

PROVINCIA
DI
CUNEO



COMUNE
DI
BENE VAGIENNA

D.P.G.R. 29/07/2003 N 10/R e s.m.i.

CONCESSIONE PREFERENZIALE PER DERIVAZIONE ACQUA SOTTERRANEA

VARIANTE SOSTANZIALE CONC. PREF. CN000153

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO DI NUOVO POZZO IDROPOTABILE
IN ACQUIFERO PROFONDO IN LOCALITA' CASCINA LUPOTTI**

OGGETTO:

ELENCO PREZZI

COMMITTENTE:



Tecnoedil S.p.A.
Via Vivaro, 2 - 12051 ALBA (CN)

A	FEB 2021	Emissione	STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA ACTIS-GIORGETTO C.so Bra 48/3 – 12051 - Alba (CN) – Tel 0173-234019 Professionista Incaricato: Dott. Geol. Michele Actis-Giorgetto Collaboratore: Dott. Geol. Alan Menegon
rev	data	descrizione	preparato

Documento

M_L_2021_02_08_A

EP

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Unità di misura	IMPORTI
			unitario
<u>PERFORAZIONE POZZO Spcat1</u>			
1 22.P03.A05.0 05	Esecuzione di pozzi per acqua Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura, compreso il viaggio del personale di cantiere	Km	2.78
2 22.P03.A40.0 05	Impianto di cantiere comprensivo di approntamento, carico e scarico, revisione a fine lavori e installazione, in ciascun punto di perforazione compreso il primo, di attrezzature per esecuzione di pozzo per acqua a rotazione a circolazione inversa su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto	cad	2233.28
3 22.P03.A45.0 10	Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo per acqua con metodo a rotazione a circolazione inversa, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p. c. Per ogni metro lineare, per Ø 800 mm	m	223.32
4 ANIPA 2021	Tubazione in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 Per ogni metro lineare, diametro mm 406; spessore 6,0 mm, escluso tratto finestrato	m	500
5 N.P. 001	Fornitura e posa di tubazioni già finestate in maniera continua a spirale filtro Johnson originale con slot 0,8 mm, pressione collasso 16 bar, complete di manicotti d'attacco a saldare in barre da 3 o 6 m in acciaio inox AISI 304 Per ogni metro lineare, per tubi con Ø 400	m	1100.00
6 22.P03.A65.0 05	Esecuzione di drenaggio in opera con ghiaietto siliceo calibrato e selezionato (non frantumato, pulito, ben lavato e privo di matrice fine con componente carbonatica < 10%) posto all'esterno dei tratti fenestrati anche in due o tre strati concentrici, compresa anche la fornitura e posa dell'eventuale reticella di contenimento dello strato interno	mc	161.30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QUANTITA'	IMPORTI
			unitario
7 22.P03.A75.0 05	Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita per gravità con cilindretti di argilla altamente rigonfianti a base di montmorillonite sodica ($k < 10^{-10}$ m/s e aumento di volume minimo pari al 40%) $d=1,2$ t/mc	Kg	1.230
8 22.P03.A85.0 05	Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita con argilla di cava posta in opera per gravità	mc	155.09
9 22.P03.A95.0 05	Allestimento del sistema di spurgo ed esecuzione dello sviluppo del pozzo mediante motocompressore d'aria a doppia colonna o pistone e sonda, per un minimo di 15 ore effettive di spurgo	cad	1240.72
10 22.P03.A95.0 10	Allestimento del sistema di spurgo ed esecuzione dello sviluppo del pozzo mediante motocompressore d'aria a doppia colonna o pistone e sonda, per un minimo di 15 ore effettive di spurgo	h	93.05
11 22.P03.B05.0 05	Allontanamento dei detriti solidi (impalabili)	mc	31.02
12 22.P06.A05.0 05	Prove idrauliche Allestimento del sistema di pompaggio e degli strumenti di misura per esecuzione prova di portata	cad	1054.61
13 22.P06.A10.0 15	Esecuzione di prova di portata per la determinazione dei parametri idrodinamici dell'acquifero, compresa la fornitura dell'energia elettrica, la registrazione, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati Per ogni ora, con pompa da 120 kW	h	93.05
14 07.P15.P05.0 05	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.; diametro fino al 150 TUBO PER MISURE PIEZOMETRICHE SP. 2 mm $d=8000$ kg/cm ²	Kg	5.46