

# Comune di Statte

## PIANO URBANISTICO ESECUTIVO

### "Corso Vittorio Emanuele"

Piano Urbanistico Esecutivo su area tipizzata da P.U.E. come "Contesti urbani per attività di nuovo impianto terziario-direzionale" per la realizzazione di area stazione carburanti e area deposito/commerciale nel Comune di Statte di cui al Fg. 8 p.Ila 1631

Em./Rev.	Data	Descrizione
4		
3		
2		
1		
0		

## PIANO URBANISTICO ESECUTIVO

UBICAZIONE:

**Corso Vittorio Emanuele - Via Taranto, Statte (TA)**

TITOLO DELL'ALLEGATO:

**Elenco Prezzi - Opere Urbanizzazione**

ALLEGATO N°:

SCALA:

**VE.DI. srls**  
Engineering & Consulting



**VE.DI S.r.l.s.**  
(Amministratore Unico  
ing. Raffaele Vecchi)  
via Taranto, 72 (sede legale)  
74015 Martina Franca (TA)  
P. IVA 03050060734

PROGETTISTA

**BLU GESTIONI srl**  
via Castrogiovanni n. 3  
74121 - TARANTO

**EDIL ROSSI srl**  
via per Martina s.n.  
74012 - CRISPIANO (TA)

**AUTOTRASPORTI DE BARTOLOMEO srl**  
via Generale Giorgio Basta n. 191  
74123 - TARANTO

L'IMPRESA

# **ELENCO PREZZI**

## **Opere urbanizzazione**

**OGGETTO:** PIANO URBANISTICO ESECUTIVO DENOMINATO "CORSO VITTORIO EMANUELE" SU AREA DEL COMUNE DI STATTE TIPIZZATA DA P.U.G. COME "CONTESTI URBANI PER ATTIVITÀ DI NUOVO IMPIANTO TERZIARIO-DIREZIONALE" PER LA REALIZZAZIONE DI AREA STAZIONE CARBURANTI E AREA DEPOSITO/COMMERCIALE DI CUI AL FG. 8 P.LLA 1631

**COMMITTENTE:** "BLU GESTIONI s.r.l.", "EDIL ROSSI s.r.l.", "AUTOTRASPORTI DE BARTOLOMEO s.r.l."

Data, 04/06/2019

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>DEMOLIZIONI/SCAVI/CONFERIMENTI (Cap 1)</b>			
Nr. 1 E.001.001.b	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere. in conglomerati (calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili), scavabili con mezzi meccanici Cap 1 - DEMOLIZIONI/SCAVI/CONFERIMENTI <b>euro (nove/95)</b>	mc	9,95
Nr. 2 E.001.003.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Cap 1 - DEMOLIZIONI/SCAVI/CONFERIMENTI <b>euro (nove/15)</b>	mc	9,15
<b>OPERE EDILI (Cap 2)</b>			
Nr. 3 E.010.004	Fornitura e posa in opera di recinzione in grigliato elettrofuso tipo "Orsogrill" Sterope da circa 20 kg/mq zincata a caldo a norma UNI 7070/60 composta da pannelli in acciaio FE 37 in un solo pezzo (non giuntati) di altezza mm 1.8 con cornici saldate per elettrofusione, maglia mm 62x63, piatto mm 25x3 e tondo diametro mm 4, e da piantane ad interasse mm 1.65 in piatto mm 60x8 opportunamente forate e da bulloni in acciaio INOX TDE M 10x25 per l'assemblaggio, il tutto fornito e messo in opera su muretti in calcestruzzo (questi ultimi compensati a parte con i prezzi di elenco), compreso la formazione dei fori, il successivo riempimento con malta cementizia per suggellare le piantane infisse e quanto altro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. Cap 2 - OPERE EDILI <b>euro (novantauno/50)</b>	mq	91,50
<b>IMPIANTI IDRICO-FOGNANTE (Cap 3)</b>			
Nr. 4 N.P. 11	Fornitura e posa in opere di quanto necessario alla realizzazione di impianto idrico in corrispondenza delle aree a verde attrezzato Cap 3 - IMPIANTI IDRICO-FOGNANTE <b>euro (ottomila/00)</b>	a corpo	8'000,00
<b>IMPIANTI ELETTRICI (Cap 4)</b>			
Nr. 5 DEI 2016 023062c	Muffola in gomma in un unico pezzo con separatori di fase e chiusura con molle in acciaio inox per derivazioni di linea per cavi ad isolante estruso con isolamento fino a 1KV, conforme CEI 20-33, per posa interrata o in passerella, con 3 ingressi del Ø di: 40 mm Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (centonovantasei/65)</b>	cad	196,65
Nr. 6 DEI 2016 023063	Resina epossidica bicomponente per il riempimento di muffole per giunzioni e derivazioni in bassa tensione Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (venticinque/74)</b>	kg	25,74
Nr. 7 DEI 2016 023207b	Morsetto a mantello, per la derivazione di una o più utenze dalla linea passante, sistema alla cassetta, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 16 mmq Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (uno/70)</b>	cad	1,70
Nr. 8 DEI 2016 033345	Relè crepuscolare astronomico, con comando di accensione e spegnimento in funzione della latitudine e della longitudine del luogo di installazione, programmazione dello spegnimento notturno, impostazione di possibile ritardo o di anticipo sull'orario di alba e tramonto;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	funzionamento automatico o manuale, con ingresso per comando esterno, ora legale o solare automatica, in contenitore plastico serie modulare per installazione su barra DIN35, grado di protezione IP20, display LCD retroilluminato, portata relè 16A per carico resistivo, alimentazione 230 V c.a. Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (novantauno/20)</b>	cad	91,20
Nr. 9 DEI 2016 055054c	Morsettiera da incasso palo, per feritoia 38x132 mm, per cavi di sezione fino a 6 mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in cless II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529, tensione nominale 450 V: per linee monofasi in cavo bipolare, sezione fino a 10 mmq, con 1 portafusibili sezionabile per fusibile cilindrico 5 x 20, tensione 250 V, portata 10 A Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (venticinque/00)</b>	cad	25,00
Nr. 10 E.001.003.b	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere. in conglomerati (calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili) scavabili con mezzi meccanici Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (tredici/95)</b>	mc	13,95
Nr. 11 E.001.011	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (tredici/20)</b>	mc	13,20
Nr. 12 E.001.014	Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, eseguita a mano. Sono compresi il trasporto con qualsiasi mezzo, la preparazione del fondo, la sistemazione del materiale, la pistonatura o la compattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali. Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (quarantauno/55)</b>	mc	41,55
Nr. 13 E.001.018	Compattazione meccanica, con idonei mezzi costipanti, di terreni di qualsiasi natura e consistenza portati in rinterro o rilevato, eseguita a strati di spessore non superiore a cm 30, in modo da raggiungere un valore della densità secca pari al 90% circa della prova AASHO modificata, nonché una portanza caratterizzata in superficie da un modulo di deformazione Md non inferiore a 400 kg/cm <sup>2</sup> , compreso l'innaffiamento e l'essiccamento del materiale fino ad ottenere l'umidità ottimale, l'allontanamento a rifiuto del materiale pietroso che ostacolasse il lavoro dei mezzi meccanici di costipazione, la frantumazione delle zolle argillose e le prove di laboratorio. Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (uno/11)</b>	mc	1,11
Nr. 14 E.004.001.b	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C12/15 Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (centoquindici/45)</b>	mc	115,45
