

ELENCO PREZZI

Lavori a Corpo e a Misura

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE E ACCESSIBILITA' URBANA DI VIALE
MATTEOTTI - II LOTTO FUNZIONALE

COMMITTENTE: Comune di Nettuno

Data, 19/03/2019

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
<u>VOCI A MISURA</u>			
Nr. 1 A02.01.004.g	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento od, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, di terreni in rocce con resistenza superiore a 8 N/mm², eseguito con qualsiasi mezzo escluso le mine, sia in asciutto che bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso altresì lo spianamento e la configurazione del fondo, il tiro in alto sull'orlo del cavo e comunque in posizione di sicurezza, le eventuali sbadacchiature di qualunque tipo e resistenza, esclusa soltanto quella a cassa chiusa: eseguito con l'uso di martello demolitore applicato al mezzo meccanico euro (centoventi/99)	m³	120,99
Nr. 2 A03.03.005.b	Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati che dovranno vidimare copia del formulario d'identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, con qualunque mezzo, di materiale proveniente da demolizioni e scavi, anche se bagnato compreso il carico eseguito con mezzi meccanici o a mano e il successivo scarico. Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico effettuato da pale meccaniche euro (otto/42)	ton	8,42
Nr. 3 A03.03.007.f	Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e contributi, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti speciali inerti. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo del formulario alla D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. fresature di strade euro (tredici/00)	ton	13,00
Nr. 4 A06.01.001.0 1.b	Calcestruzzo per sottofondazioni, riempimenti e massetti, in opera, a prestazione garantita con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC0 Classe di resistenza a compressione C 12/15 - Rck 15 N/mm² euro (centosedici/12)	m³	116,12
Nr. 5 A06.02.002	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., diametro tondino da 4 mm a 12 mm euro (uno/43)	kg	1,43
Nr. 6 A21.01.019.a	Riparazione superficiale dello spessore da 5 mm a 40 mm circa di strutture in conglomerato cementizio armato, eseguita mediante: rimozione delle parti deteriorate; pulizia del fondo mediante pistola ad aghi scrostatrice, trattamento dei ferri di armatura con asportazione della ruggine con pistola ed aghi scrostatrice e stesura a pennello di due mani di malta a base di resine sintetiche, rinzafo di riporto e rasatura con malta adesiva sintetica. Misurata al metro quadrato ogni millimetro di spessore: pilastri o pareti euro (tre/82)	m²/mm	3,82
Nr. 7 A21.01.019.b	idem c.s. ...di spessore: travi euro (quattro/11)	m²/mm	4,11
Nr. 8 B01.01.001.a	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri necessari per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita: al m² per ogni cm di spessore euro (uno/10)	m²/cm	1,10
Nr. 9 B01.01.002	Taglio della pavimentazione in conglomerato bituminoso, eseguita secondo una sagoma prestabilita con l'impiego di macchine speciali a lama diamantata nel senso longitudinale del piano viabile con esclusione degli impalcati di opere d'arte, compresa l'acqua necessaria al raffreddamento della lama e la perfetta pulizia del taglio, nonché l'onere della prescritta segnaletica, del pilotaggio del traffico e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (zero/61)	m/cm	0,61
Nr. 10 B01.01.003.b	Demolizione di sottofondi stradali in calcestruzzo di qualsiasi specie, con qualunque mezzo compreso il martello demolitore in presenza di traffico ed eventuali sottoservizi, escluso il trasporto a discarica: cls armato non armato spessore da 20 a 30 cm: euro (quarantauno/82)	m²	41,82
