COMUNE DI MASSANZAGO

PROVINCIA DI PADOVA



PROGETTO ESECUTIVO

Via Roma, 59

35010 - Massanzago (PD)

OGGETTO: Realizzazione di una rotatoria lungo la S.P. 31 "Del Muson Vecchio"

in corrispondenza dell'intersezione con Via Cornara

CUP: B81B20000860004

ELABORATO:	DESCRIZIONE:
LIADUNATU.	DEOUNIZIONE.

F

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

	ATA: bbraio 2025	SCALA: -	Dott. Gianni Campello
3			
2			
1			
REV.	DATA		DESCRIZIONE

SERVICE TECNICO: PROGETTISTA: Ing. Massimo Patrizi

STUDIO BREDA PATRIZI

Via Palestro 64/1- PADOVA Tel: 049 8723888 - Fax: 049 8724239 www.studiobpz.it email: info@studiobpz.it

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTISTA (Legge 22/04/41, n. 633).

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (SpCat 1)							
1/3	RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA							
VEN24-04.1 8.04.d	STRADALE Segnaletica verticale esistente					39,00		
	Paletti rossi Via Cornara A stima					20,00 5,00		
	SOMMANO cadauno					64,00	24,02	1′537,28
2 / 4 VEN24-04.1 8.04.a	MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOSTEGNI PREESISTENTI - PER SUPERFICI FINO A 1.00 mg							
	Smontaggio cartelli segnaletica verticale e commerciale esistente					72,00		
	SOMMANO cadauno					72,00	18,03	1′298,16
3 / 5 VEN24-09.0 4.23.02	ELIMINAZIONE MANUALE DI SIEPI: altezza media da 1,50 m fino a 2,50m e larghezza media 1,00 m Si considera +20% per indennità e trasporto a							
	discarica del materiale di risulta Siepe civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest) * (lung.=25+10) Siepe Italfer (quadrante Sud-Ovest)	1,200 1,200	35,00 20,00			42,00 24,00		
	SOMMANO m	,	7,23			66,00	32,80	2′164,80
4 / 6 VEN24-09.0 5.24.01	ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA SU STRADA FINO 6 mI Civico 2-4 Viale Roma (quadrante Sud-Est) Civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest) Civico 1 Viale Roma (quadrante Nord-Est) +20% per	0.000	4.00			3,00 2,00		
	maggiore altezza SOMMANO cadauno	2,000	1,20			7,40	155,99	1′154,33
5 / 7 VEN24-09.0 5.28.01	ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE DIAMETRO COLLETTO FINO 30 cm Alberi abbattuti (voce precedente) Ceppi dentro civico 1 Viale Roma (quadrante Nord-Est)					7,00 3,00		
	SOMMANO cad					10,00	84,73	847,30
6 / 8 VEN24-04.0 2.18.a	RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO Civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest) *					,		
	(lung.=13+27+7) Recinzione artigianale Italfer da recuperare (quadrante Sud-Ovest) Civico 2-4 Viale Roma (quadrante Sud-Est) Civico 1 Viale Roma (quadrante Nord-Est)		47,00 20,00 18,00 33,00			47,00 20,00 18,00 33,00		
	SOMMANO m					118,00	5,77	680,86
7 / 9 VEN24-04.0 2.08.a	TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - FINO A 5.00 cm DI SPESSORE Per demolizioni asfalto, aiuole, scavi in allargamento							
	A RIPORTARE							7′682,73

RIPORTO	Т							pag. (
REPORTO		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI		Quantità	IMPORTI	
SOMMANO m	ARIFFA	BEGIGNAZIONE BEI EAVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
7,5+12+12*3*6*2*) Per tracca di scavo (altraversamenti per soltoservizi)* (lung = (2,5+3,5+4,5+4+5,9+4+1+6)*2*) 60,00		RIPORTO							7′682,73
SOMMANO SOMM		7,5+12+1,2*3+6*2) Per tracce di scavo (attraversamenti per sottoservizi) *							
SOMMANO SOMM		Ulteriore α.tà a stima		30.00			30.00		
VENY24-04.0 BITUMINOSO - PER OGNI cm OLTRE I 5.00 cm DI		·		,				3,58	1′426,99
Vedi voce n* 9 [m 398.60] 15,000 5979,00	N24-04.0 8.b	BITUMINOSO - PER OGNI cm OLTRE I 5.00 cm DI SPESSORE							
9 / 11 DEMOLIZIONE DI MANUFATT Incluso il trasporto e l'indennità di discarica Aliude sparitiraffico pista ciclabile (cordonate, betonella e fondazioni) - sp. 30 cm (mq*m) 36,000 37,000 0,40 14,80			15,000				5′979,00		
\[\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		SOMMANO m*cm					5′979,00	0,56	3′348,24
mq/m Civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest)	N24-01.0 I1.00	Incluso il trasporto e l'indennità di discarica Aiuole spartitraffico pista ciclabile (cordonate, betonella e fondazioni) - sp. 30 cm (mq*m) Isole spartitraffico sede stradale (cordoli, interno e fondazioni)- sp. 40 cm (mq*m)	37,000	2,00	2,00	0,40	14,80		
Civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest) 4,50 0,40 2,00 3,60 0,50 0,30 0,68 0,50 0,50 0,30 0,68 0,50		mq/ml Civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest) Pilastri accesso carraio Civico 1 Viale Roma (quadrante Nord-Est) Civico 2-4 Viale Roma (quadrante Sud-Est)	2,000 0,500 0,500	0,40 33,50 18,00	0,40	2,50	0,80 16,75 9,00		
Massetto/cordonate per nuovo plinto portale braccio traslabile		Civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest) Fondazione Civico 1 Viale Roma (quadrante Nord-Est) (mq*m) Fondazione Massetto pista quadrante Sud-Ovest - sp. 12 cm (mq*	2,000	4,50 5,00	0,50 0,40	0,30 1,50 0,30	0,68 6,00 1,50		
Ponticello capitello Balaustre (vpp) Soletta (mq*m) Basamenti armadi sottoservizi Trovanti (mc) SOMMANO m³ DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO - ESEGUITA CON O SENZA USO DI MINE		Massetto/cordonate per nuovo plinto portale braccio	104,000	4.50	4.50				
Basamenti armadi sottoservizi 3,000 1,50 0,50 0,30 0,68 Trovanti (mc)		Ponticello capitello Balaustre (vpp)	2,000	5,50	·	1,00	3,30		
Trovanti (mc) SOMMANO m³ 130,03 211,18 2 10 / 12 VEN24-04.0 DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO - ESEGUITA CON O SENZA USO DI MINE			3 000		0.50				
SOMMANO m³ 130,03 211,18 2 10 / 12 VEN24-04.0 DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO VEN24-04.0 ARMATO - ESEGUITA CON O SENZA USO DI MINE			3,000	1,00	0,00	3,30			
10 / 12 DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO VEN24-04.0 ARMATO - ESEGUITA CON O SENZA USO DI MINE								211.18	27′459,74
Eventuale tubazione su quadrante Nord-Est (si stima DN500) *(par.ug.=3,14*(,325^2))	N24-04.0 D2.a	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO - ESEGUITA CON O SENZA USO DI MINE Demolizione tombinamenti acque bianche vpp (incluso il trasporto a discarica) Eventuale tubazione su quadrante Nord-Est (si stima DN500) *(par.ug.=3,14*(,325^2)) Ponte accesso carraio civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest) (DN1000) *(par.ug.=3,14*(,6^2)) Parziale ponte accesso carraio civico 1 Viale Roma (quadrante Nord-Est) (DN800) *(par.ug.=3,14*(,485^	1,130	7,00			14,94 7,91	, . v	
A RIPORTARE 27,65 3		A DIDORTAGE					07.05		39′917,70

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI			IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					27,65		39′917,70
	SOMMANO m³					27,65	121,45	3′358,09
	INDENNITA' DI SMALTIMENTO - MATERIALE DA DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE Peso 2.40 ton/mc - si stima il 50% del volume vpp demolito Vedi voce n° 12 [m³ 27.65] SOMMANO ton	2,400			0,50	33,18 33,18	18,66	619,14
2.05.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE Asportazione tappeto pista ciclabile - sp. stimato 5 cm (mq*m) Demolizione asfalto per gocce spartitraffico - sp. 20 cm (mq*m) Demolizione asfalto per cordonata anello sormontabile - sp. 10 cm Demolizione asfalto per aiuole isola centale - sp. 20 cm (mq*m) Demolizione banchine Nord - sp. 20 cm (mq*m) Demolizione banchina quadrante Sud-Ovest - sp. 20 cm (mq*m) Demolizione banchina quadrante Sud-Est - sp. 20 cm (mq*m) Eccedenze (mc) SOMMANO m³	206,000 21,000 110,000 55,000 18,000 40,000	51,00	0,50	0,05 0,20 0,10 0,20 0,20 0,20	10,30 4,20 2,55 22,00 11,00 3,60 8,00 15,00	44,26	3′392,53
13 / 15 VEN24-01.0 6.07.c	INDENNITA' DI SMALTIMENTO - CONGLOMERATO BITUMINOSO IN CROSTE Demolizione di sovrastruttura stradale - 2.35 ton/mc Vedi voce n° 14 [m³ 76.65] SOMMANO ton	2,350				180,13	48,26	8′693,07
VEN24-04.0 2.09.a	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI per i primi 3 cm Sede stradale SP 31, anello e Via Cornara da risagomare (mq) Bordi e attacchi a stima (mq) SOMMANO m²					601,00 50,00 651,00	3,31	2′154,81
VEN24-04.0 2.09.b	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI per ogni cm successivo Sede stradale da risagomare - ulteriori cm di profondità oltre i primi 3 cm Ulteriore 1 cm (profondità totale 4 cm) - Via Cornara Sud (mq*cm) Ulteriori 2 cm (profondità totale 5 cm) - Via Roma (mq*cm) Altre superfici di raccordo (50 mq * 5 cm) SOMMANO m²*cm	127,000 190,000 50,000			1,00 2,00 5,00	127,00 380,00 250,00 757,00	0,81	613,17
16 / 18 VEN24-04.0 2.09.c	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER IL SOLO IRRUVIDIMENTO DI SUPERFICI Sede stradale su anello rotatorio e tratto iniziale Via Cornara Nord (mq)					655,00		
						655,00		58′748,51

			DIMEN	SIONI			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	, ,				655,00		58′748,51
	SOMMANO m²					655,00	0,75	491,25
VEN24-01.0 6.07.b	INDENNITA' DI SMALTIMENTO - CONGLOMERATO BITUMINOSO FRESATO Materiale fresato - 2.35 ton/mc Primi 3 cm Vedi voce n° 16 [m² 651.00]	0,030			2,35	45,90		
	Ulteriori cm di profondità (fatt. 0.01 per conversione) Vedi voce n° 17 [m²*cm 757.00]	0,010			2,35	17,79		
	Irruvidimento - si considera sp. 0.50 cm Vedi voce n° 18 [m² 655.00]	0,005			2,35	7,70		
	SOMMANO ton				,	71,39	21,53	1′537,03
VEN24-01.0 6.05.00	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Trasporti a discarica sola andata - distanza 20 km Materiale da demolizione Vedi voce n° 13 [ton 33.18] Conglomerato bituminoso in croste Vedi voce n° 15 [ton 180.13] Conglomerato bituminoso fresato Vedi voce n° 19 [ton 71.39] SOMMANO ton*km		20,00 20,00 20,00			663,60 3′602,60 1′427,80 5′694,00	0,30	1′708,20
	A RIPORTARE							62′484,99

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							62′484,99
	SCAVI (SpCat 2)							
	PRELIEVO CAMPIONI DI TERRENO E ANALISI Campionamento e analisi terre di scavo					1,00		
-02	SOMMANO cadauno					1,00	365,69	365,69
20 / 22 VEN24-01.0 2.01.00	SCAVO DI PULIZIA GENERALE FINO ALLA PROFONDITA' DI M 0,20 Quadrante Nord-Est inclusa banchina Via Cornara Nord e accesso civico 1 (mq) Quadrante Nord-Ovest (incluso accesso civico 2 e pulizia scarpate scolo consortile e fossato Via Roma) (mq)					200,00		
	Giardino civico 2 Via Roma per nuovo accesso carraio (mq) Quadrante Sud-Est (mq) Quadrante Sud-Ovest (mq)					29,00 40,00 19,00		
	Ulteriore q.tà a stima (mq)					50,00		
	SOMMANO m²					745,00	3,38	2′518,10
21 / 23 VEN24-04.0 3.09.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA - FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50ml Quadrante Sud-Ovest - allargamento stradale (mq*m) Quadrante Sud-Ovest - pista ciclabile (mq*m)	70,000 71,000			0,53 0,30	37,10 21,30		
	Quadrante Sud-Est - allargamento stradale (mq*m) Quadrante Sud-Est - pista ciclabile (mq*m)	31,000 52,000			0,44 0,25			
	Quadrante Nord-Est - allargamento stradale (mq*m) Quadrante Nord-Est - pista ciclabile	48,000 55,000			0,30 0,13			
	Quadrante Nord-Ovest - allargamento stradale (mq* m) Quadrante Nord-Est - marciapiede (mq*m)	229,000 70,000			0,44 0,13	100,76 9,10		
	Scarifica isole spartitraffico demolite (mq*m) Scarifica aiuole isola centrale (mq*m)	27,000 110,000			0,30 0,30			
	Messa in luce tombinamenti accessi carrai da demolire (mq*m) a detrarre volume condotte di tombinamento DN800 * (par.ug.=3,14*(,485^2))*(lung.=6+5)	30,000 0,739	11,00		1,50	45,00 -8,13		
	Messa in luce eventuale tubazione su quadrante Nord-Est (si stima DN500) a detrarre volume condotta DN500 *(par.ug.=3,14* (,25^2))	0,196	45,00 45,00	0,80	1,00			
	Scavi imposta fondazione muretti (q.tà in eccedenza non conteggiata nelle q.tà precedenti per scavo pista/marciapiede) *(lung.=39,5+4,5+30+15,5+19) Scavi imposta fondazione muri di testa tombinamenti (Canaletta Corò e civico 2 Via Roma) *(lung.=5+8)	0,190	108,50 13,00	0,50 0,50		27,13		
	Scavi plinti illuminazione da realizzare in opera (non già in zone di scavo)	8,000	1,25	1,25	1,20	15,00		
	Posa tubi cls DN800 accesso civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest) (mq*m) Posa tubi cls DN1600 tombinamento Canaletta Corò (mq*m)	1,350 2,030	12,00 8,00			16,20 16,24		
	Espurghi a stima (mc)					10,00		
	A RIPORTARE					408,12		65′368,78

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					408,12		65′368,78
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					425,07 -16,95	0	
	SOMMANO m³					408,12	8,79	3′587,37
22 / 24 VEN24-04.0 3.08.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO - FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml							
	A stima in vicinanza a sottoservizi (mc)					5,00		
	SOMMANO m³					5,00	89,54	447,70
23 / 25 VEN24-01.0 3.05.a	RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo							
	Chiusura eventuale scavo per messa in luce tubazione su quadrante Nord-Est (si stima DN500)		45,00	0,80	1,00	36,00		
	SOMMANO m³					36,00	3,91	140,76
	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA DI CONDOTTE - In area a verde o strada bianca fino a 4,00m di profondità Posa condotte, pozzetti e canalette acque bianche							
	Quadrante Nord-Ovest Quadrante Nord-Est		43,50 32,00 41,00	0,50 0,50 1,00	1,00 1,00 1,00	21,75 16,00 41,00		
	Posa cavidotti e pozzetti illuminazione pubblica/libero		75,00	0,50	1,00	37,50		
	SOMMANO m³					116,25	10,13	1′177,61
	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA DI CONDOTTE - In ambito urbano su strada							
	Posa condotte e pozzetti acque bianche Quadrante Sud-Ovest Quadrante Sud-Est		28,00 22,00 11,00	0,50 0,50 1,00	1,00 1,00 1,00			
	Canalette grigliate *(lung.=5,5+6)		11,50	0,50	0,50			
	Posa cavidotti e pozzetti illuminazione pubblica/libero		121,50	0,50	1,00	60,75		
	SOMMANO m³					99,63	20,25	2′017,51
6.07.d1	INDENNITA' DI SMALTIMENTO - terra e rocce 170504 ammissibili a impianto di recupero Peso 1.80 ton/mc Scavo di pulizia generale - sp. 20 cm Vedi voce n° 22 [m² 745.00]	1,800			0,20	268,20		
	Scavo di fondazione a sezione obbligata				0,20			
	Vedi voce n° 23 [m³ 408.12] Scavo a mano	1,800				734,62		
	Vedi voce n° 24 [m³ 5.00] Scavo di a sezione ristretta su strada pavimentata	1,800				9,00		
	Vedi voce n° 27 [m³ 99.63] Scavo di a sezione ristretta in area verde	1,800				179,33		
	Vedi voce n° 26 [m³ 116.25] A detrarre q.tà di rinterro e sistemazione in rilevato	1,800				209,25		
	Vedi voce n° 25 [m³ 36.00] Vedi voce n° 78 [m³ 88.00]	1,800 1,800				-64,80 -158,40		
	A RIPORTARE					1′177,20		72′739,73

		SWENSION I						pag. 8		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN			Quantità				
TAINITA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	RIPORTO					1′177,20		72′739,73		
	Sommano positivi ton Sommano negativi ton					1′400,40 -223,20				
	SOMMANO ton					1′177,20	38,46	45′275,11		
27 / 81 VEN24-01.0 6.05.00	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Trasporto a discarica sola andata - distanza 20 km Vedi voce n° 80 [ton 1 177.20]		20,00			23′544,00				
0.03.00	SOMMANO ton*km		20,00			23′544,00	0,30	7′063,20		
	SOMMANO TOTI KITI					23 544,00	0,30	7 003,20		
	A RIPORTARE							125′078,04		
	A RIPURTARE							125 078,04		

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		_	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							125´078,04
	FORMAZIONE DI MASSICCIATE (SpCat 3)							
28 / 28 VEN24-04.0	GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 45							
4.61.b	kN/m Nuove sovrastrutture strada/pista in allargamento							
	Quadrante Sud-Est - solo su pista (mq) Quadrante Nord-Ovest - allargamento stradale e					50,00		
	marciapiede (mq) Quadrante Nord-Est - allargamento stradale e pista					396,00		
	(mq)					221,00	2.00	0/004 40
	SOMMANO m²					667,00	3,39	2′261,13
29 / 29 VEN24-04.0 4.51.b	FONDAZIONE STRADALE - MATERIALE PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO Nuova sovrastruttura stradale - Tout-venant spessore							
	25 cm Quadrante Sud-Ovest (mq*m) Quadrante Sud-Est (mq*m)	71,000 31,000			0,25 0,25	17,75 7,75		
	Quadrante Nord-Est incluso allargamento Via Cornara (mq*m) Quadrante Nord-Ovest (mq*m)	49,000 238,000			0,25 0,25	12,25 59,50		
	Sottofondo nuova pista ciclabile/marciapiede - Tout-							
	venant spessore 20 cm Quadrante Sud-Ovest (mq*m)	71,000			0,20	14,20		
	Quadrante Sud-Est (mq*m) Quadrante Nord-Est incluso accesso carraio (mq*m)	56,000 172,000			0,20 0,20	11,20 34,40		
	Quadrante Nord-Ovest incluso accesso carraio (mq* m)	159,000			0,20	31,80		
	Per fascia in betonella isola centrale (mq*m) Interno nuove gocce spartitraffico (mq*m)	49,000 5,000			0,25 0,20	12,25 1,00		
	Nuovo accesso civico 2 Via Roma (quadrante Nord- Ovest) (mq*m)	19,000			0,25	4,75		
	Conguagli a stima (mc)					21,00		
	SOMMANO m³					227,85	33,97	7′740,06
30 / 30 VEN24-04 0	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Nuova sovrastruttura stradale - spessore 20 cm							
4.54.a	Quadrante Sud-Ovest (mq*m) Quadrante Sud-Est (mq*m)	71,000 31,000			0,20 0,20	14,20 6,20		
	Quadrante Nord-Est incluso allargamento Via Cornara (mq*m)	49,000			0,20	9,80		
	Quadrante Nord-Ovest (mq*m)	238,000			0,20	47,60		
	Isole spartitraffico demolite - spessore 20 cm (mq*m)	21,000			0,20	4,20		
	Conguagli a stima (mc)					15,00		
	SOMMANO m³					97,00	67,65	6′562,05
31 / 31 VEN24-01.0 3.11.00	FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO Cassonetto nuova pista ciclabile/marciapiede -							
	spessore 10 cm Quadrante Sud-Ovest (mq*m)	71,000			0,10	7,10		
	Quadrante Sud-Est (mq*m) Quadrante Nord-Est incluso allargamento Via Cornara (mq*m)	56,000 172,000			0,10 0,10	5,60 17,20		
	Quadrante Nord-Ovest (mq*m)	159,000			0,10	15,90		
	A RIPORTARE					45,80		141′641,28

			DIMEN	SIONI			IME	pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	iurig.	iaig.	11/pc30	45,80	unitario	141′641,28
	KITOKTO					40,00		141 041,20
	Nuovo accesso civico 2 Via Roma (quadrante Nord- Ovest) (mq*m)	19,000			0,10	1,90		
	Riempimento nuove gocce spartitraffico (mq*m)	5,000			0,10	0,50		
	Raccordo banchine erbose Via Cornara	3,000	20,00	0,30		2,70		
	Finitura superficiale aiuole isola centrale (mq*m)	110,000	20,00	0,30	0,13	22,00		
	Q.tà a stima per rinterri e sagomature (mc)	110,000			0,20	20,00		
							20.40	2/520 4/
	SOMMANO m³					92,90	38,10	3′539,4
	A RIPORTARE							145′180,7

			DIMEN	SIONI			I M F	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	P == 1.05	1-11-9-	9.				145′180,77
	CORDONATE, CORDOLI E PAVIMENTI FREDDI (SpCat 4)							
32 / 32 VEN24-04.1 1.01.c	CORDONATE - SEZIONE 12/15 CON ALTEZZA 25 cm Quadrante Nord-Est *(lung.=54+20) Quadrante Nord-Ovest Quadrante Sud-Est Quadrante Sud-Ovest *(lung.=2,5+54)		74,00 48,00 47,00 56,50			74,00 48,00 47,00 56,50		
	Nuovo accesso civico 2 Via Roma (quadrante Nord- Ovest)		11,50			11,50		
	Delimitazione aiuole interne all'isola centrale	2,000	14,50			29,00		
	Sostituzioni a stima		10,00			10,00		
	SOMMANO m					276,00	42,40	11′702,40
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDONATA RETTA IN CEMENTO TIPO ANAS Isola centrale rotatoria Gocce spartitraffico *(lung.=10,5+6+5+7)		47,00 28,50			47,00 28,50		
	SOMMANO m					75,50	52,18	3′939,59
34 / 34 BP.00	ESECUZIONE IN OPERA DI CORDOLATURA SU POZZETTI ETRA Alloggiamento chiusini Etra vasca di sollevamento					1,00	400.55	400.55
	SOMMANO a corpo					1,00	430,55	430,55
35 / 35 VEN24.04.1 1.32.b	CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - CON TESTA SEGATA Anello sormontabile		60,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	70,87	4′252,20
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Interno doppia cordonata spartitraffico (mq) Interno gocce spartitraffico (mq) Fascia interna isola centrale (mq)					21,00 5,00 49,00		
	SOMMANO m²					75,00	38,81	2′910,75
	A RIPORTARE							168′416,26

			5	0.10.111				pag. 12		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN			Quantità				
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	RIPORTO							168′416,26		
	ACQUE BIANCHE (SpCat 5)									
37 / 83 VEN24-04.0 4.61.b	GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 45 kN/m									
4.01.5	Da posizionare prima del rivestimento spondale (m* m)	2,000	3,15	5,00		31,50				
	SOMMANO m²					31,50	3,39	106,79		
38 / 84 VEN24-08.0 4.01.00	50 kg PIETRAME COMPATTO NON GELIVO POSATO ANCHE A MANO PEZZATURA DA 10-50 KG									
	Rivestimento scarpate fino ai 2/3 con roccia calcarea - sviluppo protezione 5 m (2.60 ton/mc) (mq*m)	2,300	5,00		2,60	29,90				
	Eccedenza (ton)					3,00				
	SOMMANO ton					32,90	41,30	1′358,77		
39 / 85 VEN24-08.0	FORNITURA DI PALI SCORTECCIATI IN CASTAGNO									
7.01.a	Lunghezza pali 3 m/cad - Ø200 mm *(par.ug.=2*(5/ 0,2))*(H/peso=3,14*(0,125^2))	50,000	3,00		0,05	7,50	4.54.00	2/222		
	SOMMANO m³					7,50	451,86	3′388,95		
40 / 86 VEN24-08.0 7.10.a	LÜNGHEZZA MINORE O ÜĞÜALE A 4,00 ML Pali accostati al piede lung. 3 m/cad - sviluppo protezione 5 m *(par.ug.=2*(5/0,2))	50,000	3,00			150,00				
	SOMMANO m					150,00	8,16	1′224,00		
	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO A BASE PIANA DN									
2.10	1600 Estensione tombinamento Canaletta Corò		6,00			6,00				
	Per eventuale innesto a pozzetto di partenza		2,00			2,00				
	SOMMANO m					8,00	622,94	4′983,52		
42 / 88 VEN24-07.0	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN									
2.10.h	Tombinamento nuovo accesso civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest)		10,00			10,00				
	SOMMANO m					10,00	271,33	2′713,30		
43 / 89 VEN24-07.0	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN									
2.10.e	GIUNTO A BICCHIERE DN 800 Eventuale sostituzione su accesso carraio civico 1 Viale Roma		2,00			2,00				
	SOMMANO m		2,00			2,00	204,74	409,48		
	A RIPORTARE							182´601,07		

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							182′601,07
44 / 90 VEN24-01.0 3.10.00	FORNITURA E STESA DI GHIAIONE ESCLUSA COMPATTAZIONE Letto di posa tubazioni prefabbricate in cls - spessore 20 cm *(lung.=10+6)		16,00	2,00	0,20	6,40		
	SOMMANO m³					6,40	33,99	217,54
45 / 91 VEN24-06.0 1.31.f	RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TOUT- VENANT DI CAVA Rinterro tombinamenti fino alla quota d'imposta della sovrastruttura pedonale/ciclabile Estensione tombinamento Canaletta Corò (mq*m) Tombinamento accesso civico 2 Via Roma (quadrante	4,880	6,00			29,28		
	Nord-Ovest) (mq*m)	3,330	10,00			33,30		
	SOMMANO m³					62,58	28,08	1′757,25
46 / 92 CT.3	COPERCHI PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CALESTRUZZO Chiusura pozzetti/caditoie da coprire					11,00		
	SOMMANO n.					11,00	82,87	911,57
47 / 93	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E							,
VEN24-07.0 2.19.a	RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 110 mm Scarichi canalette grigliate Curro (2 m/sed)	2,000	4,50			4,50		
	Curve (2 m/cad) SOMMANO m	2,000	2,00			8,50	16,58	140,93
48 / 94 VEN24-07.0 2.19.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 160 mm Allacciamento caditoie/bocche di lupo		62,00			62,00		
	Curve (2 m/cad)	11,000	2,00			22,00		
	Altri allacciamenti		25,00			25,00		
	SOMMANO m					109,00	30,52	3′326,68
49 / 95 VEN24-07.0 2.19.e	diametro esterno 250 mm		44.00			44.00		
	Allacciamenti acque bianche	5,000	44,00			44,00		
	Pezzi speciali a stima (2 m/cad) SOMMANO m	5,000	2,00			10,00	E4 E0	2′0.42.00
	SOMMANO M					54,00	54,50	2′943,00
50 / 96 VEN24-07.0 2.19.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 315 mm							
	Quadrante Sud-Est		11,00			11,00		
	SOMMANO m					11,00	85,20	937,20
51 / 97 VEN24-07.0 2.19.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 400 mm		44.00			44.00		
	Quadrante Nord-Est sotto ciclabile		41,00			41,00		
	A RIPORTARE					41,00		192′835,24

Num.Ord.			DIMEN	SIONI		0 111)	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					41,00		192′835,24
	SOMMANO m					41,00	120,61	4′945,01
52 / 98 VEN24-06.0 1.31.a	RINTERRO DELLE CONDOTTE CON SABBIA DI CAVA Tubazioni PVC-U - letto di posa 10 cm e ricoprimento 20 cm Ø110 Ø160 Ø250 Ø315		4,50 62,00 44,00 11,00	0,50 0,50 0,50 1,00	0,40 0,50 0,55 0,60	0,90 15,50 12,10 6,60		
	Ø400		41,00	1,00	0,70	28,70		
	Conguagli (mc)					5,00		
	SOMMANO m³				,	68,80	35,53	2′444,46
53 / 99 VEN24-06.0 1.31.e	RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TERRENO DI CAVA CEMENTATO (100kg DI CEMENTO PER MC) Tubazioni PVC-U - H 20 cm Larg. scavo 50 cm (Ø110 - 160 - 250) *(lung.=4,5+62+44) Larg. scavo 1,00 m (Ø315 - 400) *(lung.=11+41)		110,50 52,00	0,50 1,00	0,20 0,20	11,05 10,40		
	Eccedenze (mc)					5,00	00.04	4/000.0=
	SOMMANO m³				•	26,45	62,91	1′663,97
54 / 100 VEN24-04.1 0.14.a	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 40x40x40 (h) cm Caditoie in proprietà privata					6,00		
	Sostituizioni a stima					3,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	101,39	912,51
55 / 101 VEN24-04.1 0.14.d	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - SIFONATO DIMENSIONI 50x50x50 (h) cm Bocche di lupo e caditoie stradali di progetto					15,00		
	Sostituzioni a stima					4,00		
	SOMMANO cadauno				,	19,00	152,75	2′902,25
56 / 102 VEN24-04.1 0.14.c	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 60x60x60 (h) cm Ispezioni nuova linea acque bianche					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	161,64	646,56
57 / 103 VEN24-04.1 0.15.a	PROLUNGHE PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO A stima					250,00		
	SOMMANO cm					250,00	1,21	302,50
58 / 104 VEN24-04.0 8.03.c	Chiusini d'ispezione Ø600 su pozzettoni - 60 kg/cad	3,000			60,00	180,00		
	Chiusini/caditoie pozzetti 40x40 - 20 kg/cad Vedi voce n° 100 [cadauno 9.00]				20,00	180,00		
	Chiusini/caditoie pozzetti 50x50 - 25 kg/cad Vedi voce n° 101 [cadauno 19.00]				25,00	475,00		
	A RIPORTARE					835,00		206′652,50

								pag. 15
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI		Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					835,00		206´652,50
	Chiusini/caditoie pozzetti 60x60 - 35 kg/cad Vedi voce n° 102 [cadauno 4.00]				35,00	140,00		
	Sostituizioni (kg)					150,00		
	SOMMANO kg					1′125,00	5,77	6′491,25
59 / 105 CT.01	CANALETTA PREFABBRICATA LARGHEZZA 200mm CON GRIGLIA IN GHISA D400 Civico 1 Viale Roma (quadrante Nord-Est) Civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest)		5,50 6,00			5,50 6,00		
	Eventuale aggiuntiva		5,00			5,00		
	SOMMANO m					16,50	152,38	2′514,27
60 / 106 VEN24-04.1 0.16.f	POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 200x200 cm Intercettazione tombinamento Canaletta Corò					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3′848,10	3′848,10
61 / 107 VEN24-04.1 0.17.f	CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 200x200 cm Eventuale prolunga		1,00			1,00		
0.17.1	SOMMANO m		1,00			1,00	1′527,78	1′527,78
62 / 108 VEN24-04.1 0.16.e	POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 150x150 cm n. 2					2,00		
0.10.0	SOMMANO cadauno					2,00	2′006,45	4′012,90
63 / 109 VEN24-04.1 0.17.e	CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 150x150 cm Eventuali prolunghe pozzettoni	2,000	1,00			2,00		
	SOMMANO m	ŕ	,			2,00	764,52	1′529,04
	A RIPORTARE							226′575,84

