

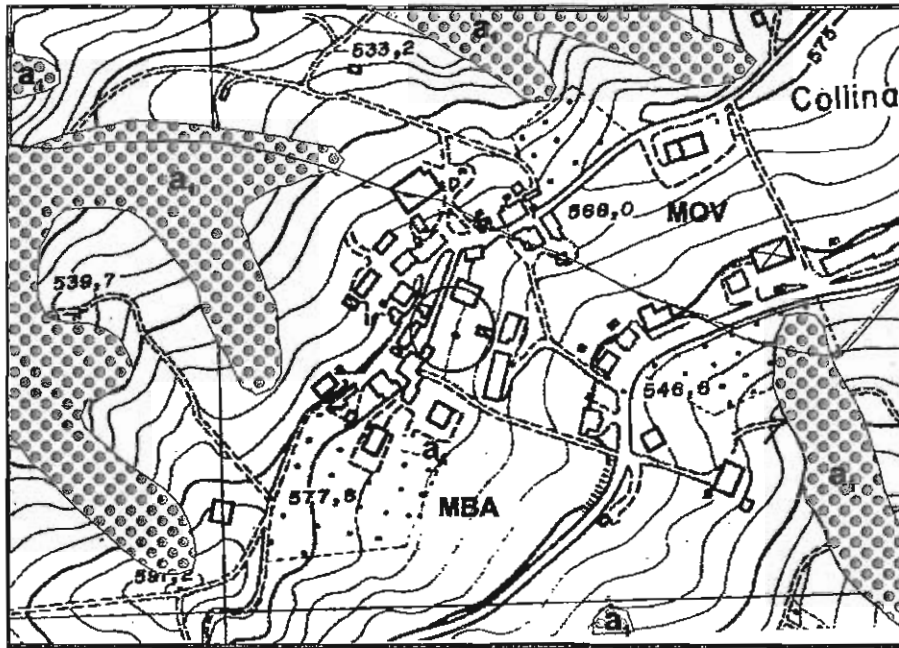
COMUNE DI BAISO  
Provincia di Reggio Emilia

**BAI 05**

**CENTROGEO SURVEY SNC**

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

Estratto C.T.R. Elemento n. 218 124 Baiso



scala 1:5.000



Ubicazione intervento previsto



Frana in evoluzione

**MBA**

Melange di Baiso

**MOV**

Formazione di Monte Venere

**INQUADRAMENTO  
GEOGRAFICO E GEOLOGICO**

data: luglio 2004

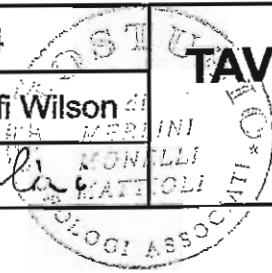
Comm: Sig. Astolfi Wilson

dis:

