

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Piano attuativo di iniziativa privata comparto ATP.1

COMMITTENTE:

Ponsacco, 13/02/2026

IL TECNICO
Arch. Fabrizio Macchi

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 TOS26_17.N 05.002.014 15/12/2020	Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese Delimitazione zone di intervento Strada di lottizzazione (ml 236x2 lati + ml 10 = 482 ml / 3,50 ml a pannello = 137 pannelli) Verde pubblico (ml 98x2 lati + ml 10,70 = 206,70 ml / 3,50 ml a pannello = 59 pannelli) Parcheggio (ml 54x2 lati + ml 60x2 lati = 228 ml / 3,50 ml a pannello = 65 pannelli) Rain park (ml 336x2 lati + ml 75x2 lati = 822 ml / 3,50 ml a pannello = 234 pannelli)					137,00 59,00 65,00 234,00		
	SOMMANO cadauno					495,00	26,15	12'944,25
2 TOS26_17.N 05.002.020 29/01/2026	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento. Noleggio per i mesi successivi al primo Noleggio mesi successivi al primo recinzione a delimitazione zone di intervento (si considera, quale importo onnicomprensivo, un mese di noleggio in aggiunta al primo)	1,00			495,000	495,00		
	SOMMANO cadauno					495,00	6,25	3'093,75
3 TOS26_17.N 05.002.017 15/12/2020	Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento. Smontaggio recinzione a delimitazione zone di intervento					495,00		
	SOMMANO cadauno					495,00	11,31	5'598,45
4 TOS26_04.A 04.001.001 07/07/2022	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei rifiuti in area di cantiere o dei rifiuti in area di cantiere o il carico, trasporto e scarico a impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento - per profondità pari a 10 cm Scotico superficiale strada di lottizzazione Scotico superficiale parcheggio pubblico Scotico superficiale verde pubblico Scotico superficiale rain park					2'467,00 3'174,00 1'047,00 19'414,00		
	SOMMANO mq					26'102,00	3,20	83'526,40
5 TOS26_04.A 04.002.002 30/01/2026	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici. Compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 m³ Scavo di sbancamento strada di lottizzazione Scavo di sbancamento parcheggio pubblico Scavo di sbancamento rain park	3174,00 15500,00	246,70	7,000	0,300 0,200 0,200	518,07 634,80 3'100,00		
	SOMMANO mc					4'252,87	3,59	15'267,80
6 TOS26_01.A 04.008.001 07/07/2022	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 Scavo per creazione sede sottoservizi strada di lottizzazione (ml 236 + ml 10x10 attraversamenti = 336 ml) - fognatura bianca Scavo per creazione sede sottoservizi parcheggio pubblico (ml 50x3 attraversamenti orizzontali + ml 30 attraversamento verticale = 180 ml) - fognatura bianca		336,00 180,00	0,800 0,800	0,800 0,800	215,04 115,20		
	A R I P O R T A R E					330,24		120'430,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					330,24		120'430,65
	Scavo per creazione sede sottoservizi verde pubblico - fognatura bianca		98,00	0,800	0,800	62,72		
	Scavo per innesto fognatura altre strade		21,00	0,800	0,800	13,44		
	Scavo fognatura nera		40,00	0,800	0,800	25,60		
	Scavo per linea acquedotto		170,00	0,300	0,500	25,50		
	Scavo per linea gas		40,00	0,300	0,500	6,00		
	Scavo per linea enel		100,00	0,300	0,500	15,00		
	Scavo per linea telecom		40,00	0,300	0,500	6,00		
	Scavo per linea illuminazione pubblica		250,00	0,300	0,500	37,50		
	SOMMANO mc					522,00	8,27	4'316,94
7 TOS26_04.A 05.008.001 30/01/2026	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale -spessore minimo 20 cm							
	Strada di lottizzazione - parti perimetrali scavi	2,00	336,00	0,500		336,00		
	Strada di lottizzazione - tombatura fossa esistente	2,00	236,00	0,500		236,00		
	Parcheggio pubblico - parti perimetrali scavi	2,00	180,00	0,500		180,00		
	Rain park - parti perimetrali camminamento	2,00	800,00	0,500		800,00		
	SOMMANO mq					1'552,00	5,58	8'660,16
