



# COMUNE DI MONTEVERDI M.mo - (PISA)

## ENTE COMMITTENTE

STUDIO GEOLOGICO-TECNICO DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL PIANO STRUTTURALE

### MONOGRAFIA DEI DATI DI BASE

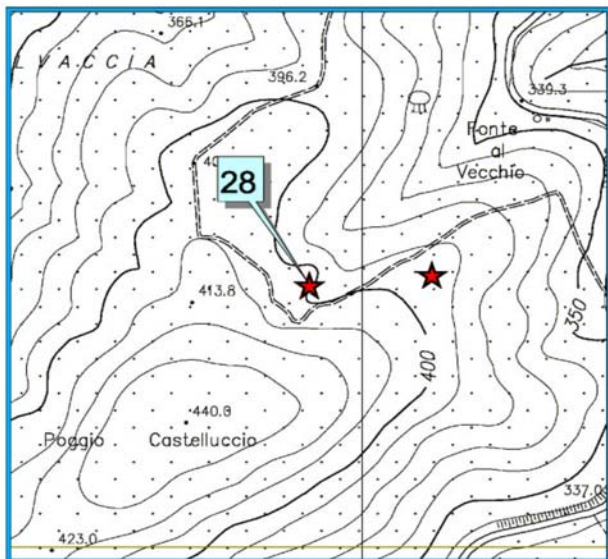
Tipologia della prova: Sondaggio C.C.

Scheda N° 28

Località: Gualda  
Zona: Poggio Castelluccio  
Tavoletta: 306010  
Coordinate: 1635929 - 4779378  
Quota m s.l.m.: 400  
Prof. max. m: 10,0

#### Stratigrafia rilevata

Scala 1:10.000



GEOTECNICA PISANA		Committente: Dott. Del Grande				
Geodaghi - Laboratorio Terre - Consolidamenti Via del Mammicciolo 19 Ospedaletto (PT) 050/981212 - 981534		Località: Gualda - Monteverdi M.mo Scala 1:75 Data inizio/fine: Ottobre 1992 Attrezzatura: Atlas B31 L Lunghezza perforazione (m): 10,0				
		Sigla: S1 Quota dal p.c.(m):				
Spe. Prof. sso (m) re	Strati- grafia	Can- ioni	DESCRIZIONE	Rivestim.to diam.mm/ prof.m	Carotiere diam.mm/ prof.m	% caro- taggio
0,80 0,60			Terreno vegetale, abbondanti resti vegetali e radicali, e tratti torboso, ad impasto sabbioso con ciottoli di natura calcarea, da bruno scuro ad ocraceo			75
3,00			Livelli siltici, argillosi e marnosi fogliati da marnosi a grigiastri con paline di alterazione ocraacea			80
3,80			Banchette calcareo-marnose grigio nerastre, grafiosa, compatta, alterazione essente con spesse venature di calcite bianca e tratti cristallizzati			90
1,40 5,00			Marne fogliate di colorazione variabile da marnose a brunastre			90
1,10 6,10			Marne e silti fogliati con livelli calcareo-marnosi			70
2,80 8,90			Banchette calcareo-marnose grigio nerastre	127/9,0		60
0,20 10,00			Marne e silti fogliati con livelli calcareo-marnosi		101/10,0	90

Committente: Montiverdi srl

#### Oggetto:

Indagini geologico tecniche preliminari a supporto del piano di utilizzo esecutivo di lottizzazione della restante area edificabile all'interno dell'ambito "D8", in loc. Gualda - Poggio Castelluccio - Com. di Monteverdi M.mo

Data di esecuzione dei rilievi: dic-04

#### Geologo Relatore

Dr. Rino Serradimigni

#### Indagini effettuate:

1 sondaggio a carotaggio continuo