

COMUNE DI CARMIGNANO



SOCIETA' AGRICOLA CERI S.r.l. a Socio unico

Sede Legale via Lodz 29/31 - Prato P.IVA e C.F.: 02035970975

Realizzazione di rotatoria su via Arrendevole Manutenzione straordinaria di via Ginestre

SPAZIO RISERVATO AGLI UFFICI COMUNALI

08

SCALA -

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PROGETTO ESECUTIVO per la realizzazione di rotatoria su via Arrendevole e Manutenzione straordinaria di via Ginestre.

E.TE.DOC.08 00



Progetto inserimento paesaggistico: Studio Ceri S.r.I. a Socio Unico via Lodz 29 / 31 - Prato Arch. Iuri Biasi







Progetto della viabilità: Open Ingegneria S.r.I. Società Benefit Via F.Ili Giachetti 28/3 - Prato Ing. Alessandro Becherucci

Comune di Carmignano Provincia di PRATO

pag. 1

COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO:

Manutenzione straordinari a viabilità esistente di accesso ad Azienda AGRARIA CERI S.R.L.

COMMITTENTE: Azienda Agricola CERI s.r.l.

Data, 14/11/2024

IL TECNICO

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				J			
	LAVORI A CORPO							
	STRADA VIA GINESTRE (SpCat 1) Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni (Cat 1)							
1 / 7 TOS24_24.T 01.007.007	Sistemazione scarpate: Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione). in terreni con pendenza media oltre il 35%, con altezza media del ciglione oltre 2 m. Sistemazione scarpata lato monte *(lung.=1300,00-50-60)		1190.00			1′190,00		
			1190,00				5,03	5′985,70
	SOMMANO m					1′190,00	3,03	3 983,70
2 / 8 TOS24_01.A 04.010.001	Scavi a sezione ristretta: Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 Nuove canalette trasversali sede stradale Nuovi pozzetti Scavo per passaggio utenze *(par.ug.=(1+0,70)*0,65/2) Scavo per pozzetto Telecom	7,00 7,00 0,55 20,00	8,00 1,50 1450,00 0,80	1,10 1,50 0,80	1,50 1,00 1,00	92,40 15,75 797,50 12,80		
	SOMMANO m³					918,45	18,95	17′404,63
3 / 9 TOS24_04.A 07.002.001	Carico movimentazione e scarico in cantiere: Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambito del cantiere Riempimento canali di deflusso per riportarsi a quota di progetto Nuove canalette trasversali - Riempimento con terreno	2,00	1350,00	0,15	0,15	60,75		
	accatastato in cantiere	10,00	8,00	1,00	0,80	64,00		
	SOMMANO m³					124,75	3,88	484,03
4 / 10 TOS24_04.A 07.002.001	Carico movimentazione e scarico in cantiere: Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambito del cantiere Vedi voce n° 8 [m³ 918.45]					918,45		
	Vedi voce n° 9 [m³ 124.75]					-124,75		
	Sommano positivi m ³ Sommano negativi m ³					918,45 -124,75		
	SOMMANO m³					793,70	3,88	3′079,56
5 / 60 TOS24_05.A 09.001.002	Rinterri: Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. riempimento scavo pozzetto utenza - massicciata * (lung.=(1,25+1)*0,4/2-0,4*0,4*(larg.=(1+0,8)*0,4/							
	A RIPORTARE							26′953,92

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							26′953,92
	2) riempimento scavo pozzetto utenza - sabbione * (lung.=(1+0,75)*0,5/2-0,5*0,5*0,5)*(larg.=(0,8+0,7)* 0,25/2) riempimento scavo con massicciata *(par.ug.=(1+0,8)* 0,4/2) Riempimento scavo con sabbione *(par.ug.=(0,8+0,7)* 0,25/2)	20,00 20,00 0,36 0,19	0,39 0,31 1450,00 1450,00	0,36		2,81 1,18 522,00 275,50		
	SOMMANO m3					801,49	47,40	37′990,63
6 / 1 TOS24_04.A 05.007.002	Opere stradali (Cat 3) Misto granulare non legato (misto stabilizzato): Formazione di rilevato stradale con materiale proveniante da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale. E' compresa campionatura del terreno da eseguirsi in fase precedente alle lavorazioni. Ripristino avvallamenti, buche *(lung.=1350-50) Intervento sede stradale - Strato di base 6cm * (lung.=1350-50) Interventi di allargamento stradale - Strato di base 6cm * (par.ug.=12,50+8,5+104) Realizzazione nuova area pedonale di sosta Ripristino strade in zone terminali Ripristino strade in zone terminali	0,10 125,00 10,00 545,00 545,00	1300,00 1300,00	4,00 4,00	0,06 0,06 0,16 0,16 0,16 0,16	31,20 312,00 20,00 1,60 87,20 87,20 539,20	32,50	17′524,00
7 / 2 TOS24_04.A 05.005.001	Rullatura del piano: Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. Rullatura fondazione stradale esistente *(lung.=1400,00-50) Interventi di allargamento stradale *(par.ug.=12,50+8,5+104) Realizzazione nuova area pedonale di sosta Ripristino strade in zone terminali SOMMANO m²	125,00	1350,00	4,00		5′400,00 125,00 10,00 545,00 6′080,00	0,66	4′012,80
8 / 3 AP 01	Cordoli "CORTEN": Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W " CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.) e movimentazione del materiale in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza fino a 240 mm, carpenteria montata con l'ausilio di GRU a torre braccio 41 m. Zone raccordo sede stradale - Piastra 150mm, sp. 5mm. 5.85 kg/ml *(lung.=10+3+7+80)		100,00		5,85	585,00	3,77	2′205,45
9 / 4	Strato di collegamento (binder): Strato di							
	A RIPORTARE							88′686,80

N 0.1			DIMEN	SIONI			I M P	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							88′686,80
TOS24_04.E 02.002.001	collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante. Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto Con aggregato pezzatura: 0/20 mm Spessore compresso: 6 cm Intervento sede stradale		1400,00	4,00		5′600,00		
	Interventi di allargamento stradale *(par.ug.=12,50+8,5+104)	125,00				125,00		
	SOMMANO m ²					5′725,00	22,37	128′068,25
10 / 5 TOS24_04.E 02.002.002	idem c.sdi Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente Intervento sede stradale		1400,00	4,00		5′600,00		
02.002.002	Interventi di allargamento stradale *(par.ug.=12,50+8,5+104)	125,00	1.00,00	.,00		125,00		
	SOMMANO m ²	120,00				5′725,00	3,55	20′323,75
11 / 6 AP 02	Sacatrasparent: Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso usura mm 0/12 di tipo "Sacatrasparent" per uno spessore di cm 3 compattato. Tale conglomerato è impastato con inerti di colorazione terre toscane e bitume di tipo trasparente (Mexphalt C - utilizzando la metodologia di produzione sotto brevetto Shell). Il tutto è steso a caldo tramite macchina vibrofinitrice e conseguente compattazione con rullo vibrante di Tn 8,0. Ogni onere compreso per la spruzzatura di mano d'attacco con emulsione bituminosa acida al 55% se necessario. Spessore di 3cm. Intervento sede stradale Interventi di allargamento stradale *(par.ug.=12,50+8,5+104)	125,00	1400,00	4,00		5′600,00 125,00 5′725,00	28,00	160′300,00
12 / 57 TOS24_03.E 02.005.001	Recupero e pulizia pavimentazione esistente: Rifacimento a tratti di accoltellato, con mattoni nuovi fatti a mano posati a malta cementizia in accompagnamento all'esistente, previo smontaggio delle parti deteriorate, pulizia della sede e regolarizzazione del fondo e degli incastri, boiaccatura a cemento e stilatura dei giunti. con elementi di larghezza media cm 0,40-0,42 con scalettatura ogni 2 metri Recupero e pulizia pavimentazione esistente antistante la fornace. SOMMANO m²	0,50	10,00	4,00		20,00	136,52	2′730,40
13 / 11 TOS24_04.F 06.008.005	Fognature ed impianti (Cat 5) Tubazione scarico acque: Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 500 mm Nuove canalette trasversali - diam. 500mm SOMMANO m	7,00	8,00			56,00	201,26	11′270,56
	A RIPORTARE							411′379,76

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							411′379,76
14 / 12 TOS24_04.A 05.007.002	Misto granulare non legato (misto stabilizzato): Formazione di rilevato stradale con materiale proveniante da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale. E' compresa campionatura del terreno da eseguirsi in fase precedente alle lavorazioni. Nuove canalette trasversali - Riempimento con inerte di cava	7,00	8,00	1,10	0,40	24,64	32,50	800,80
15 / 13 TOS24_04.F 06.023.001	Pozzetti: Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 50x50x50 sp.10 Pozzetti Telecom SOMMANO cad					20,00	96,23	1′924,60
16 / 14 TOS24_04.F 08.012.001	Tubazione: Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 125 mm Corrugato Telecom Ø 125		1350,00			1′350,00	9,83	13′270,50
17 / 15 TOS24_04.F 06.024.005	Pozzetti: Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; compreso: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, esclusi: scavo e rinterro. DIMENSIONE ESTERNE 100X100X100 sp 10 Nuovi pozzetti 100x100x100, sp. 10cm SOMMANO cad					5,00	440,53	2′202,65
18 / 16 TOS24_04.E 06.010.001 19 / 17 TOS24 PR.P	Posa di zanelle: Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rincalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in els C12/15 (fino a 0,06 mc/m) Posa di zanelle adiacenti i pozzetti SOMMANO m Fornitura di zanelle: Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle	5,00	10,00			50,00	29,83	1′491,50
05.010.001	coste in vista, con spigoli leggermente smussati,							/21/060 01
	A RIPORTARE							431'069,81

			DIMEN	SIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							431′069,81
	escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Bianco venato (venatino), spessore 2 cm Posa di zanelle adiacenti i pozzetti	5,00	10,00	0,25		12,50		
	SOMMANO m ²					12,50	78,70	983,75
20 / 79 TOS24_04.F 06.040.015	CANALETTE PREFABBRICATE. Fornitura e posa in opera di fognature stradali e pozzetti d'ispezione, in els precompresso e/o in PVC rigido e/o in polietilene e/o in ghisa, previa preparazione del piano di posa, conformemente ai profili di progetto, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Tutte le tubazioni dovranno soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'. Canale con griglie in els prefabbricato compreso letto di posa e rinfianchi in els C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: griglia, scavo e rinterro. dimensioni interne circa 30x100xh.25-30 cm con profili in acciaio zincato. canaline accesso cantina		40,00			40,00		
	SOMMANO m		40,00			40,00	216,82	8′672,80
	Protezione stradale (Cat 6)					40,00	210,62	8 072,80
21 / 53 G.002.001.b	Barriere di sicurezza - CLASSE N2 - Bordo laterale in legno e acciaio: Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) N2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio zincato/corten con rivestimento in legno lamellare o massello, trattato con autoclave o similari, con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza: - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) N2; - larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 145 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 80 cm, per usi su strade esistenti - altezza massima nastro minore o uguale a 75 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 45 cm; Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai zincati, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi							
	A RIPORTARE							440′726,36