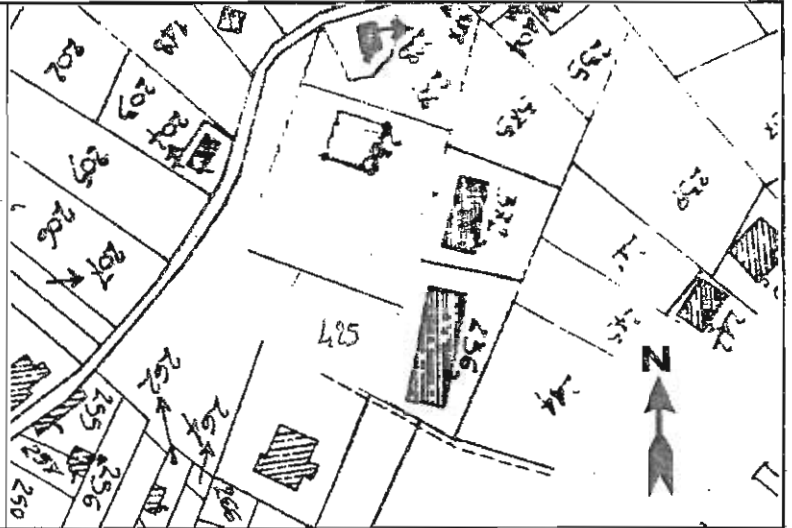
*Medina*

**TAVOLA**

**1**

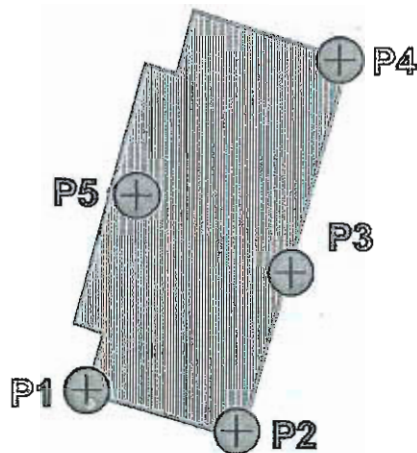


Comune di Baiso (RE)  
 Planimetria Catastale  
 scala 1:2.000  
 Foglio n.38  
 Mappale n.405



Lotti edificabili

PLANIMETRIA DI PROGETTO - scala 1:500



Sagoma edificio in progetto

P1 ⊕ Prove penetrometriche dinamiche

**ESTRATTO PLANIMETRIA  
 CATASTALE ED UBICAZIONE  
 PROVE GEOGNOSTICHE**

data: luglio 2004

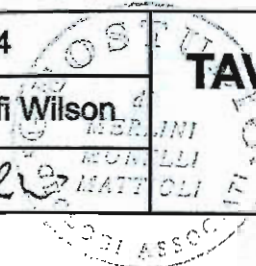
comm.: Sig. Astolfi Wilson

dis:

*Meloni*

**TAVOLA**

**2**



# GEOSTUDIO

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

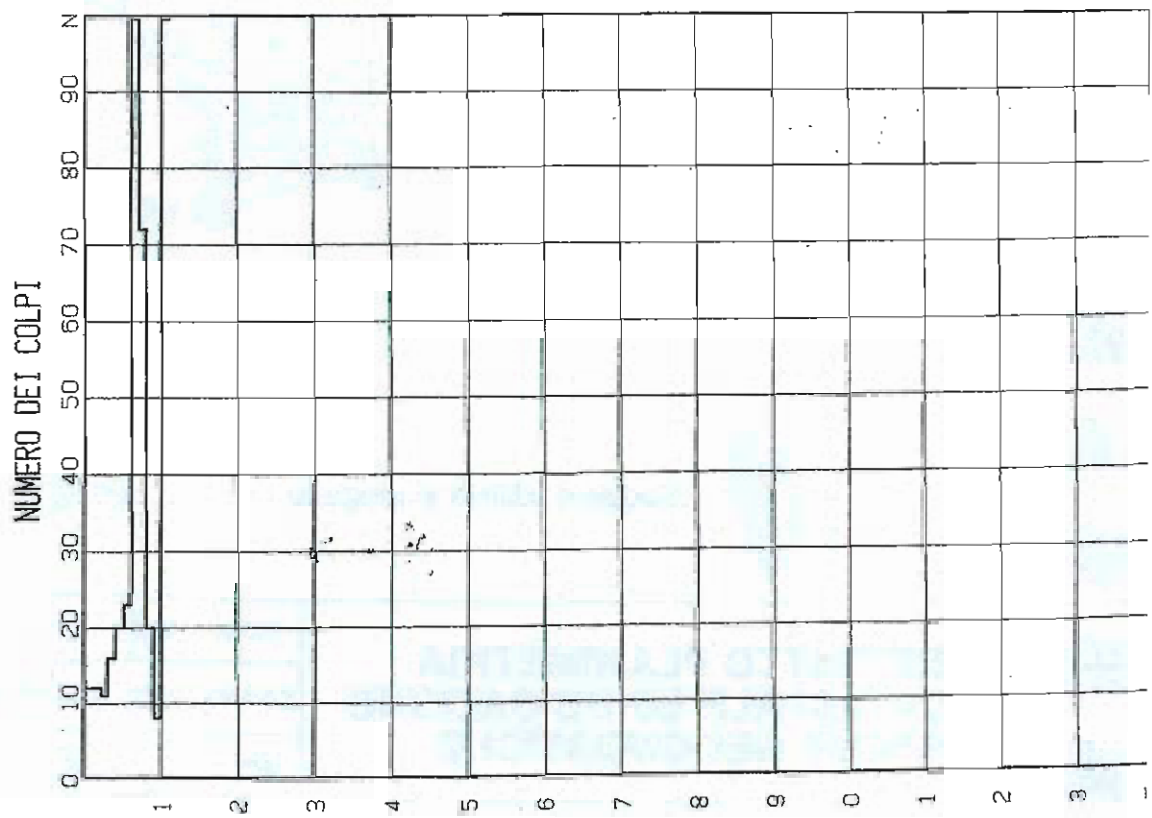
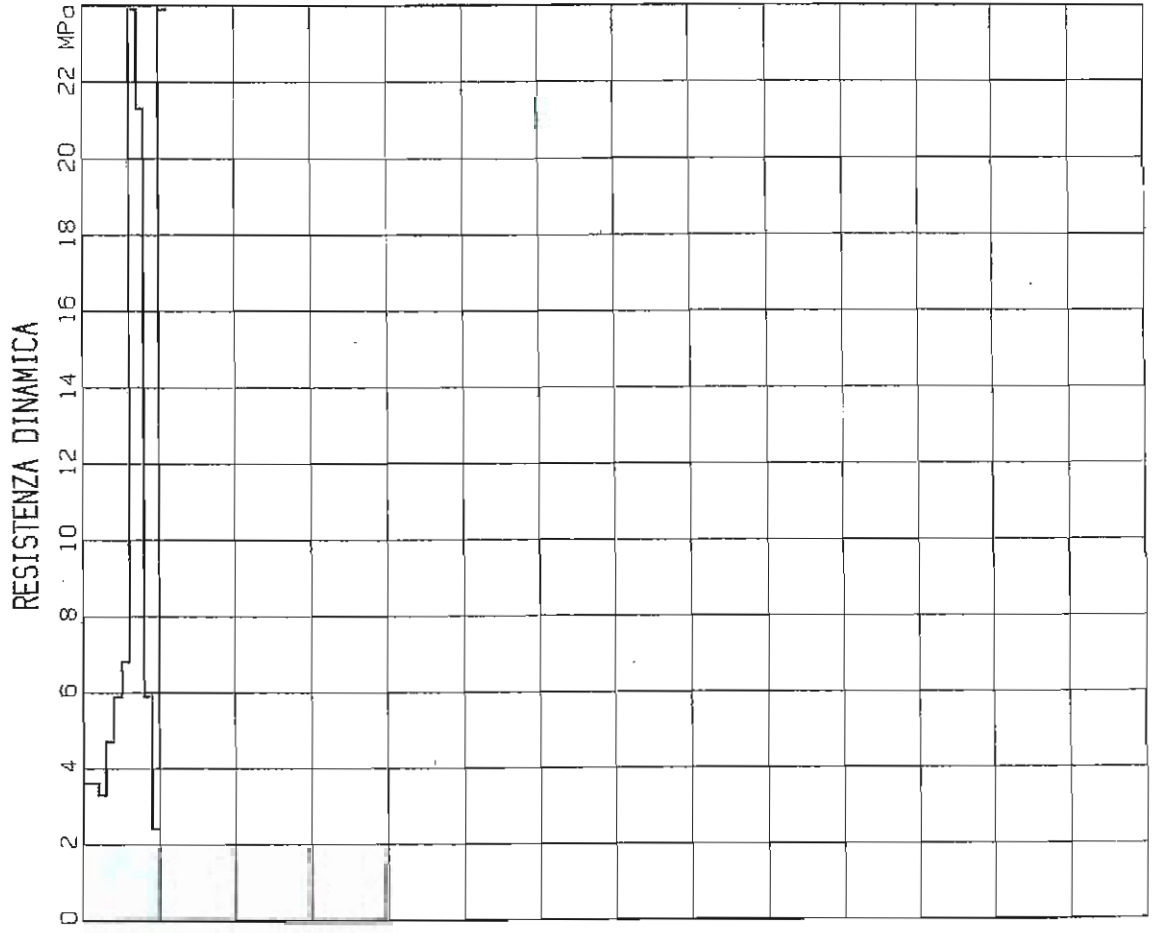
PROVA N. P1	ESECUTORE: GEOSTUDIO Geologi Associati	DATA: 22/07/04
COMMITTENTE: Sigg. Astolfi	LOCALITA': BAISO (RE)	
CANTIERE: Montipo'	D.L.: dr. Merlini	TAV. 3

