



COMUNE DI PADOVA
PROVINCIA DI PADOVA

LLPP OPI 2023/008 - NUOVO TRACCIATO STRADALE
DI VIA BEATO ARNALDO DA LIMENA

CUP: H97H23002130004

ELABORATO

COMPUTO METRICO

TAV. N.

16.1

SCALA

ELABORATO

APPR_16.1_OPI2023_008_CMTR

PROGETTAZIONE



CASINI MURARO ASSOCIATI
INGEGNERIA ARCHITETTURA

ING. FABIO MURARO
ARCH. FRANCESCO CASINI
ING. VITTORIO MARIA MURARO

Via Uruguay n° 20 - 35127 Padova
Tel. 049 8703448
info@casinimuraro.it - info@pec.casinimuraro.it

COMMITTENTE

Comune di Padova
Settore Lavori Pubblici
Via N. Tommaseo n. 60
35131 Padova (PD)

Responsabile del Progetto
Ing. Massimo Benvenuti

DATA	REV	EMISSIONE	REDIGE	VERIFICA	APPROVA
Novembre 2024	0	Prima Emissione	M. Petertini	F. Muraro	V. M. Muraro

A termini di legge sono riservati i contenuti e la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi senza specificazione

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
1. 1	1	OPERE DI DEMOLIZIONE E MO...					
	NV.01	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI... <i>Rifacimento marciapiede lato Via ...</i>	15,000				15,000
		m2					15,000
	VEN24-04.02.0 9	FRESATURA A FREDDO DI PAVI...					
	VEN24-04.02.0 9.a	FRESATURA A FREDDO DI PAVI... <i>Da Sez 1 a Sez 3</i>		50,000	4,700		235,000
		<i>Tratto terminale: da rampa a fine ...</i>		32,000	6,000		192,000
		m²					427,000
	1. 3	VEN24-04.02.0 9.b					
		FRESATURA A FREDDO DI PAVI... <i>Da Sez 1 a Sez 3</i>		50,000	4,700	12,000	2.820,000
		<i>Incrocio Via Oglio</i>	250,000			2,000	500,000
		m²*cm					3.320,000
	VEN24-04.03.0 1	SCAVO DI SBANCAMENTO CO...					
	VEN24-04.03.0 1.a	SCAVO DI SBANCAMENTO CO... <i>aree da rilievo</i>					
		<i>Bonifica su area bianca</i>	640,000		0,100		64,000
		<i>Bonifica su allargamento a nord</i>	1.130,000		0,650		734,500
		<i>Bonifica area già pavimentata</i>	300,000		0,400		120,000
		m³					918,500
	VEN24-07.01.0 7	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA					
	VEN24-07.01.0 7.d	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA ... <i>Tubazioni De 160</i>		88,000	0,400	1,100	38,720
		<i>Tubazione De 200</i>		32,000	0,400	1,100	14,080
		<i>Tubazione DN 500</i>		10,000	1,200	0,500	6,000
		<i>Tubazione DN800</i>		16,000	1,400	0,500	11,200
		<i>Scatolare 120x100 - da P1 a P4</i>					

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
1.6	VEN24-07.01.0 7.a	<i>Tubazioni pubblica illuminazione</i>		165,000	1,800	1,200	356,400
		<i>m³</i>		300,000	0,400	0,400	48,000
							474,400
		SCAVO A SEZIONE RISTRETTA ... <i>Scatolare 120x100 - da P4 a Pe</i> <i>m³</i>		41,000	2,000	1,500	123,000 123,000
1.7	VEN24-07.01.0 7.b	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA ... <i>Scatolare 120x100 - da P4 a Pe</i> <i>m³</i>		41,000	2,000	0,500	41,000 41,000
		VEN24-04.03.0 9					
		VEN24-04.03.0 9.a					
		<i>Bonifica fossati lato sud</i> <i>m³</i>		120,000		0,440	52,800 52,800
	VEN24-01.03.0 2	FORMAZIONE DI RILEVATI CON...					
	VEN24-01.03.0 2.00	FORMAZIONE DI RILEVATI CON... <i>Per ritombamento scavi</i> <i>m³</i>				180,000	180,000 180,000
	VEN24-07.01.2 5	SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO ...					
	VEN24-07.01.2 5.a	SOVRAPPREZZO SCAVO PER ... <i>cad</i>					5,000
	VEN24-01.06.0 5	COMPENSO PER TRASPORTO ...					
	VEN24-01.06.0 5.00	COMPENSO PER TRASPORTO ... <i>Vedi voce 1.1 [qtà: 15,000]</i> <i>t*km</i>	36,000	0,150		2,400	194,400 194,400
1.12	NV.12	CARICO TERRE SU AUTOMEZZO <i>Vedi voce 1.4 [qtà: 918,500]</i> <i>Vedi voce 1.5 [qtà: 474,400]</i>					918,500 474,400

