

GARA RDA 38340 - Accordo quadro per l'esecuzione di Indagini Geognostiche fino a profondità massima di 150 metri e sondaggi ambientali relative alla caratterizzazione dei terreni e delle falde interessate dalla Progettazione di fattibilità tecnico-economica, Definitiva ed Esecutiva di linee e Nodi ferroviari nonché di infrastrutture stradali e impianti civili ed industriali, ricadenti nell'ambito del Territorio Nazionale.

Analisi dei prezzi di dettaglio - Allegato Vb

N.	CODICE	DESCRIZIONE
	1	Approntamento dell' attrezzatura di perforazione a rotazione, comprensivo del carico e scarico e della revisione a fine lavori, del trasporto in andata e ritorno e del viaggio del personale
1	1,1	per ciascun approntamento
	2	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto, anche in aree urbane, compreso eventuale onere per occupazione di suolo pubblico, individuazione, contatto e remunerazione dei proprietari dei siti per richieste di accesso alle proprietà
2	2,1	per installazione
	4	Individuazione di sottoservizi mediante ricerca cartografica presso gli Enti gestori e successivo prescavo da eseguirsi con mezzi meccanici e/o a mano nonché ripristino della sede stradale
3	4,1	per installazione
	5	Esecuzione di ricerca masse metalliche eseguita su piazzole con magnetometro tipo "Forster Ferex", compresa la restituzione grafica
4	5,1	per metro quadro di piazzola
	7	Realizzazione di piste di accesso e piazzole con l' utilizzo di mezzi meccanici per l' installazione delle attrezzature di sondaggio e/o per prove penetrometriche eccedenti 50 (cinquanta) metri dalla viabilità esistente
5	7,1	per metro lineare di pista o piazzola
	8	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria da fine a media
6	8,1	per profondità da m 00 a m 20 dal p.c.
7	8,2	per profondità da m 20 a m 40 dal p.c.
8	8,3	per profondità da m 40 a m 60 dal p.c.
9	9	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria grossolana o in roccia
	9,1	per profondità da m 00 a m 20 dal p.c.
10	9,2	per profondità da m 20 a m 40 dal p.c.
11	9,3	per profondità da m 40 a m 60 dal p.c.
12	13	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione
13	13,1	per ciascun metro
	14	Impiego di corona diamantata, di diametro 101 mm, durante la perforazione in roccia
14	14,1	per ciascun metro
	15	Compilazione e fornitura di cassetta catalogatrice, compresa ripresa fotografica in digitale
15	15,1	per ciascuna cassetta
	17	Impiego di doppio carotiere durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo
16	17,1	per metro di perforazione
	22	Approvvigionamento idrico
17	33	Esecuzione di Standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione
	33,1	per prova
18	61	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro 50 mm, comprensiva di fornitura dei tubi di collegamento e di formazione del dreno e dei tappi impermeabili
	61,3	per metro di tubo installato di diametro 2,5"
19	82	Approntamento di apposita area di decontaminazione comprensiva di vasca 4x2 per il lavaggio degli utensili, pompa aspirante per lo smaltimento delle acque dalla vasca, serbatoio di accumulo di almeno 1 m³ per lo stoccaggio temporaneo dell'acqua di decontaminazione, idropulitrice ad acqua calda
	82,1	per ciascun approntamento
20	85	Perforazione ad andamento verticale eseguita a carotaggio continuo a secco mediante rotopercolazione di diametro 101 mm compreso l' infissione a secco del rivestimento provvisorio di diametro 127 mm, in terreni a granulometria da fine a media
	85,1	Per profondità da m 00 a m 20 dal p.c.

Analisi dei prezzi di dettaglio - Allegato Vb

<i>N.</i>	<i>CODICE</i>	<i>DESCRIZIONE</i>

NOTA: Il presente allegato **Vb** al Bando di gara è corredato dall'allegato **Vb1** (scheda tipo di analisi dei prezzi unitari), che ne costituisce parte integrante