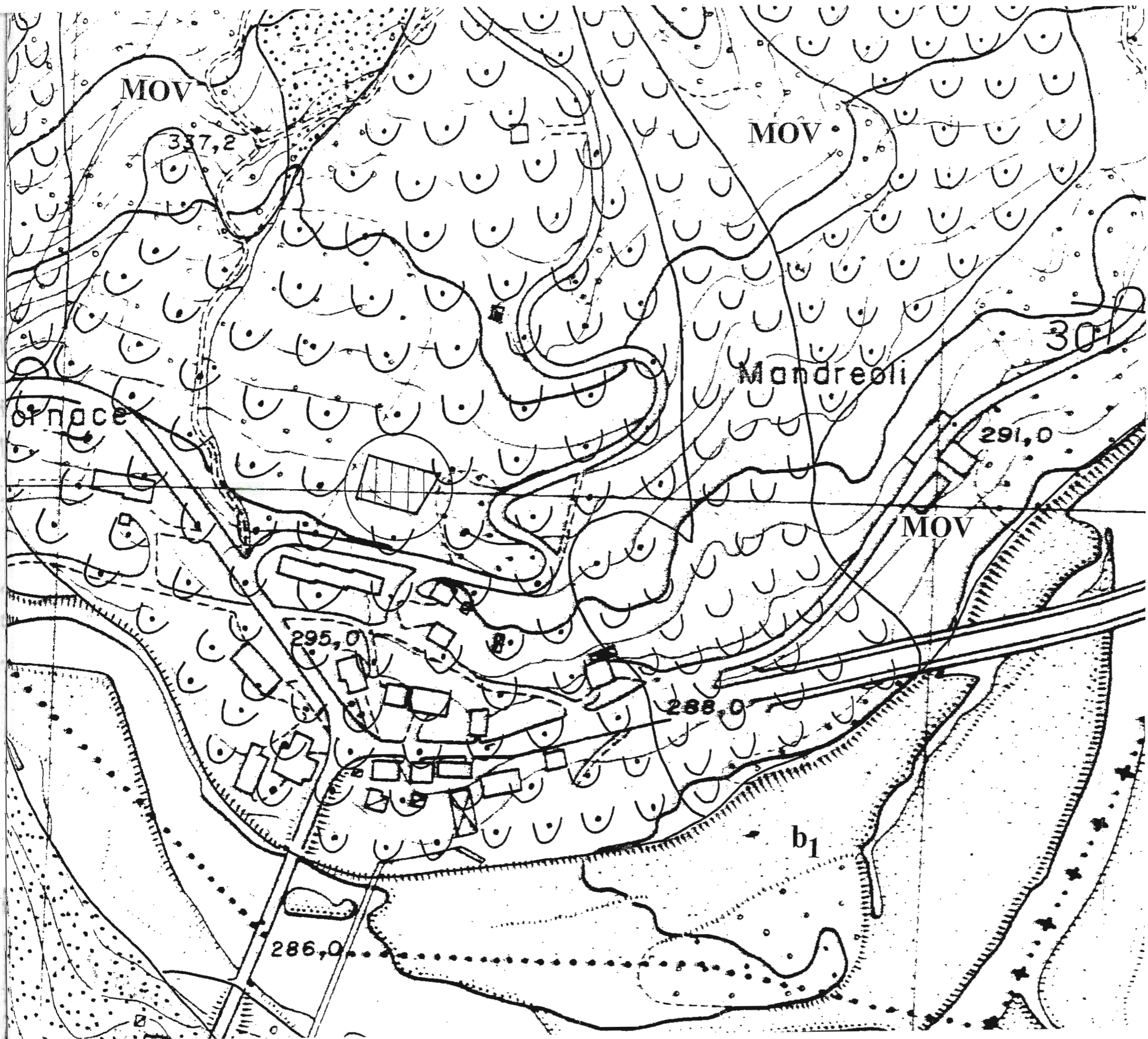


COMUNE DI BAISO
Provincia di Reggio Emilia

BAI 14

CENTROGEO SURVEY SNC

42015 Correggio (RE) - Piazza S. Quirino, 6 - tel 0522/641001 - Fax: 632162





REGIONE EMILIA ROMAGNA