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
1.13	NV.11	<i>Vedi voce 1.6 [qtà: 123,000]</i>					123,000
		<i>Vedi voce 1.7 [qtà: 41,000]</i>					41,000
		<i>Vedi voce 1.8 [qtà: 52,800]</i>					52,800
		<i>Vedi voce 1.9 [qtà: 180,000]</i>					-180,000
		m³					1.429,700
		CONFERIMENTO FRESATO cod...					
		<i>Vedi voce 1.2 [qtà: 427,000]</i>					
		0,030				2,200	28,182
		Da Sez 1 a Sez 3	235,000	0,120		2,200	62,040
		Incrocio Via Oglio	250,000	0,020		2,200	11,000
1.15	NV.09	t					101,222
		VEN24-01.06.07					
		INDENNITA' DI SMALTIMENTO ...					
		VEN24-01.06.07.a					
		Per rifiuti misti non pericolosi prov...					
		<i>Vedi voce 1.1 [qtà: 15,000]</i>					
		0,150				2,400	5,400
		t					5,400
		CONFERIMENTO DI TERRENI C...					
		<i>Vedi voce 1.4 [qtà: 918,500]</i>					
1.16	LOM241.1U.05.010.0070	<i>Vedi voce 1.8 [qtà: 52,800]</i>				1,800	1.653,300
		<i>Vedi voce 1.5 [qtà: 474,400]</i>				1,800	95,040
		<i>Vedi voce 1.6 [qtà: 123,000]</i>				1,800	853,920
		<i>Vedi voce 1.7 [qtà: 41,000]</i>				1,800	221,400
		<i>Vedi voce 1.9 [qtà: 180,000]</i>				1,800	73,800
		ton				1,800	-324,000
							2.573,460
		RIMOZIONE DI SOSTEGNO DI ...					
		Area intervento	6,000				6,000
		cad					6,000
1.17	NV.02	DEMOLIZIONE RECINZIONE					
		Lato nord		135,000			135,000
		Lato sud		70,000			70,000
		m					205,000

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
1.19	VEN24-01.05.1 1	DEMOLIZIONE DI MANUFATTI					
	VEN24-01.05.1 1.00	DEMOLIZIONE DI MANUFATTI <i>Per demolizioni</i>	10,000				10,000 10,000
	NV.04	RIMOZIONE SIEPE <i>siepi lato nord</i>		60,000			60,000 60,000
	VEN24-09.05.2 2	Abbattimento alberi chioma espa...					
	VEN24-09.05.2 2.02	Abbattimento alberi chioma espa... <i>lato sud sez 8 e 9</i> <i>inizio intervento lato sud</i>	5,000 4,000				5,000 4,000 9,000
	VEN24-09.05.2 8	ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZI...					
	VEN24-09.05.2 8.01	ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZI... <i>lato sud sez 8 e 9</i> <i>inizio intervento lato sud</i>	5,000 4,000				5,000 4,000 9,000
	1.22 NV.05a	SPOSTAMENTO CANCELLO M... cad					1,000
	2	TOTALE OPERE DI DEMOLIZIONE E MOVIMENTAZIONE MATERIALE OPERE STRADALI					
	VEN24-04.08.0 6	RIMOZIONE E MESSA IN QUOT...					
2.2	VEN24-04.08.0 6.b	RIMOZIONE E MESSA IN QUOT... <i>tratto inizia e tratto finale</i>	6,000				6,000 6,000
	NV.06	FONDAZIONE STRADALE CON ... <i>Per bonifica primi 20cm scotico st...</i>					