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							226′575,84
	CALCESTRUZZI, ACCIAI E CASSERI (SpCat 6)							
8.02.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30 Massetto pisal marciapiede - spessore 10cm	25.000			0.40	0.50		
	Quadrante Sud-Ovest (mq) Quadrante Sud-Est (mq*m) Quadrante Nord-Ovest - incluso ponte civico 2 Via	85,000 34,000			0,10 0,10	8,50 3,40		
	Roma (mq*m) Quadrante Nord-Est - incluso ponte civico 1 Viale Roma (mq*m)	157,000 161,000			0,10 0,10	15,70 16,10		
	Fascia interna isola centrale - spessore 20 cm	49,000			0,10	9,80		
	Basamenti armadi e manufatti per sottoservizi	4,000	1,50	0,50	0,30	0,90		
	Riempimenti (mc)	.,000	.,00	0,00	3,33	8,00		
	SOMMANO m³					62,40	156,43	9′761,23
65 / 49	RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA IN				•			
VEN24-01.0 8.05.00	Armatura massetto Ø6 mm + 20% sovrapp. maglia							
	20x20 cm - 2.22 kg/mq *(par.ug.=52+34+157+161) DOPPIA armatura fascia interna all'isola centrale Ø8	404,000	2.22	1,20	2,20	1′066,56		
	mm + 20% sovrapp. maglia 20x20 cm - 3.95 kg/mq	49,000	2,00	1,20	3,95	464,52 1′531,08	2,39	3′659,28
	SOMMANO kg					1 331,06	2,39	3 039,20
66 / 50 VEN24-01.0 8.06.b	CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati							
	Elevazioni nuovi muretti di recinzione *(lung.=39,5+ 30+19+16)	2,000	104,50		0,60	125,40		
	Pilastri accesso civico 2 Via Roma (quadrante Nord- Ovest)	2,000	4,00	0,40	2,50	8,00		
	Elevazioni muri di testa tombinamenti *(lung.=5+8)	2,000	13,00		2,60	67,60		
	SOMMANO m²					201,00	38,39	7′716,39
8.02.c	CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC2, C 25/30 Nuovi muretti di recinzione							
	Fondazione *(lung.=39,5+30+16+19) Elevazione *(lung.=39,5+30+16+19)		104,50 104,50	0,80 0,60	0,20 0,20	16,72 12,54		
	Pilastri civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest) Fondazione Elevazione Cordolo di unione pilastri	2,000 2,000	1,00 2,50 4,50	1,00 0,40 0,40	0,40 0,40 0,40	0,80 0,80 0,72		
	Muri di testa tombinamenti Fondazione *(lung.=5+8) Elevazione *(lung.=5+8)		13,00 13,00	2,00 0,30	0,30 2,60	7,80 10,14		
	Eccedenze (mc)					10,00		
	SOMMANO m³					59,52	157,68	9′385,11
68 / 52 VEN24-04-0	INGHISAGGI DI GANCI O BARRE CON IMPIEGO DI							
v LINZ4-U4-U	A RIPORTARE							257′097,85

							pag. 17	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI		Quantità	IMI	PORTI
IARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							257′097,85
7.40.a	Tra muro di testa e tubazioni circolari prefabbricate in c.a. per tombinamenti (accesso civico 2 Via Roma e Canaletta Corrò)					20,00		
	SOMMANO cadauno					20,00	10,56	211,20
VEN24-01.0 8.04.00	ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Nuovi muretti di recinzione Staffe fondazioni (Ø12 mm = 0.89 kg/m) * (par.ug.=(39,5+30+16+19)/0,20) Staffe elevazioni (Ø12 mm = 0.89 kg/m) * (par.ug.=(39,5+30+16+19)/0,20) Filanti (Ø10 mm = 0.62 kg/m - sovrapp. 40 cm) * (lung.=39,5+30+16+19) Pilastri civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest) - Richiami elevazione Ø14 mm = 1.21 kg/m * (par.ug.=2*2) Staffe elevazione (Ø12 mm = 0.89 kg/m) *(par.ug.=2*10) Graffe fondazione (Ø12 mm = 0.89 kg/m) *(par.ug.=2*2) Staffe fondazione (Ø12 mm = 0.89 kg/m) *(par.ug.=2*2) Cordolo di unione pilastri - staffe (Ø8 mm = 0.40 kg/m) *(par.ug.=4,5/0,2) Filanti (Ø10 mm = 0.62 kg/m - sovrapp. 40 cm) Muri di testa tombinamenti Fondazione (Ø14 mm = 1.21 kg/m) *(par.ug.=(5+8)/0,20)*(lung.=2*2,3) Elevazione (Ø14 mm = 1.21 kg/m) *(par.ug.=(5+8)/0,2)*(lung.=2*2,75) Elevazione richiami (Ø14 mm = 1.21 kg/m) * (par.ug.=(5+8)/0,2) Ganci (Ø8 mm = 0.40 kg/m) *(par.ug.=5*8+13) Inghisaggi tra muri di testa e tubazioni circolare in c.a. (40 cm/cad - Ø12 mm = 0.89 kg/m) Sfridi (kg) SOMMANO kg POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA Calcestruzzo XC1 Vedi voce n° 48 [m³ 62.40] Calcestruzzo XC2 Vedi voce n° 51 [m³ 59.52]	522,500 522,500 20,000 4,000 24,000 4,000 65,000 65,000 53,000 20,000	1,70 1,70 104,50 6,00 1,30 1,54 3,70 1,38 4,50 4,60 5,50 2,70 0,40 0,40	1,40	1,21 0,89 0,89 0,89 0,40	20,00 790,54 790,54 1'814,12 29,04 23,14 32,89 13,17 12,42 15,62 361,79 432,58 212,36 8,48 7,12 200,00 4'743,81 62,40 59,52 121,92	2,28	
	A RIPORTARE							270′754,75
	A KIT OKTAKE							2.0 104,1

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							270′754,75
	RECINZIONI (SpCat 7)							
71 / 40 VEN24-04.1 1.11.a	RECINZIONE SU MANUFATTI Recinzione in rete metallica plastificata - H 1.50 m Quadrante Nord-Ovest Quadrante Nord-Est Quadrante Sud-Est		40,00 30,00 16,00		1,50 1,50 1,50	60,00 45,00 24,00		
	Sistemazioni/integrazioni a stima		10,00		1,50	15,00		
	SOMMANO m²					144,00	17,14	2′468,16
72 / 41 BP.06	SMONTAGGIO E RICOLLOCAMENTO CANCELLO MOTORIZZATO ED OPERE ELETTRICHE ACCESSO CARRAIO CIVICO 2 VIA ROMA Riposizionamento cancello a due ante motorizzato civico 2 Via Roma (quadrante Nord-Ovest)					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1′287,85	1′287,85
	33,111					.,00	. 20.,00	. 20.,00
73 / 42 BP.04	RECUPERO E INSTALLAZIONE RECINZIONE ESISTENTE SUD-OVEST - DITTA ITALFER Rimozione, adattamento e rimontaggio ringhiera esistente					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	828,36	828,36
					•			
	A RIPORTARE							275′339,12

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							275′339,12
	ASFALTATURE (SpCat 8)							
74 / 110 VEN24-04.1 3.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Nuova sovrastruttura stradale - spessore 10 cm Quadrante Nord-Ovest (mq*cm) Quadrante Sud-Ovest (mq*cm) Quadrante Sud-Est (mq*cm)	238,000 71,000 31,000			10,00 10,00 10,00	2′380,00 710,00 310,00		
	Ripristino tracce di attraversamento in sede stradale - spessore 12 cm	01,000	60,00	1,00	12,00	720,00		
	Allargamenti a stima (mq*cm)	50,000	00,00	1,00	10,00	500,00		
	SOMMANO m²*cm	33,333			. 5,55	4′620,00	1,81	8′362,20
75 / 111 VEN24-04.1 3.06.c	BINDER - SPESSORE COMPRESSO 70 mm Nuova sovrastruttura stradale - spessore 7 cm Quadrante Nord-Ovest (mq) Quadrante Sud-Ovest (mq) Quadrante Sud-Est (mq) Quadrante Nord-Est inclusa banchina Via Cornara					238,00 71,00 31,00		
	(mq)					49,00		
	Ripristino tracce di attraversamento in sede stradale - spessore 7 cm		60,00	1,00		60,00		
	Accessi/innesti a stima (mq)					100,00		
	SOMMANO m²					549,00	14,42	7′916,58
76 / 112 VEN24-04.1 3.08.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE GRANULOMETRIA 0/25 Ricariche per anello sormontabile - spessore medio 25 cm - 2.40 ton/mc (mq*m*ton/mc)	92,000		0,25	2,40	55,20		
	Ripristino isole spartitraffico demolite - spessore 10 cm (mq*m*ton/mc)	27,000		0,23	2,40	6,48		
	Q.tà a stima per risagomatura anello di circolazione (ton)	,		, .	, -	70,00		
	SOMMANO ton					131,68	94,90	12′496,43
77 / 113 VEN24-04.1 3.12.a	Fattore 1.33 per spessore compresso 4 cm Rotatoria, anello sormontabile e tronchi stradali come	1400,000			4.22	4′070 20		
	da planimetria (mq)	1486,000			1,33	1′976,38		
	Raccordi a stima (mq) SOMMANO m²	100,000			1,33	133,00 2′109,38	10,84	22′865,68
78 / 114 F.13.15.202 4	STRATO DI USUSRA "SPLITTMASTIX" - a tonnelata sui mezzi in arrivo Conguagli a stima (ton)					20,00		
	SOMMANO ton					20,00	149,83	2′996,60
79 / 115 VEN24-04.1 3.19.c	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO - TIPO USURA GRANULOMETRIA 0-12 mm E SPESSORE COMPRESSO 30 mm							
	A RIPORTARE							329′976,61