8 TOS26_04.F 06.009.008 30/01/2026	Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'. Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfiacco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterri. SN4 diametro esterno di 800 mm							
	Tombatura fossa esistente		236,00			236,00		
	SOMMANO m					236,00	234,71	55'391,56
9 TOS26_04.F 06.009.007 05/02/2026	Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'. Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfiacco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterri. SN4 diametro esterno di 630 mm							
	Innesto fognatura altre strade	3,00	7,00			21,00		
	SOMMANO m					21,00	150,73	3'165,33
10 TOS26_01.F 06.001.010 05/02/2026	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm							
	Fognatura nera		40,00			40,00		
	SOMMANO m					40,00	35,34	1'413,60
	A R I P O R T A R E							193'378,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							193'378,24
11 TOS26_04.F 06.002.0031 30/01/2026	Fognatura in tubo di cls vibrocompresso, con giunto a bicchiere e guarnizione in gomma elastomerica, autoportante con piano di posa incorporato, su platea in cls C12/15, esclusa eventuale armatura metallica, sigillatura dei giunti con malta di cemento a 350 kg di cemento R325 rinfianco in sabbione fino all'estradosso del tubo per uno spessore minimo di 25 cm, escluso scavo e rinterro - d. 30 cm armato, platea 100x25 cm Tubazione fognatura bianca Parcheggio pubblico		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	73,51	14'702,00
12 TOS26_04.F 06.002.0032 06/02/2026	Fognatura in tubo di cls vibrocompresso, con giunto a bicchiere e guarnizione in gomma elastomerica, autoportante con piano di posa incorporato, su platea in cls C12/15, esclusa eventuale armatura metallica, sigillatura dei giunti con malta di cemento a 350 kg di cemento R325 rinfianco in sabbione fino all'estradosso del tubo per uno spessore minimo di 25 cm, escluso scavo e rinterro - d. 40 cm armato, platea 100x25 cm Tubazione fognatura bianca Strada lottizzazione Verde pubblico		236,00 150,00			236,00 150,00		
	SOMMANO m					386,00	98,00	37'828,00
13 TOS26_01.F 06.001.049 07/07/2022	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm Linea caditoie Strada di lottizzazione Parcheggio pubblico		80,00 10,00			80,00 10,00		
	SOMMANO m					90,00	27,39	2'465,10
14 TOS26_06.10 1A.007.003 06/02/2026	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 110 mm Linea gas					40,00		
	SOMMANO m					40,00	22,57	902,80
15 TOS26_06.10 1A.007.004 09/02/2026	Fornitura e posa in opera di tubazione in ghisa sferoidale DN100 per reti di distribuzione di acqua potabile ed altre reti idriche. Giunto: elastico automatico AJ (conforme alla norma UNI 9163) con guarnizione in elastomero EPDM (conforme al DM174) e concorde alla norma EN 681-1, rivestimento interno: malta di cemento d'altoforno resistente ai solfati secondo EN 545 ed ISO 4179, rivestimento esterno: 400 g/m2 di lega di zinco-alluminio (Zn 85% + Al 15%) applicato per metallizzazione con finitura di vernice azzurra							
	A R I P O R T A R E							249'276,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							249'276,14
	(acrilica o epossidica) secondo EN 545 e conforme al contatto con acqua destinata ad uso potabile, scabrezza cemento: $\epsilon=0,1\text{mm}$ Linea acquedotto					170,00		
	SOMMANO m					170,00	80,00	13'600,00
16 TOS26_06.I8 1B.490.004 06/02/2026	Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione - Attacco filettato in ottone DN100 con 1 attacco DN70 Linea acquedotto					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	601,00	1'202,00
17 TOS25_04.F 08.012.001 13/02/2026	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 rinfiacco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm - diametro 125 mm Canalizzazione corrugata Enel					280,00		
	SOMMANO m					280,00	9,31	2'606,80
18 TOS26_04.F 08.012.003 06/02/2026	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 rinfiacco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm - diametro 160 mm Canalizzazione corrugata Enel					10,00		
