

**Comune di San Pietro in Gu**  
**Provincia di PADOVA**

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** REALIZZAZIONE DI NUOVA RECINZIONE E DUE PERCORSI PEDONALI NEL PARCO IN VIA MAZZINI

**COMMITTENTE:** COMUNE DI SAN PIETRO IN GU

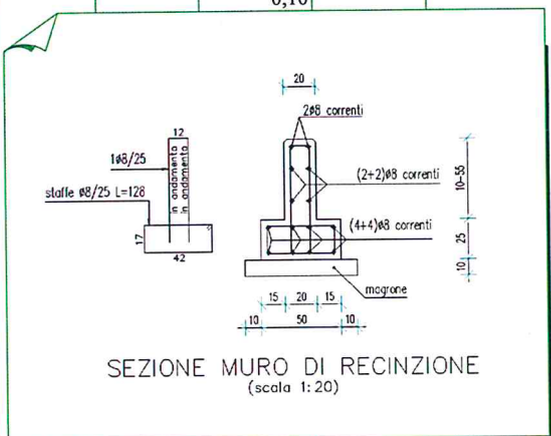
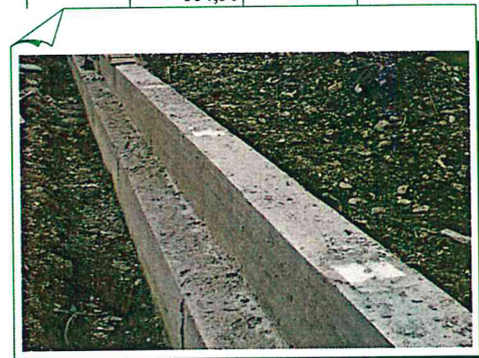
Data, 01/12/2020

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 01 03/11/2020	<p><b>DEMOLIZIONE DI RECINZIONE ESISTENTE IN CLS:</b> Rimozione di recinzione esterna in rete metallica plastificata h.150 cm e successiva demolizione di recinzione in cls, completa di fondazione, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici e compreso il carico ed il trasporto a discarica di tutti i materiali di rifiuto a carico dell'Impresa. Demolizione Recinzione: lungh. 41.50 mt. (vedi grafico: )</p>					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	800,00	800,00
2 02 18/01/2008	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO PER MURO DI RECINZIONE:</b> Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici e/o a mano, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato, compreso lo spianamento del fondo, le eventuali sbadacchiature, la rimozione ed eventuale demolizione di trovanti di volume superiore a mc. 1, profondità variabile tra cm 10 e cm 50 e comunque secondo le quote di progetto, il taglio e rimozione di eventuali ceppaie o radici, aggotamento delle acque meteoriche, di fognatura o di falda. Compreso inoltre il carico, il trasporto e lo scarico nelle PP.DD. autorizzate a qualsiasi distanza a scelta dell'impresa e confermate dalla DD.LL. Misurazione eseguita in contraddittorio calcolando il volume secondo il metodo delle sezioni ragguate. Sbancamento (40+22,50+42=104.50 mt):</p>		104,50	0,500	0,500	26,13		
	SOMMANO m3					26,13	18,00	470,34
3 03 18/01/2008	<p><b>FORMAZIONE MURO DI RECINZIONE:</b> Formazione muro di recinzione mediante, getto del magrone di fondazione sp.=10 cm dosato a q.li 1,50 di cemento per mc. di impasto; il getto della fondazione della sezione minima di cm 50x25 in calcestruzzo di cemento R'ck&gt;300 Kg/cm<sup>2</sup>, getto della parte in elevazione delle dimensioni specificate (di altezza da 10 cm a 55 cm, per uno sp.=20 cm), in calcestruzzo di cemento R'ck&gt;300 Kg/cm<sup>2</sup>, dosato a q.li 3,50 di cemento per mc. di impasto; il tutto entro casseri, compresi gli oneri per armo, disarmo, pulizia dei casseri a getto avvenuto ed ogni onere e l'uso dei profili per smusso angoli. Compresa la fornitura e posa in opera dei materiali necessari, l'eventuale uso di pompa per Cls e l'umidificazione dei getti. Compreso il ferro di armatura in ragione di kg. 20 per metro lineare</p>							
	<b>A RIPORTARE</b>							1'270,34