 Provincia di Reggio Emilia
 COMUNE DI BAISO

ELEMENTO C.T.R.
 218163 CERREDOLO




CARTA GEOLOGICA
 scala 1 : 2.000

LEGENDA

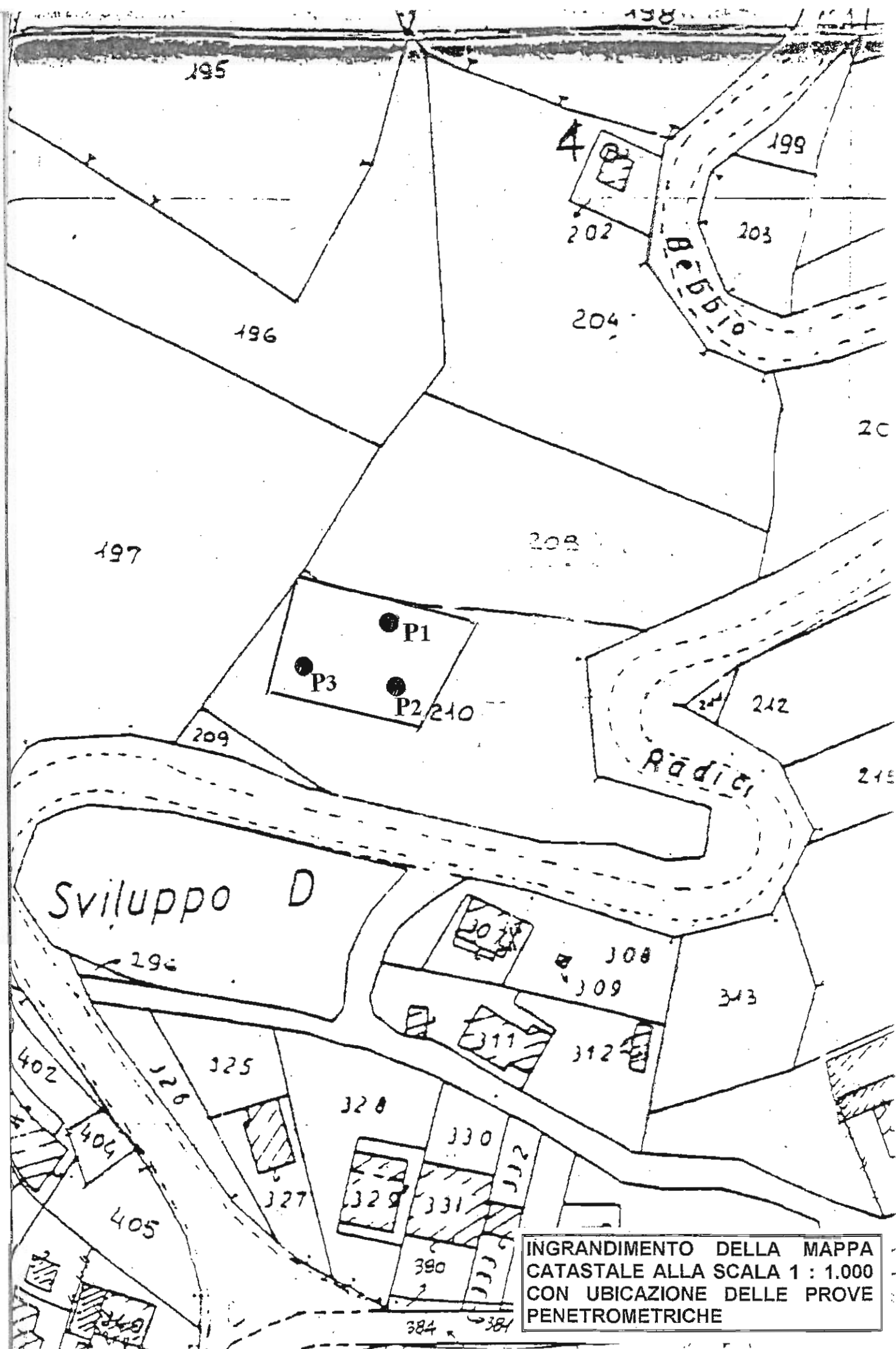
-  frane in evoluzione
-  frane quiescenti
-  depositi di versante

