

Ente appaltante **COMUNE DI RIBERA** Provincia di Agrigento

Lavori Lavori di Completamento del 2° stralcio delle opere di Urbanizzazione del piano insediamenti produttivi in C.da Donna Vanna.

Impresa IG GROUP srl con sede legale in Agrigento S.S. 640 scorrimento veloce AG-CL Km 8

Contratto d'appalto in data 11-05-12 n° 3344 di rep.

reg. all'Agenzia delle Entrate di Sciacca il 16-05-12 n° 199 serie 1^

Atto di sottomissione in corso di registrazione

(1)

stato

d'avanzamento

n. 2

dei lavori a tutto il

07-10-20123

importo dei lavori	€.	2.079.497,92
importo lavori al netto del ribasso d'asta del 38,9980%	€.	1.244.661,56
importo Costo della sicurezza non soggetto a ribasso	€.	39.136,03
importo contrattuale netto comprensivo oneri sicurezza	€.	1.283.797,59
Fondo a disposizione dell'Amministrazione	€.	876.257,40
del quale impegnato:	€.	
IVA sui lavori 10%	€.	128.379,76
Competenze tecniche: quota progetto generale definitivo, Progetto esecutivo 2° stralcio; perizia di completamento	€.	273.445,08
IVA su spese tecniche	€.	61.296,99
Lavori in economia	€.	11.769,60
Oneri di accesso in discarica	€.	51.875,83
Prove di laboratorio	€.	11.000,00
Spostamento pali ENE e stacchi	€.	20.000,00
Adeguamento impianto di depurazione	€.	66.350,34
Spese di gara	€.	10.000,00
.....	€.	
.....	€.	
.....	€.	
.....	€.	
.....	€.	
.....	€.	
.....	€.	
.....	€.	
Totale somma impegnata	€.	2.794.172,59
data della consegna		11-06-12
data inizio dei lavori		11-06-12
scadenza del tempo utile per l'ultimazione dei lavori		08-10-13 *
i lavori sono stati sospesi in data e ripresi in data	gg	/
maggior tempo con atto di sottomissione	gg	15
per cui la nuova scadenza del tempo utile è il		23-10-13