Num.Ord.			DIMEN	ISIONI			IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							329′976,61
	Pista ciclabile lungo SP 31 (mq) Pista ciclabile quadrante Nord-Est - incluso ponte civico 1 Viale Roma (mq) Marciapiede quadrante Nord-Ovest - incluso ponte civico 2 Via Roma (mq)					248,00 161,00 157,00		
	SOMMANO m²					566,00	10,75	6′084,50
80 / 116 VEN24-04.1 3.08.c	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE CON TAPPETO GRANULOMETRIA 0/12 Ricariche per formazione pendenze pista/marciapiede (ton)					25,00		
	SOMMANO ton					25,00	109,50	2′737,50
81 / 117 F.13.41.202 4	SIGILLATURA FINALE CON SPOLVERO DI SABBIA Superficie totale pista/marciapiede (mq) Vedi voce n° 115 [m² 566.00]					566,00		
	SOMMANO m²					566,00	1,53	865,98
82 / 118 VEN24-04.1 3.04.a	MANO D'ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - PULIZIA E SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO Sede stradale - rotatoria, anello sormontabile e tronchi stradali come da planimetria (mq)					1′486,00		
	SOMMANO m²					1′486,00	1,80	2′674,80
83 / 119 VEN24-04.1 3.03.a	MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - PULIZIA E SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO Per stesa strato di base (mq) Per stesa strato di binder (mq) Superficie totale pista/marciapiede (mq) Vedi voce n° 117 [m² 566.00] SOMMANO m²					400,00 568,00 566,00 1′534,00	1,68	2′577,12
	A RIPORTARE							344′916,51

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							344′916,51
	OPERE ELETTRICHE (SpCat 9)							
84 / 1 BP.01	RIMOZIONE TOTALE DI IMPIANTO SEMAFORICO E SISTEMA RILEVAMENTO PASSAGGIO CON							
	ROSSO Impianto semaforico e sistema di rilevamento esistenti					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1′910,03	1′910,03
85 / 120 BP.EL.01	RIMOZIONE DI LINEE ELETTRICHE INTERRATE Linea esistente che collega i punti luce da rimuovere		75,00			75,00		
J. 122.01	SOMMANO m		. 0,00			75,00	1,21	90,75
86 / 121 BP.EL.05	RIMOZIONE DI CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE E REINSTALLAZIONE SU NUOVO PALO Apparecchi illuminanti esistenti da riutilizzare -							
	posizioni P.01, P.02, P.03, P.04					4,00	202.00	004.00
	SOMMANO cadauno					4,00	226,20	904,80
87 / 122 BP.EL.07	RIMOZIONE DI SOSTEGNO IN ACCIAIO-FERRO COMPRENSIVO DI BRACCIO/MENSOLA E SUCCESSIVA REINSTALLAZIONE Sostegni esistenti da rimuovere e reistallare					4.00		
	successivamente - posizioni P.01, P02, P.03, P.04 SOMMANO cadauno					4,00	375,90	1′503,60
	SOMINANO Cadadilo					4,00	373,90	1 303,00
88 / 123 BP.EL.03	RIMOZIONE DI CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE E TRASPORTO IN DEPOSITO/SMALTIMENTO Apparecchi illuminanti esistenti non più necessari					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	132,41	264,82
89 / 124 BP.EL.06	RIMOZIONE DI SOSTEGNO IN ACCIAIO-FERRO E TRASPORTO IN DEPOSITO/SMALTIMENTO Sostegni esistenti non più necessari					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	177,23	177,23
90 / 125 BP.EL.10	SPOSTAMENTO QUADRO ELETTRICO ESISTENTE Su basamento già predisposto					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	368,06	368,06
91 / 126 VEN24-04.1 1.13.b	PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON ALTEZZA PARI A 95 cm Incluso lo scavo - nuova illuminazione pubblica					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	342,52	1′370,08
92 / 127 BP.09	FORMAZIONE DI PLINTO IN OPERA 80x80 H100cm CON POZZETTO							
	A stima - dove gli spazi lo richiedano					1,00	447 ==	
	SOMMANO cadauno					1,00	411,77	411,77
93 / 128	PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI							
	A RIPORTARE							351′917,65

			DIMEN	SIONI			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	, ,			·			351′917,65
BP.05	ILLUMINAZIONE DI GROSSE DIMENSIONI Predisposizioni portali luminosi di attraversamento	3,000	2,00			6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	504,26	3′025,56
94 / 129 BP.09.01	FORMAZIONE DI PLINTO DI GROSSE DIMENSIONI IN OPERA 100x100 H100cm CON POZZETTO Portale luminosi di attraversamento - Via Cornara Sud		2,00			2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	491,63	983,26
95 / 130 VEN24-04.1 0.14.a	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 40x40x40 (h) cm Ispezioni/derivazioni cavidotti					8,00		
	Altri a stima					2,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	101,39	1′013,90
96 / 131 VEN24-04.0 8.03.c	FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE C Chiusini plinti e pozzetti d'ispezione - 20 kg/cad Vedi voce n° 126 [cadauno 4.00] Vedi voce n° 127 [cadauno 1.00] Vedi voce n° 128 [cadauno 6.00] Vedi voce n° 129 [cadauno 2.00] Vedi voce n° 130 [cadauno 10.00]				20,00 20,00 20,00 20,00 20,00	80,00 20,00 120,00 40,00 200,00		
	SOMMANO kg					460,00	5,77	2′654,20
97 / 132 VEN24-10.0 2.02.01	ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA Potenza 32 W Flusso luminoso fino a 6700 lm Eventuale sostituzione/integrazione esistenti (modello tipo SLCSGR8532RA di GDS Lightning - 46.3W 6814lm 4000K)					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	549,35	549,35
98 / 133 VEN24-04.2 2.072.g	PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=8.80 m H=8.00 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=148 mm Eventuale sostituzione/integrazione esistenti (+20% per lo sbraccio)					1,20		
	SOMMANO cadauno					1,20	781,06	937,27
99 / 134 VEN24-04.1 1.15.f	TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 110 mm Cavidotto illuminazione pubblica		190,00			190,00		
	Entra/esci plinti *(par.ug.=8+4)	12,000	1,00			12,00		
	SOMMANO m					202,00	6,99	1′411,98
100 / 135 VEN24-06.0 1.31.a	RINTERRO DELLE CONDOTTE CON SABBIA DI CAVA Tubazioni corrugate - letto di posa 10 cm e ricoprimento 20 cm		190,00	0,50	0,40	38,00		
	SOMMANO m³		130,00	0,30	0,40	38,00	35,53	1′350,14
	GOWINIAMO						33,33	1 300,14
	A RIPORTARE							363′843,31

								pag. 23
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI		Quantità	I M F	PORTI
IARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							363′843,31
	RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TERRENO DI CAVA CEMENTATO (100kg DI CEMENTO PER MC) Tubazioni corrugate in sede stradale - sp. 40 cm Tubazioni corrugate fuori sede stradale - sp. 20 cm		60,00 130,00	0,50 0,50		12,00 13,00		
	SOMMANO m³					25,00	62,91	1′572,75
BP.EL.09	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTRAVERSAMENTO PEDONALE SMART COMPLETO - SU 2 LATI							
	Attraversamento pedonale Via Cornara Sud					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	8′295,45	8′295,45
VEN24-10.0	LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 2.5 mmq. Entra/esci da morsettiera ad apparecchio illuminante -							
	illuminazione pubblica Entra/esci da morsettiera ad apparecchio illuminante -	4,000	7,00		2,00	56,00		
	portale di attraversamento	2,000	5,00		2,00	20,00		
	SOMMANO m					76,00	4,66	354,16
	LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 6 mmq. Dorsale alimentazione illuminazione pubblica Entra/esci morsettiere pali	4,000	270,00 1,00		2,00	270,00 8,00		
	Allacciamento lampeggianti su gocce spartitraffico * (lung.=6*2)	4,000	12,00			48,00		
	SOMMANO m					326,00	10,27	3′348,02
	LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 10 mmq. Alimentazione portale di attraversamento luminoso		40,00			40,00		
1.50.17	SOMMANO m		40,00			40,00	9,51	380,40
	COMMAND						3,31	000,40
BP.EL.02.01	GIUNZIONE DI CAVI ELETTRICI CON GIUNTI IN RAME A "C" A stima					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	17,45	174,50
VEN24-10.0	DISPERSORE DI TERRA - 50x50x5 h 1.50m Per portale di attraversamento					1,00		
3.01	SOMMANO cadauno					1,00	56,04	56,04
	A RIPORTARE							378′024,63

Num.Ord.			DIMEN	SIONI		0 ""	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							378′024,63
	SEGNALETICA (SpCat 10)							
108 / 55 VEN24-04.1 6.02.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 15 cm - SU NUOVO IMPIANTO Segnaletica orizzontale stradale defintiva bianca Segnaletica orizzontale piste ciclabili		950,00 260,00			950,00 260,00		
	SOMMANO m					1′210,00	0,58	701,80
109 / 56 VEN24-04.1 6.03.a	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCE, ISCRIZIONI E SIMBOLI VARI - SU NUOVO IMPIANTO Attraversamenti pedonali (mq) Zebratura presegnalamento cuspidi gocce spartitraffico (mq)					120,00 30,00		
	Verniciatura cordoli gocce spartitraffico e isola centrale - si considera +50% del prezzo Fondo bianco (mq) Bande nere (mq)	28,000 14,000			1,50 1,50	42,00 21,00		
	Accessi carrai (cubi 50x50 cm) Linee arresto pista	4,000	6,00 1,25	0,50 0,50		3,00 2,50		
	Eventuale zebratura anello sormontabile (mq)					60,00		
	Ulteriore q.tà a stima (mq)					50,00		
	SOMMANO m²					328,50	6,65	2′184,53
110 / 57 VEN24-04.1 6.07.a	LINEA DI ARRESTO CON SERIE DI TRIANGOLI BASE 40.00 cm ED ALTEZZA 60.00 cm - SU NUOVO IMPIANTO Linee di arresto rami d'ingresso alla rotatoria - 4							
	triangoli/cad	4,000	4,00			16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	1,91	30,56
111 / 58 VEN24-04.1 6.09.a	TRIANGOLO INTEGRATIVO BASE 1.00 ml ED ALTEZZA 2.00 ml - SU NUOVO IMPIANTO Rami d'ingresso alla rotatoria					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	6,83	27,32
112 / 59 VEN24-04.1 7.03.b	SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) Bifacciale estruso (esclusa Via Cornara Sud con							
	portale luminoso) Attraversamento pedonale (fig. II 303 art. 135)	2,000	3,00			6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	67,20	403,20
113 / 60 VEN24-04.1 7.02.d	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)							
	Direzione obbligatoria a destra (fig. II 80/c art. 122) Passaggio obbligatorio a destra (fig. II 82/b art. 122) Passaggi consentiti (fig. II 83 art. 122) Rotatoria (fig. II 84 art. 122) Senso vietato (fig. II 47 art. 116) Transito vietato ai veicoli (fig. II 60/a art. 117)					4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00		
	A RIPORTARE					24,00		381′372,04