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
		<i>Per fondazione stradale</i>	640,000		0,200		128,000
		<i>Per sottofondo pista ciclopedonale</i>		200,000	7,500	0,400	600,000
		<i>Per fondazione marciapiede</i>		206,000	3,500	0,300	216,300
		<i>Per messa in quota strada su are...</i>		7,000	1,500	0,300	3,150
		<i>Tombinamento fossati</i>				500,000	500,000
		m ³		121,000		0,440	53,240
							1.500,690
	VEN24-01.03.1 1	FORNITURA E STESA DI MISTO...					
	VEN24-01.03.1 1.00	FORNITURA E STESA DI MISTO...					
		<i>Per sottofondo strada</i>					
		<i>Per sottofondo pista ciclopedonale</i>	1,050	210,000	7,500	0,100	165,375
		<i>Per sottofondo marciapiede</i>		206,000	3,500	0,050	36,050
		<i>Allargamento tra sez 4 e 5</i>		7,000	1,500	0,050	0,525
		m ³	180,000			0,100	18,000
							219,950
2. 4	NV_VEN24-04. 13.06.c	BINDER - SPESSORE COMPRE...					
		<i>Nuovo allargamento stradale</i>					
		<i>Allargamento tra sez 4 e 5</i>	1,100	210,000	7,500		1.732,500
		m ²	180,000				180,000
							1.912,500
2. 5	NV_VEN24-04. 13.09.b	MANTO D'USURA - SPESSORE ...					
		<i>Nuova viabilità Via Beato Arnaldo</i>					
		<i>Incrocio Via Oglio</i>	1,050	210,000	7,500		1.653,750
		<i>Allargamento tra sez 4 e 5</i>	250,000				250,000
		m ²	180,000				180,000
							2.083,750
2. 6	NV_F.13.17.00a	FORMAZIONE DI MASSETTO IN...					
		<i>Pista ciclopedonale</i>					
		m ²		206,000	3,000		618,000
							618,000
	VEN24-01.08.0 5	RETE ELETTROSALDATA A MA...					
	VEN24-01.08.0 5.00	RETE ELETTROSALDATA A MA...					

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
		<i>Vedi voce 2.6 [qtà: 618,000]</i>	3,950				2.441,100
		kg					2.441,100
	VEN24-04.11.0 1	CORDONATE					
	VEN24-04.11.0 1.c	CORDONATE - SEZIONE 12/15 ...					
		<i>Delimitazione pista lato strada</i>					
		<i>Delimitazione pista lato campo</i>		210,000			210,000
		<i>Marciapiede</i>		100,000			100,000
		<i>Rampe</i>		10,000			10,000
				10,000			10,000
		m					330,000
	VEN24-04.13.1 9	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIA...					
	VEN24-04.13.1 9.d	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIA...					
		<i>Pista ciclopedonale</i>					
		<i>Marciapiede</i>		206,000	3,000		618,000
		m²	11,000				11,000
							629,000
	VEN24-04.13.0 3	MANO DI ATTACCO CON BITUM...					
	VEN24-04.13.0 3.b	MANO DI ATTACCO CON BITUM...					
		<i>Vedi voce 2.9 [qtà: 629,000]</i>					629,000
		<i>Vedi voce 2.4 [qtà: 1.912,500]</i>					1.912,500
		m²					2.541,500
	VEN24-AT.09.0 7	NOLO A CALDO DI TERNA DA H...					
	VEN24-AT.09.0 7.00	NOLO A CALDO DI TERNA DA H...					
		<i>Per interventi vari di difficile valut...</i>					
		h	30,000				30,000
							30,000
	VEN24-AT.09.0 8	NOLO A CALDO DI ESCAVATOR...					
	VEN24-AT.09.0 8.a	NOLO A CALDO DI ESCAVATOR...					
		<i>Per interventi vari di difficile valut...</i>					

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
		h	30,000				30,000
							30,000
	VEN24-AT.09.1 1	NOLO A CALDO DI MINIESCAVA...					
	VEN24-AT.09.1 1.a	NOLO A CALDO DI MINIESCAVA... <i>Per interventi vari di difficile valut...</i>	30,000				30,000
		h					30,000
	VEN24-04.13.0 8	CONGLOMERATO BITUMINOS...					
	VEN24-04.13.0 8.a	CONGLOMERATO BITUMINOS... <i>Per rimessa in sagoma strada</i>	360,000				360,000
		100 kg					360,000
		TOTALE OPERE STRADALI					
	3	OPERE DI SMALTIMENTO ACQ...					
3. 2	VEN24-01.08.0 1	CONGLOMERATO CEMENTIZIO...					
	VEN24-01.08.0 1.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO... <i>Da P1 a 95</i>					
		m³		200,000	1,400	0,100	28,000
							28,000
	NV.10	FORNITURA E POSA DI SCATO... <i>Da P1 a P5</i>		200,000			200,000
		m					200,000
	VEN24-07.02.1 9	FORNITURA E POSA DI TUBAZI...					
	VEN24-07.02.1 9.c	FORNITURA E POSA IN OPERA ... <i>Per caditoie</i>	11,000	8,000			88,000
		<i>per curve e pezzi speciali</i>	11,000	2,000		2,000	44,000
		m					132,000
3. 4	VEN24-07.02.1 9.d	FORNITURA E POSA IN OPERA ... <i>Predisposizione tubazione fogn. n...</i>		32,000			32,000
		m					32,000
	VEN24-04.10.1 1	TUBI IN CEMENTO VIBROCOM...					

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
	VEN24-04.10.1 1.c	TUBI IN CEMENTO VIBROCOM...					
		<i>da P0 a P1</i>		10,000			10,000
		m					10,000
3. 6	VEN24-04.10.1 1.d	TUBI IN CEMENTO VIBROCOM...					
		<i>Collegamento su esistente</i>		6,000			6,000
		m					6,000
3. 7	VEN24-04.10.1 1.e	TUBI IN CEMENTO VIBROCOM...					
		<i>Collegamento su laminaizione</i>		16,000			16,000
		m					16,000
3. 8	NV_VEN24-07. 01.31.a	RINTERRO DELLE CONDOTTE ...					
		<i>Tubazioni De 160</i>		88,000	0,400	0,400	14,080
		<i>a detrarre tubo de 160</i>		88,000		0,020	-1,760
		<i>Tubazione De 200</i>		32,000	0,400	0,400	5,120
		<i>a detrarre tubo de 200</i>		32,000		0,031	-0,992
		<i>Tubazione DN 500</i>		10,000	1,200	1,000	12,000
		<i>a detrarre tubo DN 500</i>		10,000		0,385	-3,850
		<i>Tubazione DN600</i>		6,000	1,200	1,000	7,200
		<i>a detrarre tubo DN600</i>		6,000		0,502	-3,012
		<i>Tubazione DN800</i>		16,000	1,400	1,000	22,400
		<i>a detrarre tubo DN 800</i>		16,000		0,636	-10,176
		m³					41,010
3. 9	NV.06	FONDAZIONE STRADALE CON ...					
		<i>Scatolare 120x100</i>		200,000		0,400	80,000
		m³					80,000
	VEN24-07.01.3 1	RINTERRO DELLE CONDOTTE ...					
	VEN24-07.01.3 1.e	RINTERRO DELLE CONDOTTE ...					
		<i>Tubazioni De 160</i>		88,000	0,400	0,400	14,080