b1 depositi alluvionali in evoluzione

MOV FORMAZIONE DI MONTE VENERE

-  Strati
-  Area in esame
- 

a cura di:
 Dott. Geol. Andrea C. Bonvicini



INGRANDIMENTO DELLA MAPPA
 CATASTALE ALLA SCALA 1 : 1.000
 CON UBICAZIONE DELLE PROVE
 PENETROMETRICHE

PENETROMETRO DINAMICO

maglio kg. 30 » volata cm. 20 » punta cmq. 10

NOTE

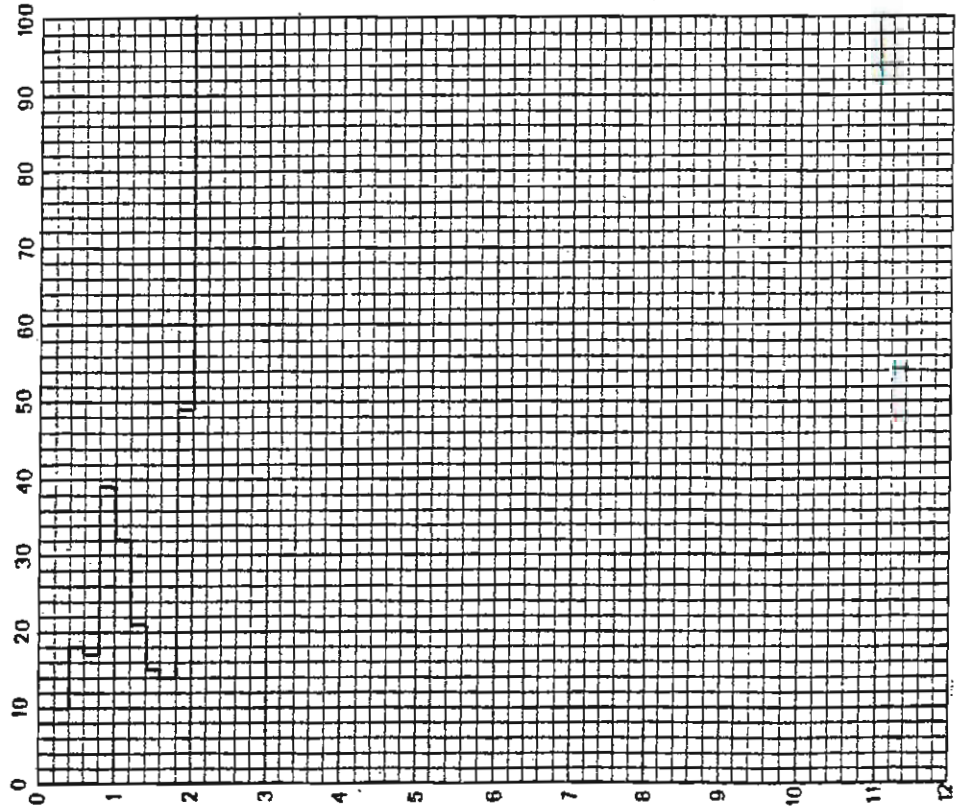
Committente: LUGARI TERESA

Località: PONTE SECCHIA BAISO

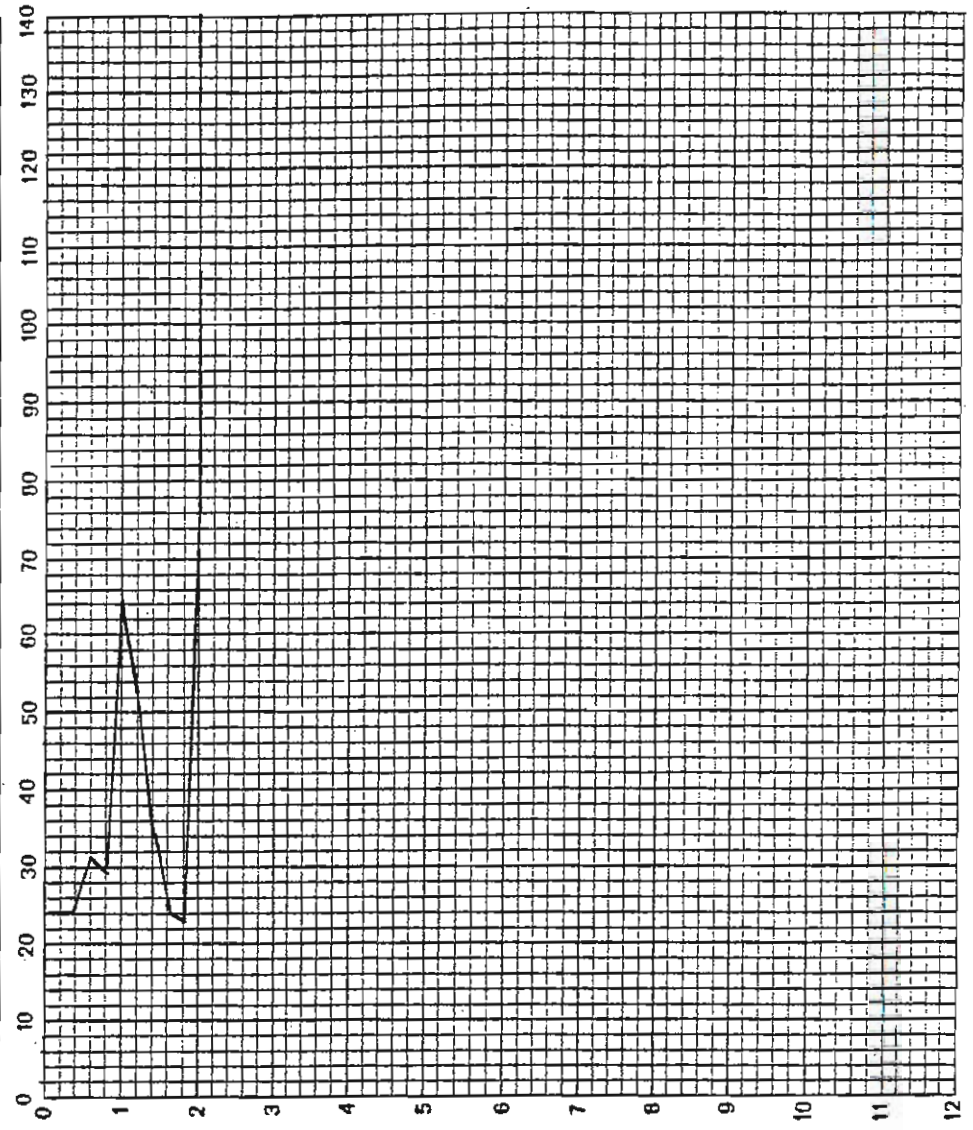
Sondaggio n. 1

Data 29.06.2000

N. COLPI



RESISTENZA ALLA PUNTA (kg/cmq)



