COD	ART	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO	UNITA' DI MISURA
		MOVIMENTI TERRA E DEMOLIZIONI		
MT01	LOM251.OC.EEA.Mc09.A6400.Na000.0000.b	OPERA: Scotico di terra generico. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione (erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni); separazione rifiuti vegetali; demolizione e rimozione recinzioni; carico dei materiali di risulta. Escluso: trasporto di terre, rifiuti vegetali e legno ad impianto di stoccaggio/di recupero; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica.	14,85	m³
MT02	LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0015.	OPERA: Trincea di terra generico; geometria: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.	24,74	m³
MT03	LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0030.a	OPERA: Reinterro di terra generico. LAVORO: Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a [cm] = 50; bagnatura; ricarichi; deposito a bordo scavo di materiale di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: reinterro manuale - RM Terreno di terra generico.	29,62	m³
MT04	LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0010	OPERA: Reinterro di terra generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. OP Reinterro di terra generico. RM Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1700	36,96	m³
MT05	LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0015	OPERA: Reinterro di terra generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. OP Reinterro di terra generico. RM Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia a ghiaia	33,14	m³
MT06	LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0020	OPERA: Reinterro di terra generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. OP Reinterro di terra generico. RM Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava	39,71	m³
MT07	LOM251.1C.27.050.0100.b	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	9,43	100 kg
MT08	LOM251.1C.27.050.0100.d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inert i, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	3,54 €	100 kg
MT09	LOM251.1C.27.050.0100.e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolos i, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	8,49 €	100 kg
MT10	LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0000	OPERA: Reinterro di terra generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. OP Reinterro di terra generico. RM Terreno di terra generico.	2,92 €	m³
DE01	LOM251.OC.EEA.Mc01.C0000.J0001.0000	OPERA: Edificio, residenziale di conglomerato cementizio. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in c.a. e solai generici; prefabbricati pesanti in calcestruzzo. Con mezzi meccanici.	19,39	m³
DE02	LOM251.OC.EEA.Mc01.C0000.Za000.0250	OPERA: Edificio, residenziale di materiale generico. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante: struttura in muratura. solai in legno. in ferro e tavelloni o misti in laterizio e c.a. Con mezzi meccanici.	11,98€	m³
		PAVIMENTAZIONI		
PV1a	LOM251.OC.ITA.Pa04.D0201.Mb002.0250	OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana. Incluso: materiali di apporto o vagliatura. LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale.	50,84	m³
PV1b	LOM251.OC.ITA.Pa04.D0201.Mb002.0000	OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto cementato di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana. LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: misto cementato costituito da miscela di inerti (dimensione massima [mm] = 30 e peso specifico medio asciutto [Kg/m³] = 1.500), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti; spessore generico.	64,70	m³
PV1c	LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0000.b	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di congiomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0.70	24,54	m²
PV1d	LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0250.a	OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	13,12	m²
PV1e	LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0785.b	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.	11,84	m²
PV1f	LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0500	OPERA: Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; impiego: aree di sosta strade a lento scorrimento controviali; spessore [cm] = 2,5. LAVORO: Formazione. Incluso: spargimento superficiale di graniglia nera; difese aree di lavoro; pulizia fondo. SPECIFICHE TECNICHE: bitume con penetrazione 60/70, dosaggio [%] ≥ 8 su miscela. Mescolamento a caldo di inerti e filler.	15,31	m²
PV1g	LOM251.OC.ITA.Pa04.D0200.J0001.0080.c	OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 ÷ 12. LAVORO: Formazione con pompa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato; opera da moltiplicarsi per lo spessore del massetto per un massimo di [cm] ≤ 12. Quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1,18	1 m² *cm
PV1h	LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.J0005.0000	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 ÷ 15 altezza [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,025.	23,86	m

COD	ART	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO	UNITA' DI MISURA
