.02.010.180	idem c.s. ...IMQ. Unipolare Sezione 1x6 mmq euro (uno/25)	m	1,25
Nr. 243 L.02.020.060 .A	Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c.. Corrente nominale: 25,160 A, Potere di interruzione: 25 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40�C) 3P; In=25,100 A euro (duecentoottantatre/27)	cad	283,27
Nr. 244 L.02.020.290 .B	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30�C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	differenziale I ^m x A In=63 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S euro (duecentonovantasette/34)	cad	297,34
Nr. 245 L.02.080.030 .B	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'Esterno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm euro (due/75)	m	2,75
Nr. 246 L.02.080.030 .D	idem c.s. ...vista Diametro 32 mm euro (quattro/31)	m	4,31
Nr. 247 L.02.080.030 .D	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'Esterno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm euro (quattro/31)	m	4,31
Nr. 248 L.02.080.030 .F	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'Esterno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 50 mm euro (cinque/59)	m	5,59
Nr. 249 L.02.080.130 .c	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm euro (tre/68)	m	3,68
Nr. 250 L.02.080.130 .C	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm euro (tre/68)	m	3,68
Nr. 251 L.02.080.130 .d	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 75 mm euro (quattro/62)	m	4,62
Nr. 252 L.02.080.130 .g	idem c.s. ...fissaggio Diametro 125 mm euro (dieci/55)	m	10,55
Nr. 253 L.02.120.020 .D	Cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40/C +70/C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da 125x125x75 mm con coperchio 50 mm euro (trentadue/29)	cad	32,29
Nr. 254 L.02.160.110 .a	Trasformatore amperometrico predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN35 Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante o barra passante euro (quarantacinque/23)	cad	45,23
Nr. 255 L.02.190.020 .A	Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm euro (duecentotredici/17)	cad	203,17
Nr. 256 L.02.210.010 .g	Carpenteria in lamiera metallica completo di portello cieco Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1800x250x400 mm euro (novecentotrentasette/04)	cad	937,04
Nr. 257 L.02.220.020 .a	Morsetteria tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm, completa di 4 barre da 12x4 mm, con fissaggio Tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm, completa di 4 barre euro (ventiotto/88)	cad	28,88
Nr. 258 L.04.010.010 .A	Pali rastremati in acciaio zincato a caldo, verniciati esternamente, Altezza fuori terra 2,50 m, diametro base 90 mm euro (centoventiuno/12)	cad	121,12
Nr. 259 L.04.010.010 .A	idem c.s. ...base 90 mm euro (centoventiuno/12)	cad	121,12
Nr. 260 L.04.040.010 .B	Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica diam. 100 mm, con calotta in pressofusione. Diffusore in plexiglas, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere. Verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Altezza 50 cm. Potenza 8 W euro (centosessantacinque/53)	cad	165,53
Nr. 261 L.04.040.010 .H	Corpo illuminante a globo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. Trasparente con parte superiore verniciata, base in alluminio pressofuso e cono centrale in alluminio verniciato nero. Per montaggio su palo I 60. H=100 cm, potenza 29 W.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (duecentonovantasei/17)	cad	296,17
Nr. 262 L.04.040.020 .C	Faretto a LED a pavimento. Corpo in alluminio pressofuso con controcassa in nylon. Carico max 3000 Kg. Diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti. Cornice in acciaio inox AISI 316L. Completo di guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM. Alimentazione 12/24V. Diametro esterno 140 mm, potenza 13 W euro (centodieci/92)	cad	110,92