PENETROMETRO DINAMICO
maglio kg. 30 » volata cm. 20 » punta cmq. 10

Committente: LUGARI TERESA

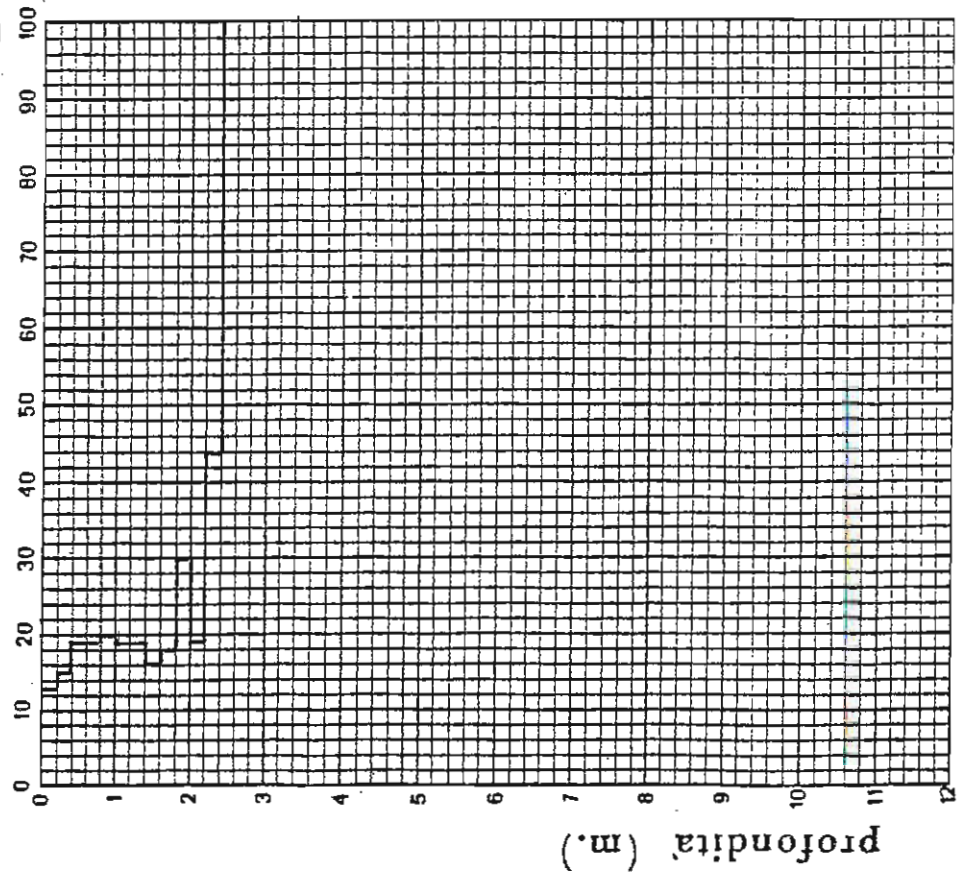
Località: PONTE SECCHIA BAISO

Sondaggio n. 2