	SOMMANO m					10,00	12,94	129,40
19 TOS26_PR.P 15.055.003 06/02/2026	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 - d. 63 mm spess. 5,2 mm Fornitura canalizzazione corrugata telecom (posa in opera conteggiata in altra voce di lavoro)					40,00		
	SOMMANO m					40,00	1,73	69,20
20 TOS26_PR.P 61.041.020 06/02/2026	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi - Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559; completi di coperchio con chiusura a serratura di tipo unificato. Dim. Indicative LxHxP = 660x714x271 Fornitura armadio enel (posa in opera conteggiata in altra voce)					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	186,55	186,55
21 TOS26_PR.P 15.055.006 06/02/2026	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 110 mm spess. 9,3 mm Fornitura canalizzazione corrugata per illuminazione pubblica (posa in opera conteggiata in altra voce) Strada lottizzazione Parcheggio pubblico					250,00		
			250,00			90,00		
	A R I P O R T A R E					340,00		267'070,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					340,00		267'070,09
	SOMMANO m					340,00	3,37	1'145,80
22 TOS26_RU. M11.001.002 06/02/2026	Installatore/Operaio metalmeccanico - 5^ categoria - C3 Posa in opera canalizzazione corrugata telecom (fornitura conteggiata in altra voce di lavoro) Posa in opera armadio enel (fornitura conteggiata in altra voce di lavoro) Posa in opera apparecchio illuminazione stradale (fornitura conteggiata in altra voce) Strada lottizzazione Parcheggio pubblico (doppia testa) Posa in opera canalizzazione corrugata illuminazione stradale (fornitura conteggiata in altra voce) Strada lottizzazione Parcheggio pubblico					3,00 3,00 20,00 12,00 10,00 5,00		
	SOMMANO ora					53,00	32,80	1'738,40
23 TOS26_04.E 06.002.001 30/01/2026	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti;a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrata Strada di lottizzazione	2,00	246,00			492,00		
	SOMMANO m					492,00	18,63	9'165,96
24 TOS26_04.E 06.011.001 30/01/2026	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 Strada di lottizzazione Cordone parcheggio pubblico Lato tombatura fossa esistente	2,00	246,00 170,00 246,00			492,00 170,00 246,00		
	SOMMANO m					908,00	25,44	23'099,52
25 TOS26_04.B 12.001.001 07/07/2022	Realizzazione del corpo stradale, inteso come il solido costruito, ovvero scavato, altimetricamente compreso tra le scarpate, il piano di campagna e la piattaforma stradale ed i margini esterni. Fondazione stradale. Massicciata stradale. Stabilizzazione delle terre. 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, spessore non inferiore a 30 cm Corpo stradale strada di lottizzazione Corpo stradale parcheggio pubblico Corpo stradale innesto fognatura altre strade	2467,00 3174,00 94,50			0,400 0,300 0,400	986,80 952,20 37,80		
	SOMMANO mc					1'976,80	41,93	82'887,22
26 TOS26_16.E 03.001.008 05/02/2026	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto agugliato di poliestere (PET) , inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e tutti gli oneri, per dare il lavoro completo e finito a regola d' arte Articolo: 008 di resistenza a trazione (L/T) ≥25kN/m (UNI EN ISO 10319), in rotolo. Tessuto non tessuto percorso rain park		800,00	1,500		1'200,00		
	SOMMANO mq					1'200,00	6,76	8'112,00
27 TOS26_04.A 07.002.002 07/07/2022	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 di smaltimento Trasporto a discarica del materiale rimosso a mezzo di scavo							
	A R I P O R T A R E							393'218,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							393'218,99
	Materiale proveniente da scavo per creazione sede tubazioni sottoservizi					522,00		
	SOMMANO mc					522,00	18,33	9'568,26
28 TOS26_04.A 07.002.001 10/02/2026	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							
