

# COMUNE DI CUSANO MUTRI

PROVINCIA DI BENEVENTO

PROGETTO ESECUTIVO

Data: Luglio 2021

ELABORATO 14



## COMPUTO METRICO

**LAVORI DI “RIPRISTINO SEZIONI DI DEFLUSSO E OPERE IDRAULICHE TRASVERSALI TORRENTE TITERNO - C.DA SANTA MARIA - INTERVENTI URGENTI A SEGUITO EVENTI METEOROLOGICI ECCEZIONALI DEL 21 E 22 DICEMBRE 2019”**

Il Tecnico:

*GIUSEPPE PARENTE Ingegnere*

Corso Marzio Carafa n.140 Cerreto Sannita (BN)  
- tel 0824860050 - cell 3281279470 -  
parente.studiotecnico@gmail.com; giuseppe.parente@ingpec.eu

Committente:

Amministrazione Comunale

IL PRESENTE ELABORATO NON PUO' ESSERE USATO NE RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'AUTORE.  
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** “RIPRISTINO SEZIONI DI DEFLUSSO E OPERE IDRAULICHE TRASVERSALI TORRENTE TITERNO - C.DA SANTA MARIA - INTERVENTI URGENTI A SEGUITO EVENTI METEOROLOGICI ECCEZIONALI DEL 21 E 22 DICEMBRE 2019”

**COMMITTENTE:** Amministrazione Comunale

Data, 02/07/2021

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 R.02.020.060 .a.CAM	Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchesa stritolatrice su escavatore. Pareti o muri non armati Demolizione briglia esistente (par.ug.=0,2*2,00)*(H/peso=(3,70+2,70)/2)  Demolizione briglia ponte 10%	0,20 0,40 0,20 0,20 0,10	16,30 1,00 15,30 4,00 33,25	2,000 2,000 2,000 2,000 4,750	3,700 3,200 2,700 3,700 2,350	24,12 2,56 16,52 5,92 37,12		
	SOMMANO mc					86,24	31,31	2'700,17
2 E.01.010.010 .a	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fon ... el cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Scavo per la realizzazione delle briglie Briglia esistente al 50% *(larg.=1+1) (larg.=1+1)*(H/peso=(3,70+2,70)/2) (larg.=1+1) (larg.=1+1) Briglia ponte 50%	0,50 2,00 0,50 0,50	16,30 1,00 15,28 4,00 33,25	2,000 2,000 2,000 2,000 4,750	3,700 3,200 2,700 3,700 2,350	60,31 12,80 82,51 14,80 185,58		
	SOMMANO mc					356,00	4,13	1'470,28
3 E.01.050.020 .a	Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, di materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, ... izione dei materiali. Movimentazione nell'area di cantiere di materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni Vedi voce n° 2 [mc 356.00]					356,00		
	SOMMANO mc					356,00	6,76	2'406,56
4 T.01.020.010 .a	Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro 50 q Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in ... o, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata. Per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 1 [mc 86.24] OLTRE ONERI DI DISCARICA	0,22				18,97		
	SOMMANO mc					18,97	41,07	779,10
5 E.03.010.020 .a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e m ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrato Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 Rifacimento briglia esistente (H/peso=(3,70+2,70)/2)  Rifacimento briglia ponte	2,00	16,30 1,00 15,30 4,00 33,25	2,000 2,000 2,000 2,000 4,750	3,700 3,200 2,700 3,700 2,350	120,62 12,80 82,62 29,60 371,15		
	SOMMANO mc					616,79	125,08	77'148,09
6 E.03.030.010 .a	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, op ... iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. CASSEFORME PER RIFACIMENTO BRIGLIA							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							84'504,20