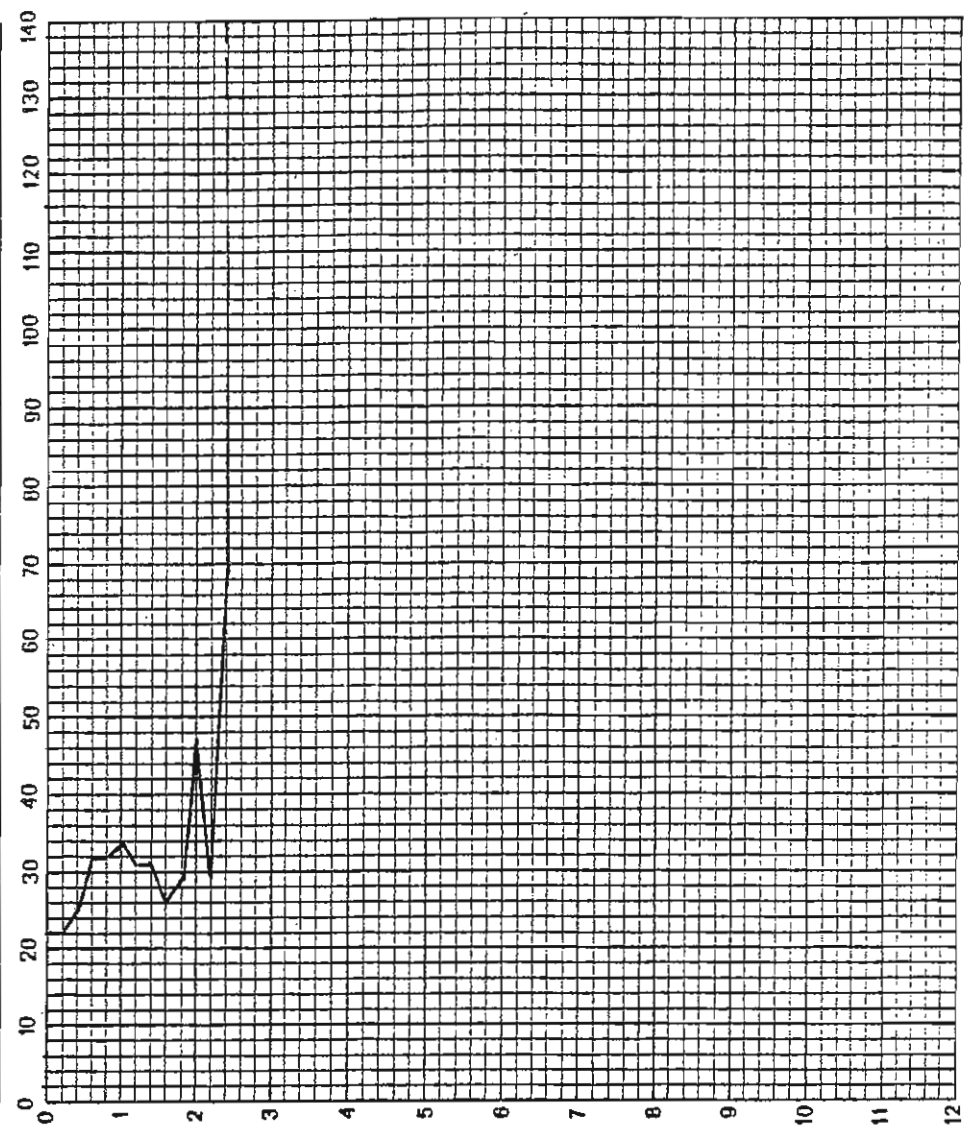
Data 29.06.2000

NOTE

N. COLPI



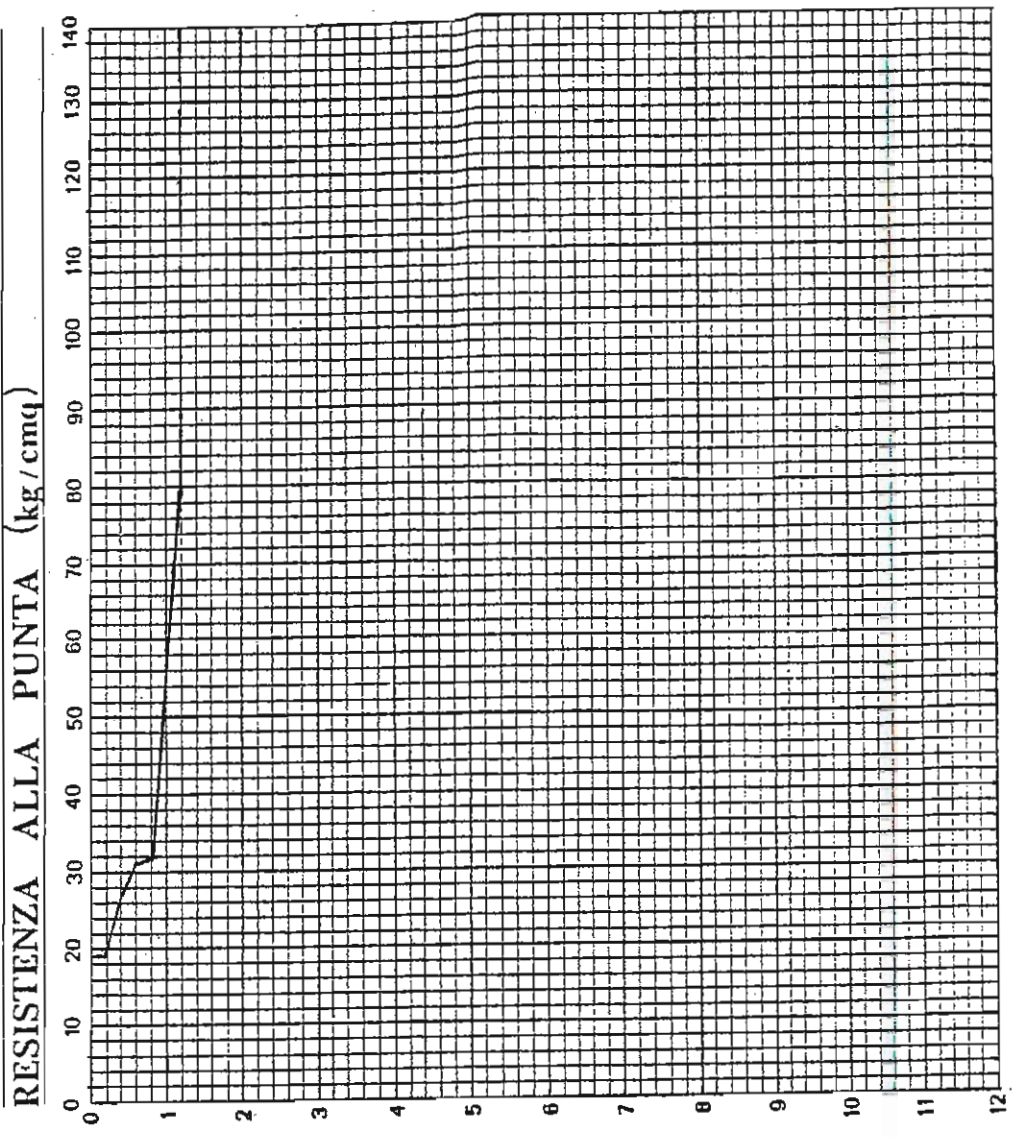
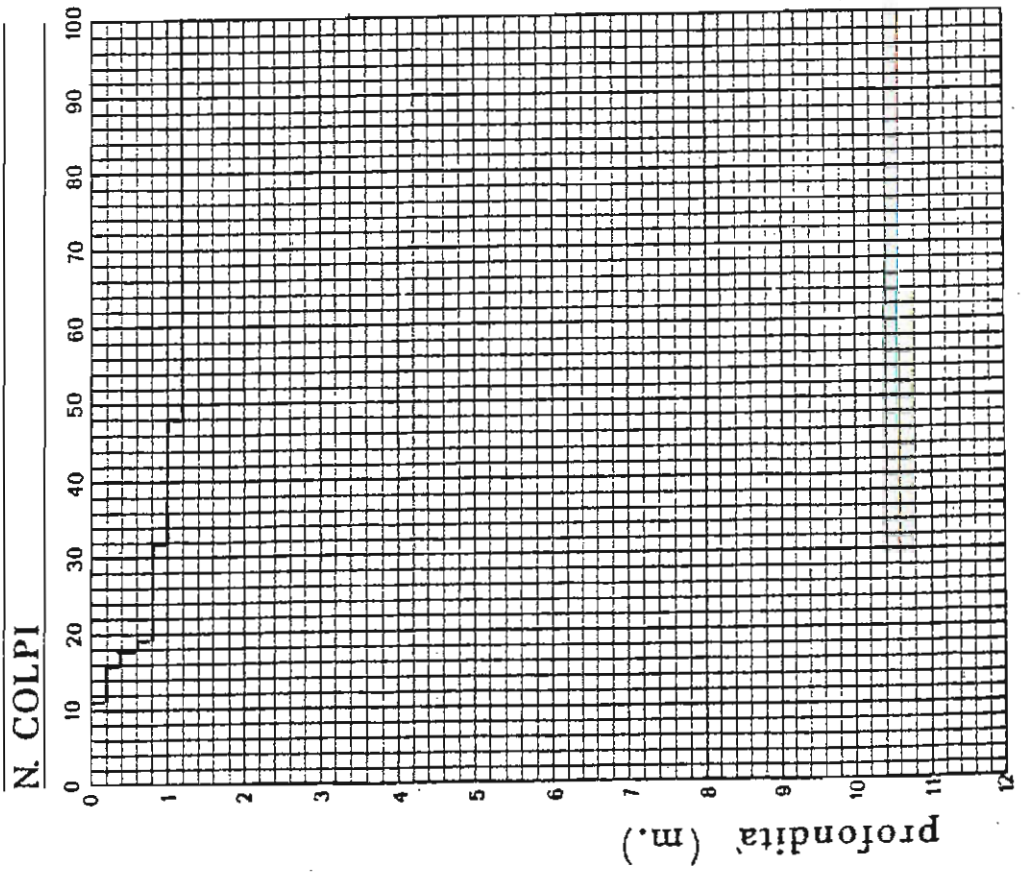
RESISTENZA ALLA PUNTA (kg/cmq)