Pela ciclabile (fig. ii 90 art. 122) Five pisturi ciclabile (fig. ii 91 art. 122) Limit di velicotia (fig. ii 151 art. 125) Limit di velicotia (fig. ii 151 art. 126) Limit di velicotia (fig. ii 151 art. 127) Limit di velicotia (fig. ii 151 art. 128) Limit di velicotia (fig. ii 151 art. 129) Limit di velicotia (fig. ii 151 art. 146) Limit di velicotia (fig. ii 151 art. 147) Limit di velicotia (fig. ii 151 art. 146) Limit di velicotia (fig. ii 151 art. 146) Limit di velicotia (fig. ii 151 art. 146) Limit di velicotia (fig. ii 151 art. 147) Limit di velicotia (fi	Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMP	ORTI
Pista cidabile (fig. II 90 art. 122) Fine pista cidabile (fig. II 91 art. 122) Fine pista cidabile (fig. II 93 art. 122) Fine pista cidabile (fig. II 93 art. 122) Fine pista cidabile (fig. II 93 art. 122) Advisor of twebrid (fig. II 93 art. 122) Fine pista cidabile (fig. II 93 art. 122) Advisor of the vehicle (fig. II 93 art. 122) Advisor of the vehicle (fig. II 93 art. 122) Fine pista cidabile (fig. II 93 art. 83) Fine pista cidabile (fig. II 94 art. 83) Fine pista cidabile (fig. II 94 art. 123) Fine pista cidabile (fig. II 94 art. 123) Fine pista cidabile (fig. II 94 art. 123) Fine pista cidabile (fig. II 94 art. 124) Fine pista cidabile (fig. II 94 art. 125) Fine pista cidabile (fig. II 94 art. 125) Fine pista cidabile (fig. II 94 art. 126) Fine pista cidabile (fig.		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
Fine pista ciclobile (fig. II 91 art. 122)		RIPORTO					24,00		381′372,04
SOMMANO cadauno 35,00 62,40 2194		Fine pista ciclabile (fig. II 91 art. 122)					2,00		
114 61 SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI VENZ4-04.1 ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA2 (Ivello prestazionale base)		Integrazioni a stima					3,00		
VENZ4-04.1 ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA2 (livello protestacionale base) Altrawersamento pedonale (fig. II 13 art. 196) Altrawersamento pedonale (fig. II 14 sat. 196) Altrawersamento pedonale (fig. II 13 art. 196) Altrawersamento pedonale (fig. II 14 sat. 196) Altrawersamento pedonale (fig. II 14 sat. 196) Altrawersamento pedonale (fig. II 14 sat. 196) Altrawersamento pedonale (fig. II 269 art. 129) Altrawersamento pedonale (fig. II 260 ar		SOMMANO cadauno					35,00	62,40	2′184,00
Integrazioni a stima	VEN24-04.1	ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) Attraversamento pedonale (fig. II 13 art. 88) Circolazione rotatoria (fig. II 27 art. 96) Dare precedenza (fig. II 36 art. 106) Intersezione con diritto di precedenza (fig. II 43/a art.					4,00 8,00		
SOMMANO cadauno 20,00 68,41 1'368		Integrazioni a stima					3,00		
VEN24-04.1 RAZ ((ivello prestazionale base)		_					20,00	68,41	1′368,20
177 SOMMANO cadauno	VEN24-04.1	RA2 (livello prestazionale base)							
116 / 63	7.13.1						12,00		
VEN24-04.1 DESTRO CORSIA DI MARCIA Delineatore d'ostacolo B/N a) (fig. II 394) Ulteriori a stima 4.00		SOMMANO cadauno					12,00	56,93	683,16
SOMMANO cadauno Sommanca Sommanc	VEN24-04.1	DESTRO CORSIA DI MARCIA					10,00		
117 / 64		Ulteriori a stima					4,00		
VEN24-04.1 CLASSE RA2 7.14.b Plant (mod. 1 art. 83-1/a) Prearwiso intersezione rotatoria (1.50 x 1.20 m) Pannelli integrativi distanza preavvisi (1.50 x 0.30 m) Segnale nome-strada (fig. II 291 art. 133) Altri a stima (dmq) SOMMANO dm² SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 130x30 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) Segnale di direzione extraurbano (fig. II 249 art. 128) Altri a stima CIPPO ETTOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 25x25 cm Segnale progressiva ettometrica (fig. II 262 art. 129) T10.1		SOMMANO cadauno					14,00	33,00	462,00
SOMMANO dm² 1′402,80 2,56 3′591 1/402,80 1/402	VEN24-04.1	CLASSE RA2 Distanza (mod. 1 art. 83-1/a) Preavviso intersezione rotatoria (1.50 x 1.20 m) Pannelli integrativi distanza preavvisi (1.50 x 0.30 m)	4,000 4,000	15,00 15,00	12,00 3,00		720,00 180,00		
118 / 65 VEN24-04.1 7.06.a SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 130x30 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) Segnale di direzione extraurbano (fig. II 249 art. 128) Altri a stima SOMMANO cadauno 119 / 66 VEN24-04.1 7.11.a CIPPO ETTOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO VEN24-04.1 Segnale progressiva ettometrica (fig. II 262 art. 129)		Altri a stima (dmq)					250,00		
VEN24-04.1 CLASSE RA2 (livello prestazionale base) Segnale di direzione extraurbano (fig. II 249 art. 128) Altri a stima SOMMANO cadauno 13,00 91,00 1′183. 119 / 66 VEN24-04.1 7.11.a Segnale progressiva ettometrica (fig. II 262 art. 129) 1,00 1,00		SOMMANO dm²					1′402,80	2,56	3′591,17
Altri a stima SOMMANO cadauno 119 / 66 VEN24-04.1 7.11.a CIPPO ETTOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO VEN24-04.1 7.11.a Segnale progressiva ettometrica (fig. II 262 art. 129)	VEN24-04.1	LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 130x30 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)					8.00		
SOMMANO cadauno 119 / 66 VEN24-04.1 7.11.a CIPPO ETTOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO VEN24-04.1 7.11.a Segnale progressiva ettometrica (fig. II 262 art. 129) 1,00 1,00		,							
VEN24-04.1 - DIM. 25x25 cm 7.11.a Segnale progressiva ettometrica (fig. II 262 art. 129)								91,00	1′183,00
		- DIM. 25x25 cm							
SOMMANO codeuro 4 00 20 00 20	7.11.a	Segnale progressiva ettometrica (fig. Il 262 art. 129)							
		SOMMANO cadauno					1,00	39,00	39,00
A RIPORTARE 390'882		A BIRODTARE							390′882,57

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							390′882,57
120 / 67 VEN24-04.1 8.03.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNO AD U O TUBOLARE CON SEGNALE Incluso montaggio di un segnale Segnaletica verticale di progetto Segnaletica commerciale da riposizionare Preavvisi intersezione rotatoria (n. 4 pali/cad)	4,000	3,00			46,00 4,00 12,00		
	A stima		10,00			10,00		
	SOMMANO cadauno				•	72,00	82,74	5′957,28
121 / 68 VEN24-04.1 8.02.b	SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 60 mm Segnaletica verticale di progetto - H 3.50 m Segnaletica verticale di progetto - H 2.00 m Segnaletica commerciale - H 5.00 m Preavvisi intersezione rotatoria (n.4 pali/cad L. 4.50 m - fattore 1.9 per Ø90mm)	25,000 15,000 4,000 4,000	3,50 2,00 5,00 4,50	3,00	1,90	87,50 30,00 20,00 102,60		
	Sfridi a stima		21,00			21,00		
	SOMMANO m					261,10	13,28	3′467,41
122 / 69 VEN24-04.1 8.04.a	MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOSTEGNI PREESISTENTI - PER SUPERFICI FINO A 1.00 mq Segnaletica verticale di progetto (ulteriori segnali dopo il primo) Segnali commerciali da riposizionare SOMMANO cadauno					45,00 16,00 61,00	18,03	1′099,83
123 / 70 VEN24-04.1 8.13.a	PLINTO DI FONDAZIONE IN CLS PER PORTALI E MANUFATTI DI MEDIA CARPENTERIA Fondazione portale braccio traslabile per preavviso intersezione rotatoria SP 31 (dir. Massanzago) SOMMANO m³		1,50	1,50	1,00	2,25	558,16	1′255,86
124 / 71 VEN24-04.1 8.14.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURA A PORTALE E MANUFATTI DI MEDIA CARPENTERIA Portale braccio traslabile per preavviso intersezione rotatoria SP 31 (dir. Noale) Tubolare quadro 175x175 mm - spessore 6 mm - 32 kg/m (ritto+traversa) *(lung.=3,5+1,5) Piastra base, tirafondi, flange e trave (kg)		5,00		32,00 30,00	160,00	40.00	4'047.40
125 / 72 BP.02	FORNITURA E POSA DI PROIETTORE LAMPEGGIANTE A LED Ø200mm Gocce spartitraffico				•	4,00	10,09	1′917,10
	SOMMANO cadauno					4,00	334,75	1′339,00
126 / 73 BP.12	ARCHETTO DISSUASORE - L 100cm Civico 1 Viale Roma Civico 2 Via Roma Via Cornara					3,00 2,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	126,90	761,40
	A RIPORTARE							406′680,45

