

SONDAGGIO GEOGNOSTICO STRATIGRAFIA



COMMITTENTE: SATPI S.R.L	SONDAGGIO: S6A
CANTIERE: PEDEMONTANA	LOCALITA': FORMIA (LT)
QUOTA: 41.70 m s.l.m.	ATTREZZATURA DI PERF.: C.M.V. MK 420
METODO DI PERF.: ASTE E CAROTIERE	RIVESTIMENTO: 19.00m
CASSETTE: 4	CORONE TIPO: WIDIA

Scala 1:100	Profondita'	Stratigrafia	Falda	Tubo aperto	Descrizione	n. S.P.T.	Campioni	Carotaggio
	0.30				TERRENO VEGETALE di natura argillosa, marrone.			
	1.00				LIMI ARGILLOSI di colore marrone giallo-avana, con abbondanti clasti centimetrici di ghiaia dispersa.			
	2.50				GHIAIE in scarsa matrice limo-argillosa di colore giallo-avana. Con clasti calcarei, da centimetrici a millimetrici, poco evoluti. Da 1.9 a 2.0m limi avana con abbondante ghiaia.			
	2.90				SABBIE LIMOSE di colore giallastro, con abbondante ghiaia centimetrica dispersa.			
	4.60				GHIAIE CALCAREE prevalentemente da centimetriche a plurimillimetriche, poco evolute con scarsa matrice prevalentemente limosa, abbondante da 4.4 a 4.6m. A 4.3m 15cm di limi argillosi marroni giallastri con ghiaia sparsa.			
	5.00				LIMI ARGILLOSI di colore marrone chiaro con rari clasti di ghiaia dispersi. Da mediamente consistenti a poco consistenti.			
	7.50				GHIAIE prevalentemente centimetriche, poco evolute, in abbondante matrice limo-argillosa marrone avana, scarsa da 5.0 a 6.0m.	7.00 5-18-32 7.45		
	8.30				ARGILLE LIMOSE di colore marrone giallastro, con scarsa ghiaia dispersa. Da mediamente a poco consistenti.			
	10.00				GHIAIE LIMOSE calcaree, poco evolute ed eterometriche. In abbondante matrice limo-argillosa di colore marrone giallastro, scarsa da 9.0 a 9.5m.			
	12.00				SABBIE LIMOSE di colore marrone avana, con abbondante ghiaia prevalentemente centimetrica dispersa.			
	12.00				GHIAIE eterometriche, prevalentemente centimetriche, calcaree, poco evolute. In matrice a percentuale variabile limo-argillosa giallastra. Da 15.0m con scarsissima matrice.	12.00 Rif. 12.10		
	14.60							
	15.00							
	16							
	18							
	19.50							
	20							
	21.00				FINE SONDAGGIO.			