Nr. 263 L.05.010.010 .d	Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 35 mmq euro (cinque/56)	m	5,56
Nr. 264 L.05.010.010 .d	idem c.s. ...nominale 35 mmq euro (cinque/56)	m	5,56
Nr. 265 N.P.1	Sovrapprezzo piastrelle grandi formati con relativa posa in opera euro (ventidue/00)	m2	22,00
Nr. 266 N.P.1	idem c.s. ...posa in opera euro (ventidue/00)	m2	22,00
Nr. 267 N.P.10	Conglomerato cementizio, tipo idro DRAIN, a base di leganti idraulici cementizi, graniglie di granulometria tra 3 e 11 mm opportunamente selezionate e additivi sintetici, avente resistenza a compressione > 10 MPa, fornito in sacchi pre-dosati da 25kg, da impastare con sola acqua ed applicare mediante l'utilizzo di idonei mezzi meccanici oppure a mano. Il conglomerato deve avere caratteristiche drenanti e traspiranti (fino a 1000 mm/min) e deve essere steso nell'idoneo spessore e correttamente compattato tenendo conto del tipo di sub-strato. Al fine di mantenerne le proprietà drenanti, al prodotto non devono essere aggiunte, ne' allo stato fresco ne' allo stato indurito, sabbie o polveri che possano occludere i vuoti presenti. Specifiche per la posa in opera: la posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza "terra umida" in modo manuale o mediante mezzi meccanici tipo vibro finitrice stradale o macchine miscelatrici/trasportatrici per massetto; successiva staggiatura manuale o meccanica, fino al completo livellamento della superficie. Per la buona riuscita della pavimentazione particolare attenzione deve essere posta alla compattazione del prodotto che può essere effettuata con piastra vibrante o con rullo manuale o meccanico superiore a 80 kg di peso da maestranze esperte. Al termine della posa, la pavimentazione deve essere adeguatamente coperta per almeno 5/7 giorni con teli in pvc o geotessile in grado di trattenere l'umidità necessaria per la corretta maturazione del conglomerato. La pavimentazione posata è calpestabile dopo 24 ore e carrabile dopo 6/7 giorni in funzione della temperatura dell'ambiente. Specifiche per la pigmentazione: il prodotto può essere pigmentato in cantiere: aggiungere alla miscela base predosata una quantità di pigmento compresa tra 60 e 200 gr per sacco di prodotto in funzione della colorazione voluta. euro (quarantaotto/00)	m2	48,00
Nr. 268 N.P.11	Cancello in lamiera preverniciata a taglio laser a 2 ante da cm250x250 euro (duecentonovantacinque/00)	m2	295,00
Nr. 269 N.P.12	Fontana per arredo euro (cinquecentocinquanta/00)	cadauno	550,00
Nr. 270 N.P.13	Cassonetto mobile per la raccolta differenziata dei rifiuti - 240 L euro (novanta/00)	cadauno	90,00
Nr. 271 N.P.14	Quadro TR -A- Con carpenteria in poliestere rinforzato con fibra di vetro o similare, a doppio portello come da particolare grafico di progetto. Dotato di serrature a pomello rotante. Grado di protezione IP 55 o sup. Completo delle apparecchiature indicate nello schema euro (duemilaquattrocentoottantasette/25)	cadauno	2'487,25
Nr. 272 N.P.15	Quadro TR -B- Con carpenteria in poliestere rinforzato con fibra di vetro o similare, a doppio portello come da particolare grafico di progetto. Dotato di serrature a pomello rotante. Grado di protezione IP 55 o sup. Completo delle apparecchiature indicate nello schema euro (duemilatrecentoventidue/62)	cadauno	2'322,62
Nr. 273 N.P.16	Quadro TR -C- Con carpenteria in poliestere rinforzato con fibra di vetro o similare, a doppio portello come da particolare grafico di progetto. Dotato di serrature a pomello rotante. Grado di protezione IP 55 o sup. Completo delle apparecchiature indicate nello schema euro (duemilasettecentoottantaquattro/80)	cad	2'784,80
Nr. 274 N.P.17	Quadro TR -D- Con carpenteria in poliestere rinforzato con fibra di vetro o similare, a doppio portello come da particolare grafico di progetto. Dotato di serrature a pomello rotante. Grado di protezione IP 55 o sup. Completo delle apparecchiature indicate nello schema euro (duemiladuecentoottantasette/78)	cad	2'287,78
Nr. 275 N.P.18	Quadro TR -E- Con carpenteria in poliestere rinforzato con fibra di vetro o similare, a doppio portello come da particolare grafico di progetto. Dotato di serrature a pomello rotante. Grado di protezione IP 55 o sup. Completo delle apparecchiature indicate nello schema euro (millesettecentonovantadue/05)	cad	1'792,05
Nr. 276 N.P.19	Quadro TR -F- Con carpenteria in poliestere rinforzato con fibra di vetro o similare, a doppio portello come da particolare grafico di progetto. Dotato di serrature a pomello rotante. Grado di protezione IP 55 o sup. Completo delle apparecchiature indicate nello schema euro (mille novecentotrentanove/85)	cad	1'939,85
Nr. 277 N.P.2	Porta a bilico in vetro cm90x210 euro (quattrocentoventi/00)	m2	420,00
Nr. 278	Canaletta in pvc a pettine, con coperchio, per distribuzione circuiti 24V. Sezione circa 40x30mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
N.P.20	euro (sei/57)	ml	6,57
Nr. 279 N.P.21	Morsetti terminali a cappuccio, predisposti per luci occasionali per ogni loculo/cappella euro (uno/17)	pz	1,17
Nr. 280 N.P.22	Diffusore sonoro stagno in ABS, corpo cilindrico, grado di protezione IP55 o sup. Potenza max 20-30W, come da specifiche di capitolato euro (centocinquanta/32)	pz	152,32
Nr. 281 N.P.23	Cavo HPC610 a due conduttori, twistato, per impianti di diffusione sonora, sezione 2x1,5mmq ultraflessibile. euro (quattro/02)	ml	4,02
Nr. 282 N.P.24	Stazione - sorgente di diffusione sonora vocale, composta da mixer-amplificatore e da microfono da tavolo, come da descrizione di capitolato. euro (novecentosessantaquattro/61)	corpo	964,61
Nr. 283 N.P.25	Fornitura e posa in opera di ugello irrigatore statico tipo pop-up, ad angolo variabile, gittata da 1,5 a 5,5 m, completo di portaugello 4" valvola di ritenuta e presa a staffa euro (sedici/98)	cadauno	16,98
Nr. 284 N.P.26	Fornitura e posa in opera di ugello irrigatore dinamico tipo pop-up, ad angolo variabile, gittata da 4,6 a 10,6 m, completo di portaugello 4", valvola di ritenuta e presa a staffa euro (ventiquattro/77)	cadauno	24,77
Nr. 285 N.P.27	Fornitura e posa in opera di pozzetto in polietilene completo di coperchio, elettrovalvola DN 40 con regolatore di portata, filtro euro (duecentotantacinque/00)	cadauno	285,00
Nr. 286 N.P.28	idem c.s. ...elettrovalvola DN 25, idrantino con portagomma, attacco libero per II presa euro (duecentodieci/00)	cadauno	210,00
Nr. 287 N.P.29	Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico per impianti di innaffiamento completo di un modulo da 8 stazioni. Tempi di lavoro per stazione da 1 sec. a 8 ore; funzionamento simultaneo fino a 3 programmi; programmazione a giorni pari o dispari; funzione "riempimento cisterna" fino a 60 minuti; sensore pioggia. Sportello con chiave. Versione per montaggio all'interno o in luogo riparato con trasformatore 220/24V incorporato (cavo e spina inclusi). Nel costo è compreso anche il cavo ed il cablaggio per alimentazione e comando delle elettrovalvole euro (milleduecentotrentasei/00)	cadauno	1'236,00
Nr. 288 N.P.3	Kit bloccalapidi: staffe compatte in bronzo per fissaggio lapidi (8x16) euro (centodieci/00)	cadauno	110,00
Nr. 289 N.P.30	Fornitura e posa in opera di disconnettore idraulico DN 40 euro (milletrecentoquattro/00)	cadauno	1'304,00
Nr. 290 N.P.31	Fornitura e posa in opera di impianto solare termico per produzione acqua calda sanitaria a circolazione naturale composto essenzialmente da: Collettore solare ad elevato rendimento, ben isolato, con assorbitore in alluminio trattato con deposizione selettiva. Bollitore smaltato da 150 lt, ad intercapedine con isolamento in poliuretano ed anodo in magnesio. Sistemi di fissaggio per installazione parallela al tetto o inclinata a 30° su superfici piane. Resistenza elettrica monofase integrativa (utilizzabile anche come antigelo). Liquido antigelo, atossico, biodegradabile e biocompatibile. Valvole di sicurezza; vaso di espansione, tubazioni complete di isolamento, valvole di intercettazione, filtro addolcitore. Completo di collegamento all'impianto esistente euro (duemilaottocentotrentaotto/00)	a corpo	2'838,00
