#### STUDIO ASSOCIATO

SPINEA Comune di Spinea E

Protocollo N.0037314/2016 del 18/11/2016 class.: 6.2

Architetto Massimo Chinellato - Geometra Daniele Favaretto

### PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

# PIANO NORMA N. 10 FORNASE

### **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

## REDATTO SULLA BASE DEL VIGENTE PREZZARIO REGIONALE DEI LAVORI PUBBLICI

#### A - IMPIANTO DI CANTIERE - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PIANO NORMA N. 10

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
1 2/F	E.01.01 - IMPIANTO CANTIERE ADEGUATO ALLA PORTATA DEL CANTIERE Impianto di cantiere adeguato alla portata del lavoro, compresi gli oneri per l'impianto e lo spianto delle attrezzature fisse e dei macchinari di normale uso, delle baracche per il personale e ricovero merci e delle attrezzature certificate e rispondenti alla vigente normativa. Compresi, inoltre, il carico, il trasporto, lo scarico e gli allacciamenti per acqua e telefono, gli oneri per l'occupazione di suolo pubblico per la durata necessaria all'esecuzione dei lavori e delle spese necessarie all'espletamento delle relative pratiche amministrative, nonchè i costi per variazione del recinto e percorsi viari, per assicurare ai proprietari dei fondi agricoli ubicati ad est il passaggio con i mezzi e le attrezzature operative durante i lavori.	1	, 000			
	a corpo	1	,000	3 500,00	3 500	00
	TOTALE COMPUTO METRICO			Euro	3 500	00

OD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
OD. E.P.				Euro	Euro	
MB	F.03.02 - SCAVO DI SBANCAMENTO CON 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 st radali (escluse le sole sovrastrutture) e muri a secco o in malta di scarsa consistenza, 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 relati vo cassonetto; - la bonifica del piano di posa dei rilevati se maggiore a 20 cm di profondit; - per apertura di gallerie art ificiali nonche` degli imbocchi delle gallerie naturali; - la formazione o l' approfondimento di cunet te, fossi e canali di pert inenza al corpo st radale; - l'impianto di opere d'arte fino alla quota del piano orizzontale indicato nei disegni di proget to 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 i onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/ o protezione che saranno compensate con apposito prezzo; - la rimozione prevent iva della terra vegetale ed il suo accumulo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego sulle rampe dei rilevat i o nelle zone dest inate a verde; - la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in t rincea, il taglio di alberi e cespugli, l'est irpazione di ceppaie ed il loro carico e t rasporto a rifiuto come successivamente indicato esclusa la lavorazione del legname recuperabile; - compreso inoltre il carico, t rasporto, scarico e stesa, nella zona a verde pubblico e lotti provati, del materiale ritenuto idoneo dalla D.L. a rilevato o riempimento nell' ambito del cant			Euro	Euro	
	completare l'opera. strada di accesso: da ovest					
	6,00x36,00x0,20	43	200			
	10.90x65.00x0.20		700			
	piazzola VV.F.	141	, 700			
			400			
	18,00x1,50x0,20	5	400			
	rotatoria					
	28,80x24,80x0,25	178	560			
	strada nord					
	10,90x82,00x0,20	178	760			
	zona parcheggio					
	31,00x0,25x0,20	1	550			
	rotatoria					
	0,50x8,40x8,40x3,14x0,35	38	773			
	8,00x16,80x0,35	47	040			
	raccordo verso ovest	1				
	8,30x26,00x0,25	53	950			
	parcheggio sud	-				
	18,40x32,00x0,20	117	760			
	piazzola giochi nel verde	'''	, , 55			
	11,00x3,80x0,20	, a	360			
	0,50x11,80x11,80x3,14x0,20		721			
		-				F
	mc.	858	,774	5,57	4 783,	L
				a riportare Euro	4 783,	l

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				4 783,	37
2 A.P.1	Misto macinato: Fornitura e stesa in opera di misto macinato composto da più materiali riciclati provenienti da demolizioni di fabbricati e manufatti edili, pezzatura da zero a 71 mm., proveniente da impianti di riciclaggio autorizzati e accompagnato da certificazione sulla assenza di materiali inquinanti, per la formazione del sottofondo stradale dello spessore minimo di cm. 35, parcheggi e marciapiedi.  Il frantumato dovrà essere esente da materiali estranei e dovrà contenere la giusta percentuale di sabbia e materiale fine per ottenere una composizione di granulometria secondo la normativa vigente, atta a sopportare i carichi stradali. Compresa la cilindratura con vibrocompressore da 120 ql. per strati, eventuale innaffiatura secondo indicazioni della D.L., la preparazione del piano di posa, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.					
	strada di accesso: da ovest					
	6,00x36,00x0,46	99	, 360			
	10,90x65,00x0,76	538	, 460			
	piazzola VV.F.					
	18,00x1,50x0,76	20	, 520			
	rotatoria					
	28,80x24,80x0,76	542	, 822			
	a dedurre cassoni isola ecologica					
	-4x2,00x2,00x0,76	-12	, 160			
	strada nord	500	000			
	10,90x82,00x0,66	589	, 908			
	a dedurre tubo scatolare	2.4	618			
	-91,10x0,20x1,90	-34	,018			
	zona parcheggio	<b>51</b>	150			
	31,00x2,50x0,66 rotatoria	51	, 150			
	0.50x8.40x8.40x3.14x0.46	50	958			
	8,00x16,80x0,46		824			
	raccordo verso ovest	01	, 024			
	8,30x26,00x0,36	77	, 688			
	parcheggio sud	- 11	, 000			
	18,40x32,00x0,76	447	488			
	a dedurre tubi	771	, 400			
	-18,40x0,35x29,00	-186	760			
	piazzola giochi nel verde	,,,,	, . 55			
	11,00x3,80x0,56	23	, 408			
	0,50x11,80x11,80x3,14x0,56		420			
	a dedurre tubi					
	-11,00x3,80x0,56	-23	, 408			
	-0,50x11,80x11,80x3,14x0,15		791			
	mc.	2 336	269	20,00	46 725	38
3 55	F.04.08 - GEOTESSUTO Fornitura e stesa in opera strato di poliestere in telo geotessile, avente le caratteristiche indicate nell'apposito articolo delle norme tecniche, da posare sul fondo dello sbancamento, compreso ogni onere per completare il lavoro.			-		
				a riportare Euro	51 508,	7:
				S.p.A www.topcantiere.it	21 208, Pag.	/5

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				51 508,	75
4	F.04.08.a					
56	del peso di 100 g/mq.					
	strada di ingresso					
	6,00x36,00	216	,000			
	7,00x65,00	455	,000			
	rotatoria					
	28,00x24,00	672	,000			
	parcheggio					
	7,00x32,00	224	,000			
	strada nord					
	7,00x82,00	574	,000			
	rotatoria					
	0,50x8,40x8,40x3,14	110	779			
	8,00x16,00	128	,000			
	raccordo verso ovest					
	7,50x28,00	210	,000			
	mq.	2 589	,779	2,27	5 878,	80
5 A.P.2	Misto stabilizzato macinato: Fornitura e stesa in opera di misto macinato stabilizzato composto da più materiali riciclati provenienti da demolizioni di fabbricati e manufatti edili, vagliati secondo richiesta della D.L., per la carreggiata stradale e marciapiedi, pezzatura da mm. 0 a 15, spessore medio 10 cm, proveniente da impianti di riciclaggio autorizzati ed accompagnato da certificazione sull'assenza di materiali inquinanti. Compresa la cilindratura con vibrocompressore, sagomatura delle pendenze secondo indicazioni della D.L., la preparazione del piano di posa adeguatamente compattato, ed					
	ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. strada di accesso: ovest					
	6,00x36,00x0,10	21	600			
			550			
	6,50x67,00x0,10	43	, 550			
	rotatoria	60	100			
	26,00x24,00x0,10	02	, 400			
	a dedurre cassoni isola ecologica					
	-4x2,00x2,00x0,10	-7	, 600			
	strada nord					
	6,50x82,00x0,10	53	, 300			
	zona parcheggio					
	31,00x2,50x0,10	7	750			
	rotatoria		0.15			
	0,50x8,00x8,00x3,14x0,10		,048			
	8,00x16,00x0,10	12	, 800			
	raccordo verso ovest					
	7,50x26,00x0,10	19	, 500			
	parcheggio sud	= -	000			
	16,00x32,00x0,10		200			
	2x5,00x2,50x0,10	2	, 500			
	marciapiedi strada di accesso					
	(23,00+20,00+50,00+14,00)x1,65x0,14	24	, 717			
	piazzola VV.F.					
	18,00x3,00x0,10	5	, 400			
	marciapiedi parcheggio sud					
				a riportare Euro	57 387,	55

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				57 387,	55
	2x32,00x0,85x0,14	7	616			
	strada nord					
	85,00x1,65x0,14	19	635			
	78,00x1,65x0,14	18	018			
	zona parcheggio					
	2x2,50x1,65x0,14	1	155			
	piazzola giochi nel verde					
	11,00x2,84x0,14	4	374			
	0,5x11,35x11,35x3,14x0,14		315			
	mc.	392	,278	31,00	12 160	6
6 71	F.13.10 - BINDER TIPO "B" Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello st rato di collegamento, binder aperto (t ipo B), avente granulometria di mm 0-20 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio al 4,50%, compreso guardiania, segnaletica ed ogni alt ro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio.  L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio atto a definire la composizione della miscela e le modalità di confezionamento e con riferimento alle note di progettazione del pacchetto stradale riportate nel capitolato speciale d'appalto.					
7 73	F.13.10.b dello spessore compresso di 70 mm strada di accesso: da ovest 6,50x71,00	461	.500			
		401	, 300			
	rotatoria 26,00x24,00	624	.000			
		024	, 000			
	a dedurre isola ecologica	40	000			
	-4x2,00x2,00	-10	,000			
	strada nord		500			
	6,50x85,00	552	500			
	rotatoria		400			
	0,50x8,00x8,00x3,14		480			
	8,00x16,00	128	,000			
	raccordo verso ovest					
	7,50x27,00	202	500			
	parcheggio sud					
	6,00x34,00	204	000			
	mq.	2 256	,980	9,28	20 944	7
8 76	F.13.06 - PULIZIA E SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO Pulizia del piano d'appoggio e spruzzatura di emulsione bituminosa al 55 % in ragione di 0,7 kg/m2, compreso gurdiana, segnaletica ed ogni alt ro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte per la coesione tra i due manti.					
	strada di accesso: da ovest					
						Ш

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				90 492,	94
	6,50x71,00	461	500			
	rotatoria					
	26,50x24,00	636	000			
	a dedurre isola ecologica					
	-4x2,00x2,00	-16	,000			
	strada nord					
	6,50x85,00	552	500			
	rotatoria	002	, 000			
	0,50x8,00x8,00x3,14	100	480			
	8.00x16.00		000			
		128	, 000			
	raccordo verso ovest					
	7,50x27,00	202	, 500			
	parcheggio sud					
	6,00x34,00	204	,000			
	mq.	2 268	, 980	0,81	1 837,	87
9 81	F.13.11 - STRATO UNICO TIPO "E" Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello st rato d'usura, tappeto ( tipo E ) , avente granulometria di mm 0-12 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio al 5,50%, compreso sollevamento in quota finita delle campane delle serraginesche dell'acquedotto, la formazione di rialzi, limitatori di velocità ed asfalto stampato colorato in corrispondenza degli attraversamenti pedonali secondo indicazioni dei disegni, spruzzatura finale di emulsione bituminosa e spargimento di sabbia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio prevista alla voce precedente.					
10	F.13.11.a					
82	dello spessore compresso di mm. 40					
	strada di accesso: da ovest					
	6,50x71,00	461	, 500			
	rotatoria					
	26,50x24,00	636	,000			
	a dedurre isola ecologica					
	-2,50x10,50	-26	250			
	strada nord					
	6,50x85,00	552	, 500			
	rotatoria					
	0,5x8,00x8,00x3,14	100	, 480			
	8,00x16,00		000			
	raccordo verso ovest	120	, 555			
	7,50x27,00	202	500			
		202	, 500			
	parcheggio sud	204	000			
	6,00x34,00	204	,000			
	mq.	2 258	,730	5,65	12 761,	82
11 77	F.11.01 - CORDONATE Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e					
				a riportare Euro	105 092	63

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				105 092	63
	simili, ret t ilinee od in curva, in calcestruzzo avente Rck> = 30 N/mm2, in element i della lunghezza di cm 100, allet tat i con malta cement izia compresa l'apposita fondazione in calcestruzzo delle dimensioni minime di cm 35 x 15 eseguita in calcest ruzzo dosato a 200 kg/m3 con adeguati rinfianchi, lo scavo necessar io, la stuccatura dei giunt i e quanto alt ro prescrit to nelle Norme Tecniche, esclusa l'eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elet t rosaldata che saranno remunerat i a parte con relativo prezzo d'elenco.				103 092	
12 78	F.11.01.c sez. 12/15 con h = 25 cm					
	strada di accesso: da ovest					
	42,00+22,00+7,00+8,00+50,00+15,00+6,00	150	000			
	parcheggio sud					
	(2x5,00)+31,00+31,50	72	500			
	strada nord					
	87,00+(2x2,50)+79,00+21,00	192	000			
	zona ingresso (restringimento strada)					
	2x5,00	10	,000			
	ml.	424	, 500	26,02	11 045,	49
13 A.P.3	Cordonata prefabbricata: Fornitura e posa in opera di cordonate in calcestruzzo rette, curve e cordonate d'angolo, a testate quadre e spigoli arrotondati, secondo disegni e sagome prescritti dalla D.L. in elementi da cm. 100, cm. 50 o cm. 20 a seconda se elementi retti o elementi curvi, poste in opera su letto di calcestruzzo di cm. 15 di spessore e di cm. 30 di larghezza, adeguatamente rinfiancate, compreso lo scavo, il rinterro, la stuccatura e fugatura dei giunti con malta di cemento ed ogni altro onere					
14 A.P.3B	Per dimensioni cm. 8 x 25 x 100					
	strada di accesso					
	3x6,00	18	000			
	parcheggio sud-nord					
	31,00+31,50+27,50	90	000			
	zona verde					
	41,00+13,00+8,00	62	,000			
	piazzola giochi					
	33,50+11,50+30,00+28,00	103	000			
	ml.	273	,000	18,00	4 914,	00
15 75	F.13.17 - FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS Formazione di massetto per marciapiedi dello spessore minimo di cm. 10 eseguito in cls con Rck > = 25 N/mm2 con interposta una rete elettrosaldata ø6/20x20, come da particolari o secondo le indicazioni della D.L., compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte esclusa la sola rete metallica che sarà remunerata con il relativo prezzo. strada di accesso: da ovest					
	(0,23x6,00)+(1,50x4,00)	7	380			
	(23,00+19,00+34,00+20,00)x1,65	158	400			
				a riportare Euro	121 052,	12

Parcheggio sud   2x5,00x2,50   25 000   31,00+31,50)x0,85   53 125   3126   3	COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
Description	COD. E.P.				Euro	Euro	
2x5,00x2,50 (31,00x3,50)x1,65 (32,00x1,00x1,65 (32,00x1,00x1,65 (33,00x2,00)x1,65 (33,00x2,00)x1,65 (33,00x2,00)x1,65 (32,00x2,04 (33,00x2,04 (34,00x2,04 (35,00x1,34 (36,00x2,04 (36,00x2,04 (37,00x2,04 (37,00x2,04 (37,00x2,04 (38,00x1,34 (38,00x1		riporto Euro				121 052,	12
2x5,00x2,50 (31,00x3,50)x1,65 (32,00x1,00x1,65 (32,00x1,00x1,65 (33,00x2,00)x1,65 (33,00x2,00)x1,65 (33,00x2,00)x1,65 (32,00x2,04 (33,00x2,04 (34,00x2,04 (35,00x1,34 (36,00x2,04 (36,00x2,04 (37,00x2,04 (37,00x2,04 (37,00x2,04 (38,00x1,34 (38,00x1		parcheggio sud					
Strade nord   (63.00+17.00)+1.65   122 100   222.50+1.65   100   650   100   650   100   650   100   650   100   650   100			25	,000			
Strade nord		(31,00+31,50)x0,85	53	125			
2x2,50x1,65							
2x2,50x1,65		(63.00+11.00)x1.65	122	100			
(33.00+28.00)x1.65  xona giochi nel verde  12.002.84  28.50x1,34  38.190  mq. \$47,175  9,00  4.924 \$5  16  Massetto in calcestruzzo per passi carrai. Fornitura e getto di massetto in calcestruzzo spessore cm. 18, resistenza cartaretiscia RDASO dicente concentrativa del carta cartaretiscia RDASO dicente con del carta cartaretiscia RDASO dicente cartaretiscia RDASO dicente cartaretiscia massetto: compreso ogni altro onere ed escluso il costo della rete remunerato a parte. piazzole VV.F.  17.50x2.70  passi carrai  85.500x1,65  49,500  mq. 96,750  15.00  1451 2  7 G.03.12.b - Rete elettrosaldata Fe B44k (accialo per armature); fornitura e posa in opera, compreso sovrapposizioni, sfrido ed ogni onere.  rete elettrosaldata e8/20x20  passi carrai  96,75x3.95  kg 1587,623  1,06  1682 8  E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCANTI Fornitura e posa in opera di pavimento subobloccante nel colore e nell'aspet to a scettu della D1. L. eseguito in mat tonelle preflabbricate di spessore d. B., posale secondo le geometria correnti su sot tondo dello spessore d. B., posale secondo le geometria correnti su sot tondo dello spessore d. B., posale secondo le geometria correnti su sot tondo dello spessore d. B., posale secondo le geometria correnti su sot tondo confore e quanto previsto dal DPR 2 talgio 1996, 7053 or cante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche regli edifici, spazi e servizi pubblic.  Charactaria del cartaria della particia della pendenza e secessaria allo smalt imento delle esque meteoriche, lo sapremento di sabbi or seruminento in colle esque meteoriche, lo sapremento di sabbi or seruminento in colle esque meteoriche, lo sapremento di sabbi fine sufficiente a colmare gli inter							
20,002,84			ļ				
12,00x2,84 28,50x1,34 38,190  mq. 547,175 9,00 4924, 5  Massetto in calcestruzzo per passi carrai. Fornitura e getto di massetto in calcestruzzo spessore cm. 18, resistenza carteristrica Ribix30 (kyrim quo diopin a tea elettrosaldata e 8 maglia 20x20 posizionate una nella zona niferiore ed una nella zona superiore del massetto; compreso ogni altro onere ed escluso il costo della rete remunerato a parte. piazzola VV.F. 17,50x2,70 47,250 passi carrai 6x5,00x1,65 49,500  17 G. 33,12.b Rete elettrosaldata Fe B44k (acciaio per armature); fornitura e posa in opera, compreso sovrapposizioni, sfrido ed ogni onere.  rete elettrosaldata e6/20x20 passi carrai 96,75x3,95  kg 1 587,623 1,06 1582,83  18 E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCANTI Fornitura e posa in opera di pavimento autobioccante nel colore e nell'aspet to a sceta della D.L., eseguito in mat tonelle prefabbricate di conglomerato cement ciu vibrato delle dimensioni circa em. 10 x 20, spesso es colore posa di pavimento in consoli para genomi ele comenti sul conenti sul conenti sul conforme a quanto previsto dali DR2 24 lugiti 1996. n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere archite toniche negli delicitic, spazi e serviri pubblici.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa no delle sott tondono, la formazione delle penderze necessarie allo smalti mento delle acque meteoriche, lo sargimento di sabbi fina sufficiente a colmare gli intent zir, la bagnatura e la contemporarea bat it liura mediante adeguato vibratore meteoriche, lo sargimento di sabbi fina sufficiente a colmare gili intenti ar quanto finito a regola d'arie. (ii) 233x6.00/H1.50x4.00) 7,390. (23,00+19.00+3,00+20.00)x1,65 158,400			700	, 000			
28,50x1,34			2/	080			
Massetto in calcestruzzo per passi carrai. A.P.4 Massetto in calcestruzzo per passi carrai. Fornitura e getto di massetto in calcestruzzo spessore cm. 18, resistenza caratterische RNASO (kpcing con dopta) rete elettrosaldata of meglia 20x20 posizionate una nella zona inferiore ed una nella zona superiore del memueratio a parte. pipazzola VV.F. 17.50x2.70 47.250 passi carrai 6x5.00x1.65 49.500 mq. 96.750 15,00 11451 2  7. G.03.12.b - Rete elettrosaldata Fe B44k (acciaio per armature); fornitura e posa in opera, compresso sovrapposizioni, sfrido ed ogni onere. rete elettrosaldata 66/20x20 rete elettrosaldata 66/20x20 passi carrai 96.75x3.95 362 163  8. g 1587, 623 1,06 1682  E 14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTITI CANTONELLE CANTO			l				
Massetto in calcestruzzo per passi carrai. A.P.4 A.P.4 A.P.4 Caratteristea RNASO (kg/mg con dopogo) rete elettrosaldata sd maglia caratteristea RNASO (kg/mg con dopogo) rete elettrosaldata sd maglia massetto compreso ogni altro onere ed escluso il costo della rete remunerato a parte.  plazzola VV.F. 17.50x2.70 A.7 250 passi carrai 6x5,00x1,65  49 500  mq. 96 750 15,00 1451 2  7 G.03.12.b - Rete elettrosaldata Fe B44k (accialo per armature); fornitura e posa in opera, compreso sovrapposizioni, sfrido ed ogni onere.  rete elettrosaldata 66/20x20 Feta elettrosaldata 66/20x20 passi carrai 96,75x3,95  8 g 1587 623  1,066  1 1682 8  E 14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI MATONELLE AUTOBLOCCANTI Control of the contr		20,50%1,34	30	, 190			
A.P.4 caratteristica Ribido Ng/cmp can deloppia rele elettrosaldata e maglia 20x20 posizionate una nella zona inferiore ed una nella zona superiore del massetto: compresso ogni altro onere ed esoluso il costo della rete remunerato a parte.  Piazzola VV.F.  17.50x2.70 47.250  passi carrai 6x5.00x1.65 49.500  Mq. 96.750 15,00 14,51 2  C. 0.3.12.b - Rete elettrosaldata Fe B44k (acciaio per armature): fromitura e posa in opera, compresso sovrapposizioni, sfrido ed ogni onere.  rete elettrosaldata e6/20x20 543.00x2.22 12.05 460  rete elettrosaldata e6/20x20 passi carrai 96.75x3.95 382 163  Rg 1 887 623 1,06 1682 8  E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Fromitura e posa de lopera di pavimento autobioccante nel colore e nell'aspet to a scelta della D.L., eseguito in mat tonelle prefabbricat di congiomerato cement izi ovibaro delle dimensioni cinca cm. 10 x 20, spessore cm. 6, posate secondo le geomet rie corrent i su sot folondo dello spessore di 5cm eseguito in pianio lavato a granulometria dionea. I I pavimento inolt re dovrà essare in possesso di un coefficiente di att rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalt i imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli intersi zi, la begnatura e la contemporane bat it tura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mit tonelle rot te o deteriorate in corso d'opera, il taligio, lo s'frido e quanto ali tro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  strada di accesso: Caro d'opera. Il esplo, lo s'frido e quanto ali tro necessario per dare il avoro finito a regola d'arte.		mq.	547	, 175	9,00	4 924,	58
17.50x2,70  Dassi carrai  6x5,00x1,65  mq. 96 750  15,00  1481 2  17  G.03.12.b - Rete elettrosaldata Fe B44k (acciaio per armature); fornitura e posa in opera, compress osvrapposizioni, sfrido ed ogni onere.  rete elettrosaldata ø8/20x20  543,00x2,22  rete elettrosaldata ø8/20x20  passi carrai  96,75x3,95  kg 1587 623  1,06  1682 8:  8  E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Fornitura e posa in opera di pavimento autobioccante nel colore e nell'aspet to a scelta della D. L. sesguito in mat tonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 6, posate secondo le geomet it corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulometria idonea. I I pavimento inoltre dovia essere in possesso di un coefficiente di att rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessaria allo smalt imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli intersi izi, la bagnatura e la contemporanea bat i tiura mediante adequato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mat tonelle rot te o deteriorate in corso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  strada di accesso: da ovest (0.23x6.091+(1.50x4.00) (23x00+19.00+34.00+20.00)x1,65 parcheggio sud	16 A.P.4	Fornitura e getto di massetto in calcestruzzo spessore cm. 18, resistenza caratteristica Rbk300 kg/cmq con doppia rete elettrosaldata ø8 maglia 20x20 posizionate una nella zona inferiore ed una nella zona superiore del massetto; compreso ogni altro onere ed escluso il costo della rete remunerato a parte.					
passi carrai  6x5,00x1,65  mq. 96,750 15,00 1 1451 2:  mq. 96,750 15,00 1 1451 2:  G.03.12.b - Rete elettrosaldata Fe B44k (acciaio per armature); fornitura e posa in opera, compreso sovrapposizioni, sfrido ed ogni onere.  rete elettrosaldata ø6/20x20 543,00x,2,22 1 2.05 460  rete elettrosaldata ø8/20x20 passi carrai 96,75x3,95 382 163  kg 1 587,623 1,06 1 682 8:  8 E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel colore e nell'aspet to a scelta della D.L., eseguito in mat tonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 6, posate secondo le geomet rie corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulometria idonea. Il pavimento inoli re dova essere in possesso di un coefficiente di att rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglici 1996, n. 500 recente norme per l'eliminazione delle barriera erribitet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.  Nel prezzo si intendono compresi e compensat i gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalti imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli interst izi, la bagnatura e la contemporanea bat i titura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mat tonelle rot te o deteriorate in corso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  strada di accesso: da ovest (0,23x6.00)+(1,50x4,00) 7 380 (23.00+19,00+34.00+20,00)x1,65 158 400 parcheggio sud		piazzola VV.F.					
mq. 96 750 15,00 1 1451 2  To G.03.12.b - Rete elettrosaldata Fe B44k (acciaio per armature); fornitura e posa in opera, compreso sovrapposizioni, sfrido ed ogni onere.  Tete elettrosaldata e6/20x20 1 205 460 1 205 4		17,50x2,70	47	250			
mq. 96,750 15,00 1451 2  G. 03.12.b - Rete elettrosaldata Fe B44k (acciaio per armature); fornitura e posa in opera, compress sovrapposizioni, sfrido ed ogni onere.  rete elettrosaldata ø8/20x20 1205,460 rete elettrosaldata ø8/20x20 passi carrai 96,75x3,95 382, 163  Rg 1587 623 1,06 1587 623 1,06 1682 8i  E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Fornitura e posa in opera di pavimento autobioccante nel colore e nell'aspet to a scelta della D.L., eseguito in mat tonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 6, posate secondo le geomet ne corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulometria idonea. I I pavimento inolt re dovrà essere in possesso di un coefficiente di att rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recente norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessario alto smalt imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli intersi izi, la bagnatura e la contemporanea bat i itura mediante adequato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mat tonelle roi te o deteniorate in corso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto ait ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  strada di accesso: da ovest (0,23x6,00)+(1,50x4,00) 7 380 (23,00+19,00+34,00+20,00)x1,65 158 400 parcheggio sud		passi carrai					
G.03.12.b - Rete elettrosaldata Fe B44k (acciaio per armature); fornitura e posa in opera, compreso sovrapposizioni, sfrido ed ogni onere.  rete elettrosaldata ø6/20x20 543.00x2.22 rete elettrosaldata ø6/20x20 passi carrai 96,75x3,95  kg 1587,623  1,06  1682 8:  E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel colore e nell'aspet to a scelta della D.L., eseguito in mat tonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 6, posate secondo le geomet rie corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulometria idonea. I i pavimento inolt re dovrà essere in possesso di un coefficiente di att rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalt imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli intersi izi, la bagnatura e la contemporanea bat i titura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mat tonelle rot te o deteriorate in corso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. strada di accesso: da ovest (0.23x6.00)+(1.50x4.00) (23.00+19.00+34,00+20,00)x1,65  158 400 parcheggio sud		6x5,00x1,65	49	,500			
posa in opera, compreso sovrapposizioni, sfrido ed ogni onere.  rete elettrosaldata e6/20x20  543,00x2,22  rete elettrosaldata e8/20x20  passi carrai  96,75x3,95  kg 1 587 623  1,06  1 682 8:  E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI  Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel colore e nell'aspet to a scelta della D.L., eseguito in mat tunelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 6, posate secondo le geomet rie corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghainoi lavato a granulometria idonea. I I pavimento inolt re dovrà essere in possesso di un coefficiente di at t rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensat i gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalt imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli intersi izi, la bagnatura e la contemporanea bat i fitura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mat tonelle rot te o deteriorate in croso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  strada di accesso: da ovest (0.23x6,00)+(1,50x4,00) (23,00+19,00+34,00+20,00)x1,65  parcheggio sud		mq.	96	,750	15,00	1 451,	25
set elettrosaldata ø8/20x20 passi carrai 96,75x3,95  Rig 1 587, 623  1,06  1 682 8  E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel colore e nell'aspet to a scelta della D.L., eseguito in mat tonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 6, posate secondo le geomet rie corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulometria idonea. I I pavimento inolt re dovrà essere in possesso di un coefficiente di att rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensat i gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalt imento delle acque meteoriche, lo sparigimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli intersti izi, la bagnatura e la contemporanea bat titura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mat tonelle rot te o deteriorate in corso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  strada di accesso: da ovest  (0,23x6,00)+(1,50x4,00) (23,00+19,00+34,00+20,00)x1,65  158 400  parcheggio sud	17 62						
rete elettrosaldata e8/20x20 passi carrai 96,75x3,95  kg 1587,623 1,06 1682,8i  E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel colore e nell'aspet to a scelta della D.L., eseguito in mat tonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 6, posate secondo le geomet rie corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulometria idonea. I I pavimento inolt re dovrà essere in possesso di un coefficiente di att rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensat i gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalt imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli intersi zi, la bagnatura e la contemporanea bat t itura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mat tonelle rot te o deteriorate in corso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  strada di accesso: da ovest (0,23x6,00)+(1,50x4,00) (23,00+19,00+34,00+20,00)x1,65 158,400 parcheggio sud		rete elettrosaldata ø6/20x20					
passi carrai 96,75x3,95  kg 1587,623  1,06  1682  8  E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel colore e nell'aspet to a scelta della D.L., eseguito in mat tonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 6, posate secondo le geomet rie corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulometria idonea. I I pavimento inolt re dovrà essere in possesso di un coefficiente di att rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensat i gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalt imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli intersti zi, la bagnatura e la contemporanea bat ti tura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mat tonelle rot te o deteriorate in corso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  strada di accesso: da ovest (0,23x6,00)+(1,50x4,00) 7, 380 (23,00+19,00+34,00+20,00)x1,65 parcheggio sud		543,00x2,22	1 205	460			
Section   196,75x3,95   382   163   163   168   1682   1683   1							
kg 1 587 623 1,06 1 682 8:    E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI		·	382	163			
E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel colore e nell'aspet to a scelta della D.L., eseguito in mat tonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 6, posate secondo le geomet rie corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulometria idonea. I I pavimento inolt re dovrà essere in possesso di un coefficiente di att rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.53 recante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensat i gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalt imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli interst izi, la bagnatura e la contemporanea bat i tiura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mat tonelle rot te o deteriorate in corso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  strada di accesso: da ovest  (0,23x6,00)+(1,50x4,00)  7 380 (23,00+19,00+34,00+20,00)x1,65  158 400 parcheggio sud					1.06	1 692	00
	18 88	E.14.16 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel colore e nell'aspet to a scelta della D.L., eseguito in mat tonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 6, posate secondo le geomet rie corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulometria idonea. I l pavimento inolt re dovrà essere in possesso di un coefficiente di at t rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensat i gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalt imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli interst izi, la bagnatura e la contemporanea bat t itura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mat tonelle rot te o deteriorate in corso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  strada di accesso: da ovest  (0,23x6,00)+(1,50x4,00)  (23,00+19,00+34,00+20,00)x1,65	7	. 380			
		parcneggio sud					
			•		- site and - F	100 110	

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				129 110,	83
	2x5,00x2,50	25	,000			
	(31,00+31,50)x0,85		125			
	strada nord					
	(63,00+11,00)x1,65	122	100			
	2x2,50x1,65		250			
	(33.00+28.00)x1.65		650			
	zona giochi nel verde	700	, 000			
	12,00x2,84	34	, 080			
	28,50x1,34		190			
	piazzola VV.F.	30	, 190			
	,	47	050			
	17,50x2,70	47	, 250			
	passi carrai					
	6x5,00x1,65	49	, 500			
	zona ingresso					
	6,00x31,50	189	,000			
	mq.	832	,925	28,25	23 530,	13
19 A.P.46	Calcestruzzo magro Fornitura e messa in opera di calcestruzzo magro per la regolarizzazione dei piani di imposta delle opere d'arte, dosato a ql. 1,50 per metro cubo dicemento tipo 425, compreso ogni onere per l'esecuzione del lavoro. 1,10x0,05x(18,00+14,00)	1	,760			
	mc.	1	760	90,00	158.	40
20 50	F.05.11 - Conglomerato cementizio per opere in c.a. tipo 425 Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 425 - classe300, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonchè l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme.					
21 51	F.05.11.b Classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 25/30, rapporto max e/c 0,50, contenuto minimo di aria 3% recinzione lato sud parcheggio					
	1,10x0,25x(18,00+14,00)	8	, 800			
	1,40x0,25x(18,00+14,00)	11	, 200			
	recinzione lato ovest parcheggio					
	(0,70+0,53)x0,20x33,00	8	, 118			
	mc.	28	,118			
22 65	F.05.26 - Acciaio in barre ad aderenza migliorata controllata Acciaio in barre ad aderenza migliorata di qualsiasi diametro controllato in stabilimento, per cemento armato, dato in opera a qualsiasi altezza o profondità compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.:					
				a riportare Euro	152 799,	36

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				152 799,	36
23 66	F.05.26.b Tipo Feb44k					
	34,38x(18,00+14,00)	1 100	160			
	55x(0,70+0,53)x0,20x33,00	446	490			
	kg	1 546	,650	1,30	2 010	6
24 110	F.05.18 - CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A.					
25 111	F.05.18.a per altezza fino a ml. 2,00					
	recinzione sud parcheggio					
	2x1,65x(18,00+14,00)	105	,600			
	recinzione ovest parcheggio	40	400			
	2x0,73x33,00 mq.		, 180 , <b>780</b>	20,71	3 184.	71
	mq.	100	, 700	20,71	3 104,	<u></u>
26 A.P.32	Rete metallica Fornitura e posa in opera di rete metallica plastificata per recinzioni, altezza cm. 125, compresi paletti a T adeguati in acciaio zincato, filo in acciaio plastificato alla base, in mezzeria e sommità dell'altezza, ed ogni altro onere per completare l'opera.					
	33,00	33	000			
	ml.	33	,000	33,00	1 089	00
27 35	F.11.12 - PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati con massa sufficiente per la stabilità dei pali di illuminazione, completi di alloggiamento del palo e di un pozzet to incorporato delle dimensioni interne di circa cm. 30x30, per il passaggio delle tubazioni e dei cavi elet t rici, post i in opera secondo le modalità ed i part icolari cost rut t ivi previst i nei disegni esecut ivi di proget to e secondo le indicazioni fornite all'at to esecut ivo della D.L.Nel prezzo sono compresi e compensat i lo scavo, il successivo reinterro, collegamento delle tubazioni in PVC e loro sigillatura, compreso il chiusino in ghisa e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta secondo gli allegati particolari di progetto.					
28 36	F.11.12.a con H = a cm 70					
JU	11	11	,000			
	cad.		,000	201,44	2 215	84
29 A. <i>P.11</i>	Tubo corrugato: Fornitura e posa in opera tubo corrugato per passacavi, a parete doppia interno liscio, percorso sotto i marciapiedi o sede stradale, compreso scavo, rinterro in sabbia e misto costipati, collegamento ai pozzetti, getto protettivo negli incroci fra ENEL e TELECOM ed ogni altro onere per					
	completare l'opera.			a riportare Euro	161 299,	6

### 161 Description of a standard of a stand	COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
30 A P. 11A Strade A P. 11A A P. 11A  123,00-115,00	COD. E.P.				Euro	Euro	
A.P.11A  strade  123.00+115.00  parcheggi 17.00+18.00  ml. 273.000  15.00  ml. 273.000  15.00  15.00  A.P.8 of Pozzetti d'ispezione in C.A. inforzato: Fornitura e posa in opera di pozzetti di spezione in calcestruzzo armato rinforzati, piasta di copertura atta e sopportare i carichi stradali. compreso scavo, rinterro in misto macinato, collegamento alle tubazioni, adettamento alle quota stradale con chiusimi ngihas D400 passo d'unon 60x60, eventuali prolunghe, compreso ogni onere per dare i lavon finiti.  22  23  24  25  26  27  28  29  29  29  29  20  20  20  20  21  20  20  20  20  20		riporto Euro				161 299,	63
A.P.11A  strade  123.00+115.00  parcheggi 17.00+18.00  ml. 273.000  15.00  ml. 273.000  15.00  15.00  A.P.8 of Pozzetti d'ispezione in C.A. inforzato: Fornitura e posa in opera di pozzetti di spezione in calcestruzzo armato rinforzati, piasta di copertura atta e sopportare i carichi stradali. compreso scavo, rinterro in misto macinato, collegamento alle tubazioni, adettamento alle quota stradale con chiusimi ngihas D400 passo d'unon 60x60, eventuali prolunghe, compreso ogni onere per dare i lavon finiti.  22  23  24  25  26  27  28  29  29  29  29  20  20  20  20  21  20  20  20  20  20		p					
A.P.11A  strade  123.00+115.00  parcheggi 17.00+18.00  ml. 273.000  15.00  ml. 273.000  15.00  15.00  A.P.8 of Pozzetti d'ispezione in C.A. inforzato: Fornitura e posa in opera di pozzetti di spezione in calcestruzzo armato rinforzati, piasta di copertura atta e sopportare i carichi stradali. compreso scavo, rinterro in misto macinato, collegamento alle tubazioni, adettamento alle quota stradale con chiusimi ngihas D400 passo d'unon 60x60, eventuali prolunghe, compreso ogni onere per dare i lavon finiti.  22  23  24  25  26  27  28  29  29  29  29  20  20  20  20  21  20  20  20  20  20							
A.P.11A  strade  123.00+115.00  parcheggi 17.00+18.00  ml. 273.000  15.00  ml. 273.000  15.00  15.00  A.P.8 of Pozzetti d'ispezione in C.A. inforzato: Fornitura e posa in opera di pozzetti di spezione in calcestruzzo armato rinforzati, piasta di copertura atta e sopportare i carichi stradali. compreso scavo, rinterro in misto macinato, collegamento alle tubazioni, adettamento alle quota stradale con chiusimi ngihas D400 passo d'unon 60x60, eventuali prolunghe, compreso ogni onere per dare i lavon finiti.  22  23  24  25  26  27  28  29  29  29  29  20  20  20  20  21  20  20  20  20  20							
123.00+115.00 parcheggi 17,00+18.00 parcheggi 17,00+18.00 ml. 273,000 ml. 273,000 15,00 15,00 14,095,00 ml. 273,000 15,0	30 A.P.11A	ø 110 mm per impianto di illuminazione pubblica					
parcheggi 17,00+18,00 35,000 ml. 273,000 15,00 4,095,00 ml. 273,000 15,00 4,095,000 ml. 273,000 ml. 2		strade					
17,00+18,00  ml. 273 000  15,00  4 095 00  ml. 273 000  15,00  15,00  4 095 00  ml. 273 000  15,00  15,00  4 095 00  18,23  30  AP-8 ordinura e poss in opera di pozzetti di ispezione in calcestruzzo armato inforzato; piastra di corportura atta e sopportare i canchi stradali, compreso scavo, rinterro in misto macinato, collegamento alle fubazioni, adattamento alle quota stradale con ribushi in gilsa Delto pesso di conno 0x80, eventuali prolunghe, compreso ogni onere per dare i lavori finiti.  2 Dimensioni 40 x 40 x 40  1 cad. 1 000  1 cad. 1 000  1 20,00		123,00+115,00	238	,000			
ml. 273,000 15,00 4 995 00  A.P.8. Pozzetti d'ispezione in C.A. rinforzato: Forritura e posa in opera di pozzetti di ispezione in calcestruzzo armato mforzati, piastra di copertura atta a sopporfare i carchi stradeli, compreso scavo, rinferro in miso mocinato, collegoramono ale tubazioni, adettamento escavo, rinferro in miso mocinato, collegoramono ale tubazioni, adettamento eventuali prolumghe, compreso ogni onere per fare i lavori finiti.  32. Dimensioni 40 x 40 x 40  A.P. 86 1 1 000 120,00 1							
AP.8 Prozetti d'ispezione in C.A. rinforzato: Fornitura e posa in opera di pozzetti di ispezione in calcestruzzo armato miforzati, piastra di copertura atta e sopporfare i canchi stradeli, compreso scavo, nierro in miso macinato, coligogramo da lei ubazioni, didditamento alti quida stradele compreso ogni oneri per dare i lavori finiti.  32 Dimensioni 40 x 40 x 40  1 cad. 1 000  120,00 120,00  AP.8G  Prove sul pacchetto stradale Onere a compenso per esecuzione prove sul pacchetto stradale de eseguire con piastra per verificare la densità minima di 60 MPa (CNR-BU-146/92) alla sommità dello strato di inginialamento, al primo ciclo di carico tra infinerali do pressioni o 15-0,25 MPa, di crica 30 MPa. compenso per le prove sul due tratti di strada: una a sud ed una a nord 1 minima di colienta della prova Protor modificata (UNI EN 15286 - 2-2010) al fine di ottenere un valore alla prova di carico con piastra (CNR-BU-146/92) alla compenso per le prove su due tratti di strada: una a sud ed una a nord 1 minima di colienta della prova Protor modificata (UNI EN 15286 - 2-2010) al fine di cliente della prova Protor modificata (UNI EN 15286 - 2-2010) al fine di cliente della prova Protor modificata (UNI EN 15286 - 2-2010) al fine di cliente della prova Protor modificata (UNI EN 15286 - 2-2010) al fine di coliente della prova Protor modificata (UNI EN 15286 - 2-2010) al fine di coliente della prova Protor modificata (UNI EN 15286 - 2-2010) al fine di congenerato cement di carico, la rimeralio di pressioni (15-0,25 MPa, di crica 30 MPa; compenso per le prove su due tratti di strada: una a sud ed una a nord 1 noce protorita della prova di carico, con piastra (CNR-BU-146/GI) formitura e posa in opera di pavimento autobloccante nella lipologia come da progetto, colore a scelta della D.L. eseguito in mattonelle prefabbricate di congiomerato cement izio vibrato delle dimensioni cilio in gialiano lavato a granulcimet in alconen. Il pavimento inolti re dovrà essere in possesso di un coefficiente di al rito conforme a quanto previsto		17,00+18,00	35	,000			
A.P. 8 Fornitura e posa in opera di pozzetti di ispezione in calcestruzzo armato ni nitrorazti, piastra di copertura atta a sopportare i carichi stradali, compreso scavo, rinterro in misto macinato, collegamento alle tubazioni, adattamento alla quota stradale con chiushi in glisa D400 passo d'uomo 60x60, eventuali prolunghe, compreso ogni onere per dare i lavori finiti.  Dimensioni 40 x 40 x 40  1		ml.	273	,000	15,00	4 095	00
1 1 000 120,00 120,00 120 00 120,00 120,00 120 00 120,00 120,00 120 00 120,00 120,00 120 00 120,00 1	31 A.P.8	Fornitura e posa in opera di pozzetti di ispezione in calcestruzzo armato rinforzati, piastra di copertura atta a sopportare i carichi stradali, compreso scavo, rinterro in misto macinato, collegamento alle tubazioni, adattamento alla quota stradale con chiusini in ghisa D400 passo d'uomo 60x60,					
1 1 000 120,00 120,00 120 00 120,00 120,00 120 00 120,00 120,00 120 00 120,00 120,00 120 00 120,00 1							
A.P.54  Prove sul pacchetto stradale Onere a compenso per esecuzione prove sul pacchetto stradale da esquire con piastra per verificare la densità minima di 60 MPa (CNR-BU-146/92) alla sommità dello strato di inghiaiamento, al primo ciclo di carico tra l'intervallo di pressioni 0,15-0,25 MPa. Lo stabilizzato dovrà essere costipato con lo stesso rullo all'umidità ottimale ottenuta dalla prova Proctor modificata (UNI EN 13286 - 2:2010) al fine di ottenere un valore alla prova di carico con piastra (CNR-BU 146/92) al primo ciclo di carico, tra l'intervallo di pressioni 0,15-0,25 MPa, di circa 80 MPa.  compenso per le prove su due tratti di strada: una a sud ed una a nord  1 1,000  A corpo 1,000 1 500,00 1 50	32 A.P.8G	Dimensioni 40 x 40 x 40					
A.P.33  Prove sul pacchetto stradale Onere a compenso per esecuzione prove sul pacchetto stradale da eseguire con piastra per verificare la densità minima di 60 MPa (CNR-BU-146/92) alla sommità dello strato di inghiaiamento, al primo ciclo di carico tra l'intervallo di pressioni 0,15-0,25 MPa. Lo stabilizzato dovrà essere costipato con lo stesso rullo all'umidità ottimale ottenuta dalla prova Proctor modificata (UNI ENI 13286 - 2:2010) al fine di ottenere un valore alla prova di carico con piastra (CNR-BU 146/92) al primo ciclo di carico, tra l'intervallo di pressioni 0,15-0,25 MPa, di circa 80 MPa.  compenso per le prove su due tratti di strada: una a sud ed una a nord  1 1,000  a corpo 1,000 1,500,00 1,		1	1	,000			
Onere a compenso per esecuzione prove sul pacchetto stradale da eseguire con piastra per verificare la densità minima di 60 MPa (CNR-BU-14692) alla sommità dello strato di ingihialamento, al primo ciclo di carico tra l'intervallo di pressioni 0,15-0,25 MPa.  Lo stabilizzato dovrà essere costipato con lo stesso rullo all'umidità ottimale ottenuta dalla prova Proctor modificata (UNI EN 13286 - 2:2010) al fine di ottenere un valore alla prova di carico con piastra (CNR-BU 14692) al primo ciclo di carico, tra l'intervallo di pressioni 0,15-0,25 MPa, di circa 80 MPa.  compenso per le prove su due tratti di strada: una a sud ed una a nord  1 1,000  ACOMPENSO PER PAVIMENTAZIONE PARCHEGGI Fornitura e posa in opera di pavimento autobiloccante nella tipologia come da progetto, colore a scelta della D.L., eseguito in mattonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 9, corredate di foro drenante, posate secondo le geometrie corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghianio lavato a granulomet ria idonea. Il pavimento inolt re dovrà essere in possesso di un coefficiente di at t rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante nome per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.  Nel prezzo si intendono compresi e compensat i gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalt imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli intersti zi, la bagnatura e la contemporanea bat titura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mattonelle color bianco, per la divisione dei posti auto, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.		cad.	1	,000	120,00	120,	00
MATTONELLE AUTOBLOCCANTI PER PAVIMENTAZIONE PARCHEGGI Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nella tipologia come da progetto, colore a scelta della D.L., eseguito in mattonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 9, corredate di foro drenante, posate secondo le geometrie corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulomet ria idonea. Il pavimento inolt re dovrà essere in possesso di un coefficiente di at t rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.  Nel prezzo si intendono compresi e compensat i gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalt imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli interst izi, la bagnatura e la contemporanea bat t itura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mattonelle rotte o deteriorate in corso d'opera, la posa in opera di mattonelle color bianco, per la divisione dei posti auto, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.	33 A.P.54	Onere a compenso per esecuzione prove sul pacchetto stradale da eseguire con piastra per verificare la densità minima di 60 MPa (CNR-BU-146/92) alla sommità dello strato di inghiaiamento, al primo ciclo di carico tra l'intervallo di pressioni 0,15-0,25 MPa.  Lo stabilizzato dovrà essere costipato con lo stesso rullo all'umidità ottimale ottenuta dalla prova Proctor modificata (UNI EN 13286 - 2:2010) al fine di ottenere un valore alla prova di carico con piastra (CNR-BU 146/92) al primo ciclo di carico, tra l'intervallo di pressioni 0,15-0,25 MPa, di circa 80 MPa.					
MATTONELLE AUTOBLOCCANTI PER PAVIMENTAZIONE PARCHEGGI A.P.33  MATTONELLE AUTOBLOCCANTI PER PAVIMENTAZIONE PARCHEGGI Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nella tipologia come da progetto, colore a scelta della D.L., eseguito in mattonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 9, corredate di foro drenante, posate secondo le geometrie corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulomet ria idonea. I I pavimento inolt re dovrà essere in possesso di un coefficiente di at t rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.  Nel prezzo si intendono compresi e compensat i gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalt imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli interst izi, la bagnatura e la contemporanea bat t itura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mattonelle rotte o deteriorate in corso d'opera, la posa in opera di mattonelle color bianco, per la divisione dei posti auto, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.		1	1	,000			
A.P.33  Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nella tipologia come da progetto, colore a scelta della D.L., eseguito in mattonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 9, corredate di foro drenante, posate secondo le geometrie corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulomet ria idonea. Il pavimento inolt re dovrà essere in possesso di un coefficiente di at t rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.  Nel prezzo si intendono compresi e compensat i gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalt imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli interst izi, la bagnatura e la contemporanea bat t itura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mattonelle rotte o deteriorate in corso d'opera, la posa in opera di mattonelle color bianco, per la divisione dei posti auto, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.		a corpo	1	,000	1 500,00	1 500,	00
2 riportare Furo 167 014 63	34 A.P.33	Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nella tipologia come da progetto, colore a scelta della D.L., eseguito in mattonelle prefabbricate di conglomerato cement izio vibrato delle dimensioni circa cm. 10 x 20, spessore cm. 9, corredate di foro drenante, posate secondo le geometrie corrent i su sot tofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulomet ria idonea. Il pavimento inolt re dovrà essere in possesso di un coefficiente di at t rito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architet toniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.  Nel prezzo si intendono compresi e compensat i gli oneri per la fornitura e posa del sot tofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smalt imento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli interst izi, la bagnatura e la contemporanea bat t itura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mattonelle rotte o deteriorate in corso d'opera, la posa in opera di mattonelle color bianco, per la divisione dei posti auto, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario					
					a riportare Euro	167 014	63

Pag.

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				167 014	63
	parcheggio sud					
	5,00x31,00	155	000			
	5,00x31,50	157	500			
	parcheggio nord					
	2,50x27,50	68	750			
	mq.	381	, 250	28,25	10 770	31
35 37	F.14.36 - FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per formazione di st risce longitudinali cont inue, discont inue e doppie, della larghezza di cm 12, compreso l'onere del t racciamento (su impianto nuovo), della pulizia e della segnaletica di cantiere					
36	F.14.36.a					
38	su impianto nuovo					
	(3x68,00)+(3x85,00)	459	000			
	ml.	459	,000	0,34	156	06
37 39	F.14.40 - FORNITURA E POSA DI STOP DI m 1,60 x 2,09 Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per formazione d'iscrizione "STOP" delle dimensioni di m 1,60 x 2,09 compreso l'onere del t racciamento (su impianto nuovo), della pulizia e della segnalet ica di cantiere					
38 40	F.14.40.a per ogni iscrizione su impianto nuovo					
	2	2	000			
	cad.	2	,000	13,94	27	88
39 43	F.14.38 - FORNI TURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per formazione d'at t raversament i pedonali, st risce d'arresto e zebrature come previsto dagli art icoli 144, 145 e 150 del D.P.R. 16.12.1992 n. 495, compreso l'onere del t racciamento (su impianto nuovo) , della pulizia e della segnaletica di cantiere					
40 44	F.14.38.a su impianto nuovo					
	2x6,50x6,50	84	500			
	6,00x2,00	12	000			
	mq.	96	, 500	4,13	398	55
41 A.P.17	Segnaletica verticale: Fornitura e posa in opera di segnali stradali verticali secondo normativa in vigore, completi di sostegno metallico idoneo in profilato a U zincato a					
				a riportare Euro	178 367,	1

#### B - STRADE, MARCIAPIEDI E PARCHEGGI - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PIANO NORMA N. 10

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				178 367	, 43
	caldo, staffatura in acciaio zincato, segnale con pannello di dimensioni e forma obbligati all'indicazione da segnalare con pellicola rifrangente, secondo indicazione del disegno, compresa verniciatura del sostegno con prodotto oleosintetico previo trattamento di sottofondo, esecuzione del blocco di fondazione in calcestruzzo ed ogni altro onere					
	12	12	,000			
	cad.	12	,000	150,00	1 800	, 00
42 A.P.27	Paletti dissuasori Fornitura e posa in opera di paletti dissuasori da posizionare all'inizio e termine della pista ciclopedonale e protezione marciapiedi, costituiti da cilindri metallici diametro cm. 8 ed altezza cm. 120, vemiciati a fasce bianco-rosse, conforme alla normativa del codice della strada, compreso fissaggio ed ogni altro onere necessario.		,000	400.00		
	cad.	2	,000	130,00	260	, 00
	TOTALE COMPUTO METRICO			Euro	180 427	, 43

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
1 16	H.01.07 - SCAVO A SEZIONE RISTRETTA  Scavo a sezione rist ret ta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con t irante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m3 0,400, gli oneri per la rimozione di manufat t i di qualsiasi genere di volume fino a m3 0,400, per il taglio ed est irpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggot tament i, armature di sostegno previste dalle norme ant infortunist iche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sot tofondi st radali di qualsiasi t ipo non riut ilizzabili, escluso l'onere del taglio prevent ivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inolt re l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnalet ica diurna e not turna, nonchè l'onere relat ivo alla prevent iva individuazione e segnalazione di cavi elet t rici, telefonici, tubazioni di acquedot t i, gasdot t i, fognature, canali irrigui, canali di scolo st radali, ecc E' compreso pure l'onere della demolizione e del perfet to riprist ino dei fossi di guardia in terra bat tuta interessat i dai lavori, l'onere della selezionatura del materiale fino e privo di sassi per il 1° ritombamento delle tubazioni, e della terra vegetale eventualmente presente in superficie, il perfet to riprist ino del piano di campagna con mezzi meccanici, il cost ipamento del materiale, le eventuali ricariche. Escluso l'onere del t rasporto del materiale di risulta o non ritenuto idoneo dalla D.L. e la relat iva indennità di discarica. Il volume di scavo sarà computato sulla base della larghezza convenzionale stabilita dalle sezioni t ipo allegate e della profondità di proget to del fondo tubo maggiorata dello spessore del sot tofondo stabilito anch'esso dalle sezioni tipo allegate. Si					
2 17	H.01.07.a per la fascia con profondità fino a m 1.50, da quota sbancamento					
	strada di accesso: da ovest					
	0,70x0,80x30,00	16	, 800			
	1,00x0,80x90,00	72	,000			
	0,70x0,80x15,00	8	, 400			
	2x0,90x0,80x8,00	11	, 520			
	parcheggio sud					
	0,95x14,50x29,00	399	, 475			
	strada nord					
	1,10x2,00x95,00	209	,000			
	1,20x11,80x38,00	538	,080			
	perimetrale nord					
	0,90x1,30x65,00	76	, 050			
	perimetrale sud					
	0,85x1,30x92,00	101	, 660			
	0,85x1,30x37,00	40	, 885			
	mc.	1 473	.870	14,22	20 958.	43
3 4	E.99.09 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcest ruzzo turbovibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a supportare i carichi a cui verranno assogget tat i, a base piana d'appoggio, con giunto a bicchiere e guarnizioni in neoprene per la perfet			,		
			<u> </u>	a riportare Euro	20 958,	12

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				20 958,	43
	ta tenuta dei giunt i, confezionat i sia con cemento normale tipo 325 che con cemento ferrico pozzolanico ad alto forno; scavo e rinterro conteggiati a parte, compresa l'esecuzione di fori finestra dove previsto dal progetto per l'applicazione delle selle di ispezione ed ogni altro onere per completare l'opera.					
1	E.99.09.c					
4/C	di diametro mm 500 e spessore mm 60					
	strada di accesso					
	31,00+13,00+31,00+23,00+20,00+14,00+(2x8,00)	148	,000			
	ml.	148	,000	59,97	8 875,	5
5 4/E	E.99.09.e di diametro mm 800 e spessore mm 84					
	perimetrale nord					
	27,00+38,00	65	,000			
	perimetrale sud					
	31,00+46,00+46,00+21,00+16,00	160	,000			
	ml.	225	,000	97,00	21 825	0
6 A. <i>P.4</i> 8	Tubi scatolari: fornitura e posa in opera di tubazioni tipo scatolare a sezione rettangolare ad elementi prefabbricati con incastro a semispessore; confezionati con calcestruzzo armato avente classe di resistenza Rck45 MPa e cemento tipo CEM42,5R; conformi alle norme UNI-EN 14844, UNI 8520/2, UNI-EN 206-1 ed al D.M. 14 gennaio 2008.  I giunti saranno a tenuta corredati di guarnizione con anello in gomma sintetica con profilo a cuspide (durezza 40 +/- 5° IRHD), conforme alla norma UNI-EN 681-1, posizionata sul giunto maschio ed apposito lubrificante.  Sono compresi: trasporto, preparazione del piano di posa con letto di sabbia spessore cm. 15, chiusura delle testate con parete in calcestruzzo armato, aperture passo d'uomo per l'ispezione secondo indicazioni della D.L., fori sulle pareti per le tubazioni confluenti e per il collegamento tra tubi, posizionati a pettine, ed ogni altro onere per completare l'opera. Qualora il piano di posa richiedesse l'adozione di uno spessore di calcestruzzo, il materiale sarà conteggiato a parte.					
, A.P.48A	per la sezione interna di cm. 160 x 100 di altezza					
	7x29,00	203	,000			
	15,30+9,50+30,00+36,30		, 100			
	6x38,00	228	,000			
	ml.	522	,100	245,00	127 914,	5
3 !1	H.02.18 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI -EN 1401-1 SN 4 SDR 41, da impiegarsi per acque di rifiuto, pluviali, per allacciamenti privati e comunque per piccoli t rat t i, giuntati a bicchiere mediante l'ausilio di giunti					
	tecnici di tenuta. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo					

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				179 573,	4
	le livellette di progetto, i giunti tecnici, sia interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo sfrido e quanto alt ro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, compreso scavo, rinterro, eventuale protezione in calcestruzzo ove necessario ed ogni altro onere per completare l'opera.					
1/A	H.02.18.b diametro 160 mm					
	strada di accesso: da ovest					
	4,50+(2x15,00)+4,50+5,00+(2x1,50)	47,	000			
	10,00+10,00+5,00+(2x12,00)	49,	000			
	strada nord					
	(2x3x15,00)+(2x3x3,00)	108,	000			
	(2x15,00)+(2x4,00)	38,	000			
	zona verde					
	18,00+3,00	21,	000			
	ml.	263,	000	38,94	10 241	, 2
10 A.P.8	Pozzetti d'ispezione in C.A. rinforzato: Fornitura e posa in opera di pozzetti di ispezione in calcestruzzo armato rinforzati, piastra di copertura atta a sopportare i carichi stradali, compreso scavo, rinterro in misto macinato, collegamento alle tubazioni, adattamento alla quota stradale con chiusini in ghisa D400 passo d'uomo 60x60, eventuali prolunghe, compreso ogni onere per dare i lavori finiti.					
11	Dimensioni 80 x 80 x 80					
A.P.8D	6	6.	000			
	cad.		000	352,00	2 112	. (
12	Dimensioni 120 x 120 x 120			,		
A.P.8A	9	9.	000			
	cad.	9,	000	528,00	4 752	,
13 A.P.8I	Dimensioni 120 x 120 x 120 Cameretta di controllo e scarico, completa di paratia di sfioro in c.a. interna e foro di deflusso inferiore, griglia protettiva sul foro di deflusso, chiusura superiore con piastra e chiusino in ghisa D400 passo d'uomo 60x60.	2	000			
	cad.		000	650,00	1 300	<u> </u>
4 .P.35	Selle di ispezione Fornitura e posa in opera di selle d'ispezione in calcestruzzo armato rinforzato, adeguate alla tubazione dove vengono applicate, piastra di copertura atta a sopportare i carichi stradali, compreso rinterro in misto macinato, collegamento alle tubazioni, adattamento alla quota stradale con			220,00	. 530	
	chiusini in ghisa D400 passo d'uomo 60x60, eventuali prolunghe, ed ogni altro onere per dare i lavori finiti.  17	17,	000			

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				197 978	, 71
	cad.	17	,000	230,00	3 910	, 00
15 A.P.10	Pozzetti con sifone tipo "Padova": Fornitura e posa in opera di pozzetti con sifone incorporato vibrocompressi tipo "Padova" rinforzati di dimensioni 40 x 40 x 80, con caditoia in ghisa a nido d'ape D-250 compreso scavo, rinterro in sabbia e misto macinato, raccordo con la tubazione, adattamento alla quota stradale e ogni altro onere per completare il lavoro strade e parcheggio 18+16+5	39	, 000			
	zona verde					
	2	2	,000			
	cad.	41	,000	148,50	6 088	, 50
16 A.P.1	Misto macinato: Fornitura e stesa in opera di misto macinato composto da più materiali riciclati provenienti da demolizioni di fabbricati e manufatti edili, pezzatura da zero a 71 mm., proveniente da impianti di riciclaggio autorizzati e accompagnato da certificazione sulla assenza di materiali inquinanti, per la formazione del sottofondo stradale dello spessore minimo di cm. 35, parcheggi e marciapiedi.  Il frantumato dovrà essere esente da materiali estranei e dovrà contenere la giusta percentuale di sabbia e materiale fine per ottenere una composizione di granulometria secondo la normativa vigente, atta a sopportare i carichi stradali. Compresa la cilindratura con vibrocompressore da 120 ql. per strati, eventuale innaffiatura secondo indicazioni della D.L., la preparazione del piano di posa, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.  chiusura scavi fino a quota sbancamento					
	(120,00+15,00)x0,80x0,95	102	600			
	2x8,00x0,80x0,95		160			
	a dedurre tubo					
	-(120,00+15,00)x0,25x0,25x3,14	-26	494			
	-2x8,00x0,25x0,25x3,14	-3	,140			
	perimetrali					
	(20,00+40,00)x1,30x0,80	62	400			
	a dedurre tubo					
	-(20,00+40,00)x0,40x0,40x3,14	-30	, 144			
	mc.	117	, 382	20,00	2 347	64

	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
6	H.01.07 - SCAVO A SEZIONE RISTRETTA Scavo a sezione rist ret ta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con t irante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m3 0,400, gli oneri per la rimozione di manufat t i di qualsiasi genere di volume fino a m3 0,400, per il taglio ed est irpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggot tament i, armature di sostegno previste dalle norme ant infortunist iche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sot tofondi st radali di qualsiasi t ipo non riut ilizzabili, escluso l'onere del taglio prevent ivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inolt re l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnalet ica diurna e not turna, nonchè l'onere relat ivo alla prevent iva individuazione e segnalazione di cavi elet t'rici, telefonici, tubazioni di acquedot ti, gasdot t i, fognature, canali irrigui, canali di scolo st radali, ecc E' compreso pure l'onere della demolizione e del perfet to riprist ino dei fossi di guardia in terra bat tuta interessat i dai lavori, l'onere della selezionatura del materiale fino e privo di sassi per il l' ritombamento delle tubazioni, e della terra vegetale eventualmente presente in superficie, il perfet to riprist ino del piano di campagna con mezzi meccanici, il cost ipamento del materiale, le eventuali ricariche. Escluso l'onere del t rasporto del materiale, le eventuali ricariche. Escluso l'onere del t proporto del materiale di risulta o non ritenuto idoneo dalla D.L. e la relat iva indennità di discarica. Il volume di scavo sarà computato sulla base della larghezza convenzionale stabilita dalle sezioni t ipo allegate e della profondità di proget to del fondo tubo maggiorata dello spessore					
7	H.01.07.a per la fascia con profondità fino a m 1.50, da quota sbancamento					
	47,00x0,40x0,15	2	820			
	40,00x0,40x0,55	8	800			L
	mc.	11	, 620	14,22	165,	L
0	H.02.01 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA I tubi dovranno avere un'est remità a bicchiere per giunzione a mezzo di anello di gomma. I I giunto, che dovrà permet tere deviazioni angolari e spostament i longitudinali del tubo senza compromet tere la tenuta, sarà elast ico di tipo automat ico, conforme alla norma UNI 9163/87. Le giunzioni dovranno essere alt resi certificate conformi alle prove di prestazione della norma EN 598 paragrafo 7, complete delle effet tive pressioni di prova, con cert ificazione originale o copia emessa da un Organismo Terzo di cert ificazione che abbia firmato l'accordo di Cooperazione Europea per l'Accreditamento secondo la norma EN 45000 e che abbia sot toscrit to l'accordo "European Cooperat ion for accreditat ion (EAC). La guarnizione, realizzata in elastomero (NBR), dovrà presentare all'esterno un apposito rilievo per permet tere il suo alloggiamento all'interno del bicchiere con profilo divergente a "coda di rondine" all'est remità opposta secondo quanto indicato nella norma UNI 9163/87. La tenuta sarà assicurata dalla reazione elastica della gomma e dalla compressione esercitata dal fluido nel divergente della gomma. Le tubazioni dovranno essere rivest ite internamente con malta di cemento alluminoso applicata per cent rifugazione secondo quanto					
	previsto da quest 'ult ima norma e cert ificato secondo quanto prescrit to al paragrafo 7 sempre della suddet ta norma in originale o copia conforme rilasciato da organismo accreditato secondo la EN 45000 e che abbia sot					

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				165.	24
	toscrit to l'accordo "European Cooperat ion for accreditat ion (EAC) . Lo spessore del cemento alluminoso sarà conforme a quanto indicato nella Norma EN 598. Esternamente le tubazioni dovranno essere rivest ite con uno st rato di zinco puro di 200 g/m2 applicato per metallizzazione conforme alle norme UNI ISO 8179/86 ed EN 598, e successivamente verniciate con vernice epossidica rossa. L'interno del bicchiere e l'esterno dell'est remità liscia, part i metalliche a contat to con l'effluente, saranno rivest it i con vernice epossidica rossa. I l collaudo in fabbrica sarà effet tuato mediante prova idraulica di tenuta sot to una pressione di 32 bar per tut t i i diamet ri. Le condot te dovranno essere sempre accompagnate da cert ificato di prodot to, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di Certificazione conforme alle norme UNI CEI EN 45000 ( in possesso di regolare accreditamento riconosciuto a livello nazionale/ internazionale), inteso ad assicurare la conformità della fornitura alla norma EN 598/ 1994 o sua traduzione italiana UNI EN 598/ 1995 inolt re qualora particolari situazioni di carat tere tecnico lo richiedano, ad insindacabile richiesta della Stazione Appaltante potrà essere richiesto, con onere a carico dell'Appaltatore, che il generico elemento tubolare o pezzo speciale venga sot toposto a collaudo alla presenza di proprio personale presso la fabbrica di produzione del fornitore. Le forniture dovranno comunque essere accompagnate da cert ifficat i di collaudo t ipo 2.2 secondo la norma EN 10204. La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto- tubazione/ raccordo) non deve risultare inferiore a 600 kPa, Poste in opera a perfet ta regola d'arte, secondo le livellet te di proget to, mediante l'ausilio di st rument i t ipo "laser" nostro segnalatore e le prescrizioni della Direzione Lavori; con allettamento in sabbia della condotta, il cui materiale viene conteggiato con il prezzo del misto macinato. Nel prezzo sono comprese la prova di tenuta idraulica per le					
4 32	H.02.01.e DN 200 mm					
	115,46+14,80+73,54	203	800			
	a dedurre camerette -6x0,80	-4	800			
	ml.		,000	58,00	11 542	0(
5 A.P.7	Cameretta d'ispezione prefabbricata: Fornitura e posa in opera di camerette monolitiche circolari per ispezione in c.a. prefabbricato, per fognatura nera, complete di prolunghe, del diametro interno cm. 80, confluenza, vertice, aventi le caratteristiche indicate dai disegni di progetto, compreso scavo e il blindaggio, l'allontanamento delle materie eccedenti, i manicotti di giunzione annegati nei getti, chiusino in ghisa sferoidale classe 400, l'acciaio per le armature, lo scolatoio, la protezione delle superfici interne complete con resina epossidica pura dello spessore minimo di 600 micron, compreso il passo d'uomo. Il tutto dimensionato per resistere alla pressione delle terre ed ai carichi straddi di 1' categoria. Misure di altezza ricavate dalla quota di scorrimento dei liquami e fino al piano finito della carreggiata, compreso scavo, rinterro in misto macinato fino alla quota sbancamento, l'onere di allacciamento alla rete pubblica esistente, il tutto nel rispetto della normativa vigente e secondo le indicazioni di VERITAS S.p.a., compreso ogni altro onere per completamento l'opera.		,000			
	cad.	7	.000	750,00	5 250	U
	l cau.	ı '	, 555	, 50,00	3 <b>2</b> 3 0,	, ,,

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				16 957	24
6 A.P.1	Misto macinato: Fornitura e stesa in opera di misto macinato composto da più materiali riciclati provenienti da demolizioni di fabbricati e manufatti edili, pezzatura da zero a 71 mm., proveniente da impianti di riciclaggio autorizzati e accompagnato da certificazione sulla assenza di materiali inquinanti, per la formazione del sottofondo stradale dello spessore minimo di cm. 35, parcheggi e marciapiedi.  Il frantumato dovrà essere esente da materiali estranei e dovrà contenere la giusta percentuale di sabbia e materiale fine per ottenere una composizione di granulometria secondo la normativa vigente, atta a sopportare i carichi stradali. Compresa la cilindratura con vibrocompressore da 120 ql. per strati, eventuale innaffiatura secondo indicazioni della D.L., la preparazione del piano di posa, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.  40,00x0,40x0,55	8	,800			
	a dedurre tubo					
	-40,00x0,10x0,10x3,14	-1	256			
	mc.	7	, 544	20,00	150	, 88
	TOTALE COMPUTO METRICO			Euro	17 108	, 12

#### E - RETE DISTRIBUZIONE ENEL - COMPUTO METRICO ESTIMATICO - PIANO NORMA N. 10

COD. C.M.	. DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
1 A.P.11	Tubo corrugato: Fornitura e posa in opera tubo corrugato per passacavi, a parete doppia interno liscio, percorso sotto i marciapiedi o sede stradale, compreso scavo, rinterro in sabbia e misto costipati, collegamento ai pozzetti, getto protettivo negli incroci fra ENEL e TELECOM ed ogni altro onere per completare l'opera.					
2 A.P.11M	ø 160 mm per tre tubi nello stesso scavo					
	80,00+80,00 ml.		,000	30,00	4 800	, 00
3 A.P.11F	ø 125 mm per tre tubi entro lo stesso scavo per impianto			,	<u> </u>	
	3x2,00	6	,000			
	ml.	6	,000	25,00	150	00
4 A.P.11B	ø 125 mm per un solo tubo nello stesso scavo					
	18,00+33,00		,000			
	6x8,00		,000			
	ml.	99	,000	17,00	1 683	00
5 A.P.13	Pozzetti in calcestruzzo per ENEL: Fornitura e posa in opera pozzetti in calcestruzzo rinforzati per condotti ENEL, piastra di copertura atta a sopportare i carichi stradali, compreso scavo, rinterro in misto macinato, collegamento alle tubazioni, chiusino in ghisa tipo D400 - 60x60 con scritta, adattamento alla sede stradale, esecuzione basamenti per colonnine sui marciapiedi ed ogni altro onere per completare l'opera					
6 A.P.8D	Dimensioni 80 x 80 x 80					
	7	7	,000			
	cad.	7	,000	352,00	2 464	00
	TOTALE COMPUTO METRICO			Euro	9 097	

#### F - RETE DISTRIBUZIONE TELEFONICA - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PIANO NORMA N. 10

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
1 A.P.11	Tubo corrugato: Fornitura e posa in opera tubo corrugato per passacavi, a parete doppia interno liscio, percorso sotto i marciapiedi o sede stradale, compreso scavo, rinterro in sabbia e misto costipati, collegamento ai pozzetti, getto protettivo negli incroci fra ENEL e TELECOM ed ogni altro onere per completare l'opera.					
2 A.P.11E	ø 125 mm per due tubi entro lo stesso scavo per impianto TELECOM					
	90,00+8,00+68,00+8,00+(6x1,50) ml.		,000	21,00	3 843	00
3 A.P.12	Pozzetti per linea telefonica: Fornitura e posa in opera di pozzetti rinforzati per linea TELECOM, compreso scavo, rinterro in misto macinato, collegamento alle tubazioni, chiusino in ghisa tipo D400 con scritta, adattamento alla sede stradale, esecuzione basamenti per colonnine lungo i marciapiedi ed ogni altro onere necessario.					
4 A.P.12A	Dimensioni 90 x 70 x 95					
	3 cad.		000	400,00	1 200	00
5 A.P.12B	Dimensioni 80 x 125 x 95					
	5	5	,000			
	cad.	5	,000	630,00	3 150	00
	TOTALE COMPUTO METRICO			Euro	8 193	00

#### G - ISOLA ECOLOGICA - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PIANO NORMA N. 10

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
A.P.20	Isola ecologica Fornitura dei materiali ed esecuzione struttura per isola ecologica, soluzione con cassoni interrati: vasche prefabbricate in calcestruzzo armato di contenimento, della capacità di mc. 5 ciascuna, posa dei tubi in pvc ø 50 mm di raccordo dei fondi delle vasche con un pozzetto 40x40 e relativo bocchettone per l'aspirazione degli eventuali ristagni d'acqua, inserimento delle piattaforme mobili di sicurezza con relativi meccanismi, contenitori metallici estraibili dei rifiuti completi dei torrini di conferimento, il tutto posizionato con riferimento alla quota della pavimentazione finita, compreso ogni altro onere per consegnare l'opera finita e funzionante, esclusi accessori di elettronica. I torrini dovranno essere compatibili con gli automatismi elettronici che il Comune andrà, eventualmente, ad installare. Tutta l'operazione sarà eseguita sotto la sorveglianza di un incaricato della ditta KGN di Montecchio (VI), fornitrice dei materiali od altra ditta prescelta. Gli oneri di scavo, impianto di prosciugamento, getto della soletta di base, riempimento con misto macinato, scarico dei prefabbricati e loro posa in opera, sono conteggiati a parte.  Il montaggio di tutte le opere metalliche è compreso con la fornitura. Il prezzo si riferisce ad un cassone completo.					
	4		.000			_
	cad.	4	,000	7 800,00	31 200	0
2 A.P.21	Impianto di prosciugamento per isola ecologica. Noleggio dell'impianto di prosciugamento tipo Wellpoint con pompa elettrica per abbassamento della falda freatica, sufficiente per la profondità di scavo necessaria, estensione planimetrica secondo le necessità operative per la realizzazione delle opere in progetto. Compreso montaggio e rimozione finale dell'impianto, tutti gli accessori necessari, la guardiania, i consumi energetici e la richiesta del contatore ENEL per la potenza della pompa, compreso l'allontamento delle acque di risulta ed ogni altro onere necessario.	1,	000			
	a corpo	1	.000	3 000,00	3 000	0
3 26	F.03.09 - SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA					
4 27	F.03.09.b - fino alla profondità di m 2,00					
	10,50x4,50x1,75	82	688			
	mc.	82	, 688	13,41	1 108	8
5 A.P.22	Posizionamento cassoni prefabbricati. Compenso per le seguenti operazioni eseguite con autogru: - scarico dal mezzo di trasporto di n. 4 contenitori in calcestruzzo delle dimensioni di ml. 1,80 x 1,80 x 2,60 di altezza, peso 65 ql. cadauno; - scarico di n. 4 contenitori in acciaio del peso di 6 ql. cadauno; - scarico di n. 4 piattaforme in acciaio del peso di 5 ql. cadauna; - posa in opera dei quattro contenitori in calcestruzzo.	-1	000			
		•				L
6 A. <i>P.1</i>	Misto macinato: Fornitura e stesa in opera di misto macinato composto da più materiali riciclati provenienti da demolizioni di fabbricati e manufatti edili, pezzatura	1,	,000	600,00	600	J
	da zero a 71 mm., proveniente da impianti di riciclaggio autorizzati e accompagnato da certificazione sulla assenza di materiali inquinanti, per la formazione del sottofondo stradale dello spessore minimo di cm. 35,					
				a riportare Euro	35 908,	8

#### G - ISOLA ECOLOGICA - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PIANO NORMA N. 10

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				35 908	8, 85
	parcheggi e marciapiedi. Il frantumato dovrà contenere la giusta percentuale di sabbia e materiale fine per ottenere una composizione di granulometria secondo la normativa vigente, atta a sopportare i carichi stradali.  Compresa la cilindratura con vibrocompressore, eventuale innaffiatura secondo indicazioni della D.L., la preparazione del piano di posa, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte (misura in opera dello spessore del materiale compattato).					
	riempimento scavo					
	10,50x4,50x1,75	82,	688			
	a dedurre cassoni prefabbricati					
	-4x2,00x2,00x1,75	-28,	000			
	mc.	54,	688	20,00	1 093	, 76
7 A.P.19	Conglomerato cementizio armato. Fornitura e getto di calcestruzzo armato per fondazioni, comprese casseforme, armature FeB44k consistenti in una rete elettrosaldata ø8 maglia 20x20, resistenza caratteristica Rbk280 kg/cmq, ogni onere compreso.					
	massetto per base di appoggio cassoni					
	10,20x2,20x0,20	4,	488			
	mc.	4,	488	180,00	807	84
	TOTALE COMPUTO METRICO			Euro	37 810	45

#### H - PIAZZOLA GIOCHI E ZONA VERDE - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PIANO NORMA N. 10

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.			Euro	Euro	
1 A.P.19	Conglomerato cementizio armato. Fornitura e getto di calcestruzzo armato per fondazioni, comprese casseforme, armature FeB44k consistenti in una rete elettrosaldata ø8 maglia 20x20, resistenza caratteristica Rbk280 kg/cmq, ogni onere compreso.  plinti per ancoraggio strutture giochi				
	8x0,40x0,40x0,60	0, 76	8		
	mc.	0,76	8 180,00	138	2
2 A.P.41	Strutture ludiche Fornitura e posa in opera strutture per giochi vari da installare nelle relative piazzole, in conformità alla legislazione vigente UNI EN 1176-1177 e garanzia per anni 2 (come da normativa di legge), compreso fissaggio ai plinti interrati, conteggiati a parte, accompagnati dei relativi certificati di omologazione e corretta posa in opera ed ogni altro onere per completare l'opera.				
3 A. <i>P.18B</i>	Altalena singola con accorpato scaletta, torretta coperta e scivolo, il tutto in acciaio o alluminio e pvc conforme alle norme UNI vigenti, altezza pianale ml. 1,45 circa.				
	1	1,00	-		
	cad.	1,00	0 3 500,00	3 500	0
4 A.P.18E	Gioco cavallino a molla conforme alla normativa UNI vigente.				
	1	1,00	0		
	cad.	1,00	0 850,00	850	0
5 A.P.18C	Gioco bilico per due posti in metallo, lunghezza cm. 400, conforme alle norme UNI vigenti.				
	1	1,00	0		
	cad.	1,00	0 1 200,00	1 200	0
6 4. <i>P.18</i> D	Portabiciclette cm. 250 sufficiente per 6 persone fissato a pavimento.				
	1	1,00	0		
	cad.	1,00	0 350,00	350	0
7 A.P.18F	Cestino a palo in metallo color verde				
	1	1,00	0		
	cad.	1,00	0 150,00	150	0
8 A.P.18A	Panchina in metallo da quattro posti con schienale fissata a pavimento.				
	2	2,00	0		
	cad.	2,00	-	1 400	0
) A. <i>P.41</i> 0	Distributori sacchetti per deiezioni canine				
	<u> </u>		a riportare Euro	7 588	, 2
	Р	Printed by Italsoft G	oup S.p.A www.topcantiere.it	Pag.	

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				7 588,	2
	1	1,	,000			
	cad.	1	,000	220,00	220,	00
10 A.P.49	Fontana: fornitura e posa in opera di fontana costituita da un elemento in acciaio di forma quadra, zincato e verniciato a polveri ed acciaio inox, dotata di due rubinetti: uno per le persone ed uno per i cani; altezza ml. 1,21. Compreso trasporto, blocco in calcestruzzo sottostante di adeguate dimensioni, collegamento al tronco della tubazione dell'acquedotto già predisposto ed ogni altro onere per l'opera funzionante.					
	1					
	cad.	1,	,000	2 515,00	2 515	, 00
11 A.P.42	Pavimentazione antitrauma Fornitura e posa in opera di pavimentazione antitrauma per esterno, costituita da pannelli drenanti in granuli di gomma riciclata deferrizzata e miscelata con resina isocianatica, conforme alla norma UNI EN 1177. Pannelli posati su sottofondo in misto stabilizzato, conteggiato a parte, collegati tra loro mediante bordatura, uniforme, a coda di rondine e dentatura non superiore a 10 cm. Colorazione pannelli a scelta della D.L. tra i colori standard: rosso mattone - verde - grigio; spessori come da progetto. Materiale accompagnato dalle certificazioni di "atossicità" e di garanzia di durabilità per anni 2 (come da normativa di legge). Compreso taglio dei pannelli, adattamento alla pavimentazione e conformazione delle piazzole, sfrido ed ogni altro onere per completare l'opera.					
12 A.P.42B	per lo spessore di cm. 4,50 36,00	36	.000			
	mq.	•	,000	82,20	2 959	, 2
13 A.P.42C	per lo spessore di cm. 2,00					
20	248,00	248	000			
	mq.	248	,000	46,72	11 586	, 5
14 A.P.25	Taglio vegetazione Taglio ed asportazione di tutta la vegetazione all'interno dell'ambito della lottizzazione, secondo indicazioni della D.L., costituita da cespugli e piante minori; fascia corrispondente alla strada sud di accesso; terreni ubicati in zona ovest, compresa macinazione sul posto di tutto il materiale di risulta, pulizia di tutto il terreno da rovi e sterpaglie, procedura preliminare di verifica malattia delle piante di platano, qualora esistenti, secondo le indicazioni dell'Ufficio Tutela Ambiente del Comune ed ogni altro onere per completare il lavoro.	1,	.000			
	a corpo	1	,000	4 000,00	4 000	0
15 A.P.16	Piante ornamentali: Fornitura e messa a dimora di piante ornamentali ad alberello, di 1° scelta, impalcato a ml. 2,40, circonferenza 16 - 18 cm. misurata a ml. 1,00, compreso scavo, rinterro, concimazione, palo di sostegno, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere.					
				a riportare Euro	28 869,	0

#### H - PIAZZOLA GIOCHI E ZONA VERDE - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PIANO NORMA N. 10

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
	riporto Euro				28 869,	, 00
16 A.P.16A	Piante					
	alberi ornamentali					
	3	3	,000			
	cad.	3	,000	198,00	594	, 00
A.P.45	Sistemazione aree a verde Sistemazione della zona a verde per realizzare le pendenze di scolo delle acque meteoriche verso i pozzetti di raccolta; intervento da eseguire con mezzi meccanici, livello massimo del terreno a 5 cm. inferiore della quota dei marciapiedi, riporto del terreno compensato con il prezzo dello sbancamento, fresatura ed ogni altro onere necessario per completare l'opera secondo indicazioni della D.L. e pronto per la semina dell'erba.					
	27,00x40,00	1 080	,000			
-	a dedurre zona giochi					
	-11,00x3,00	-33	,000			
	-0,50x11,35x11,35x3,14		251			
	mq.	844	,749	0,80	675	80
03	I.08.01 - SEMINAGIONE DI SCARPATE E SPONDE INTERNE CON ERBE PRATIVE Seminagione di sommità e scarpate con erbe prative. Sono compresi: il pretrattamento delle aree con diserbante selezionato, la provvista di semi; la semina; la sarchiatura e l'innaffiamento fino all'attecchimento, compresa garanzia di attecchimento ed ogni altro onere necessario.  850,00	850	,000			
-	mq.	850	,000	0,60	510,	, 00
	TOTALE COMPUTO METRICO			Euro	30 648.	0,0

RIEPILOGO					
		IMPORTO €			
A -	IMPIANTO DI CANTIERE	3.500,00			
В-	STRADE, MARCIAPIEDI E PARCHEGGI	180.427,43			
C -	RETE FOGNATURA BIANCA	210.324,85			
D-	RETE FOGNATURA NERA	17.108,12			
E -	RETE DISTRIBUZIONE ENEL	9.097,00			
F -	RETE DISTRIBUZIONE TELEFONICA	8.193,00			
G -	ISOLA ECOLOGICA	37.810,45			
Н -	PIAZZOLA GIOCHI E ZONA VERDE	30.648,80			
I -	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	38.500,00			
L-	IMPIANTO DISTRIBUZIONE ACQUA	21.070,74			
M -	IMPIANTO DISTRIBUZIONE GAS	35.199,76			
N -	ONERI PER ENEL ELETTRICITÀ	19.352,81			
	TOTALE	611.232,96			