PV1i	LOM251.1U.04.110.0090.a	Fornitura e stesa di terreno vegetale per formazione aiuole verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprietà dell'amministrazione che direttamente fornito dall'impresa da qualsiasi distanza, pronto per la stesa anche in scarpata. Il terreno vegetale potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva: - terreno vegetale fornito dall'impresa	23,70	m³
PV1I	LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0005	OPERA: Strato di pavimentazione, in masselli autobioccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. LAVORO: Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 ÷ 5	37,21	m²
PV1m	LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0510	OPERA: Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; finitura: colore rosso; funzione: sicurezza stradale riduzione scivolosità visibilità attraversamenti pedonali; impiego: attraversamenti pedonali; spessore [cm] = 2. Incluso: fresato rigenerato [%] ≤ 10% con attivanti chimici funzionali (rigeneranti). LAVORO: Formazione. Incluso: difese aree di lavoro; segnaletica stradale; pulizia fondo; spargimento di graniglia sulla superficie finita. SPECIFICHE TECNICHE: granigliato con bitumi penetrazione 60/70, dosaggio dosaggio [%] ≥ 9,5 su miscela; filler ed inerti di adeguata granulometria con aggiunta di ossido di ferro.	26,46	m²
VE1a	LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0000.c	VERDE OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [I/m²] = 30; concimazione [I/m²] = 30. RM Pianta arborea di vegetale generico; geometria: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24	19,23	cad
VE1b	LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0515.f	OPERA: Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo latifoglia; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200.RM Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 ÷ 20	180,17	cad
VE1c	LOM251.1U.06.180.0040.a	Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino a 15 cm, con eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, il miscuglio di sementi per la formazione del prato con 0,03 kg/m² e la semina del miscuglio di semi eseguita a spaglio o con mezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici: - tappeto erboso per singole superfici fino a 1000 m².	182,44	100 m²
		SOTTOSERVIZI		
S01A	LOM251.1C.12.620.0140.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo e chiusino, altezza cm 70 circa	137,62	cad
S01B	LOM251.1C.12.620.0140.b	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello da cm 60 di prolunga e chiusino, altezza cm 130 circa	187,70	cad
SO01C	LOM251.1C.12.620.0130.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 45x45, completo di chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più chiusino, altezza cm 55 circa	83,95	cad
S01D	LOM251.OC.EEA.Pa02.G7400.D0006.0025	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 diametro interno (Ø) [mm] = 94. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.	7,05	m
S01E	LOM251.OC.EEA.Pa02.I7822.D0019.0370	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. SN4	23,78	m
S01F	LOM251.OC.EEA.Pa02.I7822.D0019.0375	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 4,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°.	31,66	m
S01G	LOM251.OC.EEA.Pa02.I7822.D0019.0390	Tubazione di scarico, a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 9,8. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. SN4	104,17	m
S01H	LOM251.1U.01.030.0050.a	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento armato; l'esecuzione di eventuali salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm. Rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres per le fognature, con intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge. Finitura delle altre parti in vista con intonaco rustico e intonaco lisciato in malta di cemento, oppure con verniciatura protettiva ed impermeabilizzante. Cappa protettiva sulla soletta con malta cementizia lisciata spess. cm 5; Esclusi: scavo, torrini e chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature con fondo in gres, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm	401,45	m³
S01I	LOM251.OC.EEA.Pa02.I9740.Sb031.0250	OPERA: Chiusino, ventilati di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 56. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm. Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	333,21	cad

COD	ART	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO	UNITA' DI MISURA
S01L	LOM251.OC.EEA.Pa02.I7822.J0001.0250	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. OP Tubazione di scarico, a bicchiere e guarnizione a cuspide di conglomerato cementizio; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180. RM Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria: sezione circolare ; impiego: fognature; diametro nominale interno (Ø) (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180. Incluso: guarnizione a cuspide; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	70,55	m
S01M	LOM251.OC.EEA.Pa02.G7400.D0017.0020	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 115. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.	8,62	m
S01N	LOM251.OC.EEA.Pa02.I9735.J0001.0025	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. OP Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. RM Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 100 dimensione interna y [cm] = 100 dimensione interna y [cm] = 100 dimensione esterna y [cm] = 120 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 1300	228,35	cad