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
3.15		<i>Tubazione De 200</i>		32,000	0,400	0,400	5,120
		<i>Tubazione DN 500</i>		10,000	1,200	0,400	4,800
		<i>Tubazione DN600</i>		6,000	1,200	0,400	2,880
		<i>Per interventi vari</i>				20,000	20,000
		m³					46,880
	VEN24-07.03.2 2	FONDO PER POZZETTO CIRCO...					
	VEN24-07.03.2 2.b	FORNITURA E POSA DI FONDO...					
		<i>Predisposizioni fogn. nere</i>	2,000				2,000
		cad					2,000
	VEN24-07.03.2 6	ELEMENTI AD ANELLO PER PO...					
	VEN24-07.03.2 6.a	FORNITURA E POSA IN OPERA ...					
		<i>Vedi voce 3.11 [qtà: 2,000]</i>	0,400				0,800
		m					0,800
	VEN24-07.03.3 0	SOLETTA PIANA DI CHIUSURA ...					
	VEN24-07.03.3 0.a	FORNITURA E POSA DI SOLET...					
		<i>Vedi voce 3.11 [qtà: 2,000]</i>					2,000
		cad					2,000
	VEN24-04.10.1 4	POZZETTO PREFABBRICATO I...					
	VEN24-04.10.1 4.d	POZZETTO PREFABBRICATO I...					
		<i>Caditoie</i>	2,000	11,000			22,000
		cad					22,000
	NV.07	FORNITURA E POSA PEZZO SP...					
		<i>Su linea acque meteo</i>	6,000				6,000
		cad					6,000
	VEN24-04.10.1 6	POZZETTI IN CALCESTRUZZO ...					
	VEN24-04.10.1 6.d	POZZETTI IN CALCESTRUZZO ...					

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità			
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
3.17	VEN24-04.10.1 6.f	pozzetto P0	1,000				1,000			
		cad					1,000			
		POZZETTI IN CALCESTRUZZO ...	5,000				5,000			
		Su scatolare					5,000			
	VEN24-04.08.0 3	FORNITURA E POSA DI MANUF...	70,000							
	VEN24-04.08.0 3.d	FORNITURA E POSA DI MANUF...								140,000
	Vedi voce 3.13 [qtà: 2,000]	30,000								660,000
	Vedi voce 3.14 [qtà: 22,000]	70,000								420,000
	Vedi voce 3.15 [qtà: 6,000]	70,000								70,000
	Vedi voce 3.16 [qtà: 1,000]	70,000								350,000
	Vedi voce 3.17 [qtà: 5,000]	70,000								1.640,000
	kg									
3.19	LOM241.1U.01. 100.0010	IMMISSIONE TUBAZIONE SU C...	2,000	11,000			22,000			
		collegamento caditoie tubazione ...					22,000			
	LOM241.1U.01. 250.0010.d	Allacciamento di nuovo condotto f...	1,000				1,000			
		collegamento su linea esistente vi...					1,000			
3.20	VEN24-04.03.1 7	ARMATURA PARETI DI SCAVO	2,000	41,000		2,000	164,000			
		Scatolare 120x100 - da P4 a Pe					164,000			
	VEN24-04.03.1 7.a	ARMATURA PARETI DI SCAVO								
4. 1	NV.03	TOTALE OPERE DI SMALTIMENTO ACQUE METEO								
		OPERE PER SOTTOSERVIZI								
		RISOLUZIONE DELLE INTERFE...								

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
		<i>Per interventi vari da coordinare c...</i>					
		cad	7,000				7,000
							7,000
	VEN24-04.22.0 96	TUBAZIONI IN POLIETILENEE P...					
	VEN24-04.22.0 96.i	TUBAZIONI IN POLIETILENEE P...					
		m					36,000
	VEN24-07.02.1 9	FORNITURA E POSA DI TUBAZI...					
	VEN24-07.02.1 9.d	FORNITURA E POSA IN OPERA ...					
		m					30,000
	VEN24-04.11.1 3	PLINTI PREFABBRICATI PER P...					
	VEN24-04.11.1 3.b	PLINTI PREFABBRICATI PER P...					
		<i>Impianti pubblica</i>					
		cd	9,000				9,000
							9,000
	VEN24-04.11.1 5	TUBAZIONI CORRUGATE					
	VEN24-04.11.1 5.g	TUBAZIONI CORRUGATE diame...					
		<i>rete pubblica illuminazione</i>					
		m		300,000			300,000
							300,000
	VEN24-04.08.0 3	FORNITURA E POSA DI MANUF...					
	VEN24-04.08.0 3.d	FORNITURA E POSA DI MANUF...					
		<i>Impianti pubblica</i>					
		kg	9,000			40,000	360,000
							360,000
4. 7	NV_VEN24-07. 01.31.a	RINTERRO DELLE CONDOTTE ...					
		<i>Tubazioni pubblica illuminazione</i>					
		m³		300,000	0,400	0,400	48,000
							48,000
4. 8	NV.08	ASSISTENZA SPOSTAMENTO ...					
		<i>Per quadri su incrocio via bisuola</i>					
		cadauno	2,000				2,000
							2,000
		TOTALE OPERE PER SOTTOSERVIZI					