Nr. 11 B01.01.005	Rimozione di cigli stradali, in pietra, travertino, granito, ecc. compreso il carico su mezzo di trasporto euro (otto/45)	m	8,45
Nr. 12 B01.05.007	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra massiciata e conglomerato bituminoso, di geogriglia tessuta in poliestere estruso in HDPE e PP ad alta tenacità con maglia quadrata (30 x 30 mm), spessore 2 mm, semplice con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m, rivestita con uno strato di bitume per favorire la presa con lo strato di finitura. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro a regola d'arte euro (dieci/74)	m²	10,74
Nr. 13 B01.05.014.0 1.c	Conglomerato bituminoso per strato di usura. Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di certificazione CE di prodotto secondo UNI EN 13108 e nel rispetto delle Nuove Norme Tecniche di capitolato, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di idonea massa. Misurato in opera dopo costipamento e per uno spessore di 3 cm: Aumento per ogni cm in più oltre ai 3 cm: con bitume modificato hard euro (due/67)	m²/cm	2,67
Nr. 14 B01.05.014.c	idem c.s. ...3 cm: con bitume modificato hard euro (otto/01)	m²	8,01
Nr. 15	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso colorato idoneo per piste ciclabili e/o zone pedonali, costituito con inerti di origine		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B01.05.021	calcareia, confezionato con bitume e pigmento/colorante, prodotto con apposito impianto discontinuo, per spessore di cm 3. Il materiale utilizzato dovrà essere certificato dall'Impianto di produzione. euro (ventisei/37)	m²	26,37
Nr. 16 B01.06.001.c	Cigli per marciapiedi in travertino, a filo di sega retti senza ingallettatura, smussati su di un solo lato, forniti e posti in opera su sottostante cordolo di fondazione (non compreso nel prezzo), compresa la stuccatura dei giunti con cemento ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: della sezione di 25 x 25 cm euro (quaranta/21)	m	40,21
Nr. 17 B01.06.001.e	idem c.s. ...del ciglio: sovrapprezzo per elementi curvi (Percentuale del 240 %) euro (novantasei/50)	m	96,50
Nr. 18 B01.06.006.b	Collocazione in opera di cigli: di vecchio ciglio di travertino o di granito rettilineo o curvo compresa lavorazione per riduzione, fattura di incastri nelle testate combacianti, rifinitura a smusso, formazione di eventuali bocchette centinate ed ali laterali a piano inclinato euro (ventiuno/63)	m	21,63
Nr. 19 B01.10.001	Segnaletica stradale di qualunque tipo, con vernice spartitraffico rifrangente, nei colori: bianco o giallo, esclusa la segnaletica di attraversamento pedonale misurata per l'effettivo sviluppo di superficie trattata nella quantità non inferiore a 1 kg/m² compreso ogni altro onere per l'esecuzione euro (cinque/58)	m²	5,58
Nr. 20 B01.10.004	Segnaletica orizzontale per la delimitazione delle corsie preferenziali riservate ad ATAC e TAXI e relative scritte, di attraversamenti pedonali zebrati, in colato termoplastico a freddo, nei colori giallo e bianco, misurata per l'effettivo sviluppo di superficie trattata euro (diciassette/04)	m²	17,04
Nr. 21 B02.03.011.a	Tubazioni con superficie liscia in PE-AD (polietilene ad alta densità) rispondenti alla normativa di prodotto UNI 7613/78 tipo 303 per condotte di scarico interrate non in pressione, ed aventi rigidità anulare SN 2, con marchio di conformità di prodotto IIP o equipollente, in barre di qualsiasi lunghezza, fornite e poste in opera, controllate secondo gli standard Europei ISO 9001:2000 e rispettate le indicazioni del DM LLPP del 12/12/1985 sulle condotte per fognature, compresi i raccordi e pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa o con manicotto elettrosaldabile, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiando in materiale idoneo, da pagarsi con le apposite voci di elenco: del diametro esterno di 160 mm spessore 5,0 mm euro (quattordici/96)	m	14,96