			DIMEN	ISIONI			pag. 27		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	parua	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO	par.ug.	lulig.	lary.	11/peso		unitario	406′680,45	
127 / 74	ARCHETTO PER PASSO CARRAIO CON SEGNALE							400 000,40	
BP.13	CIRCOLARE Ø210					2.00			
	Civico 2 Viale Roma					2,00			
	SOMMANO cadauno					2,00	135,75	271,50	
128 / 79	ASFALTO STAMPATO TRATTATO CON STREET								
F.13.29.202 4	PRINT MOTIVO MATTONCINO Anello sormontabile - colore grigio (mq)					92,00			
	SOMMANO m²					92,00	44,28	4′073,70	
129 / 82 F.13.29.202 4.S	SOVRAPPREZZO ALLA REALIZZAZIONE DI ASFALTO STAMPATO Eventuale su anello sormontabile								
	Vedi voce n° 79 [m² 92.00]					92,00			
	SOMMANO m²					92,00	6,85	630,20	
	A RIPORTARE							411′655,9	

		DIMEN	SIONI			pag. 28		
DESIGNAZIONE DEI LAVORI	portio			LI/page	Quantità		TOTALE	
PIRORTO	par.ug.	iurig.	lary.	п/реѕо		unitano		
							411′655,91	
RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO FINO A 70kg Chiusini esistenti					25,00			
SOMMANO cadauno					25,00	57,18	1′429,50	
RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 70 kg E FINO A 120 kg Chiusini esistenti					14,00			
SOMMANO cad					14,00	75,56	1′057,84	
MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI in profilati semplici di acciaio S 235 JR Parapetto H 1.10m come da particolare costruttivo - (50 kg/m)		9.00		50.00	400.00			
Muro di testa Carraletta Coro Muro di testa nuovo accesso civico 2 Via Roma		5,00		50,00	250,00			
SOMMANO kg					650,00	4,92	3′198,00	
ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di strutture leggere Parapetti H 1.10 m Vedi voce n° 39 [kg 650.00]					650,00			
SOMMANO kg					650,00	1,43	929,50	
SEMINA DI MISCUGLIO A MANO Sistemazione giardini privati in zone di occupazione temporanea (mq) SOMMANO m²					300,00	0,81	243,00	
FORNITURA DI MATERIALI - TERRA VEGETALE NATURALE GREZZA PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO Q.tà per eventuali aiuole isola centrale (mc)					40,00			
SOMMANO m³					40,00	24,78	991,20	
SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Riempimento aiuole isola centrale con terreno di scavo (mq*m) SOMMANO m³	110,000			0,80	88,00 88,00	7,13	627,44	
A RIPORTARE							420′132,39	
	LAVORI VARI (SpCat 11) RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO FINO A 70kg Chiusini esistenti SOMMANO cadauno RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 70 kg E FINO A 120 kg Chiusini esistenti SOMMANO cad MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI in profilati semplici di acciaio S 235 JR Parapetto H 1.10m come da particolare costruttivo - (50 kg/m) Muro di testa Canaletta Corò Muro di testa nuovo accesso civico 2 Via Roma SOMMANO kg ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di strutture leggere Parapetti H 1.10 m Vedi voce n° 39 [kg 650.00] SOMMANO kg SEMINA DI MISCUGLIO A MANO Sistemazione giardini privati in zone di occupazione temporanea (mq) SOMMANO m² FORNITURA DI MATERIALI - TERRA VEGETALE NATURALE GREZZA PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO Q.tà per eventuali aiuole isola centrale (mc) SOMMANO m³ SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Riempimento aiuole isola centrale con terreno di scavo (mq²m)	LAVORI VARI (SpCat 11) RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO FINO A 70kg Chiusini esistenti SOMMANO cadauno RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 70 kg E FINO A 120 kg Chiusini esistenti SOMMANO cad MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI in profilati semplici di acciaio S 235 JR Parapetto H 1.10m come da particolare costruttivo - (50 kg/m) Muro di testa Canaletta Corò Muro di testa nuovo accesso civico 2 Via Roma SOMMANO kg ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di strutture leggere Parapetti H 1.10 m Vedi voce n° 39 [kg 650.00] SOMMANO kg SEMINA DI MISCUGLIO A MANO Sistemazione giardini privati in zone di occupazione temporanea (mq) SOMMANO m² FORNITURA DI MATERIALI - TERRA VEGETALE NATURALE GREZZA PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO Q.tà per eventuali aiuole isola centrale (mc) SOMMANO m² SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Riempimento aiuole isola centrale con terreno di scavo (mq*m) SOMMANO m³	LAVORI VARI (SpCat 11) RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO FINO A 70kg Chiusini esistenti SOMMANO cadauno RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 70 kg E FINO A 120 kg Chiusini esistenti SOMMANO cad MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN profilati semplici di acciaio S 235 JR Parapetto H 1.10m come da particolare costruttivo - (50 kg/m) Muro di testa Canaletta Corò Muro di testa nuovo accesso civico 2 Via Roma SOMMANO kg ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di strutture leggere Parapetti H 1.10 m Vedi voce n° 39 [kg 650.00] SOMMANO M2 FORNITURA DI MISCUGLIO A MANO Sistemazione giardini privati in zone di occupazione temporanea (mq) SOMMANO m² FORNITURA DI MATERIALI - TERRA VEGETALE NATURALE GREZZA PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO Q. tà per eventuali aiuole isola centrale (mc) SOMMANO m² SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Riempimento aiuole isola centrale con terreno di scavo (mq°m) SOMMANO m³	RIPORTO LAVORIVARI (SpCat 11) RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO FINO A 70kg Chiusini esistenti SOMMANO cadauno RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 70 kg E FINO A 120k Chiusini esistenti SOMMANO cad MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI in profilati semplici di acciaio S 235 JR Parapetto H 1.10m come da particolare costruttivo - (60 kg/m) Muro di testa Canaletta Corò Muro di testa nuovo accesso civico 2 Via Roma SOMMANO kg ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di strutture leggere Parapetti H 1.10 m Vedi voce n° 39 [kg 650.00] SOMMANO m² FORNITURA DI MISCUGLIO A MANO SISTEMAZIONE giardini privati in zone di occupazione temporanea (mq) SOMMANO m² FORNITURA DI MATERIALI - TERRA VEGETALE NATURALE GREZZA PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO Q. tà per eventuali aiuole isola centrale (mc) SOMMANO m² SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Riempimento aiuole isola centrale con terreno di scavo (mq²m) SOMMANO m²	RIPORTO LAVORI VARI (SPCat 11) RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO FINO A 70kg Chiusini esistenti SOMMANO cadauno RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 70 kg E FINO A 120k Chiusini esistenti SOMMANO cad MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI In profilati semplici di acciaio S 235 JR Parapeti DI 1.10m come da particolare costruttivo - (50 kg/m) Muro di testa nuovo accesso civico 2 Via Roma SOMMANO kg ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di strutture leggere Parapeti H 1.10 m Vedi voce n° 39 [kg 650.00] SOMMANO kg SEMINA DI MISCUGLIO A MANO SIstemazione giardini privati in zone di occupazione temporanea (mq) SOMMANO m² FORNITURA DI MATERIALI - TERRA VEGETALE NATURALE GREZZA PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO Q1a per eventuali aiuole isola centrale (mc) SOMMANO m² SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Riempimento aiuole isola centrale con terreno di scavo (mq²m) SOMMANO m² SOMMANO m² 110,000 0,80	DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIPORTO RIPORTO LAVORI VARI (SpCat 11) RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO FINO A 70kg Chiusini esistenti SOMMANO cadauno RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 70 kg E FINO A 120 kg Chiusini esistenti SOMMANO cad MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI in profilati semplici di acciaio S 233 rr Muro di testa canaletta Coro Muro di testa nuovo accesso civico 2 Via Roma SOMMANO kg ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di strutture leggere Parapetti H 1.10 m Vedi voce n° 39 [kg 650.00] SOMMANO kg SOMMANO kg SEMINA DI MISCUGLIO A MANO Sistemazione giardini privati in zone di occupazione temporanea (mq) SOMMANO m° FORNITURA DI MATERIALI - TERRA VEGETALE NATURALE GREZZA PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO Q.14 per eventuali aiucle isola centrale con terreno di scavo (mq²m) SOMMANO m° SOMMANO m° SOMMANO m° SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI 41, A2-4, A2-5, A3 Riempimento aiucle isola centrale con terreno di scavo (mq²m) SOMMANO m°	DESIGNAZIONE DELLAVORI	

Num.Ord.			DIMENS	SIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							420′132,39
	PREDISPOSIZIONI SOTTOSERVIZI (SpCat 12)							
	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA DI CONDOTTE - In ambito urbano su strada							
2.06.a	Posa corrugati predisposizione Enel *(lung.=58+10+6) Posa corrugati predisposizioni FiberCop		74,00 50,00	0,50 0,50	1,00 1,00	37,00 25,00		
	SOMMANO m³				•	62,00	20,25	1′255,50
138 / 144 VEN24-01.0 2.06.b	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA DI CONDOTTE - In area a verde o strada bianca fino a 4,00m di profondità							
	Posa corrugati predisposizione Enel *(lung.=43+38+ 10+10)		101,00	0,50	0,70	35,35		
	Allargamento scavo per plinto Enel quadrante Nord- Est		1,10	1,10	1,60	1,94		
	SOMMANO m³		,	,		37,29	10,13	377,75
VEN24-01.0	INDENNITA' DI SMALTIMENTO - terra e rocce 170504 ammissibili a impianto di recupero							
6.07.d1	Peso 1.80 ton/mc Scavo per posa condotte su strada pavimentata	1 800				111 60		
	Vedi voce n° 143 [m³ 62.00] Scavo per posa condotte in area verde	1,800				111,60		
	Vedi voce n° 144 [m³ 37.29] SOMMANO ton	1,800				67,12 ————————————————————————————————————	38,46	6′873,57
	SOMMANO LOIT					170,72	30,40	0 073,37
140 / 146 VEN24-01.0 6.05.00	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Trasporto a discarica sola andata - distanza 20 km Vedi voce n° 145 [ton 178.72]		20,00			3′574,40		
	SOMMANO ton*km				-	3′574,40	0,30	1′072,32
141 / 147 VEN24-01.0 8.02.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30							
0.02.0	Plinto nuovo sostegno Enel quadrante Nord-Est		1,10	1,10	1,20	1,45		
	SOMMANO m³				•	1,45	156,43	226,82
142 / 148 VEN24-01.0	POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA Vedi voce n° 147 [m³ 1.45]					1,45		
8.03.00	SOMMANO m³				•	1,45	21,57	31,28
143 / 149 VEN24-06.0	RINTERRO DELLE CONDOTTE CON SABBIA DI							
1.31.a	CAVA Corrugati predisposizioni Enel *(lung.=74+101) Corrugati predisposizioni FiberCop		175,00 180,00	0,50 0,50	0,50 0,50	43,75 45,00		
	SOMMANO m³					88,75	35,53	3′153,29
144 / 150 VEN24-06.0 1.31.e	RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TERRENO DI CAVA CEMENTATO (100kg DI CEMENTO PER MC) Corrugati predisposizioni Enel		74,00	0,50	0,40	14,80		
	Corrugati predisposizioni FiberCop		101,00 180,00	0,50 0,50	0,20 0,40	10,10 36,00		
	A RIPORTARE					60,90		433′122,92

