

COMUNE DI LAIGUEGLIA

PROVINCIA DI SAVONA

PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO AI SENSI DELL'ART.
32 L.R. 29/2016 E S.M.I. PER LA REALIZZAZIONE DI N. 3
EDIFICI RESIDENZIALI IN AREE COMPRESSE TRA STRADA VICINALE
COLLE MICHERI E STRADA VICINALE CUNI INSERITA NEL P.P.
DI INIZIATIVA PRIVATA IN ZONA C2 DI P.R.G.



OGGETTO:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE DI SCAVO, RIPORTI,
DI CONTENIMENTO E DI
CONSOLIDAMENTO

SOGGETTO ATTUATORE:

LA QUIETE S.A.S.

con sede in Savona - Via Guido Bono n, 2171
p.i.: 01003910096

MANUELA ROSSI

residente ad Andora - Via Piangrande n. 18
c.f.: RSS MNL 81L69 A145T

PAOLO ROSSI

residente ad Andora - Via Piangrande n. 18
c.f.: RSS PLA 84P04 A145F

DATA:
MAGGIO 2019

NS. RIF.
1439/18

IL TECNICO



PROGETTAZIONE PER L'EDILIZIA
CIVILE E INDUSTRIALE
ANALISI STRUTTURALE
URBANISTICA

STUDIO TECNICO ING. PAOLO BAGNASCO
VIA PIANA DEL MULINO N. 76/3 - 17043 CARCARE (SV) - Tel. 0192071304
partita IVA: 00636760092

Nr.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURAZIONI:				Quantità	IMPORTI	
			Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1	1	Scavo comune, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico del peso superiore a 2 t, in rocce compatte. MISURAZIONI: tratto sez A tratto sez A-B tratto sez B-C tratto sez C-D tratto sez D-E tratto sez E-G tratto sez G SOMMANO m³	2,45 17,05 17,60 16,00 17,10 17,10 13,00	17,50 16,70 13,10 17,40 20,00 19,00 10,00			42,88 142,37 115,28 139,20 171,00 162,45 130,00		
							903,18	€ 18,00	€ 16.257,24
2	2	Formazione di rilevato o riempimento, eseguito a strati, dello spessore medio di 30 cm, con materiale steso, innaffiato e rullato, esclusa la fornitura del materiale stesso. MISURAZIONI: tratto sez A tratto sez A-B tratto sez B-C tratto sez C-D tratto sez D-E tratto sez E-G tratto sez G SOMMANO m³	8,50 16,60 14,20 13,90 21,60 21,55 7,75	17,50 16,70 13,10 17,40 20,00 19,00 10,00			148,75 138,61 93,01 120,93 216,00 204,73 77,50		
							999,53	€ 11,00	€ 10.994,83
3	3	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C25/30. MISURAZIONI: FONDAZIONE tratto casa A tratto tra case A-A1 tratto casa A1 tratto tra case A1-B tratto casa B tratto oltre casa B ELEVAZIONE tratto casa A tratto tra case A-A1 tratto casa A1 tratto tra case A1-B tratto casa B tratto oltre casa B SOMMANO m³	2,00 2,00 2,00 2,40 2,40 2,40 3,10 3,70 3,00 3,20 3,60 3,10	23,85 17,50 16,10 16,50 16,00 10,00 23,85 17,50 16,10 16,50 16,00 10,00			47,70 35,00 32,20 39,60 38,40 24,00 73,94 64,75 48,30 52,80 57,60 31,00		
							545,29	€ 110,00	€ 59.981,90
4	4	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di fondazione. MISURAZIONI: FONDAZIONE tratto casa A tratto tra case A-A1 tratto casa A1 tratto tra case A1-B tratto casa B tratto oltre casa B SOMMANO m³	2,00 2,00 2,00 2,40 2,40 2,40	23,85 17,50 16,10 16,50 16,00 10,00			47,70 35,00 32,20 39,60 38,40 24,00		
							216,90	€ 25,00	€ 5.422,50
5	5	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di elevazione. MISURAZIONI: ELEVAZIONE tratto casa A tratto tra case A-A1 tratto casa A1 tratto tra case A1-B tratto casa B tratto oltre casa B	3,10 3,70 3,00 3,20 3,60 3,10	23,85 17,50 16,10 16,50 16,00 10,00			73,94 64,75 48,30 52,80 57,60 31,00		

		SOMMANO m³				328,39	€ 32,00	€ 10.508,48
6	6	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. MISURAZIONI: FONDAZIONE tratto casa A tratto tra case A-A1 tratto casa A1 tratto tra case A1-B tratto casa B tratto oltre casa B ELEVAZIONE tratto casa A tratto tra case A-A1 tratto casa A1 tratto tra case A1-B tratto casa B tratto oltre casa B	2,00 2,00 2,00 2,40 2,40 2,40 3,10 3,70 3,00 3,20 3,60 3,10	23,85 17,50 16,10 16,50 16,00 10,00 23,85 17,50 16,10 16,50 16,00 10,00	60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 60,000	2862,00 2100,00 1932,00 2376,00 2304,00 1440,00 4436,10 3885,00 2898,00 3168,00 3456,00 1860,00		
		SOMMANO Kg				32717,10	€ 1,75	€ 57.254,93
7	7	Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale, eseguito mediante perforazione a rotazione (ad elica) e successiva iniezione a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto, fino a due volte il volume teorico del foro, esclusa l'orditura in metallica liquidata con altro apposito prezzo d'elenco per diametro esterno pari a 130-159 mm. MISURAZIONI: BERLINESE i=50cm - lungh.=11m MURO A VALLE i=50cm - lungh.=8m MURO SOTTO CASE i=50cm - lungh.=8m	110,00 120,00 58,40	2,000 2,000 2,000	11,000 8,000 8,000	2420,00 1920,00 934,40		
		SOMMANO m				5274,40	€ 65,00	€ 342.836,00
8	8	Tirante d'ancoraggio, eseguito mediante perforazione con qualsiasi inclinazione, eseguita in terreni di qualsiasi natura o consistenza e successiva iniezione di boiacca cemetizia, additivata con prodotti antiritiro, fino a due volte il volume teorico del foro. Esclusa la sola armatura. Diametro 130-159 mm, eseguito a rotoperussione o a rotazione ad elica. MISURAZIONI: BERLINESE	110,00	0,250	12,000	330,00		
		SOMMANO m				330,00	€ 85,00	€ 28.050,00
		TOTALE euro						€ 531.305,88