

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 reg. Ag.E. AG il 16-10-13 n° 3467 serie 3^

(1)

stato

d'avanzamento **n. 4** dei lavori a tutto il **10-04-2014**


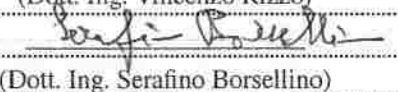
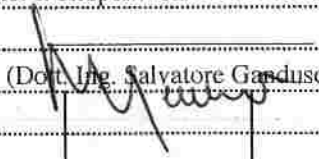
importo dei lavori	€.	2.079.497,92
importo lavori al netto del ribasso d'asta del 38,9980%	€.	1.244.661,56
importo Costo della sicurezza non soggetto a ribasso	€.	39.136,03
importo contrattuale netto comprensivo oneri sicurezza	€.	1.283.797,59
Fondo a disposizione dell'Amministrazione	€.	876.257,40
del 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		09-12-13
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		24-12-13

(1) d'avanzamento o finale

Descrizione				Quantità	Prezzo	IMPORTO	
						parziale	totale
				riporto			
1	1.1.1.1	Scavo di sbancamento	mc	8.585,94	3,53	30.308,37	
2	1.1.5.1	Scavo a sezione obbligatoria	mc	4.502,53	5,70	25.664,42	
3	1.5.5	Costituzione di rilevato per corpo stradale	mc	15.166,05	13,74	208.381,53	
4	3.1.2.1	Conglomerato cementizio in fondaz. Rck 15N/mm ²	mc	807,58	110,40	89.156,83	
5	3.1.4.6	Conglomerato cementizio Rck = 25 N/mm ²	mc	20,90	113,30	2.367,97	
6	3.2.1.2	Acciaio in barre tonde per c.a. escluse quelle intelaiate	Kg	14.038,19	1,49	20.916,90	
7	3.2.3	Casseforme per stutture non intelaiate	m ²	1.445,81	18,40	26.602,90	
8	3.2.4	Rete elettrosaldata maglia 20x20 Ø 8	Kg	14.105,04	1,88	26.517,48	
9	6.1.1.1	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava	mc.	7.145,95	18,80	134.343,86	
10	6.2.9.2	Orlatura in pietrame calcareo 25x20	ml	1.873,64	62,10	116.353,04	
11	6.3.5	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1	mex/Km	221.264,48	0,46	101.781,66	
12	6.4.1.1	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusini	Kg	9.987,00	2,35	23.469,45	
13	6.4.3	Caditoia stradale 80x50x80 cm	cad	56,00	113,70	6.367,20	
14	7.1.3.1	Posa in opera di opere in ferro	Kg	1.115,70	1,60	1.785,12	
15	13.1.3	Pezzi speciali in acciaio lungo le condotte	Kg	47,00	9,79	460,13	
16	13.2.2	Pezzi speciali vari in ghisa sferoidale	Kg	237,00	9,75	2.310,75	
17	13.2.5.4	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 100 mm	cad	4,00	340,80	1.363,20	
18	13.2.5.6	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 150 mm	cad	2,00	510,90	1.021,80	
19	13.2.5.7	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 200 mm	cad	10,00	939,10	9.391,00	
20	13.2.7.1	Apparecchio di sfiato automatico di degasaggio	cad	2,00	244,90	489,80	
21	13.2.14.1	Saracinesca in ghisa grigia DN 50 mm	cad	20,00	75,70	1.514,00	
22	13.3.4.4	Tubazione in polietilene PE 100 Ø 90	ml	120,30	10,24	1.231,87	
23	13.3.4.10	Tubazione in polietilene PE 100 Ø 200	ml	968,50	31,30	30.314,05	
24	13.3.5.8	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE100D90 mm	ml	50,00	12,40	620,00	
25	13.3.11.1	Tubazione in polietilene strutturato Ø 200	ml	611,10	16,40	10.022,04	
26	13.3.11.6	Tubazioni per scarichi 6) D esterno di 630 mm	ml	22,70	97,90	2.222,33	
27	13.8	Letto di posa delle tubazioni	mc	1.829,09	20,50	37.496,35	
28	13.9.5.10	Pozzetto pref. mod. 10) DN 1.200 mm DN 600 mm	cad	1,00	1.967,00	1.967,00	
29	13.9.5.30	Pozzetto prefabbricato modulare per fognatura	cad	152,00	39,50	6.004,00	
30	13.9.7.4	Pozzetto pref. mod. per alloggio sifone di cacciata	cad	1,00	403,30	403,30	
31	13.9.7.5	Pozzetto pref. mod. a pianta circolare DN 1.200 mm	cad	1,00	390,20	390,20	
32	14.7.2.2	Trasformatore in resina da collocarsi in cabina elettrica	cad	2,00	17.675,00	35.350,00	
33	18.1.1.1	Scavo a sezione per blocco fond. Pali	mc	63,00	49,30	3.105,90	
34	18.1.2	Conglomerato cem. Fondazione pali Rck 20	mc	63,00	124,60	7.849,80	
		Sommano i Lavori				967.544,23	
				a riportare		967.544,23	