	Scavo di sbancamento rain park	15500,00			0,200	3'100,00		
	SOMMANO mc					3'100,00	3,82	11'842,00
29 TOS26_05.A 09.010.001 07/07/2022	Riempimento di buche realizzato con mezzi meccanici con materiale inerte							
	Riempimento parziale dello scavo eseguito per creazione sede tubazioni sottoservizi	0,20			522,000	104,40		
	Riempimento tombatura fossa esistente					397,15		
	SOMMANO mc					501,55	68,78	34'496,61
30 TOS26_01.B 03.001.002 07/07/2022	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore - rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20							
	Preparazione getto soletta nuovi pozzetti	50,00	1,00	1,000	2,290	114,50		
	Preparazione getto pali segnaletica							
	Strada di lottizzazione	8,00	0,50	0,500	2,290	4,58		
	Parcheggio pubblico	10,00	0,50	0,500	2,290	5,73		
	Rain park	5,00	0,50	0,500	2,290	2,86		
	SOMMANO kg					127,67	2,13	271,94
31 TOS26_01.B 04.004.002 07/07/2022	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							
	Getto soletta nuovi pozzetti	50,00	1,00	1,000	0,100	5,00		
	Getto pali segnaletica							
	Strada di lottizzazione	8,00	0,50	0,500	2,290	4,58		
	Parcheggio pubblico	10,00	0,50	0,500	2,290	5,73		
	Rain park	5,00	0,50	0,500	2,290	2,86		
	SOMMANO mc					18,17	182,74	3'320,39
32 TOS26_04.F 06.023.0011 06/02/2026	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 interne 40x40x40 sp.10							
	Caditoie - Parcheggio pubblico					9,00		
	Ispezione - Linea Telecom					1,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	78,99	789,90
33 TOS26_04.F 06.031.001 09/02/2026	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo - piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)							
	Caditoie - parcheggio pubblico					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	180,88	1'627,92
34 TOS26_04.F	Fornitura e posa in opera di coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, messo a quota e murato a							
	A R I P O R T A R E							455'136,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							455'136,01
06.051.001 09/02/2026	malta cementizia, con rinfiaco perimetrale in cls C16/20 - telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300 Ispezione - linea telecom					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	111,32	111,32
35 TOS26_04.F 06.023.001 06/02/2026	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 interne 50x50x50 sp.10 Fognatura bianca - Parcheggio pubblico					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	98,74	691,18
36 TOS26_04.F 06.051.002 09/02/2026	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con rinfiaco perimetrale in cls C16/20 - telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400 Fognatura bianca - Parcheggio pubblico					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	145,67	1'019,69
37 TOS26_04.F 06.023.002 06/02/2026	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 interne 80x80x80 sp.10 Fognatura nera - Strada di lottizzazione Fognatura bianca - Strada lottizzazione					1,00 10,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	122,54	1'347,94
38 TOS25_04.F 06.051.005 09/02/2026	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con rinfiaco perimetrale in cls C16/20 - telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700 Fognatura nera - Strada di lottizzazione Fognatura bianca - Strada lottizzazione					1,00 10,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	326,19	3'588,09
39 TOS26_04.F 06.023.003 06/02/2026	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 interne 100x100x100 sp.10 Ispezione - Linea acquedotto					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	197,48	394,96
40 TOS26_04.F 06.051.007 09/02/2026	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con rinfiaco perimetrale in cls C16/20 - telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900 Ispezione - Linea acquedotto					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	473,99	947,98
