



DEMOLIZIONE DEL PONTE DI VIA MARCONI E RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI LIBERO DEFLUSSO DELL'ALVEO COMUNE NOCERINO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN MARZANO SUL SARNO

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo Elaborato

QUADRO ECONOMICO RIEPILOGATIVO

Tavola

EC.03

Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Bruno CIRIGLIANO

Progettazione:

Ing. Giovanni BOTTA



Codice

Nome File

Data: 17/10/2022

Rev.

--- 0

Scala:

Rev.	Data	Descrizione modifica	Verificato	Approvato
---	---	---		

DEMOLIZIONE DEL PONTE DI VIA MARCONI E RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI LIBERO DEFLUSSO DELL'ALVEO
COMUNE NOCERINO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN MARZANO SUL SARNO

PROGETTO ESECUTIVO (ART.23 Dlgs 50/2016)

QUADRO ECONOMICO DEI LAVORI

	Descrizione	Importo Euro	
		parziale	totale
A	LAVORI		
1	<i>Esecuzione delle lavorazioni:</i>		
a)	a misura	€ -	
b)	a corpo	€ 82 537,62	
c)	in economia	€ -	
	<i>Totale A1 - Esecuzione delle lavorazioni</i>	€ 82 537,62	
2	<i>Oneri di sicurezza soggetti a rischio specifico:</i>		
a)	a misura	€ -	
b)	a corpo	€ 166,80	
c)	in economia	€ -	
	<i>Totale A2 - Oneri di sicurezza soggetti a rischio specifico</i>	€ 166,80	
	<i>Importo lavori soggetto a ribasso (A1 - A2)</i>	€ 82 370,82	
3	<i>Oneri di sicurezza speciali:</i>		
a)	a misura	€ 10 175,13	
b)	a corpo		
c)	in economia	€ -	
	<i>Totale A3 - Oneri di sicurezza speciali</i>	€ 10 175,13	
	Importo complessivo dell'appalto (A1 + A3)		€ 92 712,75
	di cui oneri di sicurezza non soggetti a ribasso (A2 + A3)		€ 10 341,93
B	SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE		
1	SPESE ANALISI		
1.1	Analisi di laboratorio (n.2 campionamenti per la caratterizzazione dei sedimenti)	€ 1 000,00	
2	SPESE GENERALI		
2.1	Spese generali e tecniche (10% di A)	€ 9 271,28	
2.2	Spese tecniche ex art.113 D.Lgs.n.50/2016 s.m.i. (Incentivo funzioni tecniche interne) (2% di A)	€ 1 854,26	
3	IMPREVISTI		
3.1	Imprevisti (5% di A)	€ 4 635,64	
4	ONERI PER SMALTIMENTO		
4.1	Oneri per smaltimento in discarica autorizzata	€ 167 471,08	
	Somme a disposizione della S.A. (B)		€ 184 232,25
	Importo complessivo del progetto (A + B)		€ 276 945,00