Nr. 22 C01.06.034.b	Griglia in ghisa - Fornitura a collocazione in opera, su superfici pedonali o carrabili, di griglia in ghisa sferoidale, fuse in più componenti, compresi gli elementi a traforo, atti a garantire la ossigenazione dell'apparato radicale delle piante, dello spessore minimo mm 25: b) idem come sopra, ma con asole di varia forma, a carattere foliare o floreale e costituite da quattro pezzi uniti: euro (tre/98)	kg	3,98
Nr. 23 D02.02.002.b	CAVI ISOLATI IN GOMMA HEPR CON GUAINA IN PVC Cavo isolato con gomma - FG7R 0,6/1kV, FG7OR 0,6/1kV (CEI-UNEL 35375 e 35377), con conduttore flessibile, isolato in gomma G7 sotto guaina in PVC, non propagante incendio (CEI 20-22/2) e a ridotta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37/2) in caso di incendio, completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7OR 0,6/1kV (CEI-UNEL 35375) bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm² euro (tre/63)	m	3,63
Nr. 24 D03.01.002.a	Interruttore automatico magnetotermico accessoriabile per uso civile o similare, involucro a struttura modulare, morsetti a gabbia totalmente protetti, con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25 mm²; grado di autoestinguenza VO secondo la UL 94, con dispositivo per attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm tensione nominale 230/400 V c.a., secondo le norme CEI 23-3, tipo di intervento B, C, D, completo di ogni accessorio in opera: Potere di interruzione 10 kA 230 - 400 V unipolare fino a 8A euro (cinquantaotto/12)	cad	58,12
Nr. 25 D05.41.002	Tubo corrugato termoplastico autoestinguente per cavidotti, serie pesante (schiacciamento superiore a 450 N),a norme CEI, con marchio di qualità IMQ, per la protezione dei cavi interrati, completo di eventuale manicotto di giunzione, in opera: diametro esterno mm 63 euro (quattro/91)	m	4,91
Nr. 26 D07.07.001	Centralino in materiale termoplastico con sportello incernierato, IP 55, predisposto al montaggio di apparecchiature modulari a mezzo guida DIN, completo di eventuale morsettiera, accessori, cablaggio ecc.; in esecuzione da incasso o da esterno, fino a 8 moduli: fino a 8 moduli euro (venticinque/62)	cad	25,62
Nr. 27 D12.02.001.a	Blocco di fondazione di calcestruzzo compreso lo scavo e la ripresa del terreno per la posa dei pali di qualsiasi materiale, compresi i materiali il trasporto di questi, l'allontanamento dei materiali di risulta e tutto quanto altro occorra per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, in opera: fino a 0,5 m³ euro (centoventitre/12)	cad	123,12
Nr. 28 D12.03.003.a	Pozzetto in materiale termoplastico di tipo carrabile, di forma rettangolare, con coperchio ed eventuali setti separatori, completo di bulloni per il fissaggio del coperchio stesso, grado di protezione IP66, compreso lo scavo, il rinterro, il trasporto dei materiali in eccedenza allo scarico, il ripristino di qualsiasi tipo di pavimentazione, ecc., in opera: delle dimensioni interne minime di circa 20x20x20 cm euro (cinquantasette/84)	cad	57,84