		DIMENSIONI				IMPORTI		
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMER	1 S I O N .	1	Quantità	1 IVI 1	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	-	unitario	TOTALE
	RIPORTO							440′726,36
	terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i							
	collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del							
	Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel							
	DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero							
	per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	Guard Rail 01 *(par.ug.=80,00+40) Guard Rail 02 *(par.ug.=105,00+40)	120,00 145,00				120,00 145,00		
	Guard Raii 02 *(par.ug.=103,00+40)	145,00						
	SOMMANO ml					265,00	197,86	52′432,9
						I		

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							493′159,26
	ROTONDA (SpCat 2) Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni (Cat 1)							
22 / 18 TOS24_04.A 04.008.001	Scavi a sezione ristretta: Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a 1,50 m). Eseguito con mezzi meccanici. Compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di 1,50 m Scavo cordoli Scavo cordoli Plinti Illuminazione Attraversamenti *(lung.=10+5+15+20+15) Illuminazione	160,00 75,00 6,00	0,30 0,30 1,00 65,00 150,00	0,20 0,20 1,00 0,40 0,40	1,00 1,00 1,00	9,60 4,50 6,00 26,00 60,00		
	SOMMANO m³					106,10	5,00	530,50
23 / 19 TOS24_05.A 03.002.001	Fresatura di pavimentazione: Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), compreso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore. profondità compresa tra 0 e 5 cm.							
	Fresatura Fresatura	645,00 280,00	5,00 5,00			3′225,00 1′400,00		
	SOMMANO m²*cm					4′625,00	0,71	3′283,75
24 / 20 TOS24_05.A 03.002.002	idem c.sdi spessore. per profondità eccedente i primi 5 cm Fresatura	645,00	13,00			8′385,00		
	Fresatura	280,00	3,00			840,00		
	SOMMANO m²*cm					9′225,00	0,61	5′627,25
25 / 44 TOS24_16.A 04.004.001	Scavo a sezione trapezia: Scavo a sezione trapezia con larghezza di fondo 20 a 60 cm, profondità fino a 1 m e pendenza 1 su 1 eseguito con escavatore attrezzato con benna sagomata per formazione di scoline, canali di guardia e simili in terreni sciolti. con accantonamento o carico del materiale escavato nel raggio d'azione dell'escavatore. Fossi in terra SX Fossi in terra SX		70,00 65,00			70,00 65,00		
	SOMMANO m					135,00	6,82	920,70
26 / 45 TOS24_01.A 04.001.001	Scavo di sbancamento: Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compreso accatastamento nell'ambito del cantiere							
	Scavo area rotatoria Rimozione Giaia collegamento via Ginestre Sbancamento area attigue *(par.ug.=315+65) Collegamento Via Ginestre 5_6 *(par.ug.=(13+9,76)/2) Collegamento Via Ginestre 6_7 *(par.ug.=(9,76+9,38)/	648,00 545,00 380,00 11,38	0,80 0,20 0,20 11,20			518,40 109,00 76,00 127,46		
	2) Collegamento Via Ginestre 7_8 *(par.ug.=(9,38+7,66)/	9,57	5,10			48,81		
	2) Collegamento Via Ginestre 8_9 *(par.ug.=(7,66+3,26)/ 2) Collegamento Via Ginestre_9	5,46 3,26	9,71 6,08 5,18			82,73 33,20 16,89		
	Collegamento Est 1_2 *(par.ug.=(2,38+3,97)/2) Collegamento Est 2_3 *(par.ug.=(3,97+5,03)/2)	3,18 4,50	11,93 15,03			37,94 67,64		
	A RIPORTARE					1′118,07		503′521,46

			D 1111 E 11				****	pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN		**/	Quantità		PORTI
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′118,07		503′521,46
	SOMMANO m ³					1′118,07	5,54	6′194,11
27 / 46 TOS24_04.A 07.002.001	Carico movimentazione e scarico in cantiere: Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambito del cantiere Vedi voce nº 18 [m³ 106.10] Vedi voce nº 44 [m 135.00]					106,10 135,00		
	Vedi voce n° 45 [m³ 1 118.07]					1′118,07		
	SOMMANO m ³					1′359,17	3,88	5′273,58
	Costi smaltimento (Cat 2)							
28 / 21 TOS24_PRR EC.P17.003. 202	Costo smaltimento miscele bituminose: Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 03 01* (riferimento cod. CEER/EER 17 03 02) - lastre di asfalti senza contenuto di catrame.							
	Smaltimento fresato Smaltimento fresato	645,00 280,00	0,18 0,08	2,30 2,30		267,03 51,52		
	SOMMANO t					318,55	36,15	11′515,58
	Opere stradali (Cat 3)							
29 / 22 TOS24_04.E 02.001.001	Conglomerato bituminoso per strato di base: Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante. Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte, secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. Con aggregato pezzatura: 0/32 mm Spessore compresso: 10 cm							
	Rotatoria Raccordo Via Ginestre - Braccio B4 B5					530,00 354,00		
	Raccordo Braccio B1 B6 *(par.ug.=112,00+26) Raccordo Braccio B2 B3	138,00				138,00 253,00		
	Piazzole attesa autobus- Braccio B1 B6 *(par.ug.=2*6)	12,00				12,00		
	SOMMANO m ²					1′287,00	33,61	43′256,07
30 / 23 TOS24_04.E 02.002.001	Strato di collegamento (binder): Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante. Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto Con aggregato pezzatura: 0/20 mm Spessore compresso: 6 cm							
	Rotatoria Raccordo Via Ginestre - Braccio B4 B5 Raccordo Braccio B1 B6 *(par.ug.=112,00+26) Raccordo Braccio B2 B3 Raccordo B1 B6 - Strada Piazzole attesa autobus - Braccio B1 B6 *(par.ug.=2*6)	138,00				530,00 354,00 138,00 253,00 250,00 12,00		
	Parameter States 21 Do (parag. 2 0)	12,00						
	A RIPORTARE					1′537,00		569′760,80