			DIMEN	SIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO	p	9.	9.		60,90		433′122,92	
	SOMMANO m³					60,90	62,91	3′831,22	
145 / 151 BP.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI 120x60cm CON CHIUSINO IN GHISA - FIBERCOP FiberCop					2,00			
	SOMMANO cadauno					2,00	1′465,31	2′930,62	
146 / 152 BP.14	FORNITURA E POSA COLONINNA IN CLS CON CASSETTA PER DUE CONTATORI IN VETRORESINA								
	Enel - Porta contatori Comune per illuminazione					1,00			
	Ulteriore a stima					1,00			
	SOMMANO cadauno					2,00	247,38	494,76	
147 / 153 BP.15	SPORTELLO IN METALLO PER CHIUSURA NICCHIA CONTATORI ENEL Copertura contatori civico 2/4 Viale Roma					1,00			
	SOMMANO cadauno					1,00	52,06	52,06	
148 / 154 VEN24-04.1	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO						02,00	02,00	
0.14.c	Predisposizioni Enel Predisposizioni FiberCop Predisposizioni Etra					8,00 5,00 2,00			
	SOMMANO cadauno					15,00	161,64	2′424,60	
149 / 155 VEN24-04.1 0.14.a	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 40x40x40 (h) cm Ispezioni/derivazioni cavidotto libero					11,00			
	SOMMANO cadauno					11,00	101,39	1′115,29	
150 / 156 VEN24-04.0 8.03.c	FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE C Chiusini pozzetti 40x40 - 20 kg/cad Vedi voce n° 155 [cadauno 11.00]				20,00	220,00			
	Chiusini pozzetti 60x60 - 35 kg/cad Vedi voce n° 154 [cadauno 15.00]				35,00	525,00			
	SOMMANO kg				00,00	745,00	5,77	4′298,65	
151 / 157	TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 160					· ·	ŕ	,	
VEN24-04.1 1.15.h	mm Predisposizioni Enel	2,000	185,00			370,00			
	SOMMANO m					370,00	9,80	3′626,00	
152 / 158 VEN24-04.1	TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 125 mm								
1.15.g	Predisposizioni Enel Predisposizioni FiberCop Predisposizioni Etra	2,000 3,000	45,00 150,00 5,00			45,00 300,00 15,00			
	SOMMANO m					360,00	7,79	2′804,40	
	A RIPORTARE							454′700,52	

153 / 159									pag. 31
TANIFFA par.ug. lung. larg. H/peso unitario TOTALE	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVORI		DIMEN	SIONI		Quantità	IMPORTI	
153 / 159	TARIFFA	DEGIGNAZIONE DEI EAVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
VEN24-04.1 mm		RIPORTO							454′700,52
/EN24-04.1 Predisposizioni FiberCop (allacci) 50,00 50,00	153 / 159 VEN24-04.1 1.15.f	mm Cavidotto libero		170,00				6,99	1′188,30
SOMMANO m 50,00 4,93 246,50	154 / 160 VEN24-04.1	TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 63 mm Predisposizioni FiberCop (allacci)		50,00			50,00		
	1.15.0	SOMMANO m					50,00	4,93	246,50
A RIPORTARE 456'135,32		A RIPORTARE							456′135,32

								pag. 32
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							456′135,32
	LAVORI IN ECONOMIA (SpCat 13)							
155 / 43 VEN24-RU. 01.03.a	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.i.m. 4 h	1,265	4,00			5,06		
	SOMMANO h					5,06	29,38	148,66
156 / 44 VEN24-RU. 01.02.a	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. 4 h	1,265	4,00			5,06		
	SOMMANO h					5,06	31,67	160,25
157 / 45 VEN24-AT.1 3.11.00	NOLO A CALDO DI AUTOSPURGO E CANAL- JET Eventuale espurgo tombinamento fosso lato Nord SP 31	4,000	1,27			5,08		
	SOMMANO h	1				5,08	173,95	883,67
158 / 46 VEN24-AT.0								
1.01.b	4 h SOMMANO h	1,265	4,00			5,06	22,09	111,78
159 / 47 VEN24-AT.0	NOLO A FREDDO DI MINIESCAVATORE con potenza oltre i 20 KW							
1.12.c	4 h SOMMANO h	1,265	4,00			5,06	11,92	60,32
	Parziale LAVORI A MISURA euro							457′500,00
	A RIPORTARE							457′500,00
	A KIT SKITKE							.5. 555,50

	I						pag. 33		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI		Quantità	IMPORTI		
TANIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							457′500,00	
	COSTI SICUREZZA (SPECIALI)								
	COSTI DELLA SICUREZZA (SpCat 14)								
160 / 2 SIC.SPCL	COSTI DELLA SICUREZZA					100,00			
	SOMMANO %					100,00	18′500,00	18′500,00	
	Parziale COSTI SICUREZZA (SPECIALI) euro							18′500,00	
	TOTALE euro							476′000,00	
	TOTALE guio						,	470 000,00	
	A RIPORTARE								

TOTALE T	National			
TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE	TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE T	Num.Ord.		IMPORTI
Riepilogo SUPER CATEGORIE 001 DEMOLIZIONI E RIMOZIONI 62'484, 002 SCAVI 62'593, 003 FORMAZIONE DI MASSICCIATE 20'102, 004 CORDONATE, CORDOLI E PAVIMENTI FREDDI 23'235, 005 ACQUE BIANCHE 58'159, 006 CALCESTRUZZI, ACCIAI E CASSERI 44'178, 007 RECINZIONI 4'584, 008 ASFALTATURE 69'577, 009 OPERE ELETTRICHE 33'108, 010 SEGNALETICA 33'631, 011 LAVORI VARI 8'476, 012 PREDISPOSIZIONI SOTTOSERVIZI 36'002, 013 LAVORI IN ECONOMIA 1'364, 014 COSTI DELLA SICUREZZA 18'500,	Riepilogo SUPER CATEGORIE		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE
DEMOLIZIONI E RIMOZIONI 62'484, 62'593, 1002 SCAVI 62'593, 1003 FORMAZIONE DI MASSICCIATE 20'102, 1004 CORDONATE, CORDOLI E PAVIMENTI FREDDI 23'235, 1005 ACQUE BIANCHE 58'159, 1006 CALCESTRUZZI, ACCIAI E CASSERI 44'178, 1007 RECINZIONI 16'584, 16'584, 16'584, 16'597, 1009 OPERE ELETTRICHE 33'108, 1010 SEGNALETICA 33'631, 1011 LAVORI VARI 8'476, 1012 PREDISPOSIZIONI SOTTOSERVIZI 36'002, 1013 LAVORI IN ECONOMIA 1'364, 1014 COSTI DELLA SICUREZZA 18'500, 18'50	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI 62'484,		RIPORTO	
DEMOLIZIONI E RIMOZIONI 62'484, 62'593,	001 DEMOLIZIONI E RIMOZIONI 62'484, 002 SCAVI 62'593, 003 FORMAZIONE DI MASSICCIATE 20'102, 004 CORDONATE, CORDOLI E PAVIMENTI FREDDI 23'235, 005 ACQUE BIANCHE 58'159, 006 CALCESTRUZZI, ACCIAI E CASSERI 44'178, 007 RECINZIONI 4'584, 008 ASFALTATURE 69'577, 009 OPERE ELETTRICHE 33'108, 010 SEGNALETICA 33'631, 011 LAVORI VARI 8'476, 012 PREDISPOSIZIONI SOTTOSERVIZI 36'002, 013 LAVORI IN ECONOMIA 1'364, 014 COSTI DELLA SICUREZZA 18'500,			
		002 003 004 005 006 007 008 009 010 011	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI SCAVI FORMAZIONE DI MASSICCIATE CORDONATE, CORDOLI E PAVIMENTI FREDDI ACQUE BIANCHE CAL CESTRUZZI, ACCIAI E CASSERI RECINIZIONI ASPALI TATUE GEGNAL ETICA LAVORI NARI PREDISPOSIZIONI SOTTOSERVIZI LAVORI NECONOMIA COSTI DELLA SICUREZZA Totale SUPER CATEGORIE euro	62'484,9 62'593,0 20'102,7 23'235,4 58'159,5 44'178,9 4'584,3 33'631,2 8'476,4 36'002,9 1'364,6 18'500,0
	A RIPORTARE			

		pag. 35
Num.Ord.		IMPORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE
	RIPORTO	
	Pivelle ve Otrett velle OATEOORIE	
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE	4=-/
M	LAVORI A MISURA euro	457′500,00
M:001 M:002	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro SCAVI euro	62´484,99 62´593,05
M:003 M:004	FORMAZIONE DI MASSICCIATE euro CORDONATE, CORDOLI E PAVIMENTI FREDDI euro	20´102,73 23´235,49
M:005	ACQUE BIANCHE euro	58′159,58
M:006 M:007	CALCESTRUZZI, ACCIAI E CASSERI euro RECINZIONI euro	44´178,91 4´584,37
M:008	ASFALTATURE euro	69′577,39
M:009 M:010	OPERE ELETTRICHE euro SEGNALETICA euro	33´108,12 33´631,28
M:011	LAVORI VARI euro	8′476,48
M:012 M:013	PREDISPOSIZIONI SOTTOSERVIZI euro LAVORI IN ECONOMIA euro	36´002,93 1´364,68
s	COSTI SICUREZZA (SPECIALI) euro	18′500,00
S:014	COSTI DELLA SICUREZZA euro	18′500,00
	TOTALE euro	476′000,00
	Data, 19/02/2025	
	II Progettista	
	Ing. Massimo Patrizi	
	Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.	
	A RIPORTARE	