Nr. 29 N.P.	Dissuasore di sosta - A Dissuasore realizzato in acciaio, verniciato a polvere, con fissaggio a terra tramite gettata di cls in opera, da pagarsi a parte. Dimensioni: alt. mm 1005 fuori terra, diametro mm 102. Arrotondato nella calotta superiore, tipo mod. Tubo della NONSOLOARREDO srl euro (centodiciassette/04)	cadauno	117,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 30 N.P. 001	<p>Corpo Illuminante con Palo Tipo A - da Terra</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante urbano a LED, tipo Cariboni Group Kalos Vp-TP (Ottica LT-L) 20Led-3K 46W CL 2 4CH. aut.G. mod01KA5C0070CHM3 o similare, quattro chele, colore Sablè Noir . Caratteristiche generali: Installazione testa palo, Classe isolamento II Tensione nominale 230V 50 Hz Grado di protezione IP 66 Protezione da sovratensioni modo comune 10K Protezione da sovratensioni modo differenziale 10K Driver integrato Marchi e Certificazioni ENEC/CE Garanzia 5 anni Dimensioni h 452mm. diam.452mm base 60mm.</p> <p>Dati Prestazionali : Corrente di alimentazione 350/525/700mA Flusso sorgente 5660lm Potenza sorgente 41W Flusso apparecchio 4190lm Potenza Apparecchio 46W Efficenzaa apparecchio 91 lm/W.</p> <p>Sistema Ottico: Sorgente 20LED Temperatura colore 4000 °K Tipologia di ottica stradale LT-L</p> <p>Vita gruppo ottico 100.000 h@700mAòTa 25°cTM21, Teperatura ambiente di funzionamento -30°C + 50°C.</p> <p>Marchi e certificazioni : ENEC/CE. IPEA A++ . Apparecchio classificato RG0, rischio fotobiologico Esente.</p> <p>Categoria intensità luminosa G3 Riferimenti Normativi: EN60598- 1/EN60598-2-3/EN62471/EN61547 Regolazione di Flusso: Autoapprendimento mezzanotte virtuale Regolazione 1-10 Installazione e manutenzione: Testa Palo/lato palo/parete Diametro pali 60mm. Fissaggio n.3 grani in acciaio INOX AISI 304 Cavo di alimentazione 8-13mm Passacavo M20 Sostituibilità piastra cablaggio asportabile Sostituibilità gruppo ottico sostituzione del disco LED Vano di alimentazione indipendente dal sistema ottico Materiali: Corpo pressofuso in lega d'alluminio UNI EN AB 46100 Schermo vetro temperato 5 mm Lenti PMMA ad alta trasparenza Sistema di fissaggio pressofuso in lega di alluminio UNI EN AB 46100 Guarnizioni in silicone espanso antinvecchiante Viti in acciaio INOX AISI304 Piastra di cablaggio in Tecnopolimero autoestinguente V0 Finitura fotocromazione e verniciatura in polvere di poliestere Colore: sablè noir 100.</p> <p>Il tutto montato su Palo in esecuzione speciale 4.00 m HFT D95/60, compreso di Portella e Morsetteria.</p> <p>Catteristiche Tecniche: - Classe d'isolamento I ; - Sistema di fissaggio "Piastra di Base"; - Realizzato: fusto in tronco-conico ottenuto da lamiera in acciaio S235JR (Fe 3600B) UNI 10025, spessore adeguato alla zona di classificazione; Materiali e Finiture: - Fusto Conico ottenuto con a freddo di lamiera d'acciaio (S 235JR UNI EN 10025) e saldato longitudinalmente; - Viteria componentista esterna realizzata in acciaio inox AISI304; - Asola per morsetteria e portella; -Tipo di finitura zincata a caldo a norma UNI EN 1461, verniciatura a polveri con polimerizzazione a forno colore Sablè Noir (UNI EN ISO 2409); - Imballato con protezione singola;</p> <p>Il tutto compreso di ogni altro onere e magistero completo, degli allacciamenti elettrici di accessori di montaggio, opere murarie e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza</p> <p>euro (novecentocinquantaquattro/91)</p>	cadauno	954,91
Nr. 31 N.P. 002	<p>Corpo Illuminante con Palo Tipo B - da Balaustra</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante urbano a LED, tipo Cariboni Group Kalos Vp-TP (Ottica LT-L) 20Led-3K 46W CL 2 4CH. aut.G. mod01KA5C0070CHM3 o similare, quattro chele, colore Sablè Noir . Caratteristiche generali: Installazione testa palo, Classe isolamento II Tensione nominale 230V 50 Hz Grado di protezione IP 66 Protezione da sovratensioni modo comune 10K Protezione da sovratensioni modo differenziale 10K Driver integrato Marchi e Certificazioni ENEC/CE Garanzia 5 anni Dimensioni h 452mm. diam.452mm base 60mm.