

Regione Piemonte
Provincia di Vercelli

A DISPOSIZIONE PER L'UTC

Comune di
CIGLIANO

OGGETTO:

PROGETTO

**OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
AREA PRGC "AIA2a" di Via Livorno**

PROPRIETARIO:

Comar Srl

Cascina Costa Lago 1/2
13040 MONCRIVELLO (VC)

ELABORATI:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DATA REDAZIONE

FEBBRAIO 2021

AGGIORNAMENTO

SCALA METRICA

TAVOLA N°

12



Paolo Ceridono Architetto

Ordine degli Architetti-Vercelli
N° 535 Sezione A/a

Via Roma 4
13043 Cigliano (VC)
tel: 0161 433862
cell: 340 0791114
e-mail: archi.ceridono@libero.it
C. F.: CRD PLA 73B22 L750F
P.IVA: 02196270025

A DISPOSIZIONE PER L'UTC

		COMPUTO METRICO		Comar srl		
n. ord	Codice <pre>prezzario</pre>	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.m.	Q.tà	Prezzo in €	Totale
		A) AREA A PARCHEGGIO - PAVIMENTAZIONE				
1A	20.A27.L00	Abbattimento degli alberi presenti sul mappale di proprietà comunale	num	14	108,44	1518,16
2A	01.A01.A05	Scotico dello strato superficiale del terreno per una profondità di circa 35 cm [(24x12)+(9,5x12)+(18,50x44)]= 1216,00x0,35	mc	425,60	5,02	2136,51
3A	01.A21.A20.010	Fornitura e stesa di ghiaia naturale 1216,00x0,15	mc	182,40	4,20	766,08
4A	01.A21.A20.015	Fornitura e stesa di misto granulare 1216,00x0,15	mc	182,40	8,71	1588,70
5A	01.A21.A60.005	Regolarizzazione e rullatura del terreno	mq	1216,00	1,7	2067,20
6A	01.A23.B80	Asporto di cordoli in CAV a confine con il parcheggio comunale esistente	ml	8,00	4,44	35,52
7A	01.A23.B50.010	Fornitura e posa di cordoli in CAV 21,3+21,3+3+11,20+10+10,10+45+18,70	ml	137,60	21,57	2968,03
8A	01.A09.E40.005	Impermeabilizzazione con guaina bitumata di superficie di recinzione prefabbricata a contatto con pavimentazione in masselli autobloccanti e terra 99x0.25	mq	24,75	16,20	400,95
9A	P05.A00.005	Fornitura di tessuto non tessuto, tenendo conto di idonee sovrapposizioni (10%) 1216,00+10%	mq	1337,60	1,10	1471,36
10A	01.P01.A05.005	Posa di TNT con n. 2 operai per 3 ore 2x3	ore	6,00	38,90	233,40
11A	01.P11.B42.035	Fornitura di masselli autobloccanti Vedi superfici tav. 8	mq	1123,84	14,65	16464,26

12A	01.A23.C80	Posa di masselli autobloccanti, compreso il letto di sabbia e il riempimento dei giunti				
			mq	1123,84	12,83	14418,87
13A	25.A01.D60.005	Raccordo fra pavimentazione in autobloccanti e asfalto SP11. Fornitura di conglomerato bituminoso, spessore cm 12				
			mc	1,68	106,61	179,10
14A	25.A15.A31.015	Raccordo fra pavimentazione in autobloccanti e asfalto SP11. Stesa di conglomerato bituminoso				
			mc	1,68	20,90	35,11
15A	01.A22.G05.005	Raccordo fra pavimentazione in autobloccanti e asfalto SP11. Provvista e stesa di strato di usura				
			mq	14,00	6,22	87,08
		TOTALE PARCHEGGIO-PAVIMENTAZIONE			EURO	44.370,33
		B) AREA A PARCHEGGIO - SEGNALETICA				
1B	04.P84.A06.005	Formazione di basamenti in calcestruzzo per pali metallici				
			num	2	150,57	301,14
2B	04.P82.E01.005	Fornitura di tubi zincati diam. 60 mm				
			m	6,40	6,44	41,22
3B	04.P80.A02.040	Fornitura di cartelli ottagonali dimensione lato cm 60				
			num	2	47,55	95,10
4B	04.P84.A01.005	Posa in opera di segnali stradali				
			num	2	8,36	16,72
5B	04.P82.B14.010	Cappelozzo in materiale plastico per chiusura tubo				
			num	2	0,23	0,46
6B	04.P83.C02.020	Realizzazione di strisce orizzontali bianche, altezza cm 30, a delimitazione dello stop				
			m	14,00	1,49	20,86
7B	04.P83.E07.005	Realizzazione di scritta bianca "STOP"				
			num	2	93,32	186,64
8B	04.P83.D09.005	Demarcazione a terra con colore giallo di stallo per disabili con realizzazione di logo				
			num	2	125,43	250,86

