

# REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

PROVINCIA DI PORDENONE

COMUNE DI PORDENONE

## PIANO DI ATTUAZIONE DI INIZIATIVA PRIVATA

Comune di Pordenone

Fg. 22 Mapp.li 1860-1284-443 (q.p.)-445-449-452

## LOTTIZZAZIONE VIA ANCILLOTTO E VIA ZARA

COMPARTO C1\_8

*I COMMITTENTI:*

CASSETTA MIRELLA \_\_\_\_\_

GRIZZO CIRILLO \_\_\_\_\_

GRIZZO JOLE \_\_\_\_\_

PILLON SABRINA \_\_\_\_\_

CIPOLAT VERA \_\_\_\_\_

RAGOGNA DELFINA \_\_\_\_\_

DEL ZOTTO MARIA ANTONIETTA \_\_\_\_\_

*I PROGETTISTI:*

V4		Variazione a seguito richieste comune	settembre 2017				
Rev.	Nome file	Descrizione	Data	Redatto	Controllato	Approvato	
		<b>OPERE DI URBANIZZAZIONE</b>  <b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</b> <b>ONERI RELATIVI ALLA SICUREZZA</b>		ELABORATO	FORMATO		
					U.8 v4	FILE	..
					SCALA	.	
					DATA	APRILE 2014	

# CP

**STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE**

Castelletto Ing. Romano - Palorini Ing. Ferdinando

33170 Pordenone - via Oberdan n.13/1 Tel-Fax.0434/522769

studiocastpal@gmail.com

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - ONERI DELLA SICUREZZA

**ONERI PER LA SICUREZZA**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
1	99.1.AH2.01	<p><b>ONERI PER LA SICUREZZA</b></p> <p><b>RECINZIONE DI CANTIERE CON RETE ELETTROSALDATA TUBI INFISSI</b>                      Esecuzione di recinzione di cantiere alta 200 cm, eseguita con tubi da ponteggio infissi su plinti in magrone di calcestruzzo e rete metallica elettrosaldata. compreso il fissaggio della rete metallica ai tubi, lo smontaggio ed il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.</p>		1,00		
		Sommano 99.1.AH2.01	corpo	1,00	€ 1.500,00	€ 1.500,00
2	99.1.MH4.01	<p><b>CARTELLO IN ALLUMINIO CON SEGNALE STRADALE</b>                      Fornitura e posa in opera di cartello con segnale stradale in alluminio di spessore 2,5 mm con dimensioni, figure e caratteristiche tecniche conformi al nuovo codice della strada (d.lgs. 30/04/93 n. 285) e al regolamento di attuazione (d.p.r. 16/12/92 n. 495), con attacchi universali a corsoio saldati sul retro e struttura di sostegno.</p> <p>99.1.MH4.01.C - Formato grande</p>		20,00		
		Sommano 99.1.MH4.01/99.1.MH4	cad	20,00	€ 5,69	€ 113,80
3	99.1.XB1.05	<p><b>BOX DI CANTIERE USO SERVIZI IGIENICO SANITARI DIM. 2,40x2,70x2,40ml</b>                      Fornitura e posa in opera di box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponamento con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm), divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno rivestito in pvc, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico (radiatore elettrico), dotato di una doccia, un wc, un lavabo, boiler elettrico ed accessori. dimensioni orientative 2,4x2,7x2,4 m compreso trasporto, montaggio, smontaggio e formazione della base in cls armata di appoggio.</p> <p>99.1.XB1.05.A - Prezzo primo mese</p>		1,00		
		Sommano 99.1.XB1.05/99.1.XB1	mese	1,00	€ 543,52	€ 543,52
4		99.1.XB1.05.B - Prezzo per ogni mese e frazione di mese successivo al primo		11,00		
		Sommano 99.1.XB1.05/99.1.XB1	mese	11,00	€ 231,65	€ 2.548,15
		A Riportare:				€ 4.705,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - ONERI DELLA SICUREZZA

**ONERI PER LA SICUREZZA**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 4.705,47
5	99.2.OZ1.05	<p><b>IMPIANTO DI TERRA PER CANTIERE</b>                      Realizzazione di impianto di terra per cantiere, costituito da picchetti in acciaio zincato di lunghezza 2,5 m interconnessi con corda di rame nuda da 35 mm<sup>2</sup> incluso il collegamento con il collettore generale di terra mediante cavo isolato da 16 mm<sup>2</sup>, compreso lo scavo e il rinterro.                      99.2.OZ1.05.A - Potenza fino a 6 kw - n. 2 picchetti</p>		1,00		
		Sommano 99.2.OZ1.05/99.2.OZ1	corpo	1,00	€ 206,95	€ 206,95
6	99.2.QZ1.10	<p><b>QUADRO ELETTRICO PORTATILE</b>                      Compenso per l'utilizzo di quadri elettrici portatili da cantiere conformi alle norme cei 17.13/1 (en 60439-1) e cei 17.13/4 (en 60439-4) con grado di protezione ip55, costituiti da involucro in materiale termoplastico a doppio isolamento antiurto e autoestinguente predisposto per il fissaggio su cavalletto o portatile con cavo a spina, gruppi presa ip55, complete di interruttori di protezione magnetotermici differenziali potere di interruzione 6 ka e taratura differenziale da 0,03 a compresi i collegamenti elettrici.                      99.2.QZ1.10.B - n. 2 prese 2p+t 10/16 a tedesco e n. 2 prese 2p+t da 16 a completo di interruttore magnetotermico differenziale 2p -16 a -0,03 a                      12x2</p>		24,00		
		Sommano 99.2.QZ1.10/99.2.QZ1	mese	24,00	€ 6,20	€ 148,80
		Sommano <b>ONERI PER LA SICUREZZA</b>				€ 5.061,22

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - ONERI DELLA SICUREZZA**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITÀ</b>	<b>PREZZO</b>	<b>IMPORTO</b>
		Riepilogo				
		<b>ONERI PER LA SICUREZZA</b>				€ 5.061,22
	ImpC	Totale lavori				€ 5.061,22

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - ONERI DELLA SICUREZZA**

**TOTALI PER CATEGORIA**

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO</b>	<b>IMPORTO CATEGORIE</b>	<b>IMPORTO MISURE</b>	<b>IMPORTO LORDO</b>	<b>IMPORTO NETTO</b>	<b>% CORPO</b>	<b>%</b>
	<b>ONERI PER LA SICUREZZA</b>	€ 5.061,22	€ 5.061,22	€ 5.061,22	€ 5.061,22		100,00%
	<b>TOTALE</b>	€ 5.061,22	€ 5.061,22	€ 5.061,22	€ 5.061,22		100,00%