

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 2

- indagine : Costruzione servizi igienici
- cantiere : Scorzanera
- località : Comune di Pomarance (PI)
- note : Prova conclusa con rifiuto strumentale

- data : 20/01/2011
- 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	1	5,6	---	1	1,70 - 1,80	3	15,9	---	2
0,10 - 0,20	1	5,6	---	1	1,80 - 1,90	2	10,6	---	2
0,20 - 0,30	1	5,6	---	1	1,90 - 2,00	4	21,2	---	2
0,30 - 0,40	1	5,6	---	1	2,00 - 2,10	3	15,0	---	3
0,40 - 0,50	2	11,3	---	1	2,10 - 2,20	4	20,0	---	3
0,50 - 0,60	2	11,3	---	1	2,20 - 2,30	4	20,0	---	3
0,60 - 0,70	3	16,9	---	1	2,30 - 2,40	2	10,0	---	3
0,70 - 0,80	2	11,3	---	1	2,40 - 2,50	4	20,0	---	3
0,80 - 0,90	3	16,9	---	1	2,50 - 2,60	4	20,0	---	3
0,90 - 1,00	3	16,9	---	1	2,60 - 2,70	5	25,0	---	3
1,00 - 1,10	3	15,9	---	2	2,70 - 2,80	5	25,0	---	3
1,10 - 1,20	3	15,9	---	2	2,80 - 2,90	7	35,0	---	3
1,20 - 1,30	2	10,6	---	2	2,90 - 3,00	5	25,0	---	3
1,30 - 1,40	2	10,6	---	2	3,00 - 3,10	8	37,9	---	4
1,40 - 1,50	3	15,9	---	2	3,10 - 3,20	12	56,8	---	4
1,50 - 1,60	3	15,9	---	2	3,20 - 3,30	100	473,7	---	4
1,60 - 1,70	2	10,6	---	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) [$\delta = 10$ cm]

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

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO