

PIANO ATTUATIVO

PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI CAPANNONI INDUSTRIALI IN VIA MANTOVA,20 A DESENZANO d/G

Committente: Centro Gamma spa - Desenzano d/G

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA :

- ALLARGAMENTO DELLA VIA MELLA su tutto il fronte di proprietà

Preziario di Brescia n° 3/2022

1		Quantità	Prezzo €	Importo €
1	Rimozione delle recinzioni e delle strutture della tettoia adiacente etc.			
1.1.2 operaio specializzato	ore 5	42,63	213,15	
1.1.3 operaio qualificato	ore 40	39,66	1.586,40	
1.1.4 operaio comune	ore 40	35,76	1.430,40	
1.2.17.b escavatore	ore 10	72,45	724,50	
1.2.10.b autocarro	ore 10	63,20	632,00	
oneri di accesso alle discariche – a calcolo			1.000,00	
materiali di consumo – a calcolo			1.000,00	

			6.586,45	
2	1.5.1.1.n	Quantità	Prezzo €	Importo €
	Demolizione di muri di cinta in calcestruzzo muro di sostegno 187,50x0,30x1,50=	mc 84,37		
	abbassamento per cordoli 125,80x0,30x0,50=	mc 18,87		

		mc 103,24	118,85	12.270,07
3	1.5.2.6.c	Quantità	Prezzo €	Importo €
	Trasporto in discarica 103,24=	mc 103,24	46,00	4.749,04
4	7.2.3.1.a	Quantità	Prezzo €	Importo €
	Sbancamento per demolizione marciapiedi m 186,65x1,30x0,15=	mc 36,40	8,88	323,23

		Quantità	Prezzo €	Importo €
5	7.2.3.8.a Trasporto alle discariche	mc 36,40	8,05	293,02
6	7.2.3.9.c Onere di accesso alle discariche mc(103,24+36,40)=	mc 139,64	37,00	5.166,68
7	7.2.3.89.b Fresatura di pavimentazione bituminosa – allargamento della via Mella su proprietà CG	mq 1296,30	4,61	5.975,94
8	7.2.3.90.a Trasporto di materiale bituminoso alle discariche mq 1296,30x0,03x 1600kg/mc=	t 62,22	5,08	316,08
9	7.2.3.91.a Onere di accesso alle discariche di materiale bituminoso	t 62,22	17,40	1.082,63
10	7.2.3.5.a Scavo di fondazione per nuovo muro strada 304,60x1,00x1,00=	mc 304,60	13,43	4.090,78
11	1.4.2.2 Calcestruzzo per magrone nuovo muro mq 304,60x1,00x0,10=	mc 30,46	115,50	3.518,13
12	1.4.6.2.a Calcestruzzo XC1, S4/S5 , C25/30 per fondazioni nuovo muro strada 304,60x1,00x0,40=	mc 121,84	167,00	20.347,28
13	1.4.2.24.a Casseri per fondazioni nuovo muro 304,60x0,40x2=	mq 243,68	27,83	6.781,61
14	1.4.2.21.a Ferro per c.a. per fondazioni nuovo muro mc 121,84 x kg50/mc=	t 6,092	1890,75	11.518,45

		Quantità	Prezzo €	Importo €
15	1.4.2.8.a			
	Calcestruzzo XC1 , S4/S5, C25/30 per nuovo muro di sostegno della strada 304,60x0,30x1,65=	mc 150,78	174,00	26.235,72
16	1.4.2.24.b			
	Casseforme per muro di sostegno della strada 304,60x1,65x2=	mq 1005,18	32,12	32.286,38
17	11.4.2.21.a			
	Ferro per c.a. per muro di sostegno della strada mc 150,78x kg80/mc=	t 12,062	1890,75	22.806,23
18	7.2.3.12			
	Formazione di rilevato per allargamento stradale (mq 829,30x 1,30) – mc 304,60 =	mc 524,70	24,56	12.886,63
19	7.2.3.6.a			
	Reinterro con materiale di scavo mc 304,60	mc 304,60	2,64	804,14
20	7.2.3.23.a			
	Formazione di massicciata per allargamento stradale	mq 829,30	6,68	5.539,72
21	7.2.3.47.a			
	Cordoli in calcestruzzo per marciapiedi	m 637,12	27,88	17.762,90
22	7.2.3.22.c			
	Formazione di massicciata per marciapiedi 534,51x 1,40=	mq 748,31	10,48	7.842,29
23	7.2.3.85.c			
	Fondazione in tout venant bitumato spessore cm 10, per allargamento stradale	mq 389,01	18,24	7.095,54
24	7.2.3.93			
	Binder per: allargamento stradale mq 389,01 ripristino scavo su proprietà CG (170,00+290,60)x1,00= mq 460,60	mq 389,01 mq 460,60		

		----- mq 849,61	12,40	10.535,16
25	7.2.3.103.b	Quantità	Prezzo €	Importo €
	Tappeto d'usura per allargamento stradale e sedi stradali fresate allargamento stradale fianco nuovo marciapiedi m 125,90x2,00=	mq 389,01 mq 591,80 ----- mq 980,81	9,00	8.827,29
26	1.4.8.3.a+1.4.8.3.f x 5	Quantità	Prezzo €	Importo €
	Caldana in getto di cls per marciapiedi m 534,51x 1,50=	mq 801,76	16,05	12.868,25
27	7.2.3.103.b+7.2.3.113			
	Tappeto d'usura per marciapiedi	(9,00+72, 72%)= 15,54		12.459,35
28	1.4.2.8.a	Quantità	Prezzo €	Importo €
	Muro di recinzione in pannelli prefabbricati in c.a. m 250,90 x 2,00=	mq 501,80	105,00	52.689,00
29		Quantità	Prezzo €	Importo €
	Spostamento dei pali della p.i. comprendente la formazione del nuovo plinto in c.a. da 1,00x1,00x1,00, lo scavo ed il reinterro, la tubazione per la linea di alimentazione e l'onere per lo spostamento dell'armatura ed il rifacimento del collegamento elettrico.	n° 13	750,00	9.750,00
30		Quantità	Prezzo €	
	Opere in economia per: - spostamento idrante ed attacco moto- pompa VVF op. specializzato op. comune materiali e noli a calcolo - spostamento dei punti di ricarica dei carrelli elettrici	ore 12 ore 12	42,63 35,76	511,56 429,12 400,00

op. specializzato	ore 8	42,63	341,04
op. comune	ore 8	35,76	286,08
materiali e noli a calcolo			250,00
- opere murarie per lo spostamento del cassone Italgas fronte edilizia			
op. specializzato	ore 12	42,63	511,56
op. comune	ore 12	35,76	429,12
materiali e noli a calcolo			700,00

			3.858,36

IMPORTO TOTALE DELLE OPERE		€ 327.266,35	

I Progettisti
Bertoli ing. Angelo

Bertoli geom. Gianfranco




Desenzano, 12 maggio 2023