</p> <p>Dati Prestazionali : Corrente di alimentazione 350/525/700mA Flusso sorgente 5660lm Potenza sorgente 41W Flusso apparecchio 4190lm Potenza Apparecchio 46W Efficenzaa apparecchio 91 lm/W.</p> <p>Sistema Ottico: Sorgente 20LED Temperatura colore 4000 °K Tipologia di ottica stradale LT-L</p> <p>Vita gruppo ottico 100.000 h@700mAòTa 25°cTM21, Teperatura ambiente di funzionamento -30°C + 50°C.</p> <p>Marchi e certificazioni : ENEC/CE. IPEA A++ . Apparecchio classificato RG0, rischio fotobiologico Esente.</p> <p>Categoria intensità luminosa G3 Riferimenti Normativi: EN60598- 1/EN60598-2-3/EN62471/EN61547 Regolazione di Flusso: Autoapprendimento mezzanotte virtuale Regolazione 1-10 Installazione e manutenzione: Testa Palo/lato palo/parete Diametro pali 60mm. Fissaggio n.3 grani in acciaio INOX AISI 304 Cavo di alimentazione 8-13mm Passacavo M20 Sostituibilità piastra cablaggio asportabile Sostituibilità gruppo ottico sostituzione del disco LED Vano di alimentazione indipendente dal sistema ottico Materiali: Corpo pressofuso in lega d'alluminio UNI EN AB 46100 Schermo vetro temperato 5 mm Lenti PMMA ad alta trasparenza Sistema di fissaggio pressofuso in lega di alluminio UNI EN AB 46100 Guarnizioni in silicone espanso antinvecchiante Viti in acciaio INOX AISI304 Piastra di cablaggio in Tecnopolimero autoestinguente V0 Finitura fotocromazione e verniciatura in polvere di poliestere Colore: sablè noir 100.</p> <p>Il tutto montato su Palo in esecuzione speciale 2,5m HFT D95/60 + Piastra di Base 200x200x12, come da Dis. 339/17, compreso di Portella e Morsettieria.</p> <p>Catteristiche Tecniche: - Classe d'isolamento I ; - Sistema di fissaggio "Piastra di Base"; - Realizzato: fusto in tronco-conico ottenuto da lamiera in acciaio S235JR (Fe 3600B) UNI 10025, spessore adeguato alla zona di classificazione; Materiali e Finiture: - Fusto Conico ottenuto con a freddo di lamiera d'acciaio (S 235JR UNI EN 10025) e saldato longitudinalmente; - Viteria componentista esterna realizzata in acciaio inox AISI304; - Asola per morsetteria e portella; -Tipo di finitura zincata a caldo a norma UNI EN 1461, verniciatura a polveri con polimerizzazione a forno colore Sablè Noir (UNI EN ISO 2409); - Imballato con protezione singola;</p> <p>Il tutto compreso di ogni altro onere e magistero completo, degli allacciamenti elettrici di accessori di montaggio, opere murarie e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza</p> <p>euro (novecentonovantasei/74)</p>	cadauno	996,74
Nr. 32 N.P. 003	<p>Masselli di cemento autobloccanti</p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimentazione da esterno in massello autobloccante di calcestruzzo vibrocompresso, a doppio strato con marmo e quarzo naturale, nel modello:</p> <p>Linea Marmo SAMPIETRINO</p> <p>della ditta CEDA o similari, dalle dimensioni di cm 10,5X10,5, spessore cm 6, nella colorazione Porfido fiammato, con finitura superficiale Brillante, dove il colore naturale dell'inerte è posto in risalto attraverso un lavaggio della superficie con micro getti d'acqua che puliscono il granello di sabbia dal cemento e ne mettono in risalto la colorazione subito dopo la formatura del prodotto e quindi su calcestruzzo ancora fresco. La parte a vista, di spessore non minore a 4 mm, dovrà essere prodotta con sabbie naturali di marmo e quarzo (classe 0-3 mm) ben assortite e colorata con ossido inorganico.