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
	5	OPERE DI PUBBLICA ILLUMIN...					
	VEN24-10.03.0 1	DISPERSORE DI TERRA					
	VEN24-10.03.0 1.01	DISPERSORE DI TERRA Disper... <i>messa a terra palo</i>	11,000				11,000
		cad					11,000
	VEN24-10.01.3 9	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLA...					
	VEN24-10.01.3 9.06	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLA... <i>collegamento a dispersore</i>		110,000			110,000
		m					110,000
	VEN24-10.01.1 5	INTERRUTTORE DIFFERENZIA...					
	VEN24-10.01.1 5.02	INTERRUTTORE DIFFERENZIA... <i>implementazione quadro elettrico</i>	1,000				1,000
		cad					1,000
	VEN24-10.01.1 0	INTERRUTTORE MAGNETOTE...					
	VEN24-10.01.1 0.08	INTERRUTTORE MAGNETOTE... <i>implementazione quadro elettrico</i>	2,000				2,000
		cad					2,000
	VEN24-10.01.2 2	INTERRUTTORE SEZIONATOR...					
	VEN24-10.01.2 2.05	INTERRUTTORE SEZIONATOR... <i>implementazione quadro elettrico</i>	2,000				2,000
		cad					2,000
	VEN24-10.01.3 6	LINEA IN CAVO FG16OR MULTI...					
	VEN24-10.01.3 6.12	LINEA IN CAVO FG16OR MULTI... <i>linea cavo</i>		300,000			300,000
		m					300,000

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
5.7	VEN24-10.01.3 6.06	LINEA IN CAVO FG16OR MULTI... m					98,000
	VEN24-04.22.0 69	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINA...					
	VEN24-04.22.0 69.a	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINA... cad					9,000
	VEN24-04.22.0 72	PALO DA LAMIERA TRONCOCO...					
	VEN24-04.22.0 72.c	PALO DA LAMIERA TRONCOCO... <i>pedonali</i> cad	3,000				3,000 3,000
5.10	VEN24-04.22.0 72.g	PALO DA LAMIERA TRONCOCO... cad					9,000
	VEN24-10.02.0 2	ARMATURA STRADALE/CICLOP...					
	VEN24-10.02.0 2.03	ARMATURA STRADALE A LED ... <i>stradale</i> cad	9,000				9,000 9,000
	VEN24-04.22.0 28	INTERRUTTORE CREPUSCOLA...					
	VEN24-04.22.0 28.a	INTERRUTTORE CREPUSCOLA... cad					1,000
	VEN24-10.02.0 4	ARMATURA STRADALE A LED ...					
	VEN24-10.02.0 4.01	ARMATURA STRADALE A LED ... <i>Prodotto adatto per illuminazione ...</i> cad	3,000				3,000 3,000
		TOTALE OPERE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE					
	6	OPERE DI FINITURA					
	VEN24-01.08.0 2	CONGLOMERATO CEMENTIZIO...					