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							1'270,34
	<p>(vedi sezione muro di recinzione). Sistemazione e livellamento di terreno di risulta sopra la nuova fondazione, compreso ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte.                      Misurazione della lunghezza effettivamente eseguita ed accertata dalla DD.LL. comprese interruzioni dello zoccolo di recinzione fino a una luce massima di ml 7.00 o altro previsto dalla DD.LL.                      Formazione di recinzione in cls: (40+22,50+42=104,50 mt): (vedi grafico: ) *(lung.=40+22,5+42)</p> <p>Sezione (vedi grafico: )</p>		104,50			104,50		
							0,10	
								0,10
								104,60
		SOMMANO ml					95,00	9'937,00
4 04 04/02/2008	<p><b>PLINTI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA:</b>                      Fornitura e posa di plinto prefabbricato in c.a. 48x65x48 per pali di pubblica illuminazione con relativo sigillo in ghisa, compreso scavo e rinterro, completo inoltre di puntazza in acciaio zincato e dell'eventuale quota parte della rete di terra in tondino di acciaio zincato del diam. 8 mm., i collegamenti il rinterro e quant'altro necessario a dare l'opera eseguita a regola d'arte.                      Misurazione a numero di plinti eseguiti o posati.                      Plinto prefabbricato in c.a. per pali di pubblica illuminazione. dimensioni 48x65x48 cm.</p>					6,00		
		SOMMANO n.				6,00	170,00	1'020,00
5 05 01/02/2008	<p><b>TUBO IN PVC CORRUGATO DIAM.100 MM:</b> Fornitura e posa di tubo in pvc corrugato diam 100 mm. Scavo in terreno di qualsiasi natura sia a macchina che a mano, il sottofondo e rinfianco in sabbia la posa in opera di nastro segnalatore e tubo corrugaato, il collegamento dello stesso al pozzetto esistente, la posa del nastro segnalatore, il rinterro con materiale di risulta e quant'altro per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. Compresa la fornitura di tutti i materiali necessari.                      Misurazione a metro lineare di linea misurata in asse ai pozzetti.                      posa di tubi diam. 100 mm.</p>		100,00			100,00		
		SOMMANO ml				100,00	11,00	1'100,00
	<b>A RIPORTARE</b>							13'327,34



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							13'327,34
6 06 05/11/2020	<p>SBANCAMENTO DEL TERRENO PER PERCORSO PEDONALE (circa sp.=20 cm) CON STESA IN LOCO:</p> <p>Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici e/o a mano, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato, compreso lo spianamento del fondo, le eventuali sbadacchiature, la rimozione ed eventuale demolizione di trovanti di volume superiore a mc. 1, profondità variabile tra cm 10 e cm 50 e comunque secondo le quote di progetto, il taglio e rimozione di eventuali ceppaie o radici, aggettamento delle acque meteoriche, di fognatura o di falda. Compreso inoltre il carico, il trasporto e lo scarico nelle PP.DD. autorizzate a qualsiasi distanza a scelta dell'impresa e confermate dalla DD.LL.</p> <p>Misurazione eseguita in contraddittorio calcolando il volume secondo il metodo delle sezioni ragguagliate.</p> <p>Sbancamento percorso pedonale:</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>					250,00		
						250,00	9,00	2'250,00
7 07	<p>FORMAZIONE DI MASSETTO: Formazione di massetto dello spessore di cm. 8/10 eseguito in cls Rck 250, armato con rete in acciaio diametro 6 mm maglia 20x20 cm, compresa cassetatura. Compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Massetto: (vedi grafico: )</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>					250,00		
						250,00	29,50	7'375,00
8 08 05/11/2020	<p>BORDATURA IN MALTA COMPRESO SABBIA E CEMENTO:</p> <p>Posa in opera di bordature in malta compreso sabbia e cemento di pavimento autobloccante modello borgo veneto h=8 cm (color ghiaccio) per realizzazione percorso pedonale (ml. 240,00 circa).</p> <p>lung.: 240 mt</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO ml</p>					200,00		
						200,00	8,50	1'700,00
9 09 04/11/2020	<p>FORNITURA IN OPERA BETONELLA VIA DESMAN ROCCIA ALPINA: Posa in opera di pavimento autobloccante modello via desman h=6 cm, compreso pietrisco e sabbia per realizzazione percorso pedonale nel Parco in Via Mazzini (mq. 240,00 circa).</p> <p>Pavimentazione autobloccante: (vedi grafico: ) *(par.ug.=68+117+23+10+22)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>	240,00				240,00		
						240,00	23,50	5'640,00
10 11 04/11/2020	<p>RECINZIONE IN ALLUMINIO E POLIETILENE COLORATO:</p> <p>Fornitura e posa modulo da 2 ml staccionata costituita da 2 profili paralleli in alluminio 45 x 90 EN A W - 6060 verniciato arancio Ral 2004 (VSG4590A Registrato), collegati al montante mediante viteria, ai quali vengono fissati pannelli di polietilene colorati misure 100 x 950 sp 15. Staffe in acciaio zincato e tasselli per il fissaggio compresi. Cannello in profili in alluminio 45 x 90 EN A W - 6060 verniciato arancio Ral 2004 (VSG4590A Registrato) ai quali vengono fissati pannelli di polietilene colorati misure 100 x 950 sp 15 Completo di cerniere e chiusura. Staffe in acciaio zincato e tasselli per il fissaggio compresi.</p> <p>Lunghezza 2000 mm</p>							
	<b>A RIPORTARE</b>							30'292,34