41 TOS26_04.F 06.025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo - dim.							
	A R I P O R T A R E							463'237,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							463'237,17
06/02/2026	400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm - o similare pozzetto tipo Pisa Caditoie					20,00		
	SOMMANO cadauno					20,00	87,52	1'750,40
42 TOS25_P07. 114.001 10/02/2026	Fornitura e posa in opera di caditoia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) - dimensioni esterne mm 320x520, luce netta mm 255x440 Caditoie					20,00		
	SOMMANO cadauno					20,00	128,90	2'578,00
43 TOS26_PR.P 15.065.088 07/07/2022	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione -Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 Sifone tipo Firenze					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	349,86	349,86
44 TOS26_04.E 06.025.001 06/02/2026	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 m, compreso del letto di posa e dei rin fianchi 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 altezza m 10, coperchio e telaio in ghisa Plinto per palo di illuminazione h. 10 m Strada lottizzazione Parcheggio pubblico					10,00 4,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	423,68	5'931,52
45 TOS26_04.B 12.001.002 30/01/2026	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. Realizzazione fondo stradale strada di lottizzazione Realizzazione fondo stradale parcheggio pubblico Percorso rain park Realizzazione fondo stradale innesto altre strade Realizzazione fondo stradale tombatura fossa esistente	2467,00 3174,00 800,00 94,50 643,50				0,100 0,100 0,080 0,100 0,200	246,70 317,40 64,00 9,45 128,70	
	SOMMANO mc					766,25	83,22	63'767,32
46 TOS26_04.E 02.002.001 30/01/2026	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 Corpo stradale strada di lottizzazione Corpo stradale innesto fognatura altre strade Corpo stradale parcheggio pubblico					1'727,00 94,50 1'564,00		
	SOMMANO mq					3'385,50	24,78	83'892,69
47 TOS26_04.E 02.002.002 05/02/2026	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 - per							
	A R I P O R T A R E							621'506,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							621'506,96
	ogni cm in più o in meno alla voce precedente Corpo stradale strada di lottizzazione Corpo stradale innesto fognatura altre strade Corpo stradale parcheggio pubblico	1727,00 94,50 1564,00				2,000 2,000 2,000		
	SOMMANO mq					6'771,00	3,87	26'203,77
48 TOS26_01.E 05.002.003 06/02/2026	Getto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regola, con rete elettrosaldada in acciaio B450C, maglia 10x10, compreso eventuale pompa o betonpompa.con rete Ø 8 Getto marciapiedi		493,40	1,300		641,42		
	SOMMANO mq					641,42	40,04	25'682,46
49 TOS26_01.E 05.001.002 06/02/2026	Getto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regola per ogni cm in più oltre ai 5 cm Getto marciapiedi		493,40	1,300	5,000	3'207,10		
	SOMMANO mq					3'207,10	2,66	8'530,89
50 TOS26_04.E 02.003.003 30/01/2026	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 Corpo stradale strada di lottizzazione Corpo stradale innesto fognatura altre strade Corpo stradale parcheggio pubblico					1'727,00 94,50 1'564,00		
	SOMMANO mq					3'385,50	15,50	52'475,25
51 TOS26_04.E 02.003.001 08/07/2022	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 0/5 mm, spessore finito compresso 3 cm per marciapiedi Marciapiedi strada di lottizzazione					680,00		
	SOMMANO mq					680,00	11,05	7'514,00
52 TOS26_PR.P 22.046.001 05/02/2026	PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE ERBOSA (grigliati) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO MONOSTRATO. Additivata di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 - Mattoncino drenante monostrato 12x25 sp.7-8 cm Parcheggio pubblico - Pavimentazione autobloccante erbosa per stalli - fornitura					1'610,00		
	SOMMANO mq					1'610,00	17,05	27'450,50
53 TOS26_01.E 02.018.001 05/02/2026	Posa in opera di pavimentazione da esterno, posato su sottofondo di sabbia di spessore 4 cm, compreso pulizia finale. Massetti autobloccanti posati lineari Parcheggio pubblico - Pavimentazione autobloccante erbosa per stalli - posa in opera					1'610,00		
	SOMMANO mq					1'610,00	19,12	30'783,20
54 TOS26_06.I0 5.026.002	Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di							
	A R I P O R T A R E							800'147,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							800'147,03
06/02/2026	<p>protezione, 2 fusibili da 16A, morsetti asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo. h. indicativa = 10000mm con base</p> <p>Fornitura palo di illuminazione h. 10 m</p> <p>Strada lottizzazione</p> <p>Parcheggio pubblico</p>					10,00		
	SOMMANO cadauno					4,00		
						14,00	1'005,86	14'082,04
55	Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature.							
TOS26_06.10	Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di							
5.026.100	protezione, 2 fusibili da 16A, morsetti asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo. Posa in opera di palo di illuminazione, su plinto già predisposto, comprensivo di piombatura con sabbia, getto di calcestruzzo nel foro superiore per il fissaggio e quant'altro per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. (escluso fornitura e posa in opera di plinto per palo di illuminazione);					10,00		
06/02/2026	Posa in opera palo di illuminazione h. 10 m (fornitura conteggiata in altra voce)					4,00		
	Strada lottizzazione							
	Parcheggio pubblico							
	SOMMANO cadauno					14,00	57,12	799,68
56	Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66. fino a 150 W di potenza complessiva							
TOS25_PR.P	Fornitura apparecchio illuminazione stradale					10,00		
62.070.008	Strada lottizzazione					8,00		
06/02/2026	Parcheggio pubblico (doppia testa)	4,00			2,000			
	SOMMANO cadauno					18,00	310,62	5'591,16
57	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							
TOS26_04.E	Strada di lottizzazione	3,00	246,00			738,00		
07.001.001	Parcheggio pubblico		70,00			70,00		
30/01/2026	SOMMANO m					808,00	0,37	298,96
58	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 superiore a cm 25 per scritte, frecce, zebraure, ecc							
TOS26_04.E	Segnaletica varia					80,00		
07.001.004								
05/02/2026								
	A R I P O R T A R E					80,00		820'918,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					80,00		820'918,87
	SOMMANO mq					80,00	3,65	292,00
59 TOS26_PR.P 51.009.002 06/02/2026	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 Fornitura palo per segnale verticale Strada di lottizzazione Parcheggio pubblico Rain park	8,00 10,00 5,00			2,000 2,000 2,000	16,00 20,00 10,00		
	SOMMANO m					46,00	13,35	614,10
60 TOS26_PR.P 51.005.002 06/02/2026	Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatao, 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. Lato minore fino a cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1 Strada di lottizzazione Parcheggio pubblico Rain park					8,00 10,00 5,00		
	SOMMANO cadauno					23,00	70,14	1'613,22
61 TOS26_04.E 07.005.001 30/01/2026	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. Strada di lottizzazione Parcheggio pubblico Rain park					8,00 10,00 5,00		
	SOMMANO cadauno					23,00	29,54	679,42
62 TOS26_04.A 05.008.001 06/02/2026	Formazione di una coltre di terreno vegetale, compreso la fornitura del materiale, spessore 10 cm Verde pubblico					1'047,00		
	SOMMANO mq					1'047,00	5,48	5'737,56
63 TOS26_16.E 09.030.001 06/02/2026	Inerbimento mediante semina di erbe prative su superfici sia piane che inclinate - 3 kg per ogni 100 mq costituite da un miscuglio di "Lolium Italicum", "Lolium Perenne", Festuca Arundinacea", "Festuca Rossa Verde pubblico					1'047,00		
	SOMMANO mq					1'047,00	0,69	722,43
64 TOS26_PR.P 45.003.255 05/02/2026	FORNITURA PIANTE: 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 - Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 12/14 Piantumazione alberi - fornitura Verde pubblico Parcheggio Confine lotto Rain park					9,00 16,00 45,00 60,00		
	A R I P O R T A R E					130,00		830'577,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					130,00		830'577,60
	SOMMANO cadauno					130,00	240,76	31'298,80