## SONDAGGIO PENETROMETRICO DINAMICO

NOTE: Prova eseguita con punta fissa

MASSA DEL MAGLIO.....	kg	30
VOLATA DEL MAGLIO.....	cm	20
SEZIONE DELLA PUNTA.....	cm <sup>2</sup>	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)

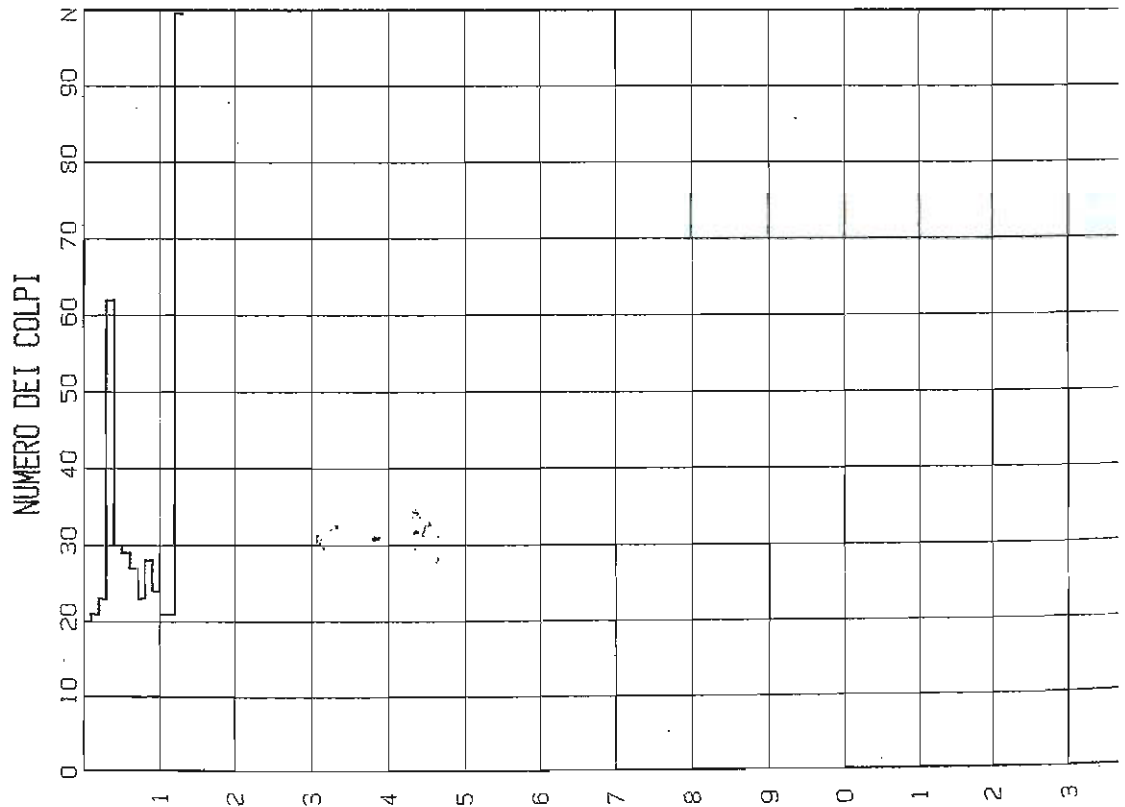
