

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

NOME DELLA PROVINCIA <b>PROVINCIA DI TORINO</b>		NOME DEI COMUNI/ASL <b>COMUNE DI PRALI</b>	
LIVELLO PROGETTUALE <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
CUP	TITOLO INTERVENTO <b>REALIZZAZIONE DI SOTTOPASSO ALLA SCIOVIA CIATLET</b>		
CODICE OPERA <b>13L65PR1C</b>			
Tavola n. <b>002</b>	TITOLO TAVOLA <b>ELENCO PREZZI UNITARI</b>		
DATA <b>16 gennaio 2016</b>	SCALA -	AREA PROGETTUALE <b>ARCHITETTONICO</b>	
FORMATO TAVOLA	CODICE GENERALE ELABORATO <b>13L65PR1C 0 0 E AH</b>		
NOME FILE <b>13L65PR1C_0_0_E_AH_01_EB_002</b>			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	16 gennaio 2016	Prima redazione	
1			
PROGETTISTI		TIMBRI - FIRME	
 <p><b>ROBERTO BERGERETTI ARCHITETTO</b> STUDIO 10064 PINEROLO / VIA G.B. ROSSI, 7 / TEL. e FAX +39.0121.374.406 CELL. 335.8043.678 e mail: r.bergeretti@gmail.com</p>		Responsabile del progetto: Arch. Roberto Bergeretti Responsabile dell'elaborato: Arch. Roberto Bergeretti	
ATI ESECUTRICE .....		TIMBRI - FIRME  Direttore Tecnico: .....	
ORGANISMO DI CONTROLLO		S.C.R. PIEMONTE S.P.A.	
Responsabile di Commessa: .....		Responsabile del Procedimento: Arch. Chiara SIAZZU	

AUTOCAD ARCHITECTURE 2012 - SERIAL NUMBER 392-29284783

Numero d'ordine	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	Unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>SCAVI E RINTERRI</b>			
Nr. 1	18.A01.B05.005 MOVIMENTO TERRA - MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Scavo di sbancamento di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose ed in presenza di acqua fino a cm 20 rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonché i relitti di muratura fino a m³ 1,00 per l'apertura di sedi stradali e loro pertinenze, per impianto di opere d'arte, disfacimento o scarificazione profonda di massicciata; apertura di cassonetti su strade esistenti, per l'eventuale abbassamento o bonifica del piano di posa dei rilevanti stradali, ecc. compreso l'aggiugliamento delle pareti scavate, il carico delle materie, il loro trasporto e scarico a qualsiasi distanza, in rilevato, a rinterro contro le murature ed a riempimento dei cavi, od a rifiuto se non utilizzabili, la regolarizzazione delle scarpate in trincea, anche se a gradoni, il taglio degli alberi e dei cespugli e l'estirpazione delle ceppaie, l'esaurimento di (diconsi Euro cinque/07)	m³	5,07
Nr. 2	18.A01.B06.005 Sovrapprezzo per scavo di sbancamento come al precedente articolo 18.A01.B05.005 ma esclusivamente in roccia da mina o per trovanti superiori al m³ 1,00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alla pezzatura prescritta per il riempimento, carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile che rimarrà di proprietà dell'Amministrazione per il suo reimpiego sui lavori od accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori (diconsi Euro cinquantasette/00)	m³	57,00
Nr. 3	01.A21.A20.005 Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati (Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.) (diconsi Euro sei/26)	m³	6,26
<b>MICROPALI 3</b>			
Nr. 4	AP_A03_003 ALLESTIMENTO DI CANTIERE IN QUOTA PER REALIZZAZIONE MICROPALI E TIRANTI - Compenso per approntamento di cantiere in quota a 2400 m , con trasporto in andata e ritorno, montaggio e smontaggio cantiere per la realizzazione di opere speciali, compresi l'installazione sui punti di perforazione gli allacciamenti idrici ed elettrici .L'approvvigionamento dei materiali ed il viaggio del personale in cantiere. (diconsi Euro duemila quattrocentottantasei/00)	a corpo	2.486,00
Nr. 5	AP_003_001_1 MICROPALI-armatura 168,3/10 mm. Micropali D 200-220 eseguiti all'aperto mediante perforazione verticale a rotopercuSSIONE e attraverso le murature ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza compresi l'eventuale rivestimento provvisorio del foro, la successiva fornitura e psa in opera di armatura tubolare in acciaio diam. 168,3 e spessore 10 mm. del peso circa di 39 kg/ml, iniezione di miscela cemento-acqua opportunamente dosata e preparata per la formazione del fusto, compresa la fornitura di cemento R325 e fino ad un consumo massimo di due volte il volume teorico del foro. (diconsi Euro novantatre/23)	ml.	93,23
Nr. 6	01.A03.B00.010 Esecuzione di tirante in cemento armato precompresso mediante perforazione a rotopercuSSIONE con batteria perforante del diametro di mm 90-100 attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di 2 volte il volume teorico risultante dalla perforazione, compresa la fornitura		

Numero d'ordine	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	Unità di misura	PREZZO UNITARIO
	e posa dell'armatura per c.a.p. e piastre d'ancoraggio delle testate, dei dadi di bloccaggio nonché la messa in tensione finale, esclusa la formazione di eventuali ponteggi Della portata di 45 tonnellate (diconsi Euro novanta/64)	m	90,64
Nr. 7	01.A18.A30.005 Profilati dell'altezza di almeno cm 10 forniti con una ripresa di antiruggine In ferro a doppio T (putrelle) (diconsi Euro due/67)	kg	2,67
Nr. 8	01.A18.A50.005 Piccoli profilati aventi altezza sino a mm 80 In (ferro, forniti con una ripresa di antiruggine) (diconsi Euro due/75)	kg	2,75
Nr. 9	01.P01.A10.005 Operaio specializzato Ore (normali) (diconsi Euro ventisei/80)	h	26,80
Nr. 10	01.P01.A20.005 Operaio qualificato Ore (normali) (diconsi Euro ventiquattro/92)	h	24,92
	<b>SOTTOPASSO IN ACCIAIO</b>		
Nr. 11	AP_F.O_COND FORNITURA, POSA E TRASPORTO SOTTOPASSO IN CARPENTERIA METALLICA. Condotta portante in acciaio ondulato e zincato e in lamiera, costituito da piastre da assemblare in sito mediante bulloni e schemi di montaggio predisposti dalle ditte fornitrici. Caratteristiche tecniche: Piastre: acciaio S235 JR - EN10025-02 aprile 2005 - Zincatura: UNI EN ISO 1461 - Bulloneria: M12 e M20 classe 8.8 aventi caratteristiche meccaniche norma UNI ISO 898-1 (viti) e norma EN 20898-2 (dadi) - Zincatura: UNI 3740. La condotta sarà predisposta con tagli d'estremità a becco di flauto secondo le dimensioni rilevabili dagli elaborati. Dimensioni minime della condotta L=6,76 m. F=4,98. (diconsi Euro due/49)	kg	2,49
	<b>INERBIMENTO</b>		
Nr. 12	18.A02.B03.010 INERBIMENTI Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito, concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno; il tutto distribuito in un'unica soluzione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idroseminatrici), compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina per superfici (comprese tra m² 1.000 e m² 3.000) (diconsi Euro due/09)	m²	2,09
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----		