



COMUNE DI MONTEVERDI M.mo - (PISA)

ENTE COMMITTENTE

STUDIO GEOLOGICO-TECNICO DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL PIANO STRUTTURALE

MONOGRAFIA DEI DATI DI BASE

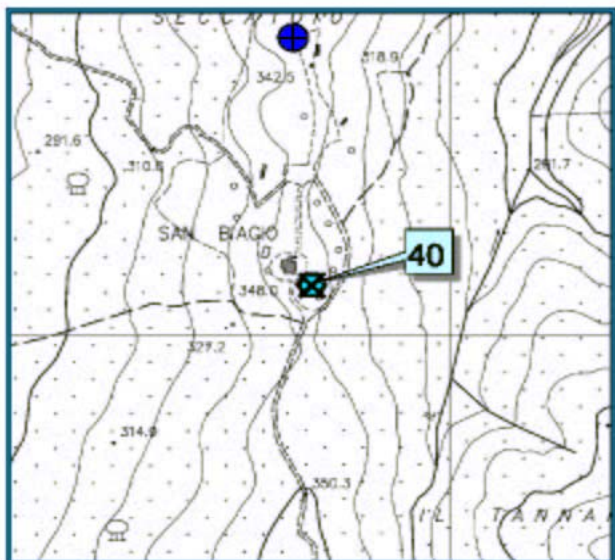
Tipologia della prova: Saggio di scavo

Scheda N° **40**

Località:	San Biagio
Zona:	Seccatoio
Tavoletta:	306010
Coordinate:	1635816 - 4781069
Quota m s.l.m.:	346
Prof. max. m:	1,0

Stratigrafia rilevata

Scala 1:10.000



0 - 0,20 m: Terreno vegetale di colore avana

0,20 - 1,00 m: Marne di colore marrone finemente stratificate in straterelli di 1-2 cm di spessore, poco fratturate aventi giacitura variabile, asciutte con rari trovanti calcarei inclusi nell'ammasso

Peso di volume: 2,00 t/m³
Angolo di attrito: 25°
Coesione interna: 200 Kpa

Carico ammissibile a 1 m: 7 kg/cm²

Committente: Clausen Linda

Oggetto:

Relazione geologico-geotecnica-idrogeologica per il progetto di un garage con magazzino e ricovero animali in loc. S. Biagio

Data di esecuzione dei rilievi: 2001

Geologo Relatore

Dr. Rino Serradimigni

Indagini effettuate:

2 saggi di scavo