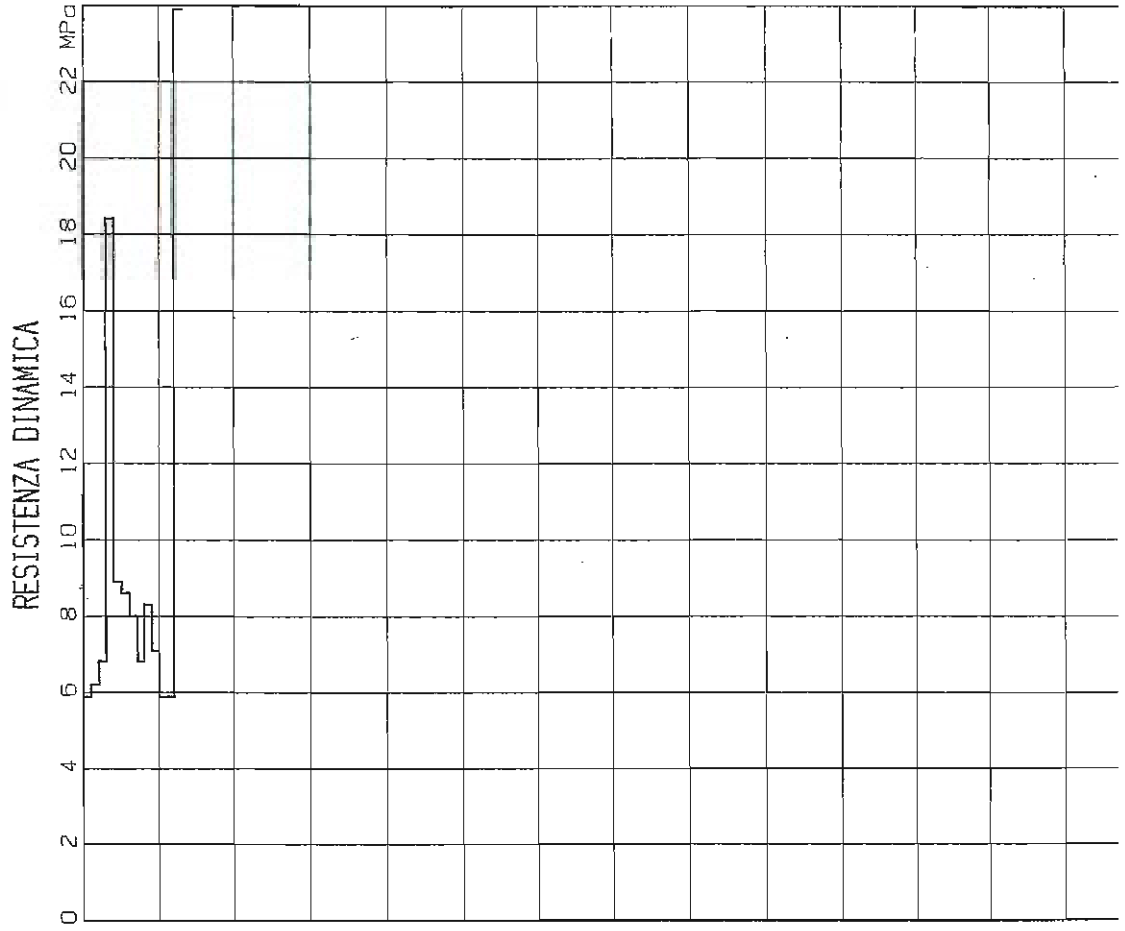
PROVA N. P2	ESECUTORE: <i>GEOSTUDIO Geologi Associati</i>	DATA: 22/07/04
COMMITTENTE: <i>Sigg. Astolfi</i>	LOCALITA': <i>BAISO (RE)</i>	
CANTIERE: <i>Montipo'</i>	D.L.: <i>dr. Merlini</i>	TAV. 4

