

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 2

- indagine : Costruzione fabbricato
- cantiere : Via del Gallerone
- località : Pomarance (PI)
- note : Prova conclusa con rifiuto strumentale

- data : 14/07/2008
- quota inizio : p.c.
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,10	3	16,9	—	1	0,60 - 0,70	37	208,1	—	1
0,10 - 0,20	3	16,9	—	1	0,70 - 0,80	30	168,8	—	1
0,20 - 0,30	3	16,9	—	1	0,80 - 0,90	29	163,1	—	1
0,30 - 0,40	15	84,4	—	1	0,90 - 1,00	34	191,3	—	1
0,40 - 0,50	25	140,6	—	1	1,00 - 1,10	37	195,9	—	2
0,50 - 0,60	33	185,6	—	1	1,10 - 1,20	100	529,4	—	2

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 30-20 4x4

- M (massa battente)= 30,00 kg - H (altezza caduta)= 0,20 m

- Numero Colpi Punta N = N(10) [δ = 10 cm]

- A (area punta)= 10,00 cm² - D(diam. punta)= 35,70 mm

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO