

<b>PROVE GEOFISICHE (TABELLA A)</b>				
DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	QUANTITA'	u.m.	PREZZO	TOTALE
<b>M.03.014</b> Installazione di attrezzatura per prospezioni geoelettriche, in corrispondenza di ciascuna area di prova compresa la prima, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un'area alla successiva. Per ogni installazione, compreso la prima.	Nr. 1	Cad.	126,41	126,41
<b>M.03.017</b> Esecuzione di prospezioni geoelettriche tomografiche, eseguita con georesistivimetro multicanale di almeno 48 elettrodi, con acquisizione del tipo "Dipolo Dipolo-Assiale", "Polo-Dipolo", "Wenner", con visualizzazione dei risultati su pseudosezioni caratteristiche e relazione illustrativa, rappresentazione di sezioni di resistività reali del sottosuolo tramite programmi di inversione dati 2D. Per ogni stendimento fino a 94 ml.	Nr. 2	Cad.	1.179,93	2.359,86
<b>COSTO TOTALE INDAGINI GEOFISICHE</b>	<b>EURO 2.486,27 + IVA</b>			

<b>SCAVI CON BENNA MECCANICA (TABELLA B)</b>				
DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	QUANTITA'	u.m.	PREZZO	TOTALE
<b>B.01.006 (02)</b> Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico in terreni sciolti di qualsiasi natura, con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq....per profondita' da mt. 2,01 a mt. 4,00;	Nr. 90	mc	13,16	234,00
<b>COSTO TOTALE SCAVI CON BENNA MECCANICA</b>	<b>EURO 1.184,40 + IVA</b>			

<b>PROVE DI LABORATORIO CHIMICO-AMBIENTALE (TABELLA C)</b>				
DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	QUANTITA'	u.m.	PREZZO	TOTALE
Terre e rocce da scavo – Analisi dei suoli per <b>Recupero</b> secondo Tab. 2 Allegato 5, parte IV, D.Lgs 152/06	Nr. 4	Cad.	300,00	1.200,00
Analisi dei suoli per <b>Rifiuto</b> da attività di scavo, completo demolizione - Allegato 3 DM 05/02/98 e smi	Nr. 4	Cad.	250,00	1.000,00
<b>COSTO TOTALE INDAGINI AMBIENTALI</b>	<b>EURO 2.200,00 + IVA</b>			

<b>PROVE DI LABORATORIO GEOTECNICO (TABELLA D)</b>				
DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	QUANTITA'	u.m.	PREZZO	TOTALE
<b>M.01.002</b> Apertura di campione rimaneggiato contenuto in sacchetto o altro contenitore	Nr. 9	Cad.	6,08	54,72
<b>M.01.004</b> Fotografia del campione (1 copia a colori)	Nr. 9	Cad.	4,32	38,88
<b>M.01.005</b> Determinazione del contenuto d'acqua allo stato naturale ( ASTM D2216)	Nr. 9	Cad.	19,20	172,80
<b>M.01.006</b> Determinazione della massa volumica allo stato naturale mediante fustella tarata (BS1377T15/e)	Nr. 9	Cad.	12,84	115,56
<b>M.01.007</b> Determinazione del peso specifico dei granuli (media di almeno due misurazioni) (ASTM D854)	Nr. 9	Cad.	38,51	346,59
<b>M.01.013</b> Analisi granulometrica - Per vagliature per via umida con un massimo di 8 vagli (ASTM D422)	Nr. 9	Cad.	83,09	747,81
<b>M.01.016</b> Analisi granulometrica - Per sedimentazione con areometro, esclusa determinazione del peso specifico (ASTM D422)	Nr. 9	Cad.	86,47	778,23
<b>M.01.019</b> Limite di Liquidità e di Plasticità congiuntamente (ASTM D4318)	Nr. 9	Cad.	76,34	687,06
<b>M.01.029</b> Prova di permeabilità diretta per terreni con $K < 10E-5$ cm/s eseguita a carico variabile (ASTM D2434)	Nr. 5	Cad.	191,87	959,35
<b>M.01.032</b> Prova di compressione non confinata su terreni con resistenza 1Mpa, su provino di diametro fino a 40 mm, compresi il calcolo e la preparazione del grafico s-def (ASTM D2166)	Nr. 9	Cad.	51,35	462,15
<b>COSTO TOTALE INDAGINI GEOTECNICHE</b>	<b>EURO 4.363,15 + IVA</b>			

**TOTALE (TABELLA A + TABELLA B + TABELLA C + TABELLA D) = EURO 10.233,82 + IVA**