



# COMUNE DI MONTEVERDI M.mo - (PISA)

## ENTE COMMITTENTE

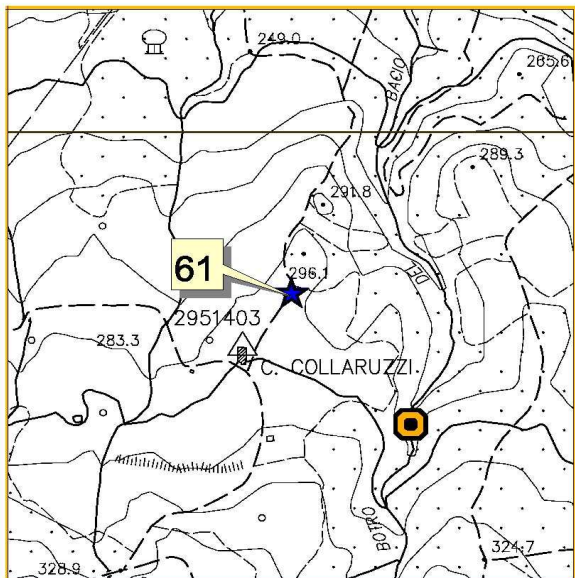
STUDIO GEOLOGICO-TECNICO DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL PIANO STRUTTURALE

### MONOGRAFIA DEI DATI DI BASE

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

Località:	Monte di Canneto
Zona:	Casa Collaruzzi
Tavoletta:	295140
Coordinate:	1642568 – 4785793
Quota m s.l.m.:	293
Prof. max. m:	30,0

Scala 1:10.000



**Committente:** Enel

**Oggetto:**

Centrali Geotermiche nell'area Monteverdi "A" e "B" studi di fattibilità indagini geotecniche in sito

**Data di esecuzione dei rilievi:** 01/91

**Geologo Relatore**  
ISMES Bergamo

**Indagini effettuate:**

6 Sondaggi a carotaggio continuo, 7 sondaggi a Distruzione di nucleo per l'installazione di inclinometri.

Scheda N° **61**

### Grafico Profondità

Committente: Enel Ung-Pisa Ismes  
Cantiere: Monteverdi "A"  
Perforazione: M5-2  
Tipo prova: Pozzetto Geognostico a carotaggio continuo  
Data esecuzione: 21-27/11/1990

Prof. m	Colonna Stratigrafica	Descrizione Stratigrafica
1 m	▽▽▽▽▽▽▽▽	Terreno vegetale
2 m		
3 m		
4 m		Argilla limosa localmente marnosa da nocciola a marrone con noduli e livelletti ocrei di ossidazione
5 m		
6 m	▬▬▬▬▬▬▬▬	Trovante di calcare marnoso grigio
7 m		Argilla limosa localmente marron-nocciola
8 m	▬▬▬▬▬▬▬▬	Ghiaia da angolare a discoidale. Grani calcarei, calcareo marnosi e rari calcitici, argillosa
9 m		
10 m		Argilla limosa con tracesabbiose, localmente marnosa, da grigiastria a marron nocciola a grigiastria nuovamente, a struttura prevalentemente caorica raramente scagliosa. Sono presenti numerosi inclusi calcareo marnosi e/o calcitici, generalmente minuti.
11 m		
12 m		
13 m		
14 m		
15 m		Argilla marnosa da grigio a grigio bruna, dura, a struttura da caotica a scagliosa; sono presenti numerosi inclusi di calcare, calcare marnoso e calcitici, generalmente minuti, ma anche grossolani.
16 m		
17 m		
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		