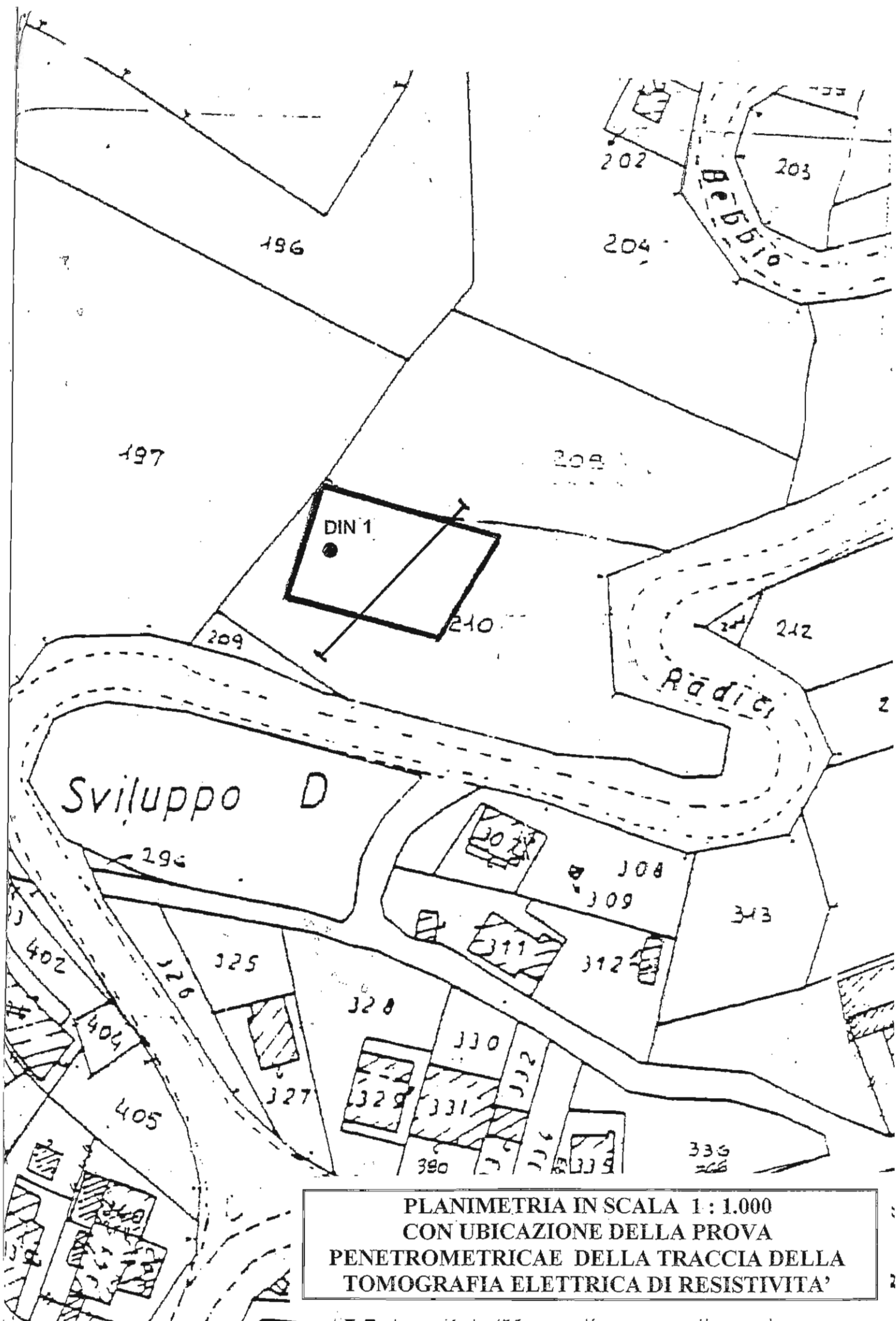


PENETROMETRO DINAMICO
maglio kg. 30 » volata cm. 20 » punta cmq. 10

NOTE

Committente: LUGARI TERESA
Località: PONTE SECCHIA BAISO
Sondaggio n. 3
Data 29.06.2000





PLANIMETRIA IN SCALA 1 : 1.000
CON UBICAZIONE DELLA PROVA
PENETROMETRICA E DELLA TRACCE DELLA
TOMOGRFIA ELETTRICA DI RESISTIVITA'

Studio di Geologia e Geotecnica

Dott. Domenico Barani

Via Gandhi, 12 - 42100 (RE)

Riferimento: 12-02

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 1

- committente : Lugari Teresa
- lavoro : costr. edificio ad uso civile
- località : Ponte Secchia - Baiso - RE
- note :

- data : 01/03/2002
- quota inizio : p.c.
- prof. falda : 0.00 m da quota inizio
- pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0.00 - 0.20	2	21.0	1	1.00 - 1.20	30	289.3	2
0.20 - 0.40	5	52.5	1	1.20 - 1.40	40	385.7	2
0.40 - 0.60	7	67.5	2	1.40 - 1.60	45	401.0	3
0.60 - 0.80	11	106.1	2	1.60 - 1.80	50	445.5	3
0.80 - 1.00	28	270.0	2	1.80 - 2.00	50	445.5	3

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63-100 ISM.C

- M (massa battente)= 63.50 kg - H (altezza caduta)= 0.75 m

- Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20$ cm]

- A (area punta)= 20.43 cm² - D(diam. punta)= 51.00 mm

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

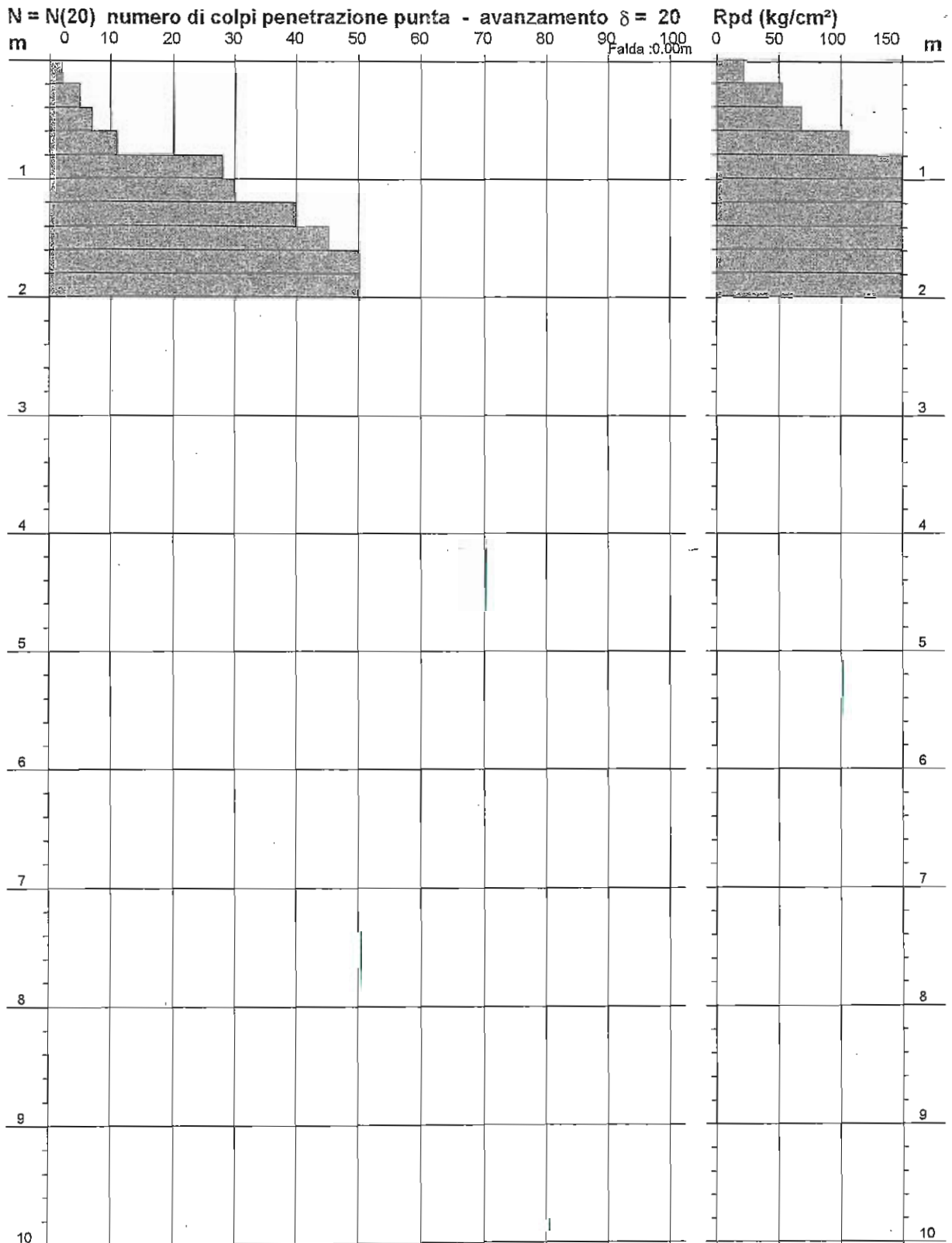
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