## SONDAGGIO PENETROMETRICO DINAMICO

NOTE: Prova eseguita con punta fissa

MASSA DEL MAGLIO.....	kg	30
VOLATA DEL MAGLIO.....	cm	20
SEZIONE DELLA PUNTA....	cm <sup>2</sup>	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)

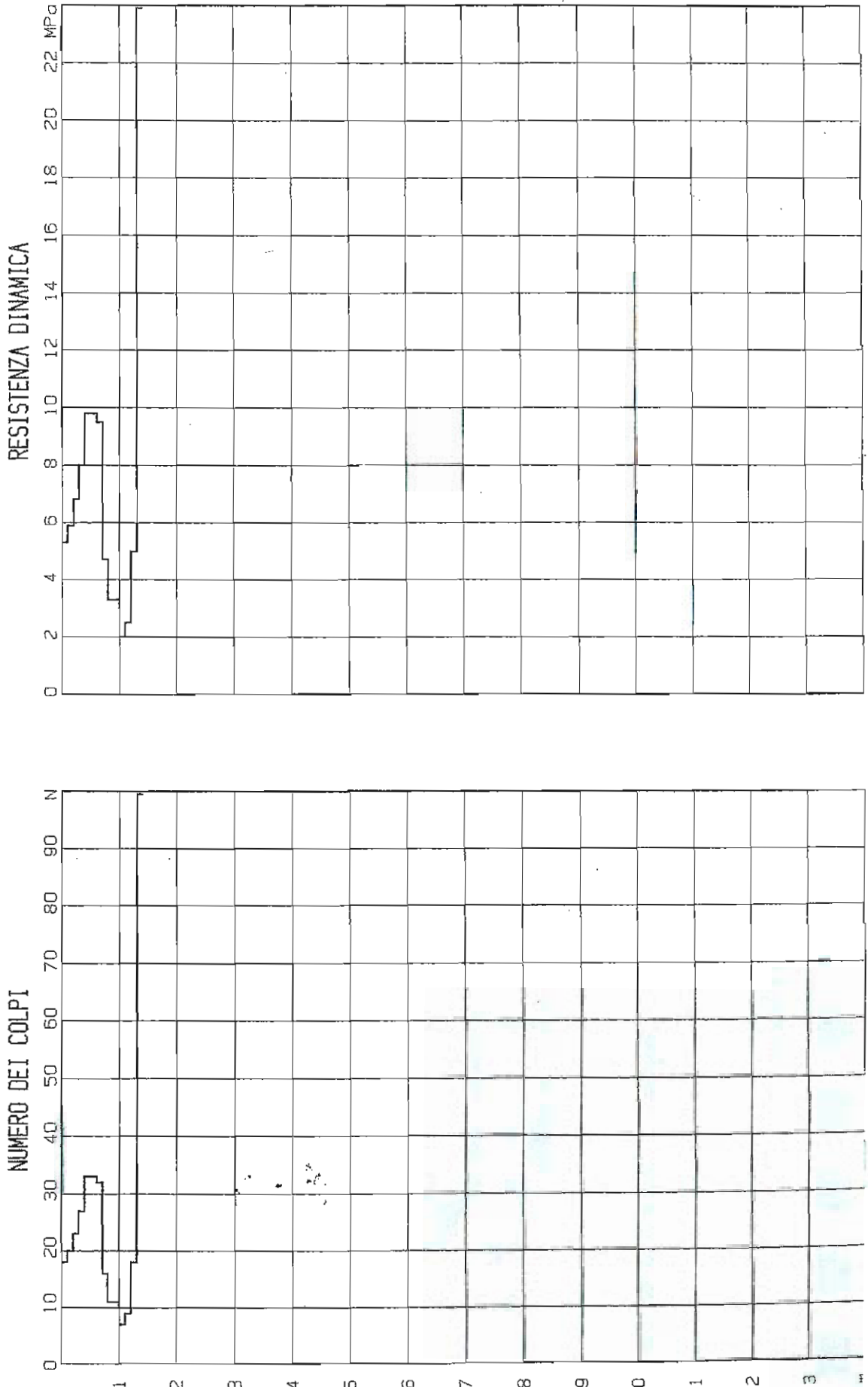
PROVA N. P3	ESECUTORE: GEOSTUDIO Geologi Associati	DATA: 22/07/04
COMMITTENTE: Sigg. Astolfi	LOCALITA': BAISO (RE)	
CANTIERE: Montipo'	D.L.: dr. Merlini	TAV. 5

## SONDAGGIO PENETROMETRICO DINAMICO

NOTE: Prova eseguita con punta fissa

MASSA DEL MAGLIO..... kg 30  
VOLATA DEL MAGLIO..... cm 20  
SEZIONE DELLA PUNTA... cm<sup>2</sup> 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)

