



COMUNE DI MONTEVERDI M.mo - (PISA)

ENTE COMMITTENTE

STUDIO GEOLOGICO-TECNICO DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL PIANO STRUTTURALE

MONOGRAFIA DEI DATI DI BASE

Tipologia della prova: **Sondaggio a carotaggio continuo**

Località: **Monte di Canneto**

Zona: **Podere Solaio**

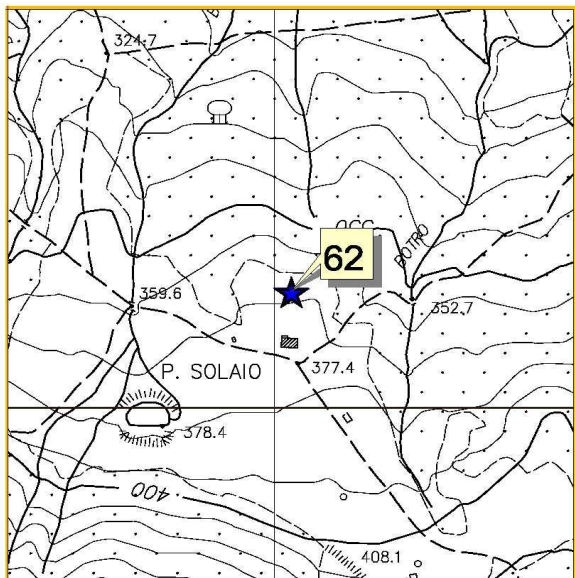
Tavoletta: **295140**

Coordinate: **1643017 – 4785145**

Quota m s.l.m.: **375**

Prof. max. m: **30,0**

Scala 1:10.000



Committente: **Enel**

Oggetto:

Centrali Geotermiche nell'area Monteverdi "C studi di fattibilità indagini geotecniche in sito

Data di esecuzione dei rilievi: **03/91**

Geologo Relatore
ISMES Bergamo

Indagini effettuate:

6 Sondaggi a carotaggio continuo, 1 sondaggi a Distruzione di nucleo per l'installazione di inclinometri.

Scheda N° **62**

Grafico Profondità

Committente: Enel Ung-Pisa

Ismes

Cantiere: Monteverdi "C"

Perforazione: M3-4

Tipo prova: Pozzetto Geognostico a carotaggio continuo

Data esecuzione: 08-10/01/1991

Prof. m	Colonna Stratigrafica	Descrizione Stratigrafica
1 m	▽▽▽▽▽▽▽▽	Terreno vegetale
2 m		
3 m		
4 m		
5 m		Argilla marnosa da marron nocciola a grigio bruna, da caotica a dura compatta, a struttura scagliosa; sono presenti inclusi generalmente minuti, pi? rari i grossolani, costituiti da calcare, calcare marnoso e calcite, pi? raramente selce rossastra.
6 m		
7 m		
8 m		
9 m	●●●●●●●●	Ghiaia medio grossa con grani da spigolosi a medio arrotondati costituiti da calcare marnoso grigio
10 m		
11 m		
12 m		
13 m		
14 m		
15 m		
16 m		
17 m		Argilla marnosa da grigio a grigio bruna, con abbondanti inclusi di calcare marnoso grigio scuro, con struttura da prevalentemente scagliosa a subordinata caotica. Altezze di livelli decimetrici di ghiaie
18 m		
19 m		
20 m		
21 m		
22 m		
23 m		
24 m		
25 m		
26 m		
27 m		
28 m		
29 m		
30 m		