(1) d'avanzamento o finale

Descrizione		Quantità	Prezzo	IMPORTO	
				parziale	totale
			riporto		
1	1.1.1.1	Scavo di sbancamento <i>cozzo v. Zeale</i>	mc 7.912,60	3,53	27.931,48
2	1.1.5.1	Scavo a sezione obbligata <i>zeli = otto suolo</i>	mc 4.215,44	5,70	24.028,01
3	1.5.5	Costituzione di rilevato per corpo stradale <i>zeli</i>	mc 13.208,47	13,74	181.484,38
4	3.1.2.1	Conglomerato cementizio in fondaz. Rck 15N/mm ²	mc 348,40	110,40	38.463,36
5	3.1.4.6	Conglomerato cementizio Rck = 25 N/mm ² <i>zeli</i>	mc 4,70	113,30	532,51
6	3.2.1.2	Acciaio in barre tonde per c.a. escluse quelle intelaiate <i>zeli</i>	Kg 8.042,08	1,49	11.982,70
7	3.2.3	Casseforme per stutture non intelaiate <i>Finanzi</i>	mq 919,68	18,40	16.922,11
8	3.2.4	Rete elettrosaldata maglia 20x20 Ø 8 <i>Finanzi</i>	Kg 5.504,35	1,88	10.348,18
9	6.1.1.1	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava <i>Finanzi</i>	mc 5.541,33	18,80	104.177,00
10	6.2.9.2	Orlatura in pietrame calcareo 25x20 <i>Finanzi</i>	ml 858,44	62,10	53.309,12
11	6.3.5	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1.1	169.916,64	0,46	78.161,65
12	6.4.3	Caditoia stradale 80x50x80 cm <i>zeli</i>	cad 56,00	113,70	6.367,20
13	13.2.5.6	Saracinesca in ghisa sferoidale 6) DN 150 mm <i>zeli</i>	cad 2,00	510,90	1.021,80
14	13.2.7.1	Apparecchio di sfiato automatico di degasaggio <i>zeli</i>	cad 2,00	244,90	489,80
15	13.3.4.4	Tubazione in polietilene PE 100 Ø 90 <i>zeli</i>	ml 120,30	10,24	1.231,87
16	13.3.4.10	Tubazione in polietilene PE 100 Ø 200 <i>zeli</i>	ml 945,30	31,30	29.587,89
17	13.3.5.8	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 PN 16 <i>zeli</i>	ml 50,00	12,40	620,00
18	13.3.11.1	Tubazione in polietilene strutturato Ø 200 <i>zeli e Finanzi</i>	ml 241,80	16,40	3.965,52
19	13.3.11.6	Tubazioni per scarichi 6) D esterno di 630 mm <i>zeli</i>	ml 22,70	97,90	2.222,33
20	13.8	Letto di posa delle tubazioni <i>zeli e Finanzi</i>	mc 1.728,47	20,50	35.433,64
21	13.9.5.10	Pozzetto pref. mod. 10) DN 1.200 mm DN 600 mm <i>zeli</i>	cad 1,00	1.967,00	1.967,00
22	13.9.5.30	Pozzetto prefabbricato modulare per fognatura <i>zeli</i>	cad 152,00	39,50	6.004,00
23	13.9.7.4	Pozzetto pref. mod. per alloggio sifone di cacciata <i>zeli</i>	cad 1,00	403,30	403,30
24	13.9.7.5	Pozzetto pref. mod. a pianta circolare DN 1.200 mm <i>zeli</i>	cad 1,00	390,20	390,20
25	18.1.1.1	Scavo a sezione per blocco fond. Pali <i>zeli</i>	mc 61,00	49,30	3.007,30
26	18.1.2	Conglomerato cem. Fondazione pali Rck 20 <i>zeli</i>	mc 61,00	124,60	7.600,60
27	18.1.3.1	Pozzetto per marciapiede in cls Rck20 40x40x50 <i>zeli</i>	cad 128,00	114,80	14.694,40
28	18.2.1.5	Tubo in acciaio 5) D=139,7 mm; Sm=3,8 mm; h=9,00 <i>zeli</i>	cad 45,00	782,70	35.221,50
29	18.2.1.6	Tubo in acciaio D=152,4 mm; Sm=4 mm; h=11,20 m <i>zeli</i>	cad 25,00	1.069,00	26.725,00
30	18.3.2.4	Apparecchio di illuminazione con gruppo ottico chiuso <i>zeli</i>	cad 70,00	393,60	27.552,00
31	18.4.2.4	Armatura di lampada a bulbo ellissoidale o cilindrica <i>zeli</i>	cad 70,00	44,50	3.115,00
32	18.5.4.2	Conduttori in rame isolato Sez. 2 x 2,5 mm ² <i>zeli</i>	ml 1.065,00	2,97	3.163,05
33	18.7.5	Messa a terra per pali a picchetto <i>zeli</i>	cad 70,00	43,20	3.024,00
34	18.7.6	Dispensore di terra in corda di rame sez. 35 <i>zeli</i>	ml 2.985,48	5,94	17.733,75
		Sommano i Lavori			778.881,70
			a riportare		778.881,70