TOTALE PARCHEGGIO-SEGNALETICA					EURO	913,00
C) IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE						
1C	01.A01.A65.010	Scavo a sezione ristretta per creazione cavidotto di alimentazione elettrica				
		129,00x0,50x0,70	mc	45,15	10,78	486,72
2C	01.A01.A65.010	Scavo a sezione ristretta per creazione sede dei pozzetti (n. 5)				
		5x1x1x0,80	mc	4,00	10,78	43,12
3C	13.P02.A45.005	Fornitura e posa di pozzetto in CAV, cm 50x50, comprensivo di chiusino in ghisa				
			num	5	308,08	1540,40
4C	06.A10.B04.035	Fornitura e posa di tubo corrugato d. 125 mm per cavidotto illuminazione pubblica parcheggio				
		36+76+17	ml	129,00	7,37	950,73
5C	06.A04.C80.010	Getto in opera di calcestruzzo magro a protezione del cavidotto				
		129,00x0,30x0,25	mc	9,68	203,18	1966,78
6C	01.A01.B87.020	Reinterro di scavi per il cavidotto con mezzo meccanico				
		129,00x0,50x0,50	mc	32,25	7,87	253,81
7C	01.A01.B87.020	Reinterro di scavi attorno ai pozzetti				
		N,5x2x0,2x0,80	mc	1,60	7,87	12,59
8C	Preventivo Ditta Demo Spa	Fornitura di pali metallici rettilinei, h 10 m, con relativi corpi illuminanti fissati testa-palo: n. 3 illuminazione parcheggio: lampada Philips BGP283 T25 1xLED130-4S/830 DW50; n. 2 illuminazione strada: faro Philips BVP130 1xLED131-4S/830 OFA52				
			num	5	990,50	4952,50
9C	01.P01.A05.005	Posa di pali con n. 2 operai, 2 ore per elemento. Si trascura attrezzatura e materiale				
			ore	20,00	38,90	778,00
10C	06.P31.E02.010	Fornitura di puntazze da 1,5 m per impianto di messa a terra				
			num	5	33,26	166,30
11C	06.P31.F02.040	Fornitura di morsetti in rame per impianto di messa a terra				
			num	5	18,58	92,90
12C	06.P31.A01.010	Fornitura di corda in rame da 35 mmq per impianto di terra				

		5x2,00	m	10,00	1,95	19,50
13C	06.P01.E02.025	Fornitura di cavo elettrico per linea illuminazione pubblica				
			m	250,00	2,86	715,00
14C	01.P24.C75.005	Nolo di piattaforma aerea per realizzazione impianto elettrico illuminazione pubblica				
			h	8,00	52,69	421,52
15C	01.P01.A05.010	Posa impianto elettrico. N. 2 operai x 8 ore x 2 giorni				
			ore	832	38,90	1244,80
		TOTALE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE			EURO	13.644,67
		D) ACQUA POTABILE/DRENAGGIO				
1D	07.A01.A12.030	Scavo per pozzo perdente				
		1,15x1,15x3,14xh3,50= mc 14,53	num	1	165,41	165,41
2D	07.P01.B05.045	Anello per pozzo, h 25 cm				
		Si considera un'altezza di metri 3	num	12	26,03	312,36
3D	P01.B05.050	Calotta per pozzo diametro 100 cm, spessore cm 10				
			num	1	54,26	54,26
4D	06.P12.E03.005	Chiusino grigliato in ghisa				
			num	1	134,63	134,63
5D	07.A04.D05.010	Posa pozzo diametro 100, compresi gli anelli, la calotta, il chiusino				
			num	1	178,30	178,30
6D	01.A01.B87.020	Reinterro				
		14,53-(0,55x0,55x3,14xh3,50=3,32)	mc	11,21	7,87	88,22
7D	01.A01.A65.010	Scavo a sezione ristretta per linea acqua				
		18,00x0,5x0,5	mc	4,50	10,78	48,51
8D	01.A01.A65.010	Scavo a sezione ristretta per creazione sede del pozzetto				
		0,80x0,80x0,50	mc	0,32	10,78	3,45
9D	13.P02.A45.005	Fornitura e posa di pozzetto in CAV, cm 50x50, comprensivo di chiusino in ghisa				
			num	1	308,08	308,08
10D	07.P06.G05.110	Tubo in polietilene PE100 d. 25 mm				
			m	18,00	0,56	10,80
11D	01.A01.B87.020	Reinterro				
			mc	4,50	7,87	35,42
12D	07.P10.K05.010	Valvola a sfera 3/4				

			num	1	11,45	11,45
		TOTALE ACQUA POTABILE/DRENAGGIO			EURO	1.350,89
		E) VERDE				
1E	18.P06.A55.120	Fornitura di arbusti di sambucus nigra				
			num	16	8,75	140,00
2E	18.P06.A55.140	Fornitura di arbusti di viburnum opalus				
			num	8	18,65	149,20
3E	18.P06.A45.010	Fornitura di arbusti di hippophae ramnoides				
			num	8	10,41	83,28
4E	18.P06.A50.030	Fornitura di piante di ginepro				
			num	2	40,63	81,26
5E	18.A60.A10.005	Messa a dimora di piante di specie arbustive				
			num	40	2,58	103,20
6E	20.A27.A10.010	Preparazione del terreno in funzione della successiva semina				
		2526,56+304,04	mq	2830,60	2,27	6425,46
7E	18.A55.A05.010	Inerbimento tramite semina a spaglio di miscuglio di sementi				
			mq	2830,60	0,76	2151,25
		TOTALE VERDE			EURO	9.133,65
		TOTALE (VOCI A+B+C+D+E)			EURO	69.412,54