Descrizione				Quantità	Prezzo	IMPORTO	
						parziale	totale
				riporto		967.544,23	
35	18.1.3.1	Pozzetto per marciapiede in cls Rck20 40x40x50	cad	131,00	114,80	15.038,80	
36	18.2.1.5	Tubo in acciaio 5) D=139,7 mm; Sm=3,8 mm; h=9,00	cad	46,00	782,70	36.004,20	
37	18.2.1.6	Tubo in acciaio D=152,4 mm; Sm=4 mm; h=11,20 m	cad	29,00	1.069,00	31.001,00	
38	18.3.2.4	Apparecchio di illuminazione con gruppo ottico chiuso	cad	75,00	393,60	29.520,00	
39	18.4.2.4	Armatura di lampada a bulbo ellissoidale o cilindrica	cad	75,00	44,50	3.337,50	
40	18.5.2.6	Conduttori in rame isolato Sez. 1 x 16 mm ²	ml	2.400,00	4,13	9.912,00	
41	18.5.4.2	Conduttori in rame isolato Sez. 2 x 2,5 mm ²	ml	1.081,50	2,97	3.212,06	
42	18.7.5	Messa a terra per pali a picchetto	cad	83,00	43,20	3.585,60	
43	18.7.6	Dispersore di terra in corda di rame sez. 35	ml	3.097,38	5,94	18.398,44	
44	18.8.2.5	Cavidotto con marchio IMQ e CE DM 110 mm	ml	30,50	5,74	175,07	
45	18.9.1.5	Quadro integrato di comando e regolazione	cad	2,00	24.420,00	48.840,00	
46	26.1	Nastro segnaletico per condotte gas ecc.	ml	1.510,25	0,84	1.268,61	
47	26.10	Punto Gas	cad	15,00	58,50	877,50	
48	26.11	Nicchia Gas	cad	15,00	26,74	401,10	
49	27.3	Raccordi a saldare per tubi in polietilene	cad	28,00	11,22	314,16	
50	27.7	Raccordi a saldare per tubi in polietilene DN 63	cad	4,00	13,32	53,28	
51	27.9	Tees in polietilene Pn 16 DE 63	cad	6,00	14,05	84,30	
52	27.10	Tees in polietilene Pn 16 DE 75	cad	2,00	17,37	34,74	
53	27.11	Posa in opera di tubazioni in polietilene D 800 mm	ml	46,40	10,40	482,56	
54	27.12	Tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato	ml	165,50	4,65	769,58	
55	27.13	Posa in opera di tubazioni in polietilene D 315 mm	ml	46,40	5,83	270,51	
56	27.15	Tubo a doppia parete corrugato Ø 110	ml	2.156,03	2,66	5.735,04	
57	27.16	Tubo a doppia parete corrugato Ø 90	ml	747,35	2,44	1.823,53	
58	27.19	Pozzetto prefabbricato 2,00*2,00*0,50	cad	16,00	40,33	645,28	
59	27.20	Soletta carrabile dimensioni esterne 2,00*2,00*0,20	cad	3,00	40,33	120,99	
60	27.21	Tubazione in acciaio Fe 430 DE mm 406,4	ml	27,85	83,02	2.312,11	
61	27.22	Tubazione in acciaio Fe 430 DE mm 610	ml	20,77	99,62	2.069,11	
62	27.23	Pezzi speciali in acciaio,	Kg	1.230,40	1,26	1.550,30	
63	27.24	Tubazione in acciaio Fe 360 per camicia	ml	27,85	99,62	2.774,42	
64	27.25	Tubazione in acciaio Fe 360 per camicia	ml	20,77	107,93	2.241,71	
65	27.28	Tubo in pvc del 80	ml	277,40	10,84	3.007,02	
66	27.29	Stuoia drenante dello spessore di 10 mm	mq	832,28	4,07	3.387,38	
67	27.31	Posa in opera tubazioni in polietilene PE 100 PN 16	ml	19,50	4,40	85,80	
68	27.32	Posa in opera tubazioni in polietilene PE 100 PN 25	ml	19,50	4,40	85,80	
Sommano i Lavori						1.196.963,68	
				a riportare		1.196.963,68	