um.Ord.		DIMEN	NSIONI			I M I	PORTI
DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
RIPORTO					1′537,00		569′760,80
SOMMANO m²					1′537,00	22,37	34′382,69
idem c.sdi Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente 02.002 Detrazione cm in meno Vedi voce n° 23 [m² 1 537.00]	-1,00				-1′537,00		
SI DETRAGGONO m ²					-1′537,00	3,55	-5′456,35
Tappeto di usura: Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura. Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto Con aggregato pezzatura: 0/10 mm							
Spessore finito compresso: 3 cm Rotatoria Raccordo Via Ginestre - Braccio B4 B5 Raccordo Braccio B1 B6 *(par.ug.=112,00+26) Raccordo Braccio B2 B3 Raccordo B1 B6 - Strada Piazzole attesa autobus - Braccio B1 B6 *(par.ug.=2*6) SOMMANO m²	138,00				530,00 354,00 138,00 253,00 250,00 12,00 1′537,00		21′902,25
Opere civili (Cat 4) Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 diritto cm 8x25x100 Cordolo centrale rotatoria Cordolo marciapiede in terra battuta *(par.ug.=27++2+8+8+11+9+28-22) Cordolo marciapiede in terra battuta *(par.ug.=27+2+8+8+11+9+28) SOMMANO m	71,00 93,00				40,00 71,00 93,00 204,00	24,55	5′008,20
Cordonato prefabbricato: Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione per rotatorie sormontabile, tassellato di diametro vario, a sezione trapezoidale, l. 50 cm Corona Rotatoria centrale Spartitraffico *(lung.=3+3+2)	3,00	50,00 8,00			50,00 24,00 74,00	33,32	2′465,68
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la							
intern con r rilievi la tab tra i r TS 15 alla re	e che esterne con colorazioni superficiali variabili, ilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con ella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza ilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei talizzazione di percorsi intelligenti per consentire a	e che esterne con colorazioni superficiali variabili, ilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con ella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza ilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/1209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei ralizzazione di percorsi intelligenti per consentire a vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la	e che esterne con colorazioni superficiali variabili, ilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con ella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza ilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/ (209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei ealizzazione di percorsi intelligenti per consentire a vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la	e che esterne con colorazioni superficiali variabili, ilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con ella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza ilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/ (209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei ralizzazione di percorsi intelligenti per consentire a vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la	e che esterne con colorazioni superficiali variabili, ilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con ella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza ilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/ (209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei ralizzazione di percorsi intelligenti per consentire a vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la	e che esterne con colorazioni superficiali variabili, ilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con ella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza ilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/ (209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei ralizzazione di percorsi intelligenti per consentire a vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la	e che esterne con colorazioni superficiali variabili, ilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con ella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza ilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/ (209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei ralizzazione di percorsi intelligenti per consentire a vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la

Num.Ord.	DEGICAL ZIONE DELL'A VODI		DIMEN	SIONI		0 (1)	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							628′063,27
	riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024) pavimentazione tattiloplantare per piazzole di sosta autobus		10,00			20,00	70,88	1′417,60
36 / 29 TOS24_04.E 06.020.001	Pavimentazione in autobloccanti: Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I-II-III, compresa l'allettamento con strato di sabbia 3-6 cm, i tagli, gli sfridi e lo spacco a misura dei masselli, la compattazione dei masselli con piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con sabbia fine e asciutta, da misurare vuoto per pieno in presenza di chiusini, ostacoli, manufatti etc quanto altro per dare finito Mattoncino cm 12x25 Sp.6-7 cm compattati con piastra vibrante da 400 kg di massa Porzione rotatoria sormontabile					55,00		
	SOMMANO m²					55,00	36,33	1′998,15
37 / 30 TOS24_04.E 06.025.001	Plinto per palo: Fornitura e posa in opera di plinto per palo da illuminazione in c.a.v completo di pozzetto di ispezione 40*40 e foro per il sostegno del palo di altezza fino a 10 mt, compreso del letto di posa e dei rinfianchi in cls c16/20 di spessore minimo di cm. 10, il calo e posizionamento con mezzo meccanico; escluso lo scavo e i reinterri e il palo dell'illuminazione. plinto dimensioni 100*100*h100 per palo H mt. 10, coperchio e telaio in ghisa Plinto Palo Illuminazione					6.00		
	SOMMANO cad					6,00	415,72	2′494.32
38 / 43 TOS24_16.B 04.003.005	Getto cls: Getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 Cordoli Cordoli Rotonda sormontabile Pozzetti e opere accessorie	155,00 74,00 55,00	0,20 0,20 0,20	0,20		6,20 2,96 11,00 5,00	,2	,,,,,
	SOMMANO m³					25,16	159,40	4′010,50
39 / 69 TOS24_01.A 04.010.001	Scavi a sezione ristretta: Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 corrugato ENEL		300,00		1			
	corrugati futura installazione impianti nuovi pozzetti futura installazione impianti		26,00 26,00	0,60 0,60				
	SOMMANO m³					115,20	18,95	2′183,04
40 / 70 TOS24_05.A	Rinterri: Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie,							
	A RIPORTARE							640′166,88

