

COMUNE DI BAISO
Provincia di Reggio Emilia

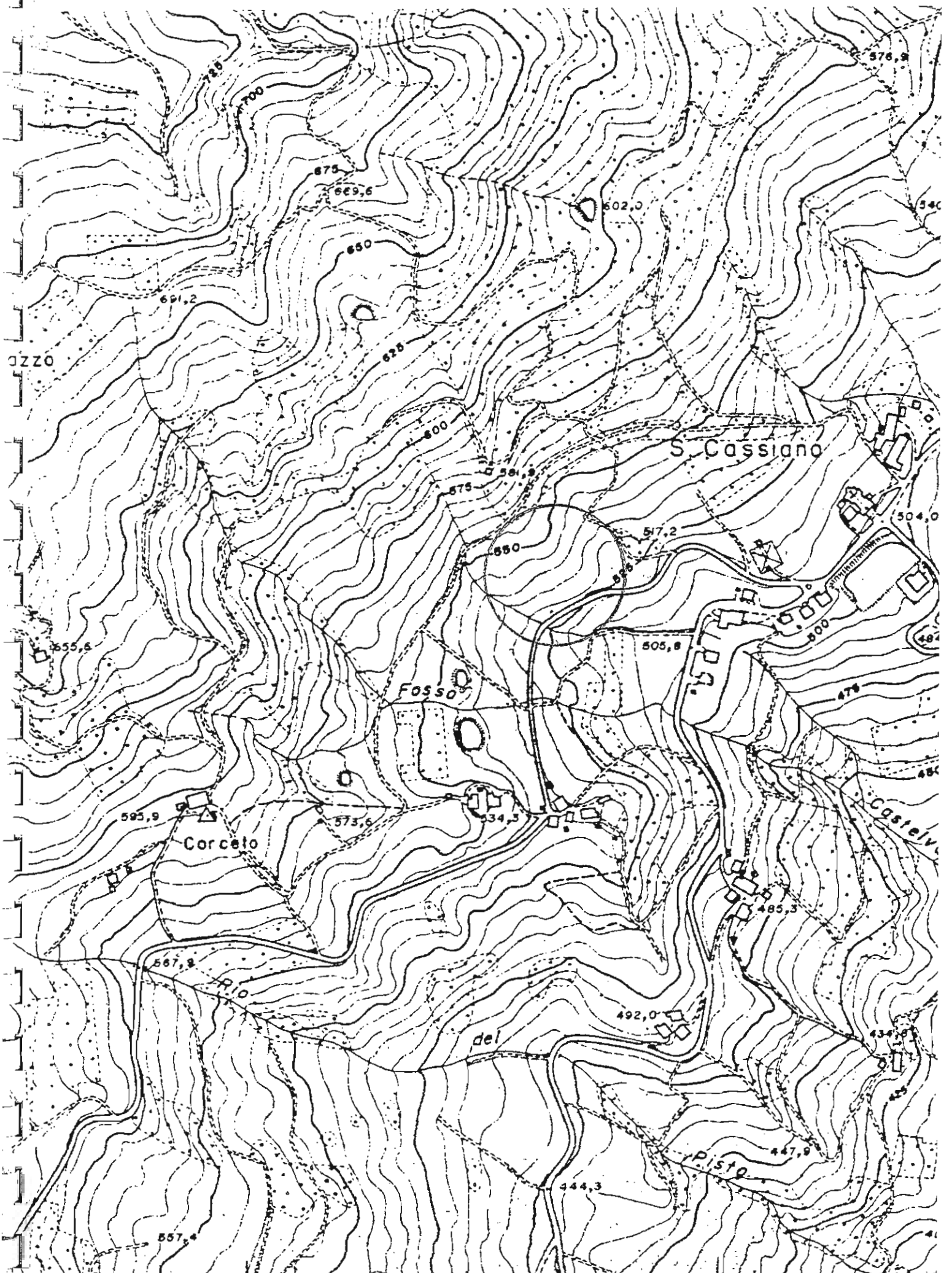
BAI 19

CENTROGEO SURVEY SNC

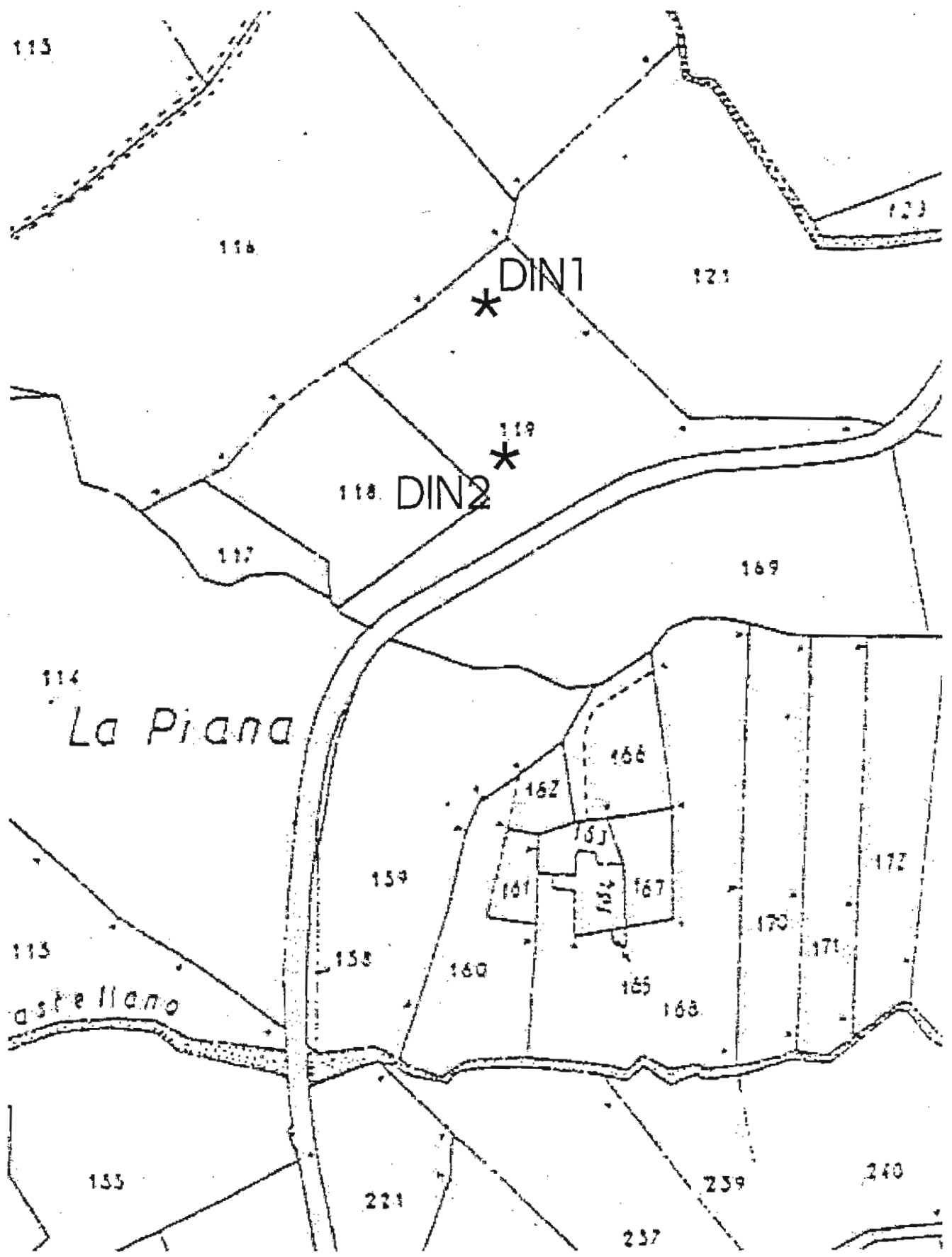
42015 Correggio (RE) - Piazza S. Quirino, 6 - tel 0522/641001 - Fax: 632162

STRALCIO DALLA C.T.R. IN SCALA 1 : 5000

Elemento n° 218164 - San Cassiano



UBICAZIONE INDAGINI PENETROMETRICHE



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 1

- committente : Mangani Monica - Monticelli Gianfranco
- lavoro : Domanda di variante al P.R.G.
- località : La Piana - San Cassiano di Baiso (RE)
- note :

- data : 04/10/2002
- quota inizio : p.c.
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0,00 - 0,10	3	11,9	1	0,90 - 1,00	11	43,6	1
0,10 - 0,20	3	11,9	1	1,00 - 1,10	12	45,2	2
0,20 - 0,30	2	7,9	1	1,10 - 1,20	15	56,5	2
0,30 - 0,40	2	7,9	1	1,20 - 1,30	19	71,5	2
0,40 - 0,50	2	7,9	1	1,30 - 1,40	24	90,4	2
0,50 - 0,60	4	15,9	1	1,40 - 1,50	27	101,7	2
0,60 - 0,70	4	15,9	1	1,50 - 1,60	44	165,7	2
0,70 - 0,80	6	23,8	1	1,60 - 1,70	70	263,6	2
0,80 - 0,90	6	23,8	1				

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : EMILIA (30)

- M (massa battente)= 30,00 kg - H (altezza caduta)= 0,20 m - A (area punta)= 10,00 cm² - D(diam. punta)= 35,70 mm

- Numero Colpi Punta N = N(10) [$\delta = 10$ cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

