



COMUNE DI MONTEVERDI M.mo - (PISA)

ENTE COMMITTENTE

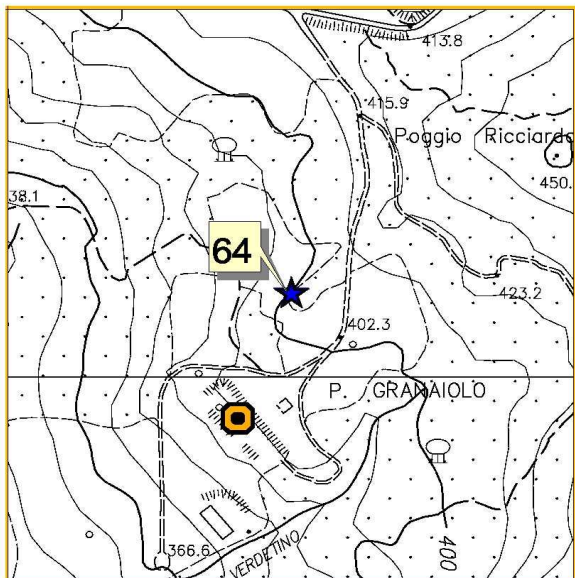
STUDIO GEOLOGICO-TECNICO DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL PIANO STRUTTURALE

MONOGRAFIA DEI DATI DI BASE

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

Località:	La Steccaia
Zona:	Podere Granaioolo
Tavoletta:	306020
Coordinate:	1643502 – 4783110
Quota m s.l.m.:	400
Prof. max. m:	40,0

Scala 1:10.000



Committente: Enel

Oggetto:

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

Data di esecuzione dei rilievi: 07/89

Geologo Relatore
ISMES Bergamo

Indagini effettuate:

10 Sondaggi a carotaggio continuo, 2 trincee geognostiche

Scheda N° **64**

Grafico Profondità

Committente: Enel Ung-Pisa Ismes
Cantiere: Monteverdi
Perforazione: M1-7
Tipo prova: Pozzetto Geognostico a carotaggio continuo
Data esecuzione: 14-20/06/1989

Prof. m	Colonna Stratigrafica	Descrizione Stratigrafica
1 m	▽▽▽▽▽▽▽▽	Terreno vegetale
2 m		Argilla limosa, nocciola grigio chiaro, con frequenti laminazioni ocracee di ossidazione e abbondanti inclusi calcareo-calcitici per lo più? minuti raramente grossolani, elevata presenza di CaCO ₃
3 m		
4 m		
5 m		Argilla marnosa da grigio a grigio scuro con laminazioni ocracee di ossidazione a tratti a struttura scagliosa con fissilità? variabile, ad orientazione prevalentemente sub-orizzontale. Sono presenti incluso calcareo-calcitici e/o calcareomarnosi pi? abbondanti a tratti generalmente minuti talvolta grossolani
6 m		
7 m		
8 m		
9 m		
10 m		Livello calcareo marnoso calcitico in prevalenza grigio-biancastro con laminazioni argillose marroni.
11 m		
12 m		
13 m		
14 m		
15 m		Alternanza di di argilla marnosa e livelli calcareo-calcitici e/o calcareo marnosi
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		