

SONDAGGIO GEOGNOSTICO STRATIGRAFIA



COMMITTENTE: SATPI S.R.L	SONDAGGIO: S5A
CANTIERE: PEDEMONTANA	LOCALITA': FORMIA (LT)
QUOTA: 37.00 m s.l.m.	ATTREZZATURA DI PERF.: C.M.V. MK 420
METODO DI PERF.: ASTE E CAROTIERE	RIVESTIMENTO: 20.00m
CASSETTE: 4	CORONE TIPO: WIDIA

Scala 1:100	Profondita'	Stratigrafia	Falda	Tubo aperto	Descrizione	n. S.P.T.	Campioni	Carotaggio
	0.10				TERRENO VEGETALE.			
	0.40				GHIAIE in scarsa matrice con elementi calcarei decimetrici poco evoluti.			
	1.30				LIMI SABBIOSO GHIAIOSI E GHIAIE LIMOSE di colore avana giallastro. Con clasti subcentimetrici.			
2	2.50				ARGILLE LIMOSE con ghiaia prevalentemente centimetrica dispersa. Da consistenti a molto consistenti.			
4	3.70				GHIAIE in matrice limo-argillosa di colore marrone avana. Con clasti centimetrici.			
6	5.80				ARGILLE LIMOSE di colore da marrone a giallastro verdognolo. Con sabbia e ghiaia centimetrica dispersa. Concentrazione di ghiaia tra 4.5 e 5.2m.	5.00 3-20-6 5.45		
8					GHIAIE CALCAREE prevalentemente centimetriche, con percentuale di matrice variabile, abbondante da 6.7 a 7.5m.			
10	8.70				ARGILLE di colore marrone con clasti di ghiaia dispersi e pisoliti ferrifere. Abbondante contenuto in ghiaia tra 8.7 e 9.0m, tra 9.6 e 9.8m e tra 10.8 e 11.5m. Da consistenti a molto consistenti, poco consistenti tra 9.0 e 9.6m.	9.50 5-8-30 9.95		
12	11.50				GHIAIE prevalentemente centimetriche in scarsa matrice limo-sabbiosa di colore avana giallastro. Con alla base 20cm di argille marroni poco consistenti.			
	12.50				GHIAIA FINE calcarea in matrice limo-sabbiosa di colore marrone giallastro.			
14	13.00		13.20		ARGILLA LIMOSA di colore marrone giallastro, con ghiaia dispersa e pisoliti ferrifere. A 14.0m 30cm con ghiaia abbondante. Molto consistenti.	14.00 10-18-24 14.45		
16	15.20				LIMI ARGILLOSI di colore da marrone a giallastro avana con abbondante ghiaia sparsa. Con alla base 10cm di argilla poco consistente.			
18	16.50				GHIAIA FINE E LIMI ARGILLOSI. La frazione ghiaiosa è fine in scarsa matrice limosa da 16.5 a 16.9m e da 17.4 a 17.5m. I limi argillosi marroni e giallastri con abbondante ghiaia dispersa sono presenti da 16.9 a 17.4m.			
20	17.50				ARGILLE LIMOSE di colore marrone rossastro, con clasti di ghiaia dispersi centimetrici. Da mediamente consistenti a consistenti. Poco consistenti da 19.5 a 20.0m.			
	20.00			20.00	FINE SONDAGGIO			
	21.00							