Descrizione				Quantità	Prezzo	IMPORTO	
						parziale	totale
				riporto		1.196.963,68	
69	27.33	Tubazione in polietilene alta densità PE 80	ml	11,80	43,80	516,84	
70	27.34	Tubazione in polietilene per metanizzazione Ø160	ml	1.144,70	7,70	8.814,19	
71	27.35	Valvola a sfera a saldare interrata PN 16 DN 150 ecc	cad	5,00	2.730,00	13.650,00	
72	27.36	Derivazione utenze in polietilene DN 25-65	cad	15,00	433,00	6.495,00	
73	27.38	Tubazione in PE-AD per reti a pressione sino a 1,5 b	ml	13,85	7,20	99,72	
74	27.40	Tubo corrugato a doppia parete Ø 160	ml	999,35	2,85	2.848,15	
75	27.42	Tubo corrugato a doppia parete Ø 125	ml	1.789,80	2,85	5.100,93	
76	27.43	Nastro segnaletico per condotte elettriche	ml	1.148,10	0,35	401,84	
77	27.44	Pozzetto in cls a Kg 250 60x60x60	cad	13,00	95,00	1.235,00	
78	27.45	Formazione di pozzetto in conglomerato cementizio	cad	4,00	649,50	2.598,00	
79	27.46	Tubo corrugato in polietilene del Ø 125	ml	936,80	2,45	2.295,16	
80	27.47	Spianamento e rimodellamento con materiale da scavi	mc	12.813,18	2,00	25.626,36	
81	27.48	Pozzetto in cls dosato a 250 kg. di cemento R 325	cad	6,00	844,00	5.064,00	
82	27.49	Tubazione in polietilene PE 80 Ø110	ml	343,10	22,45	7.702,60	
83	27.50	Valvola a sfera DE 110 d PN 16 DN 100	cad	1,00	1.230,00	1.230,00	
84	27.54	cassetta di distribuzione stradale in vetroresina	cad	7,00	476,90	3.338,30	
85	NP.01	Tubazione in polietilene PN 10 Ø 63	ml	2.376,00	8,12	19.293,12	
86	NP.02	Compenso all'art. 1.5.5 per distanza cava oltre 5 Km	exKa	375.714,08	0,46	172.828,48	
87	NP.03	Cabina elettrica MT/BT prefabbricata	corp	1,98	64.519,72	127.749,05	
88	NP.04	Cavo BT 3x240+1C95 mmq	ml	1.881,30	61,74	116.151,46	
89	NP.05	CAVO MT 3x1x185 in alluminio	ml	1.073,25	35,80	38.422,35	
90	NP.07	Derivazioni di utenza delle reti idriche	cad	15,00	1.104,00	16.560,00	
91	NP.09	Sistemazione altimetrica pozzetti	corp	1,00	4300,00	4.300,00	
92	NP.10	Collare di derivazione tubi Polietilene 63 x 40 mm	cad	32,00	31,62	1.011,84	
93	NP.11	Manicotto tubi Polietilene D 40 mm	cad	32,00	10,02	320,64	
94	NP.13	Riduzione DE63-DE90 per tubi in Polietilene	cad	2,00	113,83	227,66	
95	NP.14	Riduzione DE63-DE75 per tubi in Polietilene	cad	2,00	70,05	140,10	
96	NP.15	Fornitura di opere in ferro - art. 7.1.1 Prezziario 09	Kg	1.115,70	3,27	3.648,34	
97	NP.17	Gabbioni metallici a scatola	Kg	1.186,10	7,46	8.848,31	
98	NP.18	Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli	mc.	145,00	34,50	5.002,50	
99	NP.20	Giuntura tra tub. acciaio DN 400 e tub. e vetroresina	corp	1,00	2.759,99	2.759,99	
100	NP.21	Giuntura tra tub. acciaio DN 600 e tub. e vetroresina	corp	1,00	3.654,82	3.654,82	
101	NP.22	Tubi collaudati per PN 1,6 MPa	ml	17,00	2,47	41,99	
102	NP.25	Manicotto per tubi in Polietilene D200 mm	cad	5,00	61,24	306,20	
Sommano i Lavori						1.805.246,57	
a riportare						1.805.246,57	

Descrizione				Quantità	Prezzo	IMPORTO	
						parziale	totale
				riporto		1.805.246,57	
103	NP.33	Tees in polietilene D 200x200x200 mm	cad	1,00	407,38	407,38	
104	NP.34	Gomito a 90 o 45 in polietilene D 200 mm	cad	4,00	426,70	1.706,80	
105	NP.35	Tees in polietilene D 200x63x200 mm	cad	2,00	349,45	698,90	
106	NP.42	Piantumazione di ginestra	cad	150,00	7,63	1.144,50	
107	NP.43	Tubo in pvc diametro 80mm microfessurato	ml	78,95	25,00	1.973,75	
108	NP.44	Stuoia in geocomposito	mq	86,91	12,00	1.042,92	
sommano							1.812.220,82
di cui oneri per la sicurezza (34.746,84:2.075.108,73)=1,674459							30.344,89
Lavori soggetti a ribasso							1.781.875,93
A dedurre ribasso d'asta del 38,9980%							694.895,97
Restano							1.086.979,96
Oneri della sicurezza							30.344,89
Sommano i lavori misura al netto							1.117.324,85
Agrigento li 14/04/2014							
I Direttori dei Lavori  (Dott. Ing. Vincenzo Rizzo)  (Dott. Ing. Serafino Borsellino)				Visto: Il Responsabile del Procedimento  (Dott. Ing. Salvatore Ganduscio)			
				a riportare			