		-	DIMEN	ISLONI			IMI	pag. 12
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1 8			1			640′166,88
09.001.002	realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. reimpimento scavo per corrugati futura installazione impianti reimpimento scavo per nuovi pozzetti SOMMANO m3	2,00	26,00 90,00	0,60 90,00	1,00 1,00	15,60 16′200,00 16′215,60	47,40	768′619.44
	33.2.2.2.2.3					10 215,00	.,,.0	,,,,,,
41 / 71 TOS24_01.B 02.002.001	Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce basamento vano contatore	2,00	0,80		0,25	0,40		
	SOMMANO m²					0,40	29,27	11,71
42 / 72 TOS24_01.B 04.004.002	Getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4 Base Vano contatori SOMMANO m³	2,00	0,60	0,80	25,00	24,00	174,39	4′185,36
43 / 73 TOS24_01.B 03.001.020	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato e per carpenteria metallica, secondo le norme UNI in vigore e conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 17/01/2018, compreso tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. (Descrizioni aggiornate per la pubblicazione del Prezzario 2024) Per opere in elevazione quali setti e solettedi qualsiaisi forma e dimensione, con barre presagomate ad aderenza migliorata, compreso ogni onere per sfridi, legature, distanziatori, etc. oltre ai controlli in cantiere.							
	Basamento vano contatori barre 8 Basamento vano contatori staffe 8	8,00 10,00	1,03 1,62		0,40 0,40	3,30 6,48		
	SOMMANO kg					9,78	2,43	23,77
44 / 74 TOS24_05.A 09.010.001	Riempimento di buche realizzato con mezzi meccanici con materiale inerte contatore SOMMANO m³	1,00	0,50		0,40	0,20	61,62	12,32
45 / 75 TOS24_04.A 07.002.002	Carico movimentazione e scarico ad impianti autorizzati: Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici per il trasporto ad impianti autorizzati Vano contatore basamento Vano contatore supporto		0,80 0,50	0,60 0,36	0,25 0,14	0,12 0,03		
	A RIPORTARE					0,15		1′413′019,48

Num.Ord.			DIMEN	SION	I		I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,15		1′413′019,48
	SOMMANO m ³					0,15	17,98	2,70
46 / 76 TOS24_PRR EC.P17.005. 004	Costo smaltimento terra: Costo per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero. Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 05 03 (riferimento cod. CEER/EER 17 05 04) Vedi voce n° 75 [m³ 0.15]				1,80	0,27		
	SOMMANO t					0,27	29,78	8,04
47 / 77 TOS24_09.E 09.004.001	Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto all'impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. meccanico e manuale.							
	Marciapiede in ghiaia	120,00			0,12	14,40		
	SOMMANO m3					14,40	29,88	430,27
48 / 78 TOS24_PR.P 01.002.032	INERTI. Dovranno essere costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose; non dovranno contenere quantità rilevanti di gesso e solfati. Ghiaia vergine pezzatura 50/100 Prezzo senza S. G. e U. I. 6,6000 per marciapiede	120,00	0,12		2,40	34,56		
	SOMMANO t					34,56	8,42	291,00
49 / 34 TOS24_04.F 06.008.002	Fognature ed impianti (Cat 5) Fognatura: Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 250 mm Fognature					10,00		
	SOMMANO m					10,00	57,54	575,40
50 / 35 TOS24_04.F 06.008.003	idem c.sdiam. est. 315 mm Sotto Attraversamenti SOMMANO m		75,00			75,00	86,43	6′482,25
51 / 36 TOS24_04.F 06.023.001	Pozzetti: Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 50x50x50 sp.10 nuovi Pozzetti lati rotatoria Pozzetti rotatoria per futura installazione impianti					4,00 2,00		
	A RIPORTARE					6,00		1′420′809,14

Num.Ord.	DEGIGNA GIONE DELLA MODI		DIMEN	SIONI		6 (1)	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					6,00		1′420′809,14
	SOMMANO cad					6,00	96,23	577,38
52 / 47 TOS24_04.F 08.012.001	Tubazione: Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 125 mm Corrugati da 125 per futura istallazione impianti	2,00	26,00			52,00		
		2,00	20,00				0.02	511.17
	SOMMANO m					52,00	9,83	511,16
53 / 48 TOS24_04.B 12.001.002	Fondazione stradale: Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato. Riempimento scavi *(lung.=65+10)		75,00	0,40	0,70	21,00		
	Riempimento scavi illuminazione		300,00	0,40	0,70	84,00		
	SOMMANO m³					105,00	78,14	8′204,70
54 / 49 AP 04	Vano contatore in vetroresina con supporto di ancoraggio							
	SOMMANO a corpo					2,00	450,00	900,00
55 / 50 TOS24_04.F 08.012.001	Tubazione: Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 125 mm							
	Corrugato illuminazione ENEL		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	9,83	2′949,00
56 / 51 TOS24_04.F 07.002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm					20,00		
	20101111						27.04	250 00
	SOMMANO m					20,00	27,94	558,80
57 / 52 TOS24_04.F 07.002.002	Canaletta: Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm					200		
						2,00		
	SOMMANO cad					2,00	44,30	88,60
	A RIPORTARE							1′434′598,78

			DIMENSIONI				pag. 15	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	iung.	iai g.	11/pcso		umano	1′434′598,78
	OPERE ACCESSORIE (SpCat 3) Opere stradali (Cat 3)							1 +3+ 370,70
58 / 58 TOS24_02.B 10.004.002	Recupero muri contenimento in pietra: Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di brecce continue nelle murature esistenti con impiego di malta cementizia e mattoni pieni o scapoli di pietra da muratura; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci (misura minima di fatturazione mc 0,50) su strutture murarie in pietra eseguita con scapoli Recupero muri contenimento in pietra SOMMANO m³	0,30	125,00	0,50	1,50	28,13	735,99	20′703,40
	Segnaletica stradale (Cat 7)							
59 / 31 TOS24_04.E 07.001.001	Segnaletica stradale: Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 12 Segnaletica orizzontale					100,00		
	SOMMANO m					100,00	0,34	34,00
60 / 32 TOS24_04.E 07.001.004	idem c.stracciamento. larghezza superiore a cm 25 per scritte, frecce, zebrature, ecc Segnaletica zebrature					20,00		
	SOMMANO m ²					20,00	3,49	69,80
61 / 33 TOS24_04.E 07.005.001	Segnaletica stradale: Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di sostegni, a palo, ad arco o a mensola, per segnali stradali, eseguita con fondazione in calcestruzzo di dimensioni adeguate ed in relazione alla natura del terreno su cui si opera. Posa in opera verticale					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	29,20	700,80
62 / 37 TOS24_PR.P 51.002.002	Segnaletica stradale: Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente							
c 1: d s d d	cl. 1 limite velocità 30km/h direzione rotatoria senso unico di viabilità direzione obbligatoria destra direzione obbligatoria sinistra Passaggio obbligatorio a destra					5,00 4,00 1,00 1,00 1,00 3,00		
	SOMMANO cad					15,00	47,12	706,80
63 / 38 TOS24_PR.P 51.001.001	Segnaletica stradale: Segnale triangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte							
	A RIPORTARE							1′456′813,58

								pag. 16
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISION	[Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′456′813,58
	anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1. Dare Precedenza in immissione veicolare Preavviso di Rotatoria					4,00 3,00		
	SOMMANO cad					7,00	50,82	355,74
64 / 39 TOS24_PR.P 51.006.002	Pannello integrativo: Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.							
	Divieto accesso ai non residenti e frontisti Nome via Ginestre					1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	28,30	56,60
65 / 40 TOS24_PR.P 51.004.002	Segnaletica stradale: Segnale romboidale o quadrato in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Attraversamento pedonale					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	60,34	241,36
66 / 41 TOS24_PR.P 51.009.002	Segnaletica stradale: Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. del diametro esterno mm 60, del peso non inferiore a 4,20 kg/ml(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024) Segnaletica tubolari SOMMANO m	24,00	4,50			108,00	16,16	1′745,28
67 / 42 TOS24_PR.P 51.011.002	Segnaletica stradale: Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 60 mm Staffe	2,00	24,00			48,00		
	SOMMANO cad					48,00	2,15	103,20
68 / 59 TOS24_04.E 07.005.001	Segnaletica stradale: Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di sostegni, a palo, ad arco o a mensola, per segnali stradali, eseguita con fondazione in calcestruzzo di dimensioni adeguate ed in relazione alla natura del terreno su cui si opera. n. cartelli					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	29,20	700,80
	Opere di piantumazione (Cat 8)							
69 / 54 TOS24_09.E	Scavi per piantumazione: Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. manuale a sezione							
<u> </u>	A RIPORTARE							1′460′016,56

	I					Ì	i	Pug. 17
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMENSIONI		Quantità	IMI	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′460′016,56
09.020.002	ristretta obbligata isolata fino alla profondita' di 60 cm Piantumazione cipressi in sede stradale	60,00	1,00	1,00	0,60	36,00		
	SOMMANO m³					36,00	71,72	2′581,92
70 / 55 TOS24_PR.P 45.003.410	Fornitura cipressi: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 250/300 Piantumazione cipressi in sede stradale					60,00		
	SOMMANO cad					60,00		10′178,40
71 / 56 TOS24_09.V 03.005.007	Piantumazione cipressi: Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso il posizionamento, tutoraggio a terra della zolla a completa scomparsa, e fornitura di nuova terra (60 x 60 x 60 cm) per il reinterro con riempimento fino al colletto.					60,00		10 176,40
	SOMMANO cad					60,00	90,51	5′430,60
	A RIPORTARE							1′478′207,48
	ARIFORIARE							1 7/0 20/,40

	T							pag. 18
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	-	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′478′207,48
	FOSSO PERPENDICOLARE STRADA (SpCat 4) Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni (Cat 1)							
72 / 61 TOS24_01.A 04.002.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 fosso tratto 1 fosso tratto 2 fosso sotto strada		33,00 22,00 4,00	2,25 2,25 4,20	1,07 1,07 1,50	79,45 52,97 25,20		
	SOMMANO m³					157,62	6,76	1′065,51
73 / 62 TOS24_04.A 07.002.002	Carico movimentazione e scarico ad impianti autorizzati: Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici per il trasporto ad impianti autorizzati fosso tratto 1 fosso tratto 2 fosso sotto strada *(larg.=(1,2*2,2)+(0,3*4,2))		33,00 22,00 4,00	2,25 2,25 3,90	1,07 1,07	79,45 52,97 15,60		
	SOMMANO m³					148,02	17,98	2′661,40
74 / 63 TOS24_PRR EC.P17.005. 004	Costo smaltimento terra: Costo per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero. Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 05 03 (riferimento cod. CEER/EER 17 05 04) Vedi voce n° 62 [m³ 148.02]				1,80	266,44 266,44	29,78	7′934,58
75 / 64 TOS24_05.A 09.001.002	Rinterri: Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. terra costipata sabbione (scavo - ingombro scatolare) SOMMANO m3 Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non	2,00	2,70 2,70	1,20 0,50	1,00 0,75		47,40	355,03
TOS24_16.B 11.011.001	gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di rivestimento di sponda o di paramento arginale o di superficie inclinata in genere sia sotto che sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con una fuga tra masso e masso non superiore a 10 cm medi che sarà opportunamente intasata con terra. in blocchi di pietra arenaria tipo EXTRADURA, dello spessore fino a 40 cm imbocco fosso	2,00			4,00	8,00	62,45	499,60
	Opere stradali (Cat 3)							
	A RIPORTARE							1′490′723,60

			D 111/E1				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	pag. 19
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			ISIONI	**/	Quantità		PORTI
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′490′723,60
77 / 65 AP 03	Elementi scatolari prefabbricati in conglomerato cementizio armato per condotto fornitura e posa in opera. fosso sotto strada					4,00		
	SOMMANO m					4,00	1′650,00	6′600,00
78 / 66 TOS24_04.B 12.001.002	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.		4,00	2,25	0,15	1,35		
			4,00	2,23	0,13		70.00	106.65
	SOMMANO					1,35	79,00	106,65
79 / 67 TOS24_04.B 12.001.005	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. Stabilizzato 00/30 conforme all'allegato C3 della Circolare 5205/0/ del Ministero dell'Ambiente per l'utilizzo negli strati di fondazione stradale strato supericiale stabilizzato		4,00	4,20	0,30	5,04		
	SOMMANO m³					5,04	22,52	113,50
80 / 68 TOS24_01.B 04.004.003	Getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5 Magrone d'appoggio soletta ripartizione carico scatolari		2,70 2,70		0,10 0,15	0,50 0,75		
	SOMMANO m³					1,25	179,82	224,78
	Parziale LAVORI A CORPO euro							1′497′768,53
	TOTALE euro							1′497′768,53
	A RIPORTARE							

Num.Ord. TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		I M P O R T I TOTALE
				TOTALE
			RIPORTO	
002 003	STRADA VIA GINESTRE ROTONDA OPERE ACCESSORIE FOSSO PERPENDICOLARE	Riepilogo SUPER CATEGORIE STRADA		493'159,26 941'439,52 43'608,70 19'561,05
		T () CURED	CATECODIE	1/407/7/0 52
		Totale SUPER	CATEGORIE euro	1′497′768,53
		A	RIPORTARE	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EA VON		TOTALE
		RIPORTO	
001 002 003 004 005 006 007 008	Riepilogo CATEGORIE Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni Costi smaltimento Opere stradali Opere civili Fognature ed impianti Protezione stradale Segnaletica stradale Opere di piantumazione		99'290,56 11'515,58 456'997,64 793'162,10 61'464,45 52'432,90 4'714,38 18'190,92
		Totale CATEGORIE euro	1′497′768,53
		Totale CATEGORIE euro	1 497 768,53
		A PARON	
		A RIPORTARE	