Descrizione				Quantità	Prezzo	IMPORTO	
						parziale	totale
				riporto		778.881,70	
35	26.1	Nastro segnaletico per condotte gas ecc.	ml	1.510,25	0,84	1.268,61	
36	27.12	Tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato	ml	165,50	4,65	769,58	
37	27.15	Tubo a doppia parete corrugato Ø 110	ml	2.099,13	2,66	5.583,69	
38	27.16	Tubo a doppia parete corrugato Ø 90	ml	747,35	2,44	1.823,53	
39	27.19	Pozzetto prefabbricato 2,00*2,00*0,50	cad	16,00	40,33	645,28	
40	27.20	Soletta carrabile dimensioni esterne 2,00*2,00*0,20	cad	3,00	40,33	120,99	
41	27.21	Tubazione in acciaio Fe 430 DE mm 406,4	ml	27,85	83,02	2.312,11	
42	27.22	Tubazione in acciaio Fe 430 DE mm 610	ml	20,77	99,62	2.069,11	
43	27.23	Pezzi speciali in acciaio,	Kg	1.230,40	1,26	1.550,30	
44	27.24	Tubazione in acciaio Fe 360 per camicia	ml	27,85	99,62	2.774,42	
45	27.25	Tubazione in acciaio Fe 360 per camicia	ml	20,77	107,93	2.241,71	
46	27.28	Tubo in pvc del 80	ml	245,35	10,84	2.659,59	
47	27.29	Stuoia drenante dello spessore di 10 mm	mq	719,39	4,07	2.927,92	
48	27.33	Tubazione in polietilene alta densità PE 80	ml	11,80	43,80	516,84	
49	27.34	Tubazione in polietilene per metanizzazione Ø160	ml	1.144,70	7,70	8.814,19	
50	27.35	Valvola a sfera a saldare interrata PN 16 DN 150 ecc.	cad	5,00	2.730,00	13.650,00	
51	27.36	Derivazione utenze in polietilene DN 25-65	cad	15,00	433,00	6.495,00	
52	27.38	Tubazione in PE-AD per reti a pressione sino a 1,5 bar	ml	13,85	7,20	99,72	
53	27.40	Tubo corrugato a doppia parete Ø 160	ml	906,35	2,85	2.583,10	
54	27.42	Tubo corrugato a doppia parete Ø 125	ml	1.700,80	2,85	4.847,28	
55	27.43	Nastro segnaletico per condotte elettriche	ml	1.148,10	0,35	401,84	
56	27.44	Pozzetto in cls a Kg 250 60x60x60	cad	11,00	95,00	1.045,00	
57	27.45	Formazione di pozzetto in conglomerato cementizio	cad	3,00	649,50	1.948,50	
58	27.46	Tubo corrugato in polietilene del Ø 125	ml	801,50	2,45	1.963,68	
59	27.47	Spianamento e rimodellamento con materiale da scavo	mc	12.162,85	2,00	24.325,70	
60	27.49	Tubazione in polietilene PE 80 Ø110	ml	343,10	22,45	7.702,60	
61	27.50	Valvola a sfera DE 110 d PN 16 DN 100	cad	1,00	1.230,00	1.230,00	
62	NP.01	Tubazione in polietilene PN 10 Ø 63	ml	2.312,60	8,12	18.778,31	
63	NP.02	Compenso all'art.1.5.5 per distanza cava oltre 5 Km	hexKg	290.495,52	0,46	133.627,94	
64	NP.09	Sistemazione altimetrica pozzetti	corp	1,00	4300,00	4.300,00	
65	NP.22	Tubi collaudati per PN 1,6 MPa	ml	17,00	2,47	41,99	
/	/	/		/	/		
/	/	/		/	/		
/	/	/		/	/		
Sommano i Lavori						1.038.000,25	
a riportare						1.038.000,25	

Descrizione	Quantità	Prezzo	IMPORTO	
			parziale	totale
	riporto		1.038.000,25	
di cui oneri soggetti a sicurezza (37.732,42:2.042.662,81)=1,84721726			19.174,12	
Lavori soggetti a ribasso			1.018.826,13	
A dedurre ribasso d'asta del 38,9980%			397.321,82	
Restano			621.504,31	
Oneri della sicurezza			19.174,12	
Sommano i lavori misura al netto			640.678,43	
Materiali a piè d'opera				
6.4.1.1 Telaio e chiusino per caditoie	Kg 1.918,96	2,35	4.509,56	
Sommano i materiali a piè d'opera			4.509,57	
Importo totale netto lavori a misura e materiali a piè d'opera			645.188,00	
Agrigento lì 23/09/2013				
I Direttori dei Lavori			Visto: Il Responsabile del Procedimento	
<i>Vincenzo Rizzo</i> (Dott. Ing. Vincenzo Rizzo)			<i>Salvatore Gantuscio</i> (Dott. Ing. Salvatore Gantuscio)	
<i>Serafino Borsellino</i> (Dott. Ing. Serafino Borsellino)				
a riportare			4.408.886,32	