Nr. 291 N.P.34	Elettrici cimiteri esistenti euro (sessantamila/00)	a corpo	60'000,00
Nr. 292 N.P.35	Chiesa riqualificazione euro (quarantamila/00)	a corpo	40'000,00
Nr. 293 N.P.36	Manutenzione cimitero esistenti euro (quarantamila/00)	a corpo	40'000,00
Nr. 294 N.P.37	Cinerario comune euro (quattromilatrecentoottantauno/18)	a corpo	4'381,18
Nr. 295 N.P.4	Porta in ferro preverniciata cm45x175 euro (novantacinque/00)	m2	95,00
Nr. 296 N.P.5	Kit bloccalapidi compreso di staffe compatte in bronzo per fissaggio lapidi (8x16) con portafiori e porta ritratto euro (duecentotrentacinque/00)	cadauno	235,00
Nr. 297 N.P.6	Intonaco a calce con finitura a bugnato euro (ventiotto/68)	m2	28,68
Nr. 298 N.P.7	Pannello in lamiera a taglio laser preverniciato euro (centocinque/00)	m2	105,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 299 N.P.8	Porta in lamiera a taglio laser preverniciata euro (quattrocentootanta/00)	m2	480,00
Nr. 300 N.P.9	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra euro (sei/85)	mc	6,85
Nr. 301 R.02.060.050 .a.CAM	Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo, anche con eventuale recupero parziale del materiale. euro (dieci/62)	mq	10,62
Nr. 302 T.01.010.010 .a	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico 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. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km euro (dodici/62)	mc	12,62
Nr. 303 U.01.030.070 .c.CAM	Tubazione in polietilene PE 100 PFA 16 Tubazione in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinata alla distribuzione dell'acqua e prodotta in conformità alle norme vigenti. La tubazione dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea e deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, il lavaggio e la disinfezione della condotta ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono escluso lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm euro (cinque/29)	m	5,29
Nr. 304 U.01.030.070 .d.CAM	idem c.s. ...Diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm euro (cinque/83)	m	5,83
Nr. 305 U.01.030.070 .e.CAM	idem c.s. ...Diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm euro (sette/32)	m	7,32
Nr. 306 U.02.040.010 .a.CAM	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN2 Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33). La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettrofusione.Inclusi i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneoDE 110 mm euro (otto/77)	m	8,77
Nr. 307 U.02.040.010 .b.CAM	idem c.s. ...materiale idoneoDE 125 mm euro (dieci/76)	m	10,76
Nr. 308 U.02.040.010 .d.CAM	idem c.s. ...materiale idoneoDE 160 mm euro (dodici/90)	m	12,90
Nr. 309 U.02.040.010 .f.CAM	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN2 Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33). La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettrofusione.Inclusi i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneoDE 200 mm euro (diciassette/94)	m	17,94
Nr. 310 U.02.040.010 .h.CAM	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN2 Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33). La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettrofusione.Inclusi i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneoDE 250 mm euro (ventitre/01)	m	23,01
Nr. 311 U.02.040.010 .j.CAM	idem c.s. ...materiale idoneoDE 315 mm euro (trentatre/07)	m	33,07
Nr. 312 U.02.040.010 .l.CAM	idem c.s. ...materiale idoneoDE 400 mm euro (settantanove/03)	m	79,03
Nr. 313 U.04.020.010 .a	Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato 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 per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensione 25x25x30 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (trentacinque/27)	cad	35,27
