

Comune di Amatrice

Provincia di Rieti

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

(Prezziario Cratere Sisma Centro Italia 2016 – Ordinanza Commissario n.7/2016)

**VARIANTE N.1**

**OGGETTO**

Realizzazione strutture in cls armato e gettato in opera ed opere complementari connesse alla realizzazione del Centro di Accoglienza in Area Zero di Amatrice capoluogo.

**COMMITTENTE**

: Comune di Amatrice (RI)







N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							1.037,20
		<b>OPERE STRUTTURALI DI FONDAZIONE</b>							
10		A01001.A Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 m <sup>3</sup> , la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) PER REALIZZAZIONE PLATEA		12,000	9,000	0,400	43,200		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =					43,200	4,46	192,67
11		A01009.A Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m <sup>3</sup> di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km [vedi art. A01001.A pos.10 m <sup>3</sup> 43,200] A DETRARRE PER RIUTILIZZO IN SITO	43,200				43,200		
		SOMMANO m <sup>3</sup> /km =	-8,000				-8,000		
							35,200	0,71	24,99
12		A01009.B Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m <sup>3</sup> di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 km PER ULTERIORI 25 KM [vedi art. A01009.A pos.11 m <sup>3</sup> /km 35,200]*25 KM	880,000				880,000		
		SOMMANO m <sup>3</sup> /km =					880,000	0,57	501,60
13		A03016.B Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/m <sup>3</sup> PER PLATEA DI FONDAZIONE		10,500	7,500	0,050	3,938		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =					3,938	97,53	384,07
14		A01010.A Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo. PER RINTERRO INTORNO ALLA PLATEA	8,000				8,000		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =					8,000	4,09	32,72
15		A03037.A Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione PER PLATEA DI FONDAZIONE	2,000	10,000		0,300	6,000		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	2,000	7,000		0,300	4,200		
							10,200	23,46	239,29
16		A03019.A Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione A RIPORTARE							2.412,54



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							10.440,33
		<b>OPERE ARCHITETTONICHE</b>							
19		A04003.A Massetto premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30 minuti secondo UNI EN 13055-1), leganti specifici ed additivi, per massetti di finitura sottopavimento isolanti ed alleggeriti, dato in opera battuto e spianato anche in pendenza: spessore 5 cm. PER RIEMPIMENTO SOPRA A PLATEA NELLA ZONA INTERNA AL NUOVO FABBRICATO SOMMANO m² =		9,000	6,000		54,000		
							54,000	24,97	1.348,38
20		A04003.B Massetto premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30 minuti secondo UNI EN 13055-1), leganti specifici ed additivi, per massetti di finitura sottopavimento isolanti ed alleggeriti, dato in opera battuto e spianato anche in pendenza: per ogni cm in più [vedi art. A04003.A pos.19 m² 54,000]* 3 cm in più SOMMANO m² =	162,000				162,000		
							162,000	6,28	1.017,36
		3) Totale OPERE ARCHITETTONICHE							<b>2.365,74</b>
		A RIPORTARE							12.806,07

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA	1			1.037,20
OPERE STRUTTURALI DI FONDAZIONE	4			9.403,13
OPERE ARCHITETTONICHE	6			2.365,74

**SOMMANO I LAVORI**

**€ 12.806,07**  
**+ IVA**