Nr. 15 E.005.001.b	Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato, dotato di bicchiere per alloggiamento di pilastro prefabbricato in cls dosato per dare una classe non minore di 45 N/mm <sup>2</sup> , adeguatamente armato come da calcoli strutturali, dato su magrone o sottoplinto di fondazione da pagare a parte, compreso il trasporto, il sollevamento e la posa in opera per distanze di 30 km dalla produzione, i getti e le armature di completamento; sono esclusi gli scavi e i riempimenti. per dimensioni massime del pilastro di cm 60 x 60 Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (millesessantatré/43)</b>	cad	1'069,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 16 EL.002.004.g	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Profondità fino a max 350 mm. Misure assimilabili a mm 600x1200 Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (seicentonove/15)</b>	cad	609,15
Nr. 17 EL.002.008.h	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi la quota di cablaggio e gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 10 a 32A Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (trentasei/77)</b>	cad	36,77
Nr. 18 EL.002.008.n	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi la quota di cablaggio e gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 10 a 32A Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (sessantaotto/39)</b>	cad	68,39
Nr. 19 EL.002.012.j	Blocco differenziale da accoppiare ad interruttori automatici, potere di interruzione 4,5/6/10/15/25 kA secondo norme CEI EN 61009, Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi la quota di cablaggio, gli accessori e il montaggio su quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Bipolare fino a 25A Id:0,03A tipo AC Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (quarantasette/22)</b>	cad	47,22
Nr. 20 EL.002.017.j	Contattore in corrente alternata a 220/380V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC3 380V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. È inoltre compresa quant'altro necessario per dare il lavoro finito. Relè termico da 16A a 32° Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (trentadue/26)</b>	cad	32,26
Nr. 21 EL.002.018.a	Strumenti di misura da quadro elettrico con scala a 90 gradi, per correnti alternate, forniti e posti in opera, compresi gli accessori, le quote di cablaggio, il fissaggio ed il montaggio. È inoltre compreso quant'altro necessario a dare il lavoro finito. Amperometro diretto fino a 60A Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (trentasette/92)</b>	cad	37,92
Nr. 22 EL.002.019.g	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico. È compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2P, In 32÷40 A, 230÷400 V Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (ventisette/35)</b>	cad	27,35
Nr. 23 EL.002.022.e	Sezionatore portafusibili tripolare fino a 32A Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (trentadue/67)</b>	cad	32,67
Nr. 24 EL.003.002.z 08	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione a vista, o incassata, o su canale o passerella o graffettata; le giunzioni ed i		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 25 EL.003.002.z 09	terminali. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 2x2,5 mm <sup>2</sup> Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (due/87)</b>	m	2,87
Nr. 26 EL.004.002.b	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione a vista, o incassata, o su canale o passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. - 2x1,5 mm <sup>2</sup> Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (due/38)</b>	m	2,38
Nr. 27 EL.004.007.c	Fornitura e posa in opera di tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20. Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (due/92)</b>	m	2,92
Nr. 28 EL.005.034.a	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. É compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 100. Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (otto/20)</b>	m	8,20
Nr. 29 NP 17	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale mm 3 (±10%), e comprensivo di fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, asola per alloggiamento morsettiere e piastrina per collegamento di terra, inclusi lo scavo e la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento, fissaggio con collare in cemento alla base. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. É escluso il basamento e la morsettiera. Per altezza f.t. mm 3000. (Hi=500). Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (centotrentaquattro/34)</b>	cad	134,34
Nr. 30 E.004.001.b	Fornitura e posa in opera di armatura LED tipo NITEKO VENERE VF4 posa su palo conico Ø76 (escluso) della potenza di 34 W, flusso nominale da 1.560 - 13.200 lm, temperatura di calore 4.000 K, Classe di isolamento II, IP 66. Comprensivo di ogni onere e magistero per dare l'opera funzionante secondo la regola dell'arte. Cap 4 - IMPIANTI ELETTRICI <b>euro (ottocentodiciannove/56)</b>	cadauno	819,56
<b>OPERE A VERDE (Cap 6)</b>			
Nr. 31 E.008.007.b	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C12/15 Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (centoquindici/45)</b>	mc	115,45
Nr. 31 E.008.007.b	Fornitura e posa in opera di massetto formato da sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 2,5 di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di sabbia, in opera ben pistonato e livellato, per sottofondo di pavimentazioni, compreso il raccordo a guscio tra pavimento e pareti di spessore finito cm 5, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Massetto di sottofondo di spessore superiore a cm 5, per ogni cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 32 E.012.009.c	<p>Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (uno/20)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, di qualsiasi colore, forniti e posti in opera su idoneo strato di sabbia o di ghiaia, compresi. Sono compresi: la costipazione con piastra vibrante; la sigillatura con sabbia fina, e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, da cm 8</p>	mq/cm	1,20