Nr. 314 U.04.020.010 .A	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 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 25x25x30 cm	cad	35,27
	euro (trentacinque/27)	cad	35,27
Nr. 315 U.04.020.010 .d	Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato 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 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 50x50x50 cm	cad	58,71
	euro (cinquantaotto/71)	cad	58,71
Nr. 316 U.04.020.010 .e	idem c.s. ...Dimensioni 60x60x60 cm	cad	69,33
	euro (sessantanove/33)	cad	69,33
Nr. 317 U.04.020.010 .g	idem c.s. ...Dimensioni 80x80x80 cm	cad	132,29
	euro (centotrentadue/29)	cad	132,29
Nr. 318 U.04.020.020 .e	Pozzetto di raccordo pedonale sifonato Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera 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 60x60x60 cm	cad	79,52
	euro (settantanove/52)	cad	79,52
Nr. 319 U.04.020.026 .b	"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 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 70x70x40 cm	cad	119,65
	euro (centodiciannove/65)	cad	119,65
Nr. 320 U.04.020.040 .a	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Dimensioni 30x30 cm	cad	10,41
	euro (dieci/41)	cad	10,41
Nr. 321 U.04.020.040 .A	idem c.s. ...Dimensioni 30x30 cm	cad	10,41
	euro (dieci/41)	cad	10,41
Nr. 322 U.04.020.078 .a	Chiusini con appendice basculante 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 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 della norma UNI vigente; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Posto su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento	kg	4,84
	euro (quattro/84)	kg	4,84
Nr. 323 U.04.020.079 .a	Chiusini con sifonatura 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. per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro; doppia battuta interna opportunamente sagomata per accogliere il coperchio e realizzare un dispositivo di sifonatura, a botola chiusa; due guarnizioni in elastomero antirumore ed antibasculamento opportunamente sagomate ed incassate in apposite gole per contrastare frontalmente il bordo del coperchio, assorbire anche le vibrazioni e garantire una maggiore tenuta ermetica. Coperchio di forma quadrata o rettangolare munito di due battute opportunamente sagomate per garantire una maggiore ermeticità del chiusino; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento; spazi paralleli 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 costituito da vani laterali esterni al telaio a fondo chiuso con fori filettati per accogliere i bulloni di fissaggio del coperchio e appendici laterali esterne alla botola opportunamente forate idonee ad accogliere i bulloni di fissaggio al telaio con testa triangolare antifurto. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla della norma UNI vigente; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Posto su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento	kg	4,87
	euro (quattro/87)	kg	4,87
Nr. 324	Caditoia in ghisa sferoidale griglia piana con profilo ad "L" Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certificata ISO 9001,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.04.020.084 .a	costituita da telaio composto da longheroni paralleli con profilo ad "L" che realizzano una sequenza modulare; muniti di fori filettati su lato inferiore per l'assemblaggio con la griglia ed appendici idonee per l'ancoraggio alla sottostante canaletta. Griglia piana di forma rettangolare munita di idonea appendice esterna al lato minore opportunamente forata ed ulteriore foro incassato sul lato opposto per consentire l'assemblaggio in sequenza modulare tramite un bullone in acciaio a testa triangolare antifurto; fori incassati su ognuno dei lati maggiori per l'ancoraggio al telaio tramite bulloni in acciaio a triangolare antifurto; asole di forma quadrata e dimensioni 20x20 mm. disposte a nido d'ape su file parallele; rilievi antisdrucchiolo. Tutte le griglie ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla della norma UNI vigente; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Posta in opera su di una preesistente canaletta compresi la malta cementizia di allettamento . Carditoia in ghisa sferoidale griglia piana con profilo ad "L" euro (quattro/90)	kg	4,90
