

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** realizzazione cabina impianto mini idroelettrico - opere edili - MELETA 2

**COMMITTENTE:** CENTRO APPALTI SRL

Data, 17/12/2016

**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><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 E.002.060.05 0.a	Perfori in rocce calcaree o similari. Perfori in rocce calcaree o similari in qualsiasi reciproca proporzione, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in t ... erforazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 60-79 micropali rinforzo sede stradale - micropali diametro 140 mm	26,00			6,000	156,00		
	SOMMANO m					156,00	48,06	7'497,36
2 E.002.050.08 0.a	Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S355H filettati e con manicotto Armatura di micropali con profilati tubolari in acciaio S355H armatura micropali - peso kg/ml 9.04	26,00	6,00		9,040	1'410,24		
	SOMMANO kg					1'410,24	0,65	916,66
3 E.001.010.01 0.b	Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il cari ... no ad una distanza massima di 5000 m: in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia scavo ingombro cabina	1,00	8,00	4,000	3,500	112,00		
	SOMMANO m³					112,00	18,40	2'060,80
4 E.001.020.02 0.b	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in tufo scavo oltre i 2 mt profondità	1,00	8,00	4,000	3,500	112,00		
	SOMMANO m³					112,00	17,00	1'904,00
5 E.003.030.01 0.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Per opere di fondazione armatura pannelli in legno pareti solaio copertura					175,00 25,00		
	SOMMANO m²					200,00	26,99	5'398,00
6 E.003.040.01 0.a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sago ... o onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio sviluppo ferro progetto esecutivo pareti soletta superiore ed inferiore					1'393,00 2'627,19		
	SOMMANO kg					4'020,19	1,54	6'191,09
7 E.003.010.02 0.b	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, preconfezionato, con aggregati di varie pezzat ... i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Per strutture in fondazione. Classe resistenza 28/35 (Rck 35 N/mm³) platea inferiore pareti	1,00 1,00	50,44 115,18		0,300 0,300	15,13 34,55		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					49,68		23'967,91