Nr. 33 Inf.001.008	<p>Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (trenta/98)</b></p> <p>Formazione di strato di fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI 11531-1) o con aggregati riciclati (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 4b della UNI 11531-1). Compresa la fornitura, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalita prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento.</p>	mq	30,98
Nr. 34 Inf.001.045.h	<p>Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (diciassette/00)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di cordoli retti o curvi, a sezione trapezoidale realizzati in calcestruzzo vibrocompresso di resistenza a rottura superiore a 3,5 MPa, assorbimento d'acqua &lt; 12% e antigelività con marcatura CE conforme alle norme UNI EN 1340, eventualmente colorati con ossidi inorganici, allettati con malta cementizia a q.li 4 di cemento escluso il sottofondo, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia grassa e quanto occorre per garantire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento: Retti di sezione di cm 20 x h. 40 lunghezza cm 100</p>	mc	17,00
Nr. 35 Inf.001.045.n	<p>Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (trentasei/45)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di cordoli retti o curvi, a sezione trapezoidale realizzati in calcestruzzo vibrocompresso di resistenza a rottura superiore a 3,5 MPa, assorbimento d'acqua &lt; 12% e antigelività con marcatura CE conforme alle norme UNI EN 1340, eventualmente colorati con ossidi inorganici, allettati con malta cementizia a q.li 4 di cemento escluso il sottofondo, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia grassa e quanto occorre per garantire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Curvi di sezione di cm 14 x h.25: mono strato di colore grigio cemento</p>	ml	36,45
Nr. 36 Inf.002.001.a	<p>Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (ventiuno/50)</b></p> <p>Fornitura di terreno agrario di medio impasto, naturalmente e sufficientemente dotato di sostanza organica e di elementi nutritivi, privo di erbe infestanti perenni, radici, sassi e residui inerti vari; incluso ogni onere relativo ai diritti di cava, carico e trasporto a piè d'opera; in opera a qualsiasi altezza o profondità, compreso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie. con presenza di scheletro fino al 5%</p>	ml	21,50
Nr. 37 Inf.002.002.a	<p>Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (ventiotto/85)</b></p> <p>Fornitura di terreno agrario di medio impasto, naturalmente e sufficientemente dotato di sostanza organica e di elementi nutritivi, privo di erbe infestanti perenni, radici, sassi e residui inerti vari; incluso ogni onere relativo ai diritti di cava, carico e trasporto a piè d'opera; in opera a qualsiasi altezza o profondità, compreso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie. con presenza di scheletro fino al 5%</p>	mc	28,85
Nr. 38 Inf.002.003.b	<p>Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (nove/95)</b></p> <p>Spandimento e modellazione di terreno agrario secondo l'andamento plano-altimetrico di progetto, incluso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie, compresa la rifinitura manuale nelle zone non raggiungibili dalle macchine. con mezzi meccanici</p>	mc	9,95
Nr. 38 Inf.002.003.b	<p>Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (uno/05)</b></p> <p>Livellamento del terreno su superficie a verde ad uso particolare o di pregio paesaggistico, garantendo il corretto deflusso delle acque, da effettuarsi con mezzi meccanici leggeri per evitare il compattamento del substrato, con l'ausilio di attrezzi e strumenti idonei a garantire le quote indicate in progetto, compresa l'operazione manuale di rifinitura nelle parti non raggiunte dalle macchine. superficie inferiore a mq 3.000</p>	mq	1,05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 39 Inf.002.008.a	Messa a dimora di elementi arborei, conifere o latifoglie, in vaso o in zolla, comprensiva di: apertura e preparazione buca di dimensione idonea, aggiunta di torba/ammendanti, eventuale sistemazione radici spiralizzate, reinterro, formazione di conca di compluvio, primo innaffiamento; fornitura e posa in opera di pali tutori in legno trattato atti a garantire la stabilità della pianta e rispettiva idonea legatura con materiali non dannosi al tronco. alberi con circonferenza del fusto fino a cm 18 Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (settantanove/50)</b>	cad	79,50
Nr. 40 Inf.002.011.b	Messa a dimora di arbusti in vaso, comprensiva di: apertura e preparazione buca di dimensione idonea, piantagione, eventuale sistemazione radici spiralizzate, reinterro, formazione di conca di compluvio, primo innaffiamento. vaso diam. cm 18-24 Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (nove/55)</b>	cad	9,55
Nr. 41 Inf.002.013.b	Messa a dimora di arbusti rampicanti in vaso o in zolla comprensiva di: apertura e preparazione della buca, eventuale sistemazione radici spiralizzate, formazione di conca di compluvio, primo innaffiamento e slegatura, apertura e ancoraggio dei rami a sostegni esistenti. piante di altezza superiore a m 1,80 Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (ventiquattro/55)</b>	cad	24,55
Nr. 42 Inf.002.019.a 01	Fornitura di piante arboree di prima scelta ad alto fusto, allevate in contenitore, esenti da malattie e parassitismi, comprensiva del trasporto e scarico a piè d'opera. Specie tipo: Acacia dealbata, Acacia saligna, Albizia julibrissin, Brachychiton spp., Carpinus orientalis, Celtis australis, Ficus spp., Fraxinus spp., Gleditsia triacanthos, Jacaranda mimosaeifolia, Koelreuteria paniculata, Melia azedarach, Phytolacca dioica, Pinus halepensis, Pinus pinaster, Pinus pinea, Platanus acerifolia, Populus nigra 'Italica', Prunus spp., Robinia pseudoacacia, Salix spp., Sophora japonica, Sorbus spp., Tamarix spp., Tilia spp., Ulmus spp. circonferenza fusto cm 14-16 Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (centosessantasei/98)</b>	cad	166,98
Nr. 43 Inf.002.021.a 01	Fornitura di piante arbustive di prima scelta, allevate in contenitore, esenti da malattie e parassitismi, comprensiva del trasporto e scarico a piè d'opera. Specie tipo: Buddleja spp., Callistemon spp., Ceanothus spp., Cistus spp., Corylus avellana, Cotoneaster spp., Crataegus spp., Euonymus spp., Genista, Hypericum spp., Laburnum anagyroides, Lantana camara, Ligustrum spp., Lonicera spp., Metrosideros excelsus, Nerium oleander, Philadelphus coronarius, Phillyrea spp., Pyracantha, Rosmarinus officinalis, Ruta graveolens, Senecio maritimus, Spartium junceum, Vitex agnus-castus. vaso da 2 litri diametro cm 16 Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (sei/90)</b>	cad	6,90
Nr. 44 Inf.002.022.a 01	Fornitura di piante rampicanti di prima scelta, esenti da malattie e parassitismi, comprensiva di trasporto e scarico a piè d'opera. Specie tipo: Jasminum spp., Lonicera spp., Partenocissus spp., Plumbago capensis, Solanum jasminoides, Trachelospermum jasminoides. vaso da 2 litri altezza pianta cm 80-100 Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (dieci/35)</b>	cad	10,35
Nr. 45 Inf.003.009.b 01	Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio, spessore mm 6, zincati a norma UNI, verniciati RAL, sostenuti da basamenti in calcestruzzo ad alta resistenza, protetti con resine siliciche, ingombro totale cm 220x70, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento, nonchè adeguato fissaggio su pavimentazione o su terreno, esclusa eventuale opera di basamento. con schienale e seduta costituita da doghe in legno impregnato in autoclave, a sezione rettangolare cm 5,5x3,5 con spigoli arrotondati, altezza cm 74. doghe in legno di pino Cap 6 - OPERE A VERDE <b>euro (seicentonovantaotto/83)</b>	cad	698,83
Nr. 46 Inf.003.012.c	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 litri, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione e scarico dell'acqua,		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
01	<p>diametro mm 300, altezza mm 450, con dispositivo meccanico di chiusura e di ribaltamento per lo svuotamento, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete: in lamiera zincata con rivestimento esterno con doghe di legno sezione cm 8x2,5, senza coperchio: con legno di pino</p> <p>Cap 6 - OPERE A VERDE</p> <p><b>euro (centoottantacinque/33)</b></p>	cad	185,33
Nr. 47 Inf.003.030.a	<p>Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con pista in vetroresina, altezza piano calpestio 1600 mm, altezza totale 2200 mm, lunghezza 3850 mm, dimensioni d'ingombro 4400x1200 mm</p> <p>Cap 6 - OPERE A VERDE</p> <p><b>euro (millesettecentocinquantasei/19)</b></p>	cad	1'756,19
Nr. 48 Inf.003.032.b 02	<p>Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90x90 mm, trave superiore di sezione rettangolare 100x200 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, inopera, adeguatamente fissata, esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: dimensioni d'ingombro 4000x1600x2300 mm con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345x455x215 mm</p> <p>Cap 6 - OPERE A VERDE</p> <p><b>euro (millesettecentoquarantatre/63)</b></p>	cad	1'743,63
Nr. 49 Inf.003.034.b	<p>Altalena bilico interamente in legno di pino trattato, costituita da trave portante oscillante, sezione tonda diametro 160 mm, con perno di snodo centrale fissato su paletti laterali di sostegno, diametro 140 mm e altezza 1300 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: a quattro posti, con maniglie di tenuta in tubo d'acciaio sagomato diametro 25 mm fissate sulla trave oscillante; lunghezza trave oscillante 5000 mm, altezza fuori terra 900 mm, larghezza 1000 mm</p> <p>Cap 6 - OPERE A VERDE</p> <p><b>euro (milleottanta/68)</b></p>	cad	1'080,68
Nr. 50 Inf.003.044.a	<p>Fornitura e posa in opera di pavimentazione antitrauma in lastre di materiale ad elevata resistenza in granuli di gomma, colorate in pasta, antidrucciolo drenante, con canali sottostanti per evitare il ristagno di acqua, di spessore fino a cm 4,5, fissate a mezzo di apposito collante. con getto in sottofondo in cls armato spessore cm 10</p> <p>Cap 6 - OPERE A VERDE</p> <p><b>euro (centosettantatre/88)</b></p>	mq	173,88
Nr. 51 OF.005.009	<p>Fornitura e posa in opera di geotessuto filtrante per drenaggi.</p> <p>Cap 6 - OPERE A VERDE</p> <p><b>euro (cinque/05)</b></p>	mq	5,05
Nr. 52 OF.005.031	<p>Realizzazione di un inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate idonee al sito, concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno; il tutto distribuito in unica soluzione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idroseminatrici), esclusa la preparazione del piano di semina.</p> <p>Cap 6 - OPERE A VERDE</p> <p><b>euro (due/29)</b></p>	mq	2,29
<p>Data, 04/06/2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b></p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p>			