

TABELLA 1 PREZZI INDAGINI GEOFISICHE

Nr. Ord.	codice	DESCRIZIONE DEI LAVORI	MISURAZIONI:	Quantità	IMPORTI
1	10501_18-V05.005.002	PROVE PENETROMETRICHE Movimentazione e posizionamento dell'attrezzatura per le prove penetrometriche statiche (CPT, CPTs, CPTs) per ogni movimentazione e posizionamento successivo al primo, all'interno dell'area di indagine			
		MISURAZIONI: CPT 1-6	5,00	5,00	
		SCONTO/VALE		5,00	50,00 153,00
2	10502_18-V05.005.003	PROVA PENETROMETRICA STATICA - con piazzone (CPTs), compresa la memorizzazione e l'elaborazione dei dati in forma digitale, e la restituzione dei risultati sia su supporto magnetico sia in forma di tabelle e grafici			
		MISURAZIONI: CPTs 1-6	6,00 25,00	90,00	
		SCONTO/VALE		90,00	20,24 1821,68
3	10503_18-V05.005.004	PROVE PENETROMETRICHE -PP. Fornitura e posa di tubo penetrometrico PVC all'interno dei fori di prova, Ø 20 mm			
		MISURAZIONI: CPTs 1-6	4,00 25,00	60,00	
		SCONTO/VALE		60,00	3,16 189,75
4	10504_18-V05.005.004	Perforazione ed andamento verticale eseguito a rotazione a carotaggio continuo, con carriera semplice Ø 101 mm, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi calcarei e rocce tenere (taf, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acque fluenti, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) Articolato Ø11 - per profondità compresa tra m 0 e m 20 p.c.			
		MISURAZIONI: SCONTO/VALE	15,00	15,00 15,00	51,61 777,15
5	10505_18-V05.005.005	Movimentazione e posizionamento dell'attrezzatura di perforazione per ogni movimentazione e posizionamento compresa il primo e l'ultimo, all'interno dell'area di indagine per distanza fra i 300 metri.			
		MISURAZIONI: SCONTO/VALE	1,00	1,00 1,00	250,00 250,00
6	10506_18-V05.005.006	Perforazione ed andamento verticale eseguito a rotazione a distruzione di nucleo Ø 65-115 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere siai tufti ecc. per profondità compresa tra m 0 e m 30 p.c.			
		MISURAZIONI: SCONTO/VALE	18,00	18,00 18,00	44,27 795,00
7	10507_18-V05.005.007	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili (Shelby) spinto a pressione, Ø diale= 60 mm, compresa la fornitura della fuscella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato; per ogni prelievo e per			
		MISURAZIONI: SCONTO/VALE	3,00	3,00 3,00	63,00 189,75

Mr. Cod.	codice	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURAZIONI	Quantità	IMPORTI
	11TOS18_PR000001	Cassette catalogarici, con separatori per i campioni, resistenti agli urti, complete di etichette, idonee al trasporto. In materiale composto, in PVC rigido e/o in polietilene, di dimensioni circa 0,60 x 1,90 m e n. 5 scomparti per la conservazione di 5 m di carottaggio di d. 101 mm MISURAZIONI: cassette	3,00	3,00	
			SOMMARIO m	3,00	17,58 51,11
	12TOS18_PR000002	Installazione di tubi in PVC Ø 60-100 mm per prove sismiche, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, la cementazione del foro, esclusa la fornitura del possettino protettivo per ogni installazione MISURAZIONI: Tubo down hole	1,00	1,00	
			SOMMARIO m	1,00	126,58 126,58
	13TOS18_PR000003	Installazione di tubi in PVC Ø 60-100 mm per prove sismiche, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, la cementazione del foro, esclusa la fornitura del possettino protettivo per ogni metro lineare di tubo installato MISURAZIONI: Tubo down hole	33,00	33,00	
			SOMMARIO m	33,00	31,62 1043,58
14	14TOS18_PR000004	Fornitura e posa possettini metallici (flange) a protezione della strumentazione, con lucchetto di chiusura MISURAZIONI:	1,00	1,00	
			SOMMARIO m	1,00	85,38 85,38
15	15TOS18_PR000005	INDAGINI GEOTECNICHE -IG - Misure di rumore a stazione singola (HVS) mediante radiometri sismometrici tridimensionali, con una sensibilità tra 0,1 e 20 Hz. Tempo minimo di acquisizione: 30 min MISURAZIONI:	1,00	1,00	
			SOMMARIO m	1,00	180,43 180,43
	16TOS18_PR000006	INDAGINI GEOTECNICHE -IG -Esecuzione prove sismiche tipo "scava-forca", in favi approntamento precedesposti, con qualsiasi tipo di energizzazione (nucleo-fusio-chi-explosivo), con seismografo digitale multicanale e seismografo tridimensionale. In media P ed S-H, con intervallo di misura di 1,0 m, per ogni registrazione in favi fino a 30 m. MISURAZIONI:	33,00	33,00	
			SOMMARIO m	33,00	17,71 584,43
	17TOS18_PR000007	PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO, APERTURA CAMPIONE - le voci 001, 002, 003 comprendono la conservazione per sei mesi e le spese di smaltimento. Apertura campione in fuscella e descrizione geotecnica MISURAZIONI:	3,00	3,00	
			SOMMARIO m	3,00	15,94 47,82
	18TOS18_PR000008	PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO, APERTURA CAMPIONE - le voci 001, 002, 003 comprendono la conservazione per sei mesi e le spese di smaltimento. Prove speditive di consistenza (socket penetrometer e torcone) MISURAZIONI:	3,00	3,00	
			SOMMARIO m	3,00	4,43 13,28

Nr. Ord.	codice	DESCRIZIONE DEI LAVORI	MISURAZIONI:		Quantità	IMPORTI
16	T0508_18W01081.800	PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO: APERTURA CAMPONE - le voci 001, 002, 003 comprendono la conservazione per sei mesi e le spese di assottigliamento. Fotografia del campione MISURAZIONI: SOMMARIO (a/c)	3,00		3,00	
					3,00	1,54 10,63
17	T0508_18W01082.802	PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO, DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDOCI. Determinazione del peso di volume naturale MISURAZIONI: SOMMARIO (a/c)	4,00		4,00	
					4,00	11,13 44,52
18	T0508_18W01083.800	PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO, DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDOCI. Determinazione del contenuto d'acqua naturale (w)				
		MISURAZIONI: SOMMARIO (a/c)	5,00		5,00	
					5,00	11,12 51,00
19	T0508_18W01084.808	PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO, DETERMINAZIONE FISICO-MECANICHE. Prova idrostatica ad incrementi di carico controllati mantenuti 24 ore, con pressione massima di 2,0 MPa, con incrementi di base di circa + 4 in fase di scarica, compresa l'iperteresi Cv & E se 2 gradini di carico, esclusa la determinazione del peso specifico dei grumi (EDL)				
		MISURAZIONI: SOMMARIO (a/c)	3,00		3,00	
					3,00	188,25 504,75
20	T0508_18W01084.802	PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO, DETERMINAZIONE FISICO-MECANICHE. Prova di taglio diritto C.D. eseguita su 1 pezzi				
		MISURAZIONI: SOMMARIO (a/c)	3,00		3,00	
					3,00	199,24 597,71
21	T0508_18W01085.800	PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO, GRANOLOMETRI. Preparazione del campione, quantifica, misurazione al netto di 1000 ASTM, su campioni fino a 5 kg				
		MISURAZIONI: SOMMARIO (a/c)	3,00	5,00	15,00	
					15,00	4,05 66,41
22	T0508_18W01085.804	PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO, GRANOLOMETRI. Analisi granulometrica per sedimentazione, esclusa la determinazione del peso specifico dei grumi				
		MISURAZIONI: SOMMARIO (a/c)	3,00		3,00	
					3,00	53,13 159,39
		TOTALE euro:				7891,25