Nr. 325 U.05.020.080 .a	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, misurato in opera dopo costipamento. euro (ventidue/16)	mc	22,16
Nr. 326 U.05.020.080 .a	idem c.s. ...opera dopo costipamento. euro (ventidue/16)	mc	22,16
Nr. 327 U.05.020.090 .a	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume, in idonei impianti di dosaggio, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con appositi rulli compressori. euro (uno/47)	mq/cm	1,47
Nr. 328 U.05.020.090 .a	idem c.s. ...appositi rulli compressori. euro (uno/47)	mq/cm	1,47
Nr. 329 U.05.020.095 .a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . euro (uno/60)	mq/cm	1,60
Nr. 330 U.05.030.010 .a	Asfalto colato spessore 20 mm, compresi lo spandimento della graniglia e la rullatura della pavimentazione dei marciapiedi. euro (cinque/13)	mq	5,13
Nr. 331 V.01.010.095 .a	Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbiata e lisciata sulla superficie della seduta. Monoblocco senza schienale, seduta con bordi arrotondati e due basamenti, base 200x50 cm, altezza 50 cm. Posa su pavimentazione o tappeto erboso. euro (quattrocentosedici/96)	cad	416,96
Nr. 332 V.01.010.095 .a	idem c.s. ...o tappeto erboso. euro (quattrocentosedici/96)	cad	416,96
Nr. 333 V.01.050.020 .a	Fontanella in ghisa Fontanella in fusione di ghisa verniciata, vasca di raccolta acqua e griglia, rubinetto in ottone a pulsante e tubi zincati per l'allacciamento del rubinetto. Altezza 1250 mm, larghezza 400 mm, profondità 600 mm, peso 100 kg. euro (seicentouno/08)	cad	601,08
Nr. 334 V.02.020.010 .a.CAM	Spianamento generale dell'area, al fine di riportarla alle quote di progetto, mediante scavo e riporto entro una altezza media di 10/15 cm del terreno di superficie esistente sul posto onde portarlo al giusto livello per il deflusso delle acque, eseguito con mezzi meccanici a controllo automatico euro (zero/61)	mq	0,61
Nr. 335 V.02.020.015 .b.CAM	Fresatura del terreno con motocoltivatore per una profondità di 15 cm:Superfici oltre 600 mq euro (zero/72)	mq	0,72
Nr. 336 V.02.020.075 .a.CAM	Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), con concimazione di fornitura di 100 g di concime composto ternario al m ² e di 30 g di seme al m ² , semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione:Per singole superfici da 200 a 1.000 mq euro (due/57)	mq	2,57
Nr. 337 V.02.020.080 .a.CAM	Preparazione delle buche per la posa in opera di piante arboree ed arbustive, operazione consistente nell'apertura della buca eseguita con mezzo meccanico, posa del materiale di risulta a fianco della buca se lungo via stradali o con interrimento in sito nel caso di sistemazione a verde, minimo 30 buche: In parchi e giardini senza vincoli euro (zero/77)	cad	0,77
Nr. 338 V.02.020.080 .a.CAM	idem c.s. ...giardini senza vincoli euro (zero/77)	cad	0,77
Nr. 339 V.02.020.095 .a.CAM	Messa a dimora di specie arbustive con zolla o vaso, per altezze fino a 1 m, compresi la fornitura del terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetali e/o torba vagliato e concimato con ph neutro, la fornitura di 20 l di ammendante, la preparazione del terreno, l'impianto degli arbusti, una bagnatura con 15 l di acqua, esclusa la fornitura di arbusti e la pacciamatura. euro (dieci/04)	cad	10,04
Nr. 340 V.02.020.105 .c.CAM	Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetali e/o torba, vagliato e concimato con ph neutro, la formazione della conca di compluvio (formella), la fornitura ed il collocamento di pali tutori in legno di pino scortecciati, torniti e impregnati in autoclave con sa		

COMMITTENTE:

