

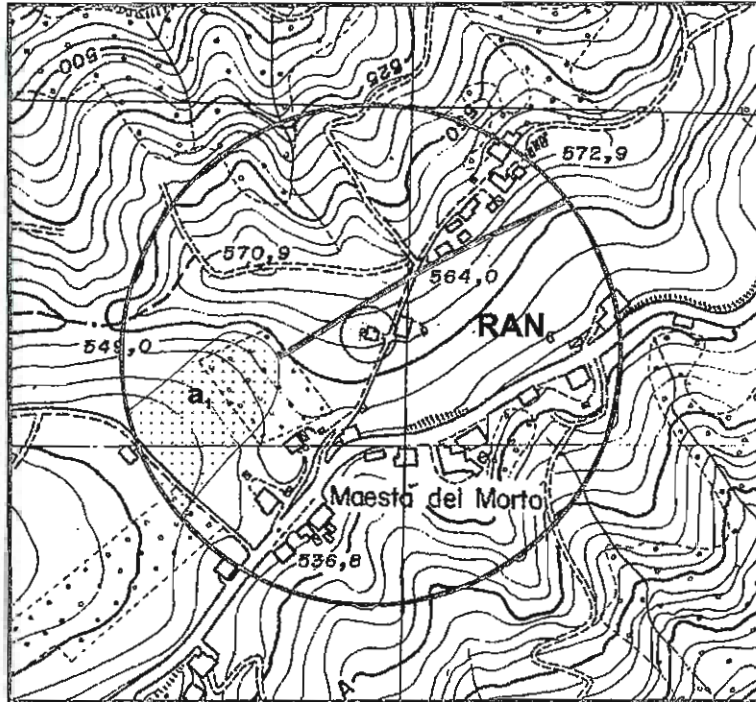
COMUNE DI BAISO
Provincia di Reggio Emilia

BAI 15

CENTROGEO SURVEY SNC

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

Estratto C.T.R. Elementi n. 218 123 - 218 124 Valestra - Baiso



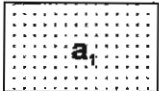
scala 1:5.000



Ubicazione area in oggetto



Asse sinclinalico



Frane in evoluzione



Formazione di Ranzano
(litofacies pelitica)

**INQUADRAMENTO
GEOGRAFICO E GEOLOGICO**

data: luglio 2002

comm: Sig.ra Marisa Mazzoni

dis:

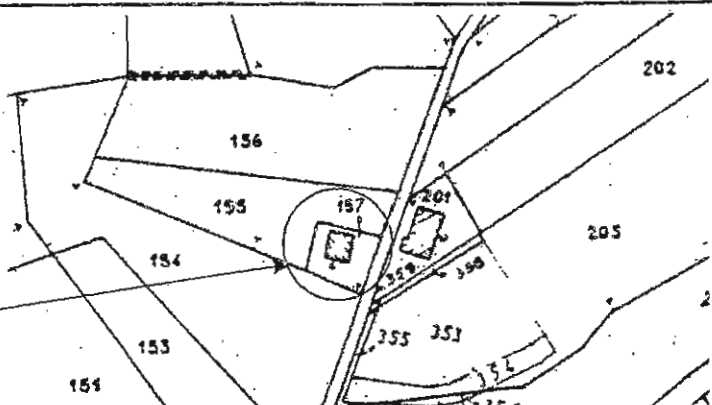
**TAVOLA
1**



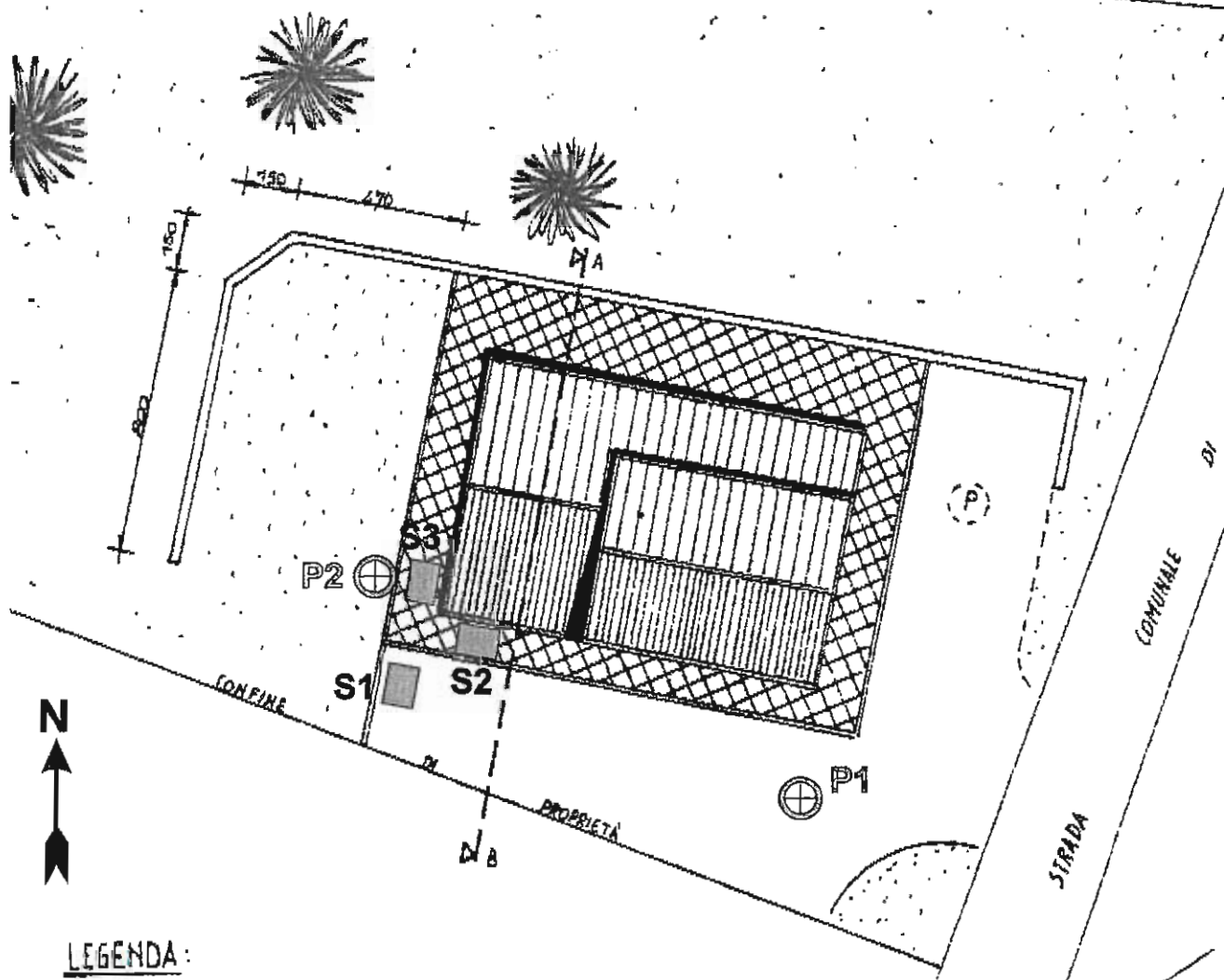
Comune di Baiso (RE)
 Planimetria Catastale
 scala 1:2 000
 Foglio n.43 Mappali n.155-157



Ubicazione intervento previsto



Planimetria di progetto - scala 1:200



LEGENDA:



S2 Ubicazione saggi esplorativi



P1 Ubicazione prove penetrometriche dinamiche

**ESTRATTO PLANIMETRIA
 CATASTALE ED UBICAZIONE
 PROVE GEOGNOSTICHE**

data: luglio 2002

Comm: Sig.ra Marisa Mazzoni

dis:

TAVOLA

2

GEOSTUDIO

via Franceschini, 26
tel. 0522 811948
fax 0522 729865
Castelnovo ne' Monti (RE)

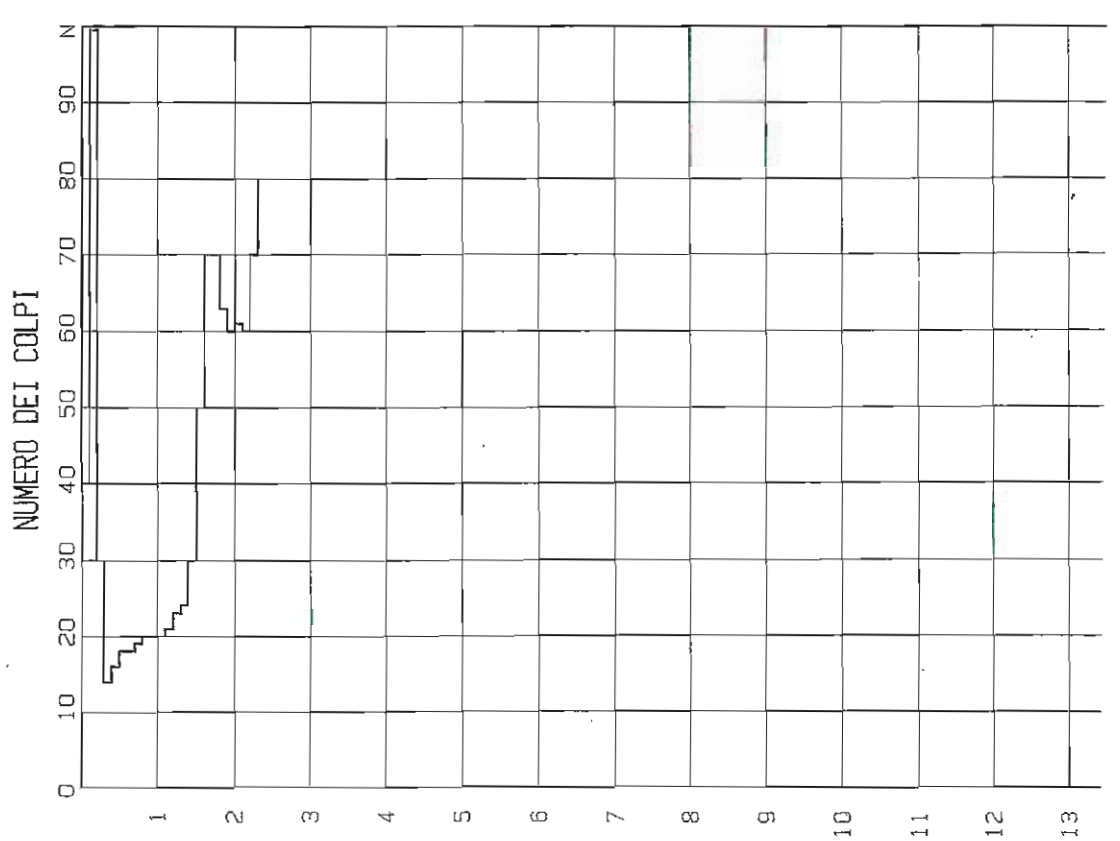
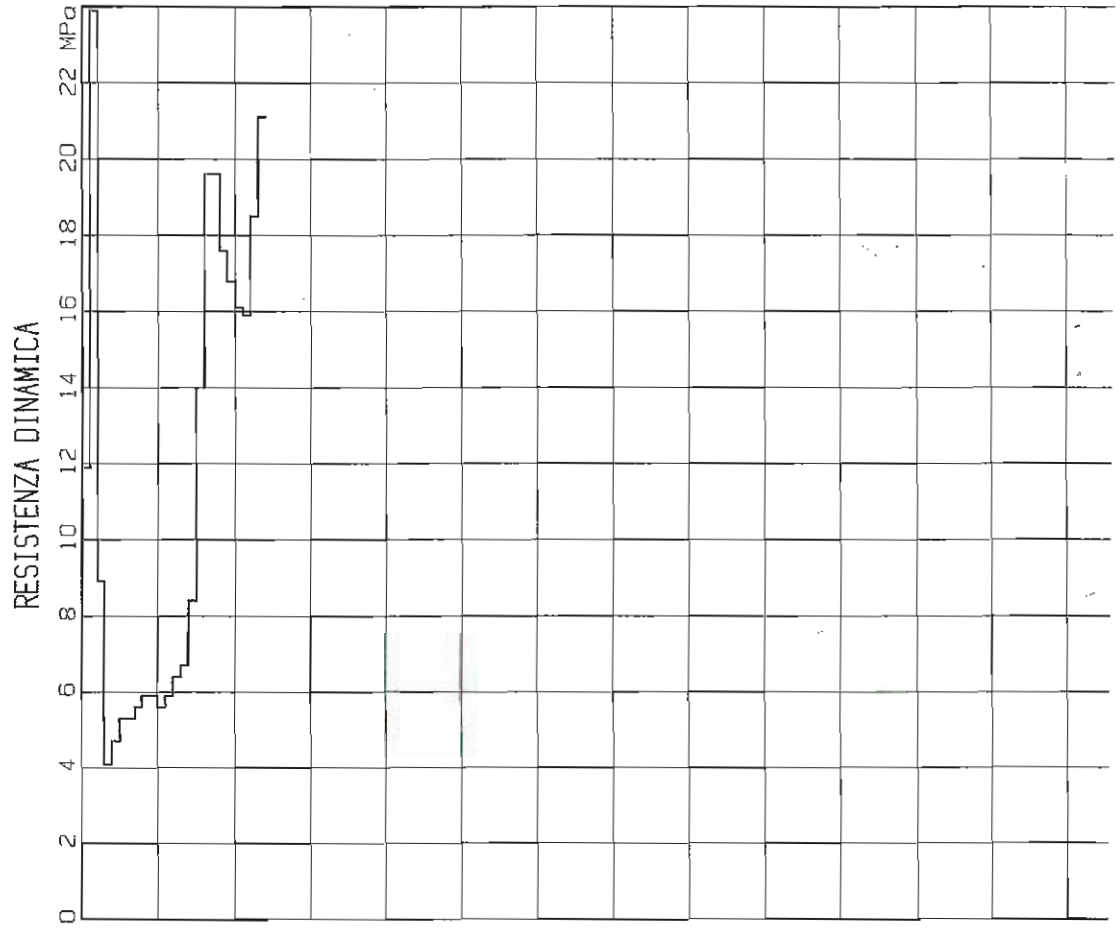
PROVA N. P1	ESECUTORE: GEOSTUDIO Geologi Associati	DATA: 21/04/01
COMMITTENTE: Sig.ra Marisa Mazzoni	LOCALITA': BAISO (RE)	
CANTIERE: Monte Faralone	D.L.: Dr. Mattioli	TAV. 3

SONDAGGIO PENETROMETRICO DINAMICO

NOTE:

MASSA DEL MAGLIO..... kg 30
VOLATA DEL MAGLIO..... cm 20
SEZIONE DELLA PUNTA... cm² 10
PASSO DELLE MISURE... cm 10
MASSA DELL' INCUDINE... kg 26
LUNGHEZZA DELL' ASTA... cm 100
MASSA DELL' ASTA..... kg 3.6

CARATTERISTICHE DELLO STRUMENTO



GEOSTUDIO

via Franceschini, 26

tel. 0522 811948

fax 0522 729865

Castelnovo ne' Monti (RE)

PROVA N. P2	ESECUTORE: <i>GEOSTUDIO Geologi Associati</i>	DATA: 21/04
COMMITTENTE: <i>Sig.ra Marisa Mazzoni</i>	LOCALITA': <i>BAISO (RE)</i>	
CANTIERE: <i>Monte Faraone</i>	D.L.: <i>Dr. Mattioli</i>	TAV. 4

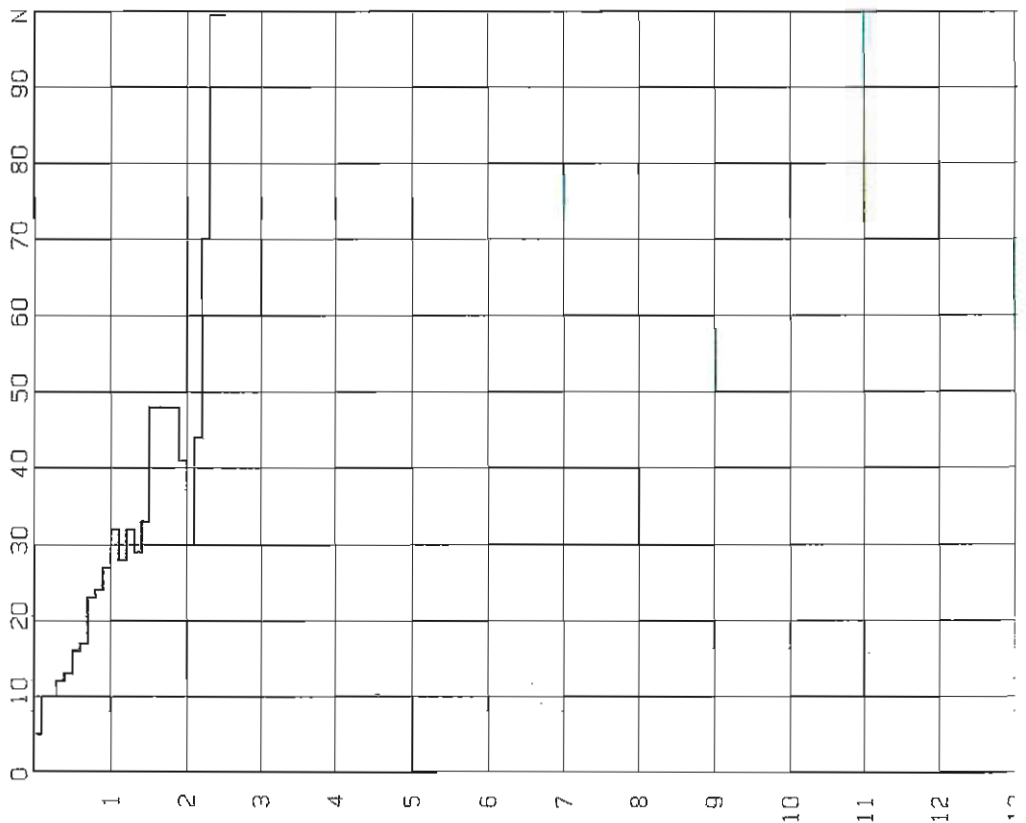
SONDAGGIO PENETROMETRICO DINAMICO

NOTE:

MASSA DEL MAGLIO..... kg 30
VOLATA DEL MAGLIO..... cm 20
SEZIONE DELLA PUNTA... cm² 10
PASSO DELLE MISURE... cm 10
MASSA DELL' INCUDINE... kg 26
LUNGHEZZA DELL' ASTA... cm 100
MASSA DELL' ASTA..... kg 3.6

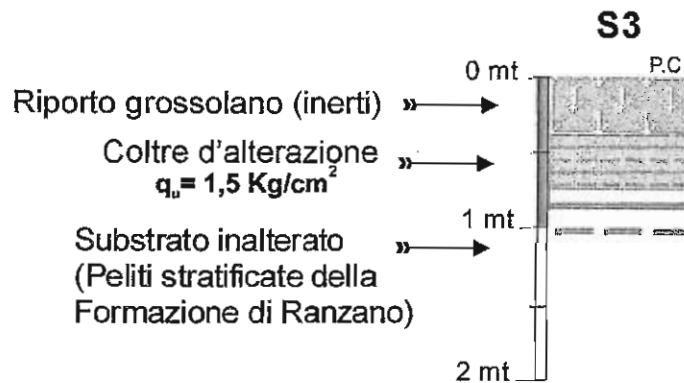
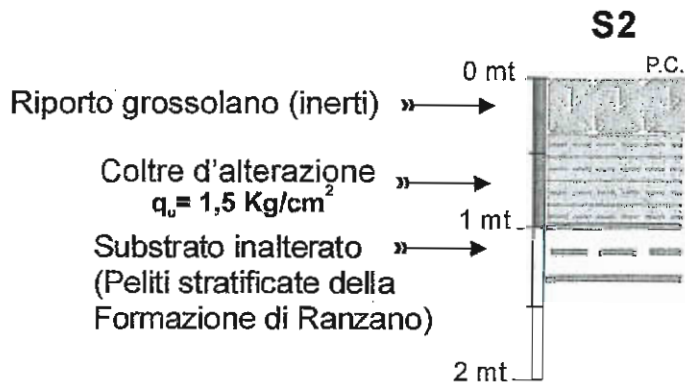
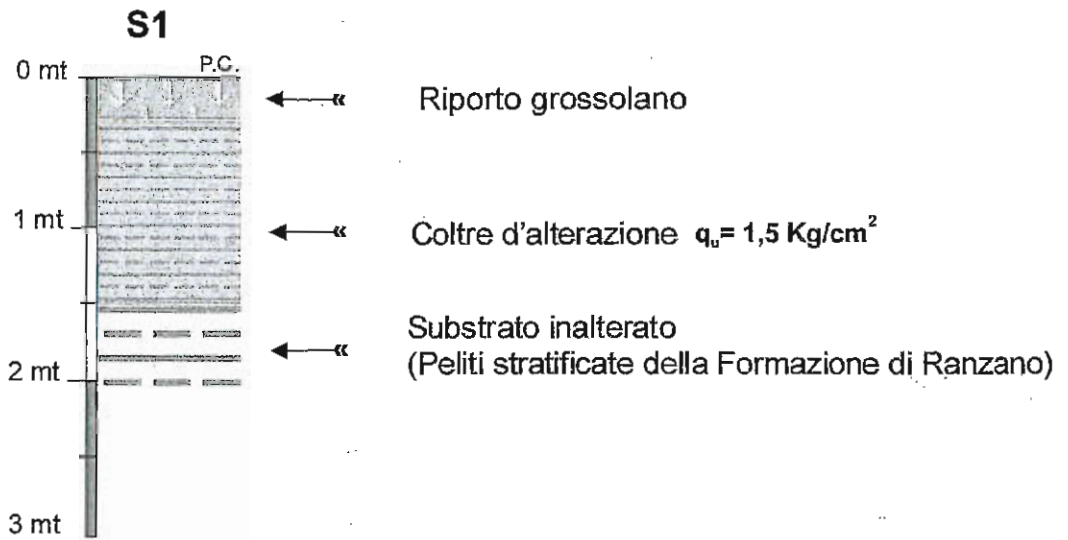
CARATTERISTICHE DELLO STRUMENTO

NUMERO DEI COLPI



RESISTENZA DINAMICA





P.C.: piano campagna

q_u = resistenza alla compressione semplice misurata
con penetrometro tascabile

**STRATIGRAFIA SAGGI
ESPLORATIVI E
CARATTERISTICHE
DELLE FONDAZIONI**

data: luglio 2002

comm: Sig.ra Marisa Mazzoni

dis: 

**TAVOLA
5**