

Comune di San Vito di Leguzzano

Provincia di Vicenza

REALIZZAZIONE PISTA CICLABILE SULLA SINISTRA DEL TORRENTE GIARA – TRATTO SUD

(CUP B11B18000040004)

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO PREZZI

3							
2							
1	22/03/2019	REVISIONE	ADEGUAMENTO PRESCRIZIONI GENIO CIVII	LE			
0	11/2018	EMISSIONE			BAA		
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	ESEGUITO		VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA	APPROVATO
SCALA:		UM:	FILE: 1808_ESE_G(ElePrz)_r1.doc	FIRMA	FIRMA	FIRMA	FIRMA
			2/04/1941) è vietata la riproduzione, duplicazione, consegna a Terzi, anche parziale, scritta del progettista. Tutti i loghi e i marchi utilizzati appartengono ai legittimi proprietari.	IL PROGETTISTA	200	PRATICA	1808
ANTONIO BALDON INGEGNERE VIA CANALE, 19 PIAZZA CASTELLO, 22 36063 MAROSTICA (VI)				ALLEGATO	G		
E-MAII TEL 04	L: antonio@pl 124780446, F	bingegneria.eu AX 0424780446 .F.BLDNTN65R24F3	222	1769	3/3	ANNO	2018
		NG. DI VICENZA N.176		SEZA	JX J	COMUNE	San Vito di Leguzzano

Comune di San Vito di Leguzzano (VI)

Piazza Marconi, 7 – 36030 San Vito di Leguzzano (VI) C.F. e P. IVA 00283120244 www.comune.sanvitodileguzzano.vi.it

			pag. 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	VOCI A <u>MISURA</u>		
Nr. 1 0D110	Demolizione di recinzioni, altezza fuiri terra sino a 50cm Demolizione di recinzioni esistenti, realizzate in muratura, c.l.s. e/o c.a. e inferriate metalliche, aventi zoccolo di base con altezza complessiva sino a 50 cm fuori terra, spessore sino a 30 cm, comprensivo di recinzione superiore in stanti metallici e/o elelementi prefabbricati per un'altezza massima di 1,5m, compreso: puntellatura della recinzione rimanente da non demolire, scavo della fondazione, taglio secondo le indicazioni di progetto, demolizione con qualsiasi mezzo di tutta la recinzione (fondazione, zoccolo, recinzione superiore), carico trasporto scarico e conferimento a discarica del materiale proveniente dalla demolizione, accatastamento del materiale giudicato dalla D.L. riutilizzabile, scrostamento pulizia e sistemazione delle zone laterali di recinzione rimanenti e confinanti con le zone interessate dalla demolizione. Prezzo a ml di sviluppo netto della recinzione demolita		20.00
	euro (sessanta/00)	ml	60,00
Nr. 2 0D114	Rimozione a smaltimento recinzione metallica Rimozione recinzione metallica h fino a 150cm compreso: puntellatura della recinzione rimanente da non demolire, demolizione con qualsiasi mezzo di tutta la recinzione (fondazione, recinzione superiore), carico trasporto scarico e conferimento a discarica del materiale proveniente dalla demolizione, accatastamento del materiale giudicato dalla D.L. riutilizzabile. Prezzo a ml della recinzione demolita		
	euro (quindici/00)	ml	15,00
Nr. 3 10.9.c	F. e p. in opera di cancelli ad ante tipo Orsogril Fornitura e posa in opera di cancelli scorrevoli tipo Orsogril in materiale fe 360-b UNI EN 10052/92 costituito da specchiatura interna in grigliato elettrofuso maglia 62x132, struttura in profilo 200x100x3, completi di perni, cerniere, il tutto incato a caldo UNI EN ISO 1461.		
	Cancello carraio a duie ante, in acciaio zincato a caldo, completo di tutti gli accessori d'uso con pannellatura in grigliato zincato a caldo.		
	A mq	MQ	320,00
	euro (trecentoventi/00)	IVIQ	320,00
Nr. 4	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.		
	euro (ventiotto/39)	h	28,39
Nr. 5 14B.97.001.f	COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE terra e roccia da scavo in tabella A COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE terra e roccia da scavo in		
	tabella A euro (sei/00)	m³	6,00
			0,00
Nr. 6 14E.02.006.a	Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito c fino a m 1.50 con posa del materiale sul bordo dello scavo		
	Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, per sezioni medie relative a profonditĂ di posa fino ad un massimo di m 3.50, compreso la rimozione di asfalti, di basolati, il disfacimento di massicciate e fondazioni stradali, eventuali demolizioni di trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, il prelievo di cedimenti, la conservazione di sottoservizi, eventualmente incontrati, e della viabilita, le segnalazioni e i ponticelli, escluso il taglio di asfalti e le eventuali protezioni degli scavi SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER POSA DI CONDOTTE ESEGUITO A MACCHINA per profonditĂ di scavo fino a m 1.50 con posa del materiale sul bordo dello scavo		
	euro (sei/83)	m³	6,83
Nr. 7	Rinterro di scavi di fognature o similari realizzato con ATURE O SIMILARI con materiale posto sul bordo dello		
	scavo Rinterro di scavi di fognature o similari realizzato con materiale idoneo proveniente dagli scavi da prelevare dai siti di deposito entro la distanza media di m 100, compreso il carico, il trasporto, lo scarico e il costipamento meccanico realizzato a strati non superiori a cm 30 RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI con materiale posto sul bordo dello scavo		
	euro (tre/06)	m³	3,06
Nr. 8 14E.05.011.0	Demolizione di manufatti in conglomerato cementizio armat uata a metrocubo vuoto per pieno. DEMOLIZIONE DI		
	IMPAROLEM II		

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	all'esterno di fabbricati quali muri di sostegno, vasche e plinti isolati di fondazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l†≩ indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verra effettuata a metrocubo vuoto per pieno. DEMOLIZIONE DI MANUFATTI euro (centoottantanove/64)	m³	189,64
Nr. 9 14E.05.025.a	Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici IO DI STRUTTURE E MANUFATTI METALLICI parapetti o similari		
14E.00.023.a	Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici normalizzati. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarra di proprieta dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta in eccedenza, lå€ ₹ indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SMONTAGGIO DI STRUTTURE E MANUFATTI METALLICI parapetti o similari euro (dieci/90)	m²	10,90
Nr. 10 14F.03.002.0	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, anche ogni altro onere. SCAVO DI SBANCAMENTO CON		
0	MEZZI MECCANICI Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, compresa la demolizione di massicciate stradali (escluse le sole sovrastrutture), le rocce tenere da piccone con esclusione dell'onere della eventuale preventiva sconnessione, escluso inoltre la roccia dura da mina ed i trovanti di dimensioni superiori ad 1,000 m3 e la sovrastruttura stradale, per:- apertura di sede stradale, piazzole, opere accessorie e relativo cassonetto;- la bonifica del piano di posa dei rilevati se maggiore a 20 cm di profondit ;- per apertura di gallerie artificiali nonche' degli imbocchi delle gallerie naturali;- la formazione o l' approfondimento di cunette, fossi e canali di pertinenza al corpo stradale;- l'impianto di opere d'arte fino alla quota del piano orizzontale indicato nei disegni di progetto per l' inizio degli scavi in fondazione (a campioni, a pozzo, a sez. ristretta etc).Nel presente magistero sono pure compensati:- la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito prezzo;- la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde;- la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico e trasporto a rifiuto come successivamente indicato esclusa la lavorazione del legname recuperabile;- il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla D.L. a rilevato o riempimento nell' ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa;- il carico dallontanamento dal cantiere d		
Nr. 11 14F.04.009.a	euro (sei/97) Fornitura di geotessile tessuto trama e ordito in polipro ropilene grammatura 110 gr./mq. resistenza a trazione bidi Fornitura di geotessile tessuto trama e ordito in polipropilene avente funzione di separazione, filtrazione e diffusione dei carichi sotto le fondazioni e cassonetti stradali. Il materiale dovrĂ essere marcato CE in conformitĂ alla normativa europea ed il produttore dovrĂ possedere la certificazione EN ISO 9001:2000. Il produttore dovrĂ rilasciare una dichiarazione di conformitĂ sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dellà€ ĕ impresa appaltante e l†ĕ indirizzo del cantiere. Il geotessile dovrĂ essere approvato dalla direzione lavori e la posa dovrĂ essere realizzata seguendo le indicazioni progettuali e/o le procedure fornite dal produttore. Ogni rotolo dovrĂ avere un†ĕ etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE tessuto trama e ordito in polipropilene grammatura 110 gr./mq. resistenza a trazione bidi	m³	6,97
	euro (due/28)	m²	2,28
Nr. 12 14F.04.011.b	Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto ONE STRADALE con materiale proveniente da cave di prestito Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compresso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in piu strati di cm 20 circa, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	compressore di 14 - 16 tonn o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densitĂ prevista nelle Norme Tecniche FONDAZIONE STRADALE con materiale proveniente da cave di prestito euro (ventisei/00)	m³	26,00
Nr. 13 14F.04.012.0 0	Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto g astruttura FINITURA SUPERFICIALE DELLA FONDAZIONE STRADALE Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno		
	spessore minimo compresso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalita` prescritte nelle Norme Tecniche, pronto per la stesa della successiva sovrastruttura FINITURA SUPERFICIALE DELLA FONDAZIONE STRADALE euro (due/55)	m²	2,55
Nr. 14 14F.10.018.a	Fornitura e posa in opera di tubo in pvc anche in galleri A E POSA DI TUBI IN PVC tubi in pvc del diametro di 110 mm		2,00
mod	Fornitura e posa in opera di tubi in pvc corrugato, serie leggera, completi di giunti e pezzi speciali dati in opera per il passaggio di cavi elettrici, tubazioni, ecc., compreso la sigillatura dei giunti, sabbia di sottofondo e ricomprimento, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte FORNITURA E POSA DI TUBI IN PVC tubi in pvc del diametro di 110 mm		
	euro (quindici/76)	m	15,76
Nr. 15 14F.11.001.b	Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spart lativo prezzo d'elenco. CORDONATE sez. 10/12 con h = 20 cm Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, retillinee od in curva, in calcestruzzo avente Rck>=30 N/mm2, in elementi della lunghezza di cm 100, allettati con malta cementizia compresa l'apposita de la controla della lunghezza di cm 100, allettati con controla compresa l'apposita della lunghezza di cm 100 della lunghezza		
	fondazione delle dimensioni minime di cm 35 x 15 eseguita in calcestruzzo dosato a 200 kg/m3, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco. CORDONATE sez. 10/12 con h = 20 cm euro (ventisei/02)	m	26,02
Nr. 16		""	20,02
14F.11.011.c mod	Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con ret oni RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI per h fino a m 2,00 Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con rete metallica plastificata di colore a scelta della D.L. con maglia romboidale da mm. 50x50, fissata ai fili zincati e plastificati superiore ed inferiore, di diametro mm 2,8 ,ed a un numero adeguato di fili intermedi in funzione dell'altezza secondo i particolari di progetto, completa di piantoni e saette a T da mm. 40x40 plastificati, eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., su plinti prefabbricati in cls delle dimensioni di cm 30x30/14x14 e H=cm 48, con fornitura e posa in opera di staffa metallica, tipo ""Vortek serie T35" per l'aggangio delle palette a T per l'alloggiamento dei piantoni che dovranno essere, all'occorenza, smontabili RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI per h fino a m 2,00		
	euro (quaranta/00)	m²	40,00
Nr. 17 14F.11.012.a	Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati per pal TI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE con H = a cm 70 Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati per pali di illuminazione, completi di alloggiamento del palo e di un pozzetto adiacente delle dimensioni interne di circa cm. 40*40, per il passaggio delle tubazioni e dei cavi elettrici, posti in opera secondo le modalita ed i particolari costruttivi previsti nei disegni esecutivi di progetto e secondo le indicazioni fornite all'atto esecutivo della D.L.Nel prezzo sono compresi e compensati lo scavo, il successivo reinterro, il massetto di sottofondazione H=cm 15 realizzato in calcestruzzo classe di lavorabilita' S3 (semifluida),		
	classe di esposizione XC1, Rck 25/mm2, l'onere derivante dalla presenza dalle tubazioni in PVC e loro sigillatura e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta secondo gli allegati particolari di progetto, escluso il chiusino di copertura che sarĂ remunerato con il relativo prezzo d'elenco PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE con H = a cm 70		
	euro (duecentodue/43)	n.	202,43
Nr. 18 14I.03.004.00	Disboscamento e decespugliamento delle sponde e dei petti sola superficie trattata DISBOSCAMENTO E DECESPUGLIAMENTO Disboscamento e decespugliamento delle sponde e dei petti arginali, piani golenali e degli isolotti, dal cespugliame infestante, dagli elementi arbustivi ed arborei, esclusa l'estirpazione delle ceppaie, compreso il depezzamento in loco, selezione ed asporto degli elementi piu minuti, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico necessario, misurazione sulla sola superficie trattata DISBOSCAMENTO E DECESPUGLIAMENTO		
	euro (uno/59)	m²	1,59

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 19 14M.01.006.0 1	CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Fornitura e posa in oper d'arte. CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 10 mmq. CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Fornitura e posa in opera di corda di rame nuda elettrolitica Conformit\(\tilde{A}\) alla Norma CEI 7-1 e successive varianti. Conduttore in corda di rame elettrolitica composta da fili stagnati a superficie liscia, cilindrica regolare di rame crudo tipo CU-ETP. Compresi: - linea c.s.d; - collari di identificazione numerati, posti alle estremit\(\tilde{A}\), in corrispondenza dei punti di ispezione e comunque ad una distanza di circa 15 ml. per linea installata in canali portacavi; - formazione di teste con capicorda di tipo preisolato; - accessori per l'ancoraggio entro i canali e/o tubazioni portacavi; - giunzioni; - collegamenti in morsettiera; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte. CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 10 mmq. euro (tre/23)	m	3,23
Nr. 20 14M.01.037.0 4	LINEA in cavo FG7R unipolare con conduttore in corda roto NEA IN CAVO FG7R UNIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 1 x 6 mmq. LINEA in cavo FG7R unipolare con conduttore in corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto, isolati in gomma HEPR ad alto modulo e guaina in pvc speciale di qualitĂ rz, tensione 0,6/1kV, non propagante l'incendio, la fiamma e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-13, 20-35, 20-22 II, 20-37/2, Marchio I.M.Q. Compresi: - linea c.s.d; - collari di identificazione numerati, posti alle estremitĂ, in corrispondenza dei punti di ispezione e comunque ad una distanza di circa 15 ml. per linea installata in canali portacavi; - formazione di teste con capicorda di tipo preisolato; - accessori per l'ancoraggio entro i canali e/o tubazioni portacavi; - giunzioni; - collegamenti in morsettiera; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte. LINEA IN CAVO FG7R UNIPOLARE ISOLATA IN HEPR Sez. 1 x 6 mmq.		
	euro (uno/90)	m	1,90
Nr. 21 14M.02.001.0 2	Armatura stradale composta da: Telaio portante e carenatu ARMATURA STRADALE Con lampada da 100W sodio alta pressione Armatura stradale composta da: Telaio portante e carenatura in pressofusione di alluminio, verniciati colore grigio chiaro RAL 7035. Attacco palo in pressofusione di alluminio, non verniciato, consente il fissaggio al palo, dall'esterno, ovvero senza aprire l'armatura stessa. Modello DISANO VISTA o equivalente. Vetro piano temprato, resistente agli urti; facilmente sostituibile attraverso l'intervento su cinque viti di blocco. Riflettore, in alluminio purissimo anodizzato. Portalampada regolabile in cinque differenti posizioni per ottimizzare i risultati illuminotecnici alle caratteristiche geometriche dell'installazione. Facilmente apribile, tramite sistema ergonomico a leva ,in acciaio inossidabile, senza utilizzo di utensili, per consentire una agevole e rapida sostituzione della lampada. Sezionatore bipolare. Manutenzione effettuabile in posizione ergonomica e senza l'impiego di utensili, mediante apertura della carenatura superiore, verso l'alto, tramite sistema di apertura/chiusura in acciaio inossidabile. Unita elettrica montata su piastra, in lamiera d'acciaio, ausiliari elettrici protetti da copertura in materiale isolante, ad elevata resistenza meccanica, asportabile senza utilizzo di utensili ed equipaggiata con connettore rapido a presa e spina, tipo Wieland. Accenditore semi-parallelo a 3 fili e reattore 3 fili. Guarnizioni in gomma siliconica: grado di protezione IP66 su tutta l'armatura (vano ottico e unita elettrica). Dotata di filtro di respirazione. Ingresso cavo tramite dispositivo pressacavo M25. Montaggio sia testa palo che a sbraccio, su pali diametri 42-60mm, Regolazione dell'angolo di incolinazione. attit ¹ a gradini testa palo che a sbraccio, su pali diametri 42-60mm, Regolazione dell'angolo di incolinazione.		
	inclinazione _tilt a gradini: testa palo 0Ű, + 5Ű, + 15Ű; a sbraccio: 0Ű, -10Ű -15Ű, Componenti facilmente disassemblabili, in materiali riciclabili, senza parti incollate.ldentificazione dei materiali plastici tramite sigla internazionale di riciclabilita. Apparecchio completo di lampada sodio alta pressione. Cablaggio: I componenti del cablaggio si trovano in posizione laterale rispetto al riflettore in modo da non risentire del calore emesso dalla lampda. Portalimentatore in peraluman H32. Portalampada in porcellana E27/E40 750v a marchio IMQ con dispositivo di regolazione del fuoco della lampada, fornito gia regolato in modo ottimale a seconda della potenza installata. Potenze: da 70w a 250w Sodio alta pressione Caratteristiche: Altezza: 232 mm lunghezza: 755 mm larghezza: 321 mm Peso Max 11,4 Kg Classe di isolamento II Grado di protezione IP 66 Marcatura CE Norme di riferimento: CEI EN 60598-1 7ŰED _CEI 34-21 CEI EN 60598-2-1 2ŰED _CEI 34-23 CEI EN 60598-2-3 3ŰED _CEI 34-33 CEI EN 60598-2-3/A1 _CEI 34-33;V1 CEI EN 60598-2-3/A2 _CEI 34-33;V2 Compatibile con la normativa UNI 10819 (Inquinamento luminoso) L'armatura dova essere completa di: - armatura c.s.d.; - accenditore; - lampada al sodio alta pressione; - cablaggio quant'altro e necessario per ultimare il lavoro a regola d'arte. ARMATURA STRADALE Con lampada da 100W sodio alta pressione euro (trecentoottantauno/07)		381,07
Nr. 22 14M.02.014.0 1	PALO per illuminazione pubblica conico ricavato da lamier PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA Altezza 3,5		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	ingresso cavi da 186x45 mm. con bordi arrotondati; - supporto, saldato al palo, di messa a terra; - asola per morsettiera; - coperchio per morsettiera verniciato; - morsettiera con fusibili di protezione interni, a doppio isolamento e 8 morsetti per attestazione linee ingresso/uscita; - collare di bloccaggio in cemento alla base di entrata nel plinto, di altezza 10 cm e riempimento con sabbia costipata dello spazio libero tra il palo e il foro predisposto nel plinto di fondazione; - collegamento con conduttore di terra da 1x16 mmq. tra il supporto e il dispersore locale di terra, ove previsto, con protezione antiossidante della giunzione; - conduttore di collegamento dalla morsettiera o dalla derivazione dalla linea all'armatura con cavo multipolare FG7OR di sezione 3x2,5mmq e suo cablaggio; - verniciatura con colore a scelta della D.L. eseguita con sequenza di decappaggio acido, sgrassaggio alcalino, fosfocromatazione, essicazione, verniciatura elettrostatica in polvere, polimerizzazione 170/220ŰC, con ciascuna fase intervallata da risciacquo in acqua e successivamentre in acqua demineralizzata. Il palo dorr\(\tilde{A}\) avere le seguenti dimensioni: 01 lunghezza palo fuori terra 3,5 metri; - conico; - interramento: 500 mm; - lunghezza totale: 4 metri; - diametro base: 100 mm; - diametro testa: 60 mm; - spessore: 3 mm. 02) - lunghezza palo fuori terra 5 metri; - conico; - interramento: 500 mm; - lunghezza totale: 6,8 metri; - diametro base: 128 mm; - diametro testa: 60 mm; - spessore: 3 mm. 04) - lunghezza palo fuori terra 7 metri; - conico; - interramento: 800 mm; - lunghezza totale: 6,8 metri; - diametro base: 128 mm; - diametro testa: 60 mm; - spessore: 3 mm. 04) - lunghezza palo fuori terra 7 metri; - conico; - interramento: 800 mm; - lunghezza totale: 4 metri; - diametro base: 100 mm; - diametro testa: 60 mm; - spessore: 4 mm. La DL si riserva la facolta di controllare i materiali e la fabbricazione presso lo stabilimento, che dovr\(\tilde{A}\) essere in grado di produrre tutte le certificazioni relative		
Nr. 23 14Z.01.003.a	euro (duecentosettantatre/41) Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visi LITA' Fornitura e posa con moduli di altezza pari a m 2,00 Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visibilita con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m2 FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON PANNELLI AD ALTA VISIBILITA' Fornitura e posa con moduli di altezza pari a	n.	273,41
	m 2,00 euro (tredici/87)	m²	13,87
Nr. 24 14Z.01.025.a	Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione d O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 125x125 mm visibilita 4 m Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 125x125 mm visibilita 4 m euro (tre/93)	n.	3,93
Nr. 25 14Z.01.026.d	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione PER LA SICUREZZA sfondo giallo 125 x 333 mm visibilita 4 m Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA sfondo giallo 125 x 333 mm visibilita 4 m euro (quattro/32)	n.	4,32
Nr. 26 14Z.03.001.0 0	Incontri iniziale e periodici del responsabile di cantier zione. Direttore di cantiere. INCONTRI PERIODICI SICUREZZA Incontri iniziale e periodici del responsabile di cantiere con il coordinatore per l'esecuzione per esame piano di sicurezza e indicazione di direttive per la sua attuazione. Direttore di cantiere. INCONTRI PERIODICI SICUREZZA euro (venticinque/82)	h	25,82
Nr. 27 B.02.03.b	MISTO granulare stabilizzato MISTO granulare stabilizzato euro (sedici/00)	m³	16,00
Nr. 28 D.01.02.b	AUTOCARRO da t 22 con operatore AUTOCARRO da t 22 con operatore euro (cinquantaotto/98)	h	58,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 29 D.01.14.c	Nolo di miniescavatore meccanico Nolo di miniescavatore meccanico cingolato con benna, cucchiaio o lama con potenza oltre i 20 KW con operatore euro (quarantatre/78)	h	43,78
Nr. 30 E.02.04.a	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA di profondità fino a m 2.00 Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA di profondità fino a m 2.00 euro (otto/98)	m³	8,98
Nr. 31 E.08.04.00	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, rata controllato in stabilimento ACCIAIO IN BARRE B450C Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata		
	controllato in stabilimento ACCIAIO IN BARRE B450C euro (uno/41)	kg	1,41
Nr. 32 E.08.10.00	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio clas d'arte. CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO PER SOTTOMURAZIONI Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe di lavorabilita' S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, rapporto e/c=0,6, confezionato a macchina per opere di sottomurazione e simili di qualsiasi tipo, forma e dimensione, compreso il ferro tondino d'armatura FeB44K ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 30 kg/m³. La sottomurazione ed il collegamento alla muratura, sia essa in sassi che in conglomerato cementizio semplice od armato, dovrà avvenire per tratti di lunghezza massima pari a 3.00 m. Il collegamento alla muratura esistente sarà realizzato addentrandosi in essa in misura sempre minore dal basso verso l'alto, pulendo accuratamente con spazzole metalliche il vecchio materiale e bagnando a rifiuto. Consecutivamente procedere al getto con il metodo della campionatura. Ove possibile la sottomurazione deve essere eseguita da entrambi i lati della muratura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento delle casseforme di contenimento dei getti, le necessarie opere provvisionali, la vibrazione meccanica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO PER SOTTOMURAZIONI euro (trecento/06)	m³	300,06
Nr. 33 E.08.13.00	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, cla ONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI <25cm Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilita' S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, rapporto max e/c 0,6, confezionato a macchina per opere statiche di elevazione di spessore fino a 25 cm di qualsiasi forma ed a qualsiasi piano, come murature, parti di manufatti, opere di getto in genere, compreso il ferro tondino d'armatura FeB44K ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 65 kg/m³. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione ed il disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI <25cm euro (quattrocentosette/57)	m³	407,57
Nr. 34 I.03.08.00	Abbattimento di alberi di medio ed lato fusto, giacenti i BATTIMENTO DI ALBERI DI MEDIO ED ALTO FUSTO DIAM. 31-45 CM Abbattimento di alberi di medio ed lato fusto, giacenti in piani golenali fino al ciglio a fiume, da 31 a 45 cm di diametro, compreso l'asporto della ceppaia oppure il taglio a raso della stessa, lo scortecciamento ed essiccamento con diserbo ecologico, il depezzamento del tronco e dei rami, il loro carico e trasporto alle pubbliche discariche ABBATTIMENTO DI ALBERI DI MEDIO ED ALTO FUSTO DIAM. 31-45 CM		
	euro (duecentoquindici/89)	n	215,89
Nr. 35	Fornitura e posa in opera di elemento dissuasore a colonn OIDALE ZINCATO A CALDO PES Versione removibile		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
L.01.11.b	con bussola Fornitura e posa in opera di elemento dissuasore a colonnina realizzato in ghisa sferoidale sottopost di zincatura a caldo e verniciato con smalto di colore grigio, composto da un fusto diritto a sei diametro mm 70, da una sfera sommitale di diametro di circa mm 80, da un codolo cilindrico pos altezza mm 250, di diametro mm 80 provvisto di due scanalature a baionetta per il fissaggio nell'app in alternativa direttamente nella pavimentazione. Le dimensioni sono le seguenti: altezza utile: m totale: mm 1165, diametro di ingombro mm 100, peso: kg 14,68. Posa in opera: la posa in opera cementando il codolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro mm 100 e di 300, con carotatrice o trapano. Nel caso di posa in opera del dissuasore con sistema a baione provvedere a cementare la bussola dopo aver predisposto con carotatrice un foro del diametro di profondità mm 350. FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO DISSUASORE A COLONN SFEROIDALE ZINCATO A CALDO PES Versione removibile con bussola euro (trecentoventiotto/60)	zione circolare, sto alla base di posita bussola o am 915, altezza ra può avvenire i profondità mm etta removibile, di mm 120 e di	328.6
	euro (trecentoventiotto/60)	cad	328,0

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Marostica,		
	II Tecnico ing. Antonio BALDON		

 $COMMITTENTE: Comune\ diSan\ Vito\ di\ Leguzzano\ (VI)\ -\ Piazza\ Marconi,\ 7\ -\ 36030\ San\ Vito\ di\ Leguzzano\ (VI)\ ['1808_ESE_E_r1.dcf' \ (\SERVER\lavoro\lng\ Alleguzzano\ (VI)\ Piazza\ Marconi,\ 7\ -\ 36030\ San\ Vito\ di\ Leguzzano\ (VI)\ ['1808_ESE_E_r1.dcf' \ (\SERVER\lavoro\lng\ Alleguzzano\ (VI)\ Piazza\ Marconi,\ 7\ -\ 36030\ San\ Vito\ di\ Leguzzano\ (VI)\ ['1808_ESE_E_r1.dcf' \ (\SERVER\lavoro\lng\ Alleguzzano\ (VI)\ Piazza\ Marconi,\ 7\ -\ 36030\ San\ Vito\ di\ Leguzzano\ (VI)\ Piazza\ Marconi,\ 7\ -\ 36030\ San\ Vito\ di\ Leguzzano\ (VI)\ Piazza\ Marconi,\ 7\ -\ 36030\ San\ Vito\ di\ Leguzzano\ (VI)\ Piazza\ Marconi,\ 9\ -\ 9\$