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
6. 5	VEN24-01.08.0 2.c	CALCESTRUZZO DUREVOLE P... <i>Batolo fondazioni recinzioni private</i> <i>Lato nord</i> <i>lato sud</i> <i>Batolo fondazione recinzione cam...</i> m³		106,000 62,000 100,000		0,300 0,300 0,420	31,800 18,600 42,000 92,400
	VEN24-01.08.0 3	POMPAGGIO CON POMPA AUT...					
	VEN24-01.08.0 3.00	POMPAGGIO CON POMPA AUT... <i>Vedi voce 6.1 [qtà: 92,400]</i> m³					92,400 92,400
	VEN24-01.08.0 4	ACCIAIO IN BARRE tipo B450C					
	VEN24-01.08.0 4.00	ACCIAIO IN BARRE tipo B450C <i>Vedi voce 6.1 [qtà: 92,400]</i> kg				30,000	2.772,000 2.772,000
	VEN24-01.08.0 6	CASSEFORME IN LEGNAME					
	VEN24-01.08.0 6.a	CASSEFORME IN LEGNAME pe... <i>Batolo fondazioni recinzioni private</i> <i>Lato nord</i> <i>lato sud</i> Parziale	2,000 2,000	106,000 62,000		0,900 0,900	190,800 111,600 302,400
		<i>Batolo fondazione recinzione cam...</i> m²	2,000	100,000		1,050	210,000 512,400
	NV.05b	SPOSTAMENTO CANCELLO M... cad					1,000
	VEN24-04.16.0 1	SEGNALETICA ORIZZONTALE A...					
	VEN24-04.16.0 1.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE A... <i>Via Beato Arnaldo</i>					

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
6. 8		Via Oglio	3,000	240,000			720,000
		m	3,000	8,000			24,000
							744,000
	VEN24-04.16.0 3	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI...					
	VEN24-04.16.0 3.a	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI...					
		Scritte, Stop, zebraure via Arnaldo					
		Pista ciclopedonale	70,000				70,000
		m²	50,000				50,000
							120,000
	71.3.MH2.01.B	CARTELLO IN LAMIERA CON S...					
		Attraversamento pedonale					
		Inizio pista ciclopedonale	2,000				2,000
		Stop	2,000				2,000
		cad	2,000				2,000
							6,000
	VEN24-04.17.0 2	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMI...					
	VEN24-04.17.0 2.d	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMI...					
		fine pista					
		attraversamento ciclabile via Que...	1,000				1,000
		cad	2,000				2,000
							3,000
	VEN24-04.11.1 1	RECINZIONE SU MANUFATTI					
	VEN24-04.11.1 1.a	RECINZIONE SU MANUFATTI					
		Batolo fondazioni recinzioni private					
		Lato nord		106,000		2,000	212,000
		lato sud		62,000		2,000	124,000
		Recinzione campi da rugby		100,000		2,000	200,000
		m²					536,000
	VEN24-04.19.7 7	FORNITURA E MESSA A DIMOR...					
	VEN24-04.19.7 7.a	FORNITURA E MESSA A DIMOR...					

COMPUTO METRICO

N.	Codice E.P.U. / C.M.	DESCRIZIONE	FATTORI				Prodotti e Quantità
			Parti	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
		<i>Nuove alberature</i>					
		cad	5,000				5,000
							5,000
	VEN24-01.27.0 3	FORNITURA E POSA IN OPERA ...					
	VEN24-01.27.0 3.a	FORNITURA E POSA IN OPERA ...					
		<i>Per nuovi cancelli</i>	2,000			40,000	80,000
		<i>Per eventuali integrazione di mon...</i>	2,000			10,000	20,000
		kg					100,000
	VEN24-09.06.2 3	GRADONATA VIVA					
	VEN24-09.06.2 3.00	GRADONATA VIVA					
		<i>Per siepi lato nord</i>		60,000			60,000
		m					60,000
	VEN24-09.01.4 3	RECINZIONE IN LEGNO DI PIN...					
	VEN24-09.01.4 3.00	FORNITURA E REALIZZAZIONE...					
		<i>Su tratto terminale pista cilabile</i>		5,000			5,000
		m					5,000
		TOTALE OPERE DI FINITURA					
		TOTALE COMPUTO METRICO					

Padova, 07-11-2024

Il Progettista

Ing. Vittorio Maria Muraro