

# CONSORZIO DI BONIFICA 10 SIRACUSA

Via Agnone n. 68 - LENTINI (SR)



INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL CANALE ADDUTTORE "B"  
FINALIZZATI AL RIPRISTINO DELLE PORTATE IDRAULICHE - PROGETTO A/G.C. N. 92

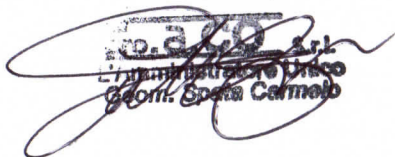
## PROGETTO STRALCIO DI COMPLETAMENTO

### PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETIVA N. 1

(Redatta ai sensi dell'art. 106, comma 1, let. c, e, D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.)

L'IMPRESA

(Pro.a.co s.r.l.)

  
**Pro.a.co s.r.l.**  
Via Agnone n. 68 - Lentini (SR)  
Geom. Spata Carmelo

IL DIRETTORE DEI LAVORI

(Dott. Ing. Mario Gaetano Cancaro)



visto: IL R.U.P.

( Dott. Ing. Mario Fabio Sardo )



Lentini, **13 AGO. 2019**

ALLEGATO:

N. 2

Oggetto: **ELENCO DEI NUOVI PREZZI**

# Consorzio di Bonifica 10 Siracusa

Via Agnone, n° 68  
C.A.P. 96016 – Lentini (SR)

## ELENCO DEI NUOVI PREZZI

**PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETIVA N. 1**  
(Redatta ai sensi dell'art. 106, comma 1, let. c, e, D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii.)

**OGGETTO:** *Prog. A/G.C. N. 92. Interventi di manutenzione straordinaria del Canale adduttore "B" finalizzati al ripristino delle portate idrauliche. PROGETTO STRALCIO DI COMPLETAMENTO.*  
*Codice C.I.G.: 7321321138 – Codice C.U.P.: B69E05000090001;*

**IMPRESA:** Pro.a.co s.r.l., C.da Mastrella n° 261 – 97013 Comiso (RG)  
C.F./P.IVA: 01505130888;

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		<b>Voci Finite senza Analisi</b>		
1	N.P. 01	(Art. 1.2.4.1 Prezzario Regionale Sicilia 2013) Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. -1.1.2 - 1.1.3 - 1.1.5 - 1.1.8 - 1.3.4, eseguiti in ambito extraurbano. - Per ogni m3 di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. EURO ZERO/54	€/metro cubo	0,54
2	N.P. 02	(Art. 3.2.4 Prezzario Regionale Sicilia 2013) Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). EURO DUE/04	€/chilogrammo	2,04
3	N.P. 03	(Art. 13.9.7.21 Prezzario Regionale Sicilia 2013) Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1917:2004 e provvisto di marcatura CE, con classe di resistenza 30, completo di innesti con guarnizione di tenuta a norma UNI EN 681, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,5 bar, con sopralzi di diversa altezza, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,3 bar, con inseriti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, e soletta di copertura con classe di resistenza verticale 150 kN o 4 kN/m2, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della profondità. Compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione degli oneri dello scavo, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. - altezza utile 990 mm : Dimensione interna 2200 x 2200 mm EURO MILLECENOVANTA/00	€/cadauno	1.190,00
4	N.P. 04	(Art. 13.9.7.27 Prezzario Regionale Sicilia 2013) Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1917:2004 e provvisto di marcatura CE, con classe di resistenza 30, completo di innesti con guarnizione di tenuta a norma UNI EN 681, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,5 bar, con sopralzi di diversa altezza, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,3 bar, con inseriti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, e soletta di copertura con classe di resistenza verticale 150 kN o 4 kN/m2, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della profondità. Compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione degli oneri dello scavo, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. - Soletta di copertura - Classe di resistenza 150 kN/m2 : per pozzetto 2200 x 2200 mm EURO MILLEVENTI/00	€/cadauno	1.020,00
5	N.P. 05	(Art. 21.3.1.1 Prezzario Regionale Sicilia 2013) Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di circa 5 mm;		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
6	N.P. 06	<p>asportazione della ruggine dell'armatura e successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m2 d'intervento e per i primi 2 cm di spessore.</p> <p style="text-align: right;">EURO CENTOTRE/90</p> <p>(Art. 21.3.1.2 Prezzario Regionale Sicilia 2013) Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m2 d'intervento e per ogni cm successivo ai primi 2.</p> <p style="text-align: right;">EURO QUARANTAUNO/90</p>	€/metro quadrato	103,90
			€/metro quadrato	41,90

Lentini li',

L'Impresa

Il Direttore dei Lavori

Il Responsabile Unico del Procedimento