65 TOS26_09.V 03.005.002 05/02/2026	Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura, 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 area verde, parchi o giardini, compreso il posizionamento anche con mezzi meccanici, la fornitura e la posa in opera di 2-3 tutori di pino tornito e impregnato a pressione. Piantumazione alberi - messa a dimora Verde pubblico Parcheggio Confine lotto Rain park					9,00 16,00 45,00 60,00		
	SOMMANO cadauno					130,00	64,28	8'356,40
66 NP.01-IND. MERCATO 13/02/2026	Fornitura e posa in opera di cabina elettrica prefabbricata in c.a.v. Monoblocco Omologata Enel realizzata in conformità alle vigenti normative e disposizioni ENEL, adatta per il contenimento delle apparecchiature MT/BT, prodotta in serie dichiarata con attestato di qualificazione per produzione di componenti prefabbricati in c.a./c.a.p rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Cabina realizzata con calcestruzzo vibrato tipo RCK350 con cemento ad alta resistenza adeguatamente armato e opportunamente additivato con superfluidificante e con impermeabilizzante, idonei a garantire adeguata protezione contro le infiltrazioni di acqua per capillarità. Armatura metallica interna a tutti i pannelli costituita da doppia rete elettrosaldata e ferro nervato, entrambi B450C. Pannello di copertura calcolato e dimensionato secondo le prescrizioni delle NTC DM 17 01 2018 , ma comunque per supportare sovraccarichi accidentali minimi di 480 Kg/mq . Tutti i materiali utilizzati sono certificati CE. Delle dimensioni esterne di mm 5710x2500xh2680, dimensioni nette interne 5530x2320x2500 mm, Costituita da UNICO VANO ENEL completa di n. 2 Porte in resina sintetica DS 919 o in acciaio INOX DS 918 - complete di serrature DS 988, corredate da TCA Enel - n. 2 finestre di aerazione trasformatore in resina sintetica DS 927 o in acciaio INOX DS 926, corredate da TCA Enel- n. 2 aspiratori eolici in acciaio inox;- n. 6 elementi in VTR per scomparti MT (650x250x40) - n. 1 elemento in VTR per la copertura del cunicolo di accesso alla vasca di fondazione (1000x600x40); - n. 1 passante in materiale plastico per l'uscita cavo di alimentazioni temporaneo; - n. 1 quadro servizi ausiliari- omologati Enel versione per Rack (DY 3005) (con trasformatore di isolamento); - n. 3 lampade di illuminazione con plafoniera stagnada E30W (tabella DY3021) del tipo a basso consumo energetico CFL (Compatta a fluorescenza) con potenza minima 30 Watt- Telaio porta quadri BT in acciaio zincato - Distanziatore per quadri Bt DS3055- rete di terra interna;- n. 1 sistema passacavo a parete (minimo 80mm) con la possibilità di sigillare cavi precablati (sono previsti 4 cavi da 10mm) per antenna - n. 4 canalette in VTR di raccolta e allontanamento acqua piovana- n. 1 cartello monitor secondo tabella ENEL EA 8028-Targa esterna costruttore. Struttura scatolare composta dalle quattro pareti laterali e dal pannello copertura realizzate con un unico getto di calcestruzzo aventi spessore minimo 90 mm. Pannello di pavimentazione avente spessore minimo di 90 mm. e dimensionato in modo da supportare un carico permanente di 600 Kg/mq e i carichi concentrati dei trasformatori di tensione;Predisposizione del pannello pavimento di appositi cavedi, per il passaggio dei cavi MT/bt in entrata ed in uscita dalla cabina, e di inserti filettati per il fissaggio delle apparecchiature elettromeccaniche, così come previsto dalle tabelle di omologazione. Eventuali pannelli di divisione interna, in calcestruzzo spessore minimo 50 mm o in lamiera o rete spessore minimo 3 mm., a delimitazione dei vari locali, secondo indicazioni. Pannello di copertura dotato di sistema di scolo acque e allentamento delle stesse a mezzo di scossalina.;Impermeabilizzazione della copertura mediante l'applicazione a caldo di una guaina bituminosa di mm 4.00+4.00 di spessore;Pareti lato interno, lisce e senza nervature, tinteggiate con pitture al quarzo di colore bianco; Pareti esterne, tinteggiate con pitture al quarzo ad effetto bucciato,							
	A R I P O R T A R E							870'232,80

COMMITTENTE:

QUADRO ECONOMICO**PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA COMPARTO ATP.1**

VOCE	IMPORTO TOTALE VOCE	SUDDIVISIONE IMPORTI PER AREE DI INTERVENTO				
		STRADA LOTTIZZAZIONE	PARCHEGGIO PUBBLICO	VERDE PUBBLICO	RAIN PARK	TOMBATURA FOSSA ESISTENTE E ABBOCCHI STRADE ESISTENTI
1	12944,25	3582,55	1699,75	1542,85	6119,10	
2	3093,75	856,25	406,25	368,75	1462,50	
3	5598,45	1549,47	735,15	667,29	2646,54	
4	83526,40	7894,40	10156,80	3350,40	62124,80	
5	15267,80	1859,87	2278,93		11129,00	
6	4316,94	2845,55	952,70	518,69		
7	8660,16	1874,88	1004,40		4464,00	1316,88
8	55391,56					55391,56
9	3165,33	3165,33				
10	1413,60	1413,60				
11	14702,00		14702,00			
12	37828,00	23128,00		14700,00		
13	2465,10	2191,20	273,90			
14	902,80	902,80				
15	13600,00	13600,00				
16	1202,00	1202,00				
17	2606,80	2606,80				
18	129,40	129,40				
19	69,20	69,20				
20	186,55	186,55				
21	1145,80	842,50	303,30			
22	1738,40	1180,80	557,60			
23	9165,96	9165,96				
24	23099,52	12516,48	4324,80			6258,24
25	82887,22	42961,47	39925,75			
26	8112,00				8112,00	

VOCE	IMPORTO TOTALE VOCE	SUDDIVISIONE IMPORTI PER AREE DI INTERVENTO				
		STRADA LOTTIZZAZIONE	PARCHEGGIO PUBBLICO	VERDE PUBBLICO	RAIN PARK	TOMBATURA FOSSA ESISTENTE E ABBOCCHI STRADE ESISTENTI
27	9568,26	6306,99	2111,61	1149,66		
28	11842,00				11842,00	
29	34496,61	4733,16	1584,69	862,78		27315,98
30	271,94	253,65	12,20		6,09	
31	3320,39	1750,65	1047,10		522,64	
32	789,90	78,99	710,91			
33	1627,92		1627,92			
34	111,32	111,32				
35	691,18		691,18			
36	1019,69		1019,69			
37	1347,94	1347,94				
38	3588,09	3588,09				
39	394,96	394,96				
40	947,98	947,98				
41	1750,40	1750,40				
42	2578,00	2578,00				
43	349,86	349,86				
44	5931,52	4236,80	1694,72			
45	63767,32	20530,38	26414,02		5326,08	11496,84
46	83892,69	45136,77	38755,92			
47	26203,77	14098,41	12105,36			
48	25682,46	25682,46				
49	8530,89	8530,89				
50	52475,25	28233,25	24242,00			
51	7514,00	7514,00				
52	27450,50		27450,50			
53	30783,20		30783,20			
54	14082,04	10058,60	4023,44			
55	799,68	571,20	228,48			

VOCE	IMPORTO TOTALE VOCE	SUDDIVISIONE IMPORTI PER AREE DI INTERVENTO				
		STRADA LOTTIZZAZIONE	PARCHEGGIO PUBBLICO	VERDE PUBBLICO	RAIN PARK	TOMBATURA FOSSA ESISTENTE E ABBOCCHI STRADE ESISTENTI
56	5591,16	3106,20	2484,96			
57	298,96	273,06	25,90			
58	292,00	292,00				
59	614,10	213,60	267,00		133,50	
60	1613,22	561,12	701,40		350,70	
61	679,42	236,32	295,40	147,70		
62	5737,56			5737,56		
63	722,43			722,43		
64	31298,80	10834,20	3852,16	2166,84	14445,60	
65	8356,40	2892,60	1028,48	578,52	3856,80	
66	30800,00	30800,00				
TOTALE	901032,80	373718,91	260479,57	32513,47	132541,35	101779,50