</p> <p>Il piano di posa, costituito da platea in calcestruzzo armato con rete elettrosaldata a maglie quadrate e forata per permettere il drenaggio dell'acqua nel terreno sottostante, secondo le modalità indicate in progetto, da pagarsi a parte. Il massello autobloccante andrà posato a secco su letto di pietrisco fino (classe 0-4 mm) ben compatto e livellato, sotto il controllo della Direzione Lavori; taglio a spacco (ove dovuto), pulizia della superficie e compattazione con piastra vibrante munita di gomma. A posa ultimata la pavimentazione andrà fugata</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	con sabbia fine di fiume fino a completo rifiuto. I masselli autobloccanti in calcestruzzo dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi del processo produttivo da azienda operante in conformità alla norma UNI EN 1338:2005 con Sistema di attestazione della conformità di tipo 4 e munite di Dichiarazione di conformità che autorizza il fabbricante ad apporre la marcatura CE. La stessa dovrà figurare sui documenti commerciali di accompagnamento (bolla di consegna) della merce. euro (trentasette/76)	m2	37,76
Nr. 33 N.P. 004	Pavimentazione in cubetti di porfido, forniti e posti in opera, su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compresi l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, rosa dei venti in pietra, pendenze, materiali di allettamento, battitura a mano e sigillatura dei giunti con miscela di sabbia fine e cemento, da spargere a secco e successiva bagnatura a rifiuto, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con cubetti allettati a nche a figure geometriche, in letto di sabbia e cemento nel rapporto di Kg 350 di cemento 32.5 per mc di sabbia, per uno spessore minimo di cm 4; dimensioni medie dei masselli cm 8x8x6 euro (ottantauno/13)	m2	81,13
Nr. 34 N.P. 005	Fornitura e posa in opera di pozzetto in cls vibrato con griglia in ghisa carrabile, dimensioni cm 50x50x50, per inserimento tubo PVC da mm 160, da pagarsi a parte, compresi e compensati i costi dei materiali, della mano d'opera, dello scavo, del livellamento della fondazione in cls di almeno cm 10, da pagarsi a parte, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (centonovantasette/95)	cadauno	197,95
Nr. 35 N.P. 006	Fornitura e posa in opera di canale in cls vibrato con griglia in ghisa carrabile, dimensioni totali cm 750x26x32, per inserimento tubo PVC da mm 160, da pagarsi a parte, compresi e compensati i costi dei materiali, della mano d'opera, del livellamento del massetto di fondazione in cls di almeno cm 10, da pagarsi a parte e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (tremilacentosessantasei/37)	cadauno	3'166,37
Nr. 36 N.P. 007	Rosa dei Venti in materiale lapideo Fornitura e posa in opera di elemento di arredo urbano realizzato in materiale lapideo, a forma di rosa dei venti, di forma circolare della dimensione generale diametro cm 200. Costituita con elemento in pietra da taglio, spessore cm 2. Per la parte più esterna n. 8 elementi ad arco di Bianco Thassos, croci in Bianco Thassos e Granito nero assoluto, n. 8 settori interni in Basaltina. Il Bianco Thassos e il Granito nero assoluto, andranno preventivamente lucidati, mentre la basaltina sarà passata solo alla ruota 2. Nel settore esterno, come da disegno, saranno realizzate le n.8 scritte con il nome dei venti. Altezza delle lettere cm 8. Le lastre andranno montate in opera, su massetto di cemento perfettamente livellato, con collante per esterni, con stuccature a colore, come le pietre. Il tutto realizzato a perfetta regola d'arte. euro (tremilasettecentoventisette/04)	a corpo	3'727,04
Nr. 37 N.P. 10	Fornitura e messa a dimora alberi: Quercus Ilex (Leccio) Fornitura e messa a dimora di Leccio - Quercus ilex L, albero diffuso in tutto il Bacino del Mediterraneo. Specie termofila caratteristica della macchia mediterranea, si trova dal livello del mare fino a 600 m (anche più in alto nel Sud Italia). E' una delle querce sempreverdi. Compreso il reinterro, la formazione della conca di compluvio (formella), la fornitura ed il collocamento di pali tutori in legno trattato, la legatura con corde idonee, la fornitura e la distribuzione di ammendanti, di concimi e una bagnatura con 50/200 l di acqua. per piante di circonferenza 25-30 cm euro (seicentoquarantasette/33)	cadauno	647,33