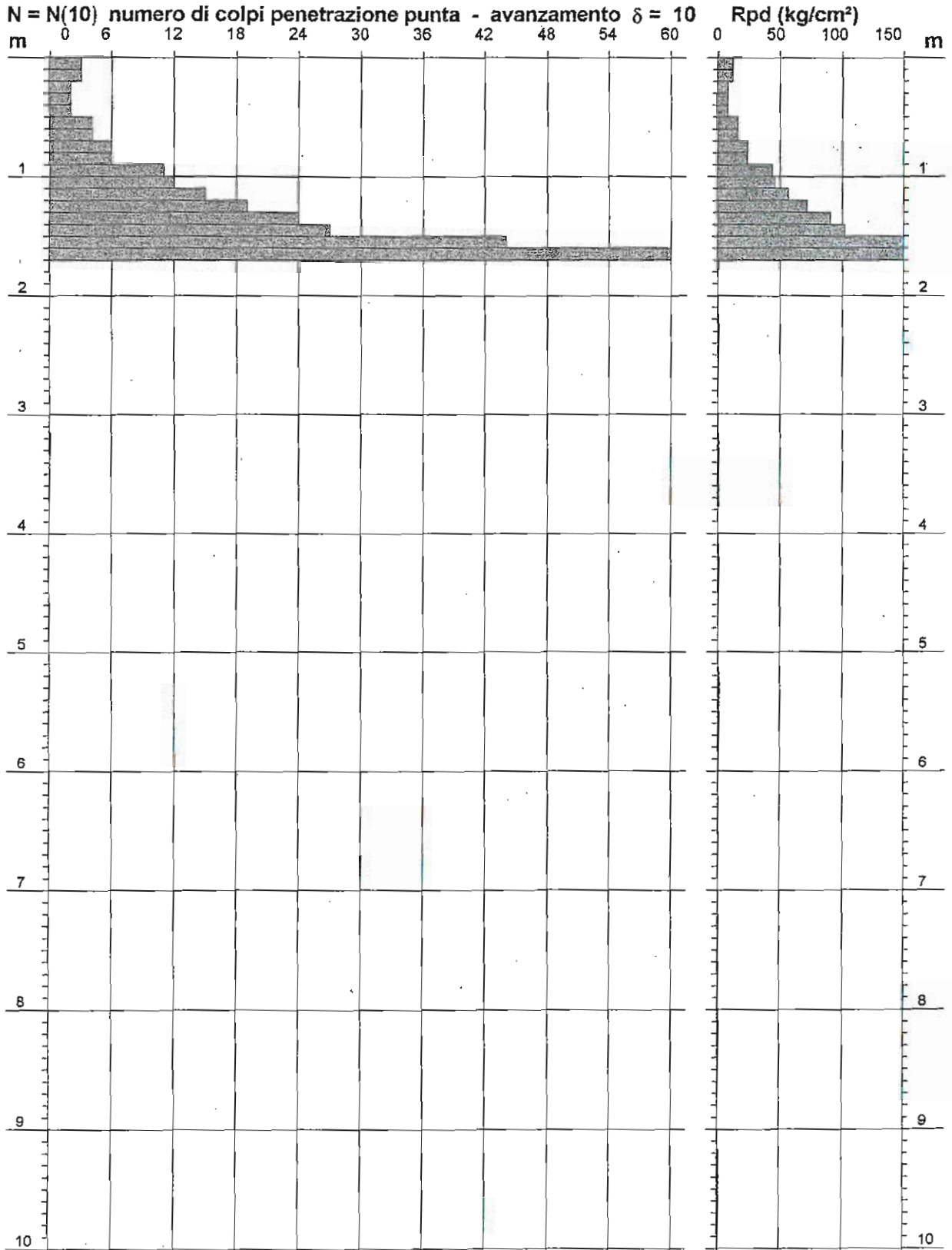
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

DIN 1

Scala 1: 50

- committente : Mangani Monica - Monticelli Gianfranco
 - lavoro : Domanda di variante al P.R.G.
 - località : La Piana - San Cassiano di Baiso (RE)
 - note :

- data : 04/10/2002
 - quota inizio : p.c.
 - prof. falda : Falda non rilevata
 - pagina : 1



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 2

- committente : Mangani Monica - Monticelli Gianfranco
- lavoro : Domanda di variante al P.R.G.
- località : La Piana - San Cassiano di Baiso (RE)
- note :

- data : 04/10/2002
- quota inizio : p.c.
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0,00 - 0,10	2	7,9	1	0,90 - 1,00	35	138,8	1
0,10 - 0,20	4	15,9	1	1,00 - 1,10	24	90,4	2
0,20 - 0,30	3	11,9	1	1,10 - 1,20	11	41,4	2
0,30 - 0,40	3	11,9	1	1,20 - 1,30	17	64,0	2
0,40 - 0,50	3	11,9	1	1,30 - 1,40	27	101,7	2
0,50 - 0,60	4	15,9	1	1,40 - 1,50	50	188,3	2
0,60 - 0,70	5	19,8	1	1,50 - 1,60	46	173,2	2
0,70 - 0,80	10	39,6	1	1,60 - 1,70	70	263,6	2
0,80 - 0,90	25	99,1	1				

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : EMILIA (30)

- M (massa battente)= 30,00 kg - H (altezza caduta)= 0,20 m - A (area punta)= 10,00 cm² - D(diam. punta)= 35,70 mm

- Numero Colpi Punta N = N(10) [$\delta = 10$ cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

DIN 2

Scala 1: 50

- committente : Mangani Monica - Monticelli Gianfranco
- lavoro : Domanda di variante al P.R.G.
- località : La Piana - San Cassiano di Baiso (RE)
- note :

- data : 04/10/2002
- quota inizio : p.c.
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