DIN 1

Scala 1: 50

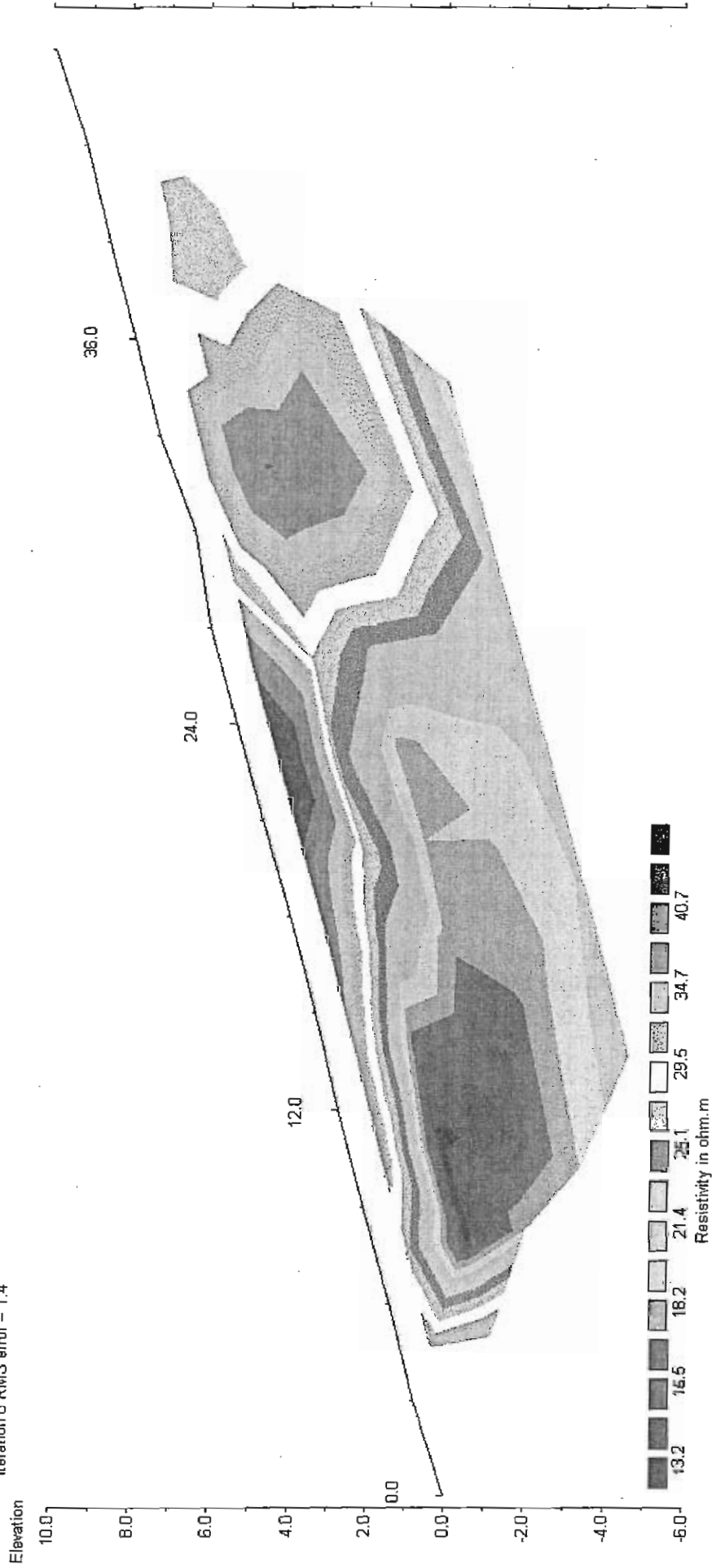
- committente : Lugari Teresa
- lavoro : costr. edificio ad uso civile
- località : Ponte Secchia - Baiso - RE
- note :

- data : 01/03/2002
- quota inizio : p.c.
- prof. falda : 0.00 m da quota inizio
- pagina : 1



Model resistivity with topography
Iteration 8 RMS error = 1.4

Secchia 1000



Unit Electrode Spacing = 3.0 m.

Horizontal scale is 79.93 pixels per unit spacing
Vertical exaggeration in model section display = 1.20
First electrode is located at 0.0 m.
Last electrode is located at 45.0 m.