

COMMITTENTE DELLE OPERE:		Comune di Selegas Via Umberto Daga n.4 - CAP 09040 - Selegas (CA)
PROGETTAZIONE DELLE OPERE:		STUDIO TECNICO - ing. Alessio Mulas Via F. Corridoni, 27 - 09134 Cagliari (CA)

COMUNE:	<b>COMUNE DI SELEGAS</b>	PROVINCIA:	<b>PROVINCIA DI CAGLIARI</b>
OGGETTO GENERALE DEI LAVORI:			
<b>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</b> <b>"LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA MURATURA PERIMETRALE</b> <b>DELL'AREA URBANA PROSPICIENTE LA VIA UMBERTO I"</b>			

STUDIO DI INGEGNERIA  Via Filippo Corridoni n.27 - 09134 - Cagliari (CA) Tel. 3475773775 - e-mail: amulas79@gmail.com	IL TECNICO:  Dott. Ing. Alessio Mulas:  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">          ORDINE INGEGNERI          PROVINCIA DI CAGLIARI          N. 6572          Dott. Ing. Alessio Mulas       </div>
--	--

FIRMA PER PRESA VISIONE ED ACCETTAZIONE DELL'ELABORATO PROGETTUALE:	
..... COMMITTENTE	..... DIREZIONE LAVORI

8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
0				PRIMA EMISSIONE	07.2017
REV.	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE MODIFICA	DATA

PARTE D'OPERA:					
DESCRIZIONE:  <b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</b>		Data:	Aggiornamento:	<b>E</b>	
		07.2017			
		Scala:			
		Rif. Commessa:	Rif. Offerta:	Formato:	Num. pagine:
15-011			<small>compresa la presente</small>		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 D.0002.0002. 0001	<p>IMPIANTO DI CANTIERE per opere di palificazione o di fodazioni speciali in genere, compreso l'approntamento in deposito delle attrezzature, dei ricambi e dei consumi; compreso il c ... omezzo e lo scarico in deposi- to; esclusi i trasporti che saranno compensati a parte; valutato complessivamente a corpo</p> <p>Impianto di cantiere</p>	2,00			1,000	2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'826,39	3'652,78
2 D.0001.0002. 0021	<p>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fodazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o simili, fino a m 2.00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancamen ... valutato per il volume teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina</p> <p>Scavo preparazione per trave coronamento e piano posa micropali</p>	0,90	15,00			13,50		
	SOMMANO m3					13,50	9,31	125,69
3 D.0002.0002. 0090	<p>PERFORAZIONE DI MICROPALO ad andamento verticale o iclinato fino a 20° di lunghezza fino a 15 m, eseguito con attrezzatura a rotazione o rotoperussione a distruzione di nucleo in ... razione e per i seguenti diametri esterni del tuboforma o del rivestimento provvisorio: diametro esterno da mm 210 a 300</p> <p>Micropali diametro 250 mm</p>	25,00	6,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	33,02	4'953,00
4 D.0002.0002. 0091	<p>FORMAZIONE DI MICROPALO con malta cementizia dosata a kg 600 di cemento tipo 42,5 per ogni metro cubo di sabbia vagliata e lavata, compreso l'onere della presenza dell'armatura metallica da pagarsi a parte, valutata a metro cubo per la effettiva quantità posta in opera</p> <p>Micropali diametro 250 mm *(H/peso=,25*,25*3,14/4)</p>	25,00	6,00		0,049	7,35		
	SOMMANO m3					7,35	231,24	1'699,61
5 D.0002.0002. 0094	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA nei fori per micropali di amatura portante costituita da tubi di acciaio di qualità S 275, uniti con manicotti filettati, senza finestrate ma con l'appl ... dal fondo foro , per permettere il passaggio delle malte o delle iniezioni, per ogni chilogrammo di tubo posto in opera</p> <p>Tubolari armatura fi 168,3x8mm</p>	25,00	6,00		31,500	4'725,00		
	SOMMANO kg					4'725,00	3,64	17'199,00
6 D.0004.0001. 0009	<p>Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dm ... metalliche; avente RESISTENZA CARATTERISTI- CA RCK pari a 30 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.</p> <p>trave coronamento</p> <p>cordoli guida</p>	2,00	13,00	0,500	0,500	3,25		
	SOMMANO m3		13,00	0,150	0,300	1,17		
						4,42	147,74	653,01
7 D.0008.0001. 0001	<p>CASSEFORME in legname grezzo per getti di calcestruzzo seplice o armato per OPERE IN FONDAZIONE (plinti, travi rovesce, muri di cantinato, etc.). Compresa armature di sostegno, chi ... o, la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto</p> <p>Trave di coronamento</p>	2,00	13,50		0,600	16,20		
	SOMMANO m2					16,20	20,25	328,05
8	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO,							
	<b>A RIPORTARE</b>							28'611,14