Name	Num. Ord. TARIFFA				P#5. 2
RIPORTO RIPO	RIPORTO RIPO		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	:	IMPORTI
Riepilogo Strutturale CATEGORIE 1'497'	AVORI A CORPO curo	TARIFFA			TOTALE
Contemporaries Cont	LAVORI A CORPO euro			RIPORTO	
C:001 STRADA VIA GINESTRE euro 493'	STRADA VIA GINESTRE euro		Riepilogo Strutturale CATEGORIE		
C:001.001 Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni euro Guotino Guo	1001.001 Scavi, rimerri, trasporti e sistemazioni euro 1001.005 Forganture ed impianti euro 3351/16 4061 5243 1001.005 Forganture ed impianti euro 5243 1002.007 Scavi, rimerri, trasporti e sistemazioni euro 2182 1002.003 Opere stradiale euro 2183 1002.004 Opere stradiale euro 2193 1002.005 Opere stradiale euro 2014 1002.005 Opere stradiale euro 2014 1003.007 Opere stradiale euro 2014 1003.008 Opere stradiale euro 2017 1003.008 Opere stradiale euro 2017 1003.008 Opere stradiale euro 2018 1003.008 Opere di piantumazione euro 437 1004.003 Opere stradiale euro 1975 1004.004 FOSSO PERPENDICOLARE STRADA euro 1975 1004.005 Opere stradiale euro 1975 1004.007 Opere stradiale euro 1975 1004.008 Opere stradiale euro 1975 1004.009 Opere stradiale euro 1975 1004.009 Opere stradiale euro 1975 1004.009 Opere stradiale euro 1975 1004.000 Opere stradiale euro 1975 1005.000 Opere stradiale euro 1975 1006.000 Opere stradiale euro 1975 1007.000 Opere st	C	LAVORI A CORPO euro		1′497′768,5
C:001.003	101.003 Opere stradalic survo	C:001	STRADA VIA GINESTRE euro		493′159,2
C:001.005 Fognature ed impianti euro Protezione stradale euro S2'	100,005 Fognature ed impianti euro 40461 5248 1002 ROTONDA curo 941/43 1002,001 Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni curo 2182 1002,003 Opere stradial euro 949 1002,005 Opere stradial euro 793 1003,006 Opere di pianti euro 793 1003,007 Opere di pianti euro 793 1003,007 Opere di pianti euro 793 1003,008 Opere di pianti euro 4360 1003,008 Opere di pianti euro 437 1004,003 Opere stradial euro 437 1004,003 Opere di pianti euro 437 1004,004 Opere di pianti euro 437 1004,005 Opere di pianti euro 437 1004,006 Opere di pianti euro 437 1004,007 Opere di pianti euro 437 1004,008 Opere di pianti euro 437 1004,008 Opere di pianti euro 437 1004,009 Opere di pianti euro 437 1004,000 Opere di pianti euro 437 1005,000 Opere di euro 437 1005,000 O		Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni euro	ľ	64′944,5
C:002 ROTONDA euro 941°	ROTONDA curo 991439 991439 902.001 Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni euro 21 kg 902.002 Coati smaltimento curo 940 9	C:001.005	Fognature ed impianti euro		40'617,1
C:002.001 Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni euro C:002.002 Costi smaltimento euro 11' C:002.003 Opere stradali euro 793' C:002.004 Opere civili euro 793' C:002.005 Fognature ed impianti euro 20' C:003 OPERE ACCESSORIE euro 43' C:003.003 Opere stradali euro 20' C:003.007 Segnaletica stradale euro 4' C:003.008 Opere di piantumazione euro 18' C:004 FOSSO PERPENDICOLARE STRADA euro 19' C:004.001 Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni euro 12' C:004.003 Opere stradali euro 12' Opere stradali euro 13' Opere stradali euro 14' Opere stradali euro 12' Opere stradali euro 14' Opere stradali euro 12' Opere stradali euro 12' Opere stradali euro 13' Opere stradali euro 14' Opere stradali euro 14' Opere stradali euro 15' Op	1902.001 Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni curo 21 kg				
C:002.002 Costi smaltimento euro	1151 002.003 Opere stradic euro 9408 002.004 Opere stradic euro 9408 003.003 OPERE ACCESSORIE euro 43760 003.003 Opere stradali euro 2070 003.004 Opere de impianti curo 2070 003.007 Segnaleire atradali euro 2070 003.008 Opere de impianti curo 1819 004 FOSSO PERPENDICOLARE STRADA curo 1995 004.001 Opere stradali euro 1995 004.003 Opere stradali euro 1995 004.003 Opere stradali euro 1995 004.004 Opere stradali euro 1995 004.005 Opere stradali euro 1995 14997/6 14997/6 14997/6 14997/6 14997/6 14997/6 14997/6 14997/6 14997/6 14997/6 14997/6				
C:002.004 Opere civili euro 793' 20'	Oper civili curo 793*16	C:002.002	Costi smaltimento euro		11′515,5
C:003	OPER ACCESSORIE euro 43760	C:002.004	Opere civili euro		793′162,
C:003.003	003.003 Opere stradali euro Segnaletica stradale euro Opere di piantumazione euro Opere di piantumazione euro 19756 004 FOSSO PERPENDICOLARE STRADA euro 19756 004.001 Opere stradali euro Opere stradali euro Opere stradali euro Opere stradali euro 19766 Data, 14/11/2024 ### HTecnico ### HT				20′847,2
C:003.007 Segnaletica stradale euro C:003.008 Opere di piantumazione euro C:004 FOSSO PERPENDICOLARE STRADA euro C:004.001 Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni euro C:004.003 Opere stradali euro TOTALE euro Data, 14/11/2024	1976 1976				43′608,7
C:004 FOSSO PERPENDICOLARE STRADA euro 19'	FOSSO PERPENDICOLARE STRADA euro	C:003.007	Segnaletica stradale euro		20′703,4 4′714,3
Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni euro 12' 7'	12.51 704 104.003 Opere stradali euro	C:003.008			18′190,9
Data, 14/11/2024 Opere stradali euro TOTALE euro 1'497'	Opere stradali curo TOTALE curo Il Tecnico TOTALE curo 1'497'76				19′561,
Data, 14/11/2024	Data, 14/11/2024 Il Tecnico		Scavi, rinterri, trasporti e sistemazioni euro Opere stradali euro		12′516, 7′044,
	Il Tecnico			TOTALE euro	1′497′768,
	Il Tecnico				
	A RIPORTARE		II Tecnico		
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				
	A RIPORTARE				