

**UFFICIO DI MODENA**

**Opere Idrauliche di 2<sup>a</sup> Categoria  
FIUME PANARO**

**(MO-E-1374) – CUP: B95H21000110001 – CIG:**

**Lavori urgenti per la ripresa di dissesto spondale in sinistra del fiume Panaro tra  
gli stanti 13 e 14 . Comune di Modena (MO). Cod. int. 17060**


**Importo complessivo: € 250.000,00**

**03. COMPUTO METRICO**

**Progettisti:**

Dott. Stefano Parodi  
Ing. Alessio Pugliese

**Visto:** Il Responsabile del Procedimento  
(Dott. Ing. Massimo Valente)



**Data:** **31 MARZO  
2021**

**Perizia n.** **364**

**Collaboratori:**

## **COMPUTO METRICO**

**OGGETTO:** MO-E-1374 – Lavori urgenti per la ripresa di dissesto spondale in sinistra del fiume Panaro tra gli stanti 13 e 14 . Comune di Modena (MO). Cod. int. 17060  
Importo complessivo: € 250.000,00

**COMMITTENTE:**

Data, 04/05/2021

**IL TECNICO**  
Stefano Parodi

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 O.009.01.b	FORMAZIONE DI RILEVATO o per ringrosso e rialzo arginale compreso carico, trasporto e lo scarico di terre provenienti da cave ad una distanza compresa nei 5 km, la profilatura e la ... ormazione dei rilevati secondo le previsioni del progetto esecutivo e le prescrizioni del Capitolato Speciale di Appalto		100,00	3,000	4,000	1'200,00		
	SOMMANO mc					1'200,00	4,60	5'520,00
2 O.004.01.b	SCAVO DI SBANCAMENTO da eseguirsi anche in presenza di acqua, in terreno di qualsiasi natura e consistenza (esclusa la roccia da mina), per sagomature di sponde e di scarpate fluvii ... o su mezzi di trasporto ed il trasporto luogo di reimpiego all'interno del cantiere fino ad una distanza massima di 5 km Berma Riprofilatura con sagoma a gradoni come da tavole di progetto		100,00 100,00	2,000 3,000	2,000 4,000	400,00 1'200,00		
	SOMMANO mc					1'600,00	3,99	6'384,00
3 O.010.02.b	FORMAZIONE DI BERMA, SCOGLIERA, rivestimento spondale e scarpata, pennelli, briglie e soglie con pietrame di cava non gelivo, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto ... del 15% in più od in meno. PIETrame da cave delle Prealpi in blocchi del peso degli elementi compreso tra 300 e 1000 kg Berma di fondazione	1,00	100,00	2,000	2,000	400,00		
	SOMMANO mc					400,00	55,06	22'024,00
4 O.010.02.a	FORMAZIONE DI BERMA, SCOGLIERA, rivestimento spondale e scarpata, pennelli, briglie e soglie con pietrame di cava non gelivo, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto ... ra del 15% in più od in meno. PIETrame da cave delle Prealpi in blocchi con peso degli elementi compreso tra 50 e 300 kg	1,00	100,00	12,000	0,750	900,00		
	SOMMANO mc					900,00	50,02	45'018,00
5 O.003.01.a	DISBOSCAMENTO E DECESPUGLIAMENTO eseguito manualmente e/ o con idonei mezzi meccanici equipaggiati con cesoie e/o pinze forestali mediante taglio alla base su piani e scarpate argin ... ere per la riduzione in cippato o l'allontanamento del materiale di risulta: di essenze arboree di diametro fino a 20 cm	1,00	200,00	15,000		3'000,00		
	SOMMANO mq					3'000,00	0,59	1'770,00
6 O.033.01.a	TRASPORTO in cantiere di macchine operatrici ed installazione delle attrezzature necessarie per l'esecuzione di opere quali di paratie e diaframmi, lavori di palificazione ed opere di consolidamento: impianto cantiere per l'esecuzione di Palancolati					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'823,68	2'823,68
	A R I P O R T A R E							83'539,68

COMMITTENTE:

