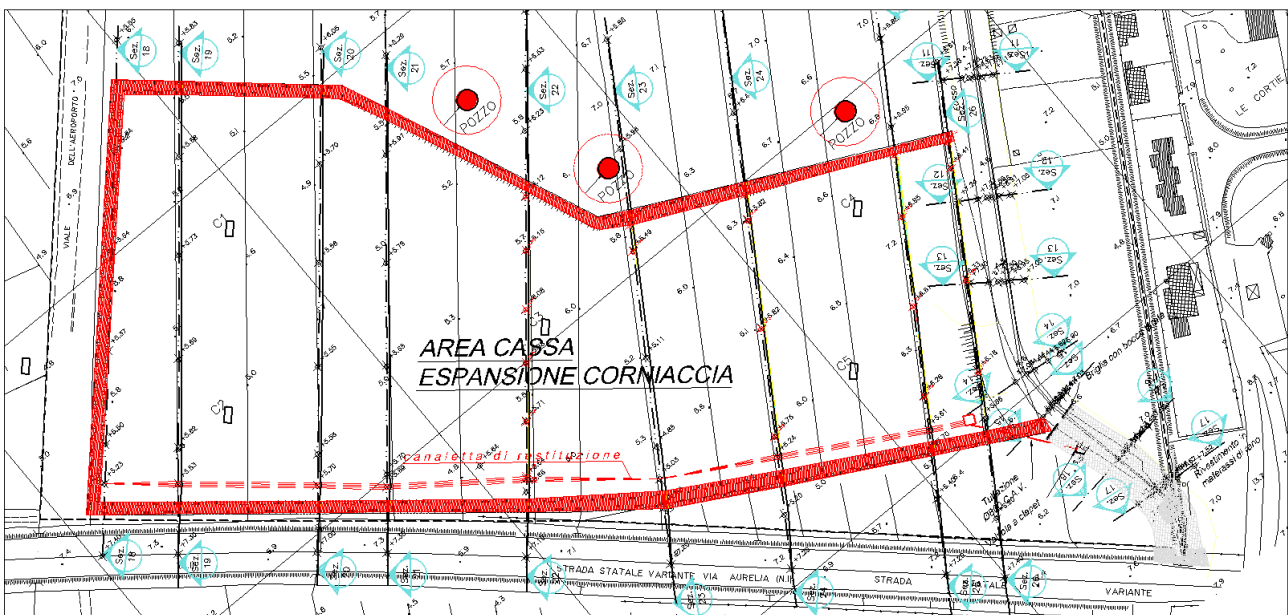




OPERE DI MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA IN VENTURINA TERME
 LOTTO N° 3
 VASCA DI LAMINAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO



QUADRO ECONOMICO

Allegato: **A10**

Data: **Aprile 2017**
 Rev. **Maggio 2020**
 Rev.

Ing. Fernando Muccetti
 Firmato con firma digitale ai sensi
 dell'art. 21 c.2 D.Lgs 82/2005

QUADRO ECONOMICO COMPLESSIVO

L'onere a carico della Stazione Appaltante per i lavori relativi alle opere previste nel presente progetto esecutivo per la messa in sicurezza del Fosso Corniaccia in Loc. Venturina – primo stralcio - lotto n° 3 – consistente nella realizzazione della Vasca di laminazione e nella regimazione del fosso Corniaccia nel tratto compreso tra la sezione n° 11 e la strada variante Aurelia, nel Comune di Campiglia M.ma, risulta dal seguente quadro economico:

		LAVORI	
A1	Lavori a corpo		
A2	Realizzazione di vasca di laminazione	€	381,215.67
A3	Opere di sfioro e briglia tarata	€	280,569.65
A4	Risagomatura fosso Corniaccia asta a valle	€	71,095.14
A5	Sistemazioni esterne asta a valle	€	26,020.80
A6	Lavori a misura		
A7	Sistemazioni varie	€	12,241.09
A8	Totale lavori a base d'asta	€	771,142.35
A9	Oneri per la sicurezza	€	42,510.88
A) Importo lavori		€	813,653.23
		SOMME A DISPOSIZIONE	
B1	Imprevisti	€	13,980.00
B2	IVA al 22% su A	€	179,003.71
B3	IVA al 22% su B1	€	3,075.60
B4	Spese per pubblicità e oneri per conferenza di servizi	€	3,500.00
B5	Sistemazione sottoservizi	€	38,000.00
B6	Incentivi per funzioni tecniche (art. 113 D.lgs 50/2016)	€	15,422.85
B7	Spese progettazione definitiva ed esecutiva	€	44,498.31
B8	Spese per indagini, rilievi, caratt. terreni, simulazioni idr,.. in esecuzione	€	7,000.00
B9	Spese di coordinamento sicurezza in fase prog. ed esecuz.	€	8,000.00
B10	Direzione lavori	€	22,000.00
B11	Spese per collaudo	€	6,000.00
B12	Relazioni specialistiche	€	3,800.00
B) Totale somme a disposizione		€	344,280.47
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA		€	1,157,933.70

Il Tecnico

Ing. Fernando Muccetti
Firmato con firma digitale ai sensi
dell'art. 21 c.2 D.Lgs 82/2005