Nr. 38 N.P. 11	Fornitura e messa a dimora alberi: Tamarix gallica (Tamerice) Messa a dimora di Tamarix appartengono a circa sessanta specie di alberi ed arbusti, a foglie caduche o sempreverdi, originari dell'Asia e del Mediterraneo; T. gallica è la specie più diffusa in coltivazione, si tratta di un piccolo albero a foglie caduche, che raggiunge i 4-6 metri di altezza. Ha fusto eretto o inclinato, con corteccia grigiastra, profondamente rugosa; le ramificazioni sono dense e formano una chioma tondeggiante. I rami giovani sono molto sottili e flessibili, spesso arcuati o penduli; le foglie sono di dimensioni molto ridotte, simili a piccole squame di colore verde chiaro, talvolta quasi azzurrato. All'inizio della primavera i rami si riempiono di piccole spighe di fiori minuscoli, di colore rosato. Compreso il reinterro, la formazione della conca di compluvio (formella), la fornitura ed il collocamento di pali tutori in legno trattato, la legatura con corde idonee, a fornitura e la distribuzione di ammendanti, di concimi e una bagnatura con 50/200 l di acqua. per piante di circonferenza da 20 cm a 25 cm euro (centonovantaotto/25)	cadauno	198,25
Nr. 39 N.P. 12	Segnaletica verticale Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale, circolare, triangolare, rettangolare, dimensioni Ø cm 60 o lato cm 60/80, compreso e compensato il costo per il cartello in lamiera di alluminio dello spessore 25/10 mm, gruppo di aggancio formato da reggette in acciaio, dispositivo antirrotazione e bulloneria in acciaio inox, sostegno tubolare Ø 60 mm in metallo zincato a caldo, del peso non inferiore a Kg 4.5/m, completo di tappo di chiusura, della posa con fondazione in calcestruzzo di idonee dimensioni da pagarsi a parte, e della mano d'opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (centosedici/20)	cadauno	116,20
Nr. 40 N.P. 14	Dissuasore di sosta - B Dissuasore realizzato interamente in acciaio inox, con calotta arrotondata, con fissaggio a terra tramite gettata di cls in opera, da pagarsi a parte. Dimensioni: alt. mm 800 fuori terra, diametro mm 220. Tipo mod. Thor della NONSOLOARREDO srl. euro (quattrocentoventiuno/91)	cadauno	421,91
Nr. 41 N.P. 15	Panchina Panchina in monoblocco realizzato con impasto fluido confezionato con inerti di fiume Mincio, cemento Portland composito, classe 42.5 R, additivi superfluidificanti idonei a ridurre il rapporto acqua/cemento, armatura in acciaio ad aderenza migliorata con copri ferro. Rivestimento in acrilico colore bianco. Lunghezza cm 200, peso Kg 400. Tipo mod. Andromeda della NONSOLOARREDO srl. euro (milletrentatre/93)	cadauno	1'033,93
Nr. 42 N.P. 16	Cestino in acciaio Cestino in acciaio inox, con apertura frontale tramite apposito sportello con chiusura di sicurezza, ancorato a terra con tasselli, anello		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 46 SIC.SPCL	<p style="text-align: center;"><u>COSTI SICUREZZA (SPECIALI)</u></p> <p>La presente VOCE scaturisce dalla stima analitica dei soli costi della sicurezza degli apprestamenti, espressamente previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per lo specifico cantiere, denominati "Costi Speciali". Tali "Costi Speciali" della SICUREZZA NON sono compresi nei prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta.</p> <p>euro (sedicimilaottocentosettantaquattro/68)</p> <p>Data, 19/03/2019</p> <p style="text-align: center;">Il Tecnico</p> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 400px; margin-top: 20px;"></div>	%	16'874,68