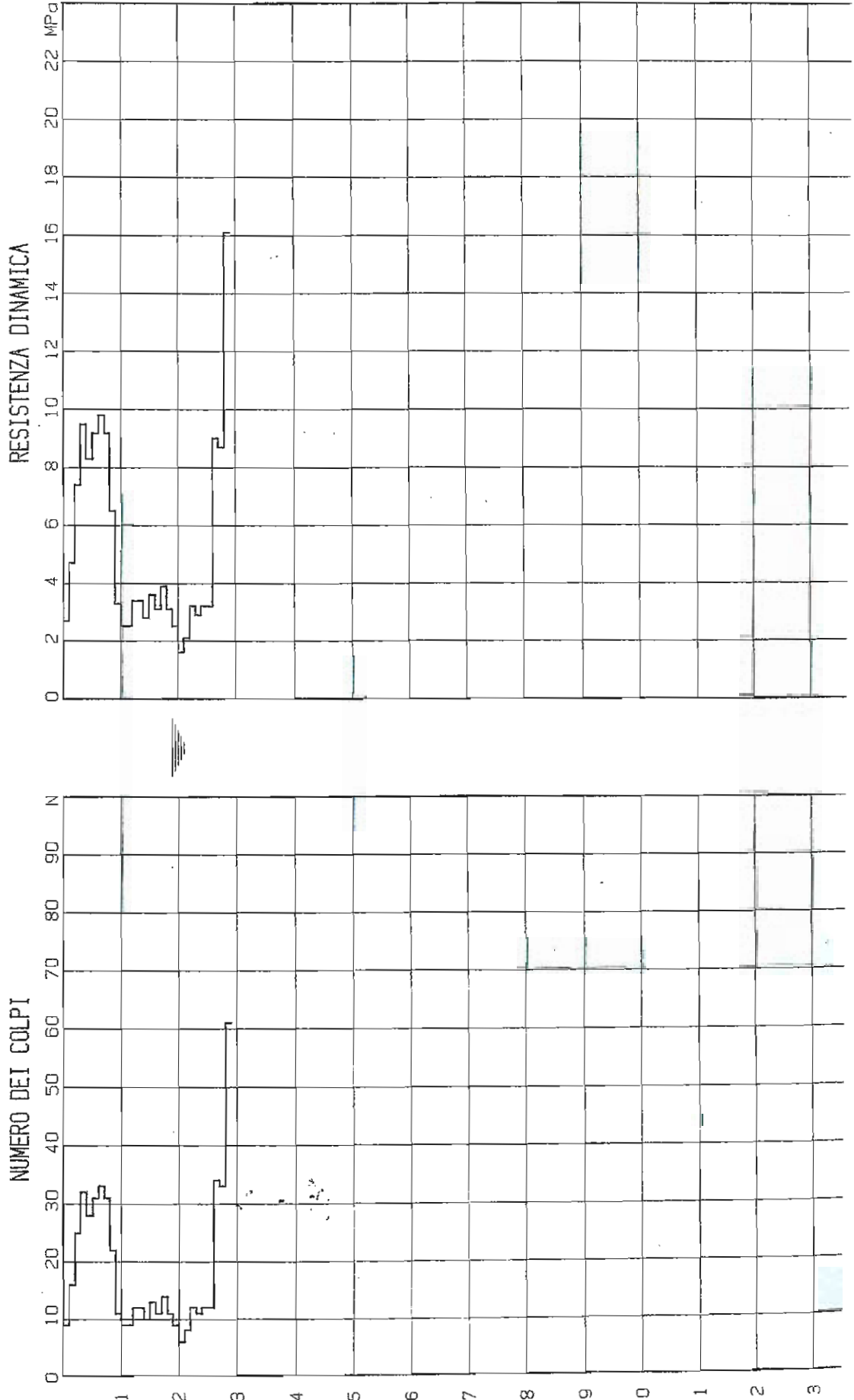
PROVA N. P4	ESECUTORE: GEOSTUDIO Geologi Associati	DATA: 22/07/04
COMMITTENTE: Sigg. Astolfi	LOCALITA': BAISO (RE)	
CANTIERE: Montipo'	D.L.: dr. Merlini	TAV. 6

## SONDAGGIO PENETROMETRICO DINAMICO

NOTE: Prova eseguita con punta fissa

MASSA DEL MAGLIO..... kg 30  
VOLATA DEL MAGLIO..... cm 20  
SEZIONE DELLA PUNTA... cm<sup>2</sup> 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. P5	ESECUTORE: GEOSTUDIO Geologi Associati	DATA: 22/07/04
COMMITTENTE: Sigg. Astolfi	LOCALITA': BAISO (RE)	
CANTIERE: Montipo'	D.L.: dr. Merlini	TAV. 7

## SONDAGGIO PENETROMETRICO DINAMICO

NOTE: Prova eseguita con punta fissa

Tracce di umidità a circa 1.5 metri dal piano campagna

MASSA DEL MAGLIO..... kg 30  
VOLATA DEL MAGLIO..... cm 20  
SEZIONE DELLA PUNTA... cm<sup>2</sup> 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