S01O	LOM251.OC.EEA.Pa02.I9740.Sb033.0010	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio x [mm] = 850 telaio y [mm] = 850 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 99. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400.	269,14	cad
S01P	LOM251.OC.EEA.Pa04.A6415.J0001.0020	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20 consistenza [classe] = S4. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianti a prestazione garantita.	173,90	m³
S01Q	LOM251.OC.EEA.Pa02.I9705.Sb030.0025	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno (Ø) [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.	61,66	cad
S01R	LOM251.OC.EEA.Pa02.I9705.L0002.1005	OPERA: Raccordo, sifoni tipo Mortara di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria: tipo Mortara chiuso; impiego: pozzetti; diametro nominale interno (Ø) [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.	196,14	cad
S01S	LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb034.0010	Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SECCICICIE TECNICIE: Dimensione elementi 50 cm; elesso C250.	81,16	cad
V01	I.03.003.e_ANAS2024rev01	Fornitura e posa impianto di trattamento acque meteoriche di prima pioggia in discontinuo: vasca accumulo prima pioggia + disoleatore C.A.V superficie di trattamento dell'impianto pari a 12.500 mq	68.672,25	cad
		SEGNALETICA E ARREDO URBANO		
SE01A	LOM251.RM.53.10.00.Sa000.0525.b	Fornitura Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente; geometria: supporto in alluminio scatolato; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; livello rifrangenza pellicola [classe] = 2. Incluso: fissaggi	206,50	m²
SE01B	LOM251.OC.EEA.Pa02.D4202.Sa000.0005	OPERA: Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente; geometria: supporto in alluminio estruso; impiego: arredo stradale; livello rifrangenza pellicola	231,66	m²
SE01C	LOM251.1U.05.220.0010.c	[classe] = 2. LAVORO: Posa. Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato completi di tappo in resina, di qualsiasi altezza fino a 4,50 m., compreso la formazione dello scavo per la fondazione, la fornitura ed il getto del calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata e la pulizia ed allontanamento di tutti i materiali di risulta: - palo diametro 90 mm	116,2	cad
SE01D	LOM251.OC.EEA.Pa42.D4202.Da040.0005	OPERA: Segnaletica, orizzontale di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; funzione: rifrangente antisdrucciolevole; impiego: strade. LAVORO: Realizzazione. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: stesura di pittura spartitraffico premiscelata nei colori previsti dal Regolamento di attuazione del Codice Stradale RM Pittura premiscelata di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: rinfrangente antisdrucciolevole; impiego: segnaletica orizzontale		m²
SE01E	LOM251.OC.EEA.Pa42.D4202.Da040.0010	sonoro/vibrazione; impiego: strade. LAVORO: Realizzazione. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: stesura di prodotti permanenti che producono effetti sonori al passaggio dei veicoli. RM Pittura spartitraffico di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; finitura: colorata colore bianco; funzione: rivestimento plastico; impiego: segnaletica orizzontale	30,69	m²
SE01F	LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002.Sb008.0000	OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 154 spessore [mm] = 3. Incluso: viteria in acciaio inox.	1723,15	cad
SE01G	LOM251.OC.EEA.Pa02.D7000.Sb008.0000	LAVORO: Posa. OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; Larghezza [mm] = 550 Altezza [mm] = 470 Lunghezza [mm] = 3150. LAVORO: Posa.	1030,49	cad
		ILLUMINAZIONE PUBBLICA		
ILL01	NP.ILL01	Corpo illuminante AEC Illuminazione I-TRON MICRO 5P5 STA 7022.180-2M - 67,7 W 7830 lm - installato a 8 m	500,00	cad
ILL02	NP.ILL02	Corpo illuminante AEC Illuminazione Q-DROME 5P5 S05 7040.060-1M - 11,9 W 1730 lm - installato a 6 m	380,00	cad
ILL03	NP.ILL03	Corpo illuminante AEC Illuminazione Q-DROME 5P5 S05 7040.060-1M - 11,9 W 1730 lm - installato a 8 m	400,00	cad

COD	ART	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO	UNITA' DI MISURA
ILL04	LOM251.OC.EEA.Pa02.G7200.Sb001.0005.f	OPERA: Palo illuminazione di lega terrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 8 lunghezza sbraccio [m] = 1,25. Incluso: sbraccio semplice. LAVORO: Posa. OP Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 8 lunghezza sbraccio [m] = 1,25. Incluso: sbraccio semplice. RM Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 8 lunghezza sbraccio [m] = 1,25. Incluso: sbraccio semplice	397,16	cad
ILL05	LOM251.OC.EEA.Pa02.G7200.Sb001.0005.h	m 1.25. Incluso: shraccio semplice UPERA: Paio illuminazione di lega rerrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; iungnezza [m] = 6 iungnezza spraccio [m] = 1,25. Incluso: sbraccio semplice. LAVORO: Posa. OP Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 6 lunghezza sbraccio [m] = 1,25. Incluso: sbraccio semplice. RM Palo illuminazione di lega ferrosa acciaio generico; geometria: ottagonale; impiego: illuminazione pubblica; lunghezza [m] = 6 lunghezza sbraccio [m] = 1,25. Incluso: sbraccio semplice	346,93	cad