

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 2

- committente : DOTT. NARDI
- lavoro : SCUOLA
- località : SERRAZZANO
- note :

- data : 10/12/2019
- quota inizio : 0
- 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 - 0,30	4	30,9	----	1	4,80 - 5,10	2	11,0	----	4
0,30 - 0,60	4	30,9	----	1	5,10 - 5,40	13	71,6	----	4
0,60 - 0,90	4	30,9	----	1	5,40 - 5,70	15	75,4	----	5
0,90 - 1,20	3	20,4	----	2	5,70 - 6,00	18	90,5	----	5
1,20 - 1,50	3	20,4	----	2	6,00 - 6,30	15	75,4	----	5
1,50 - 1,80	3	20,4	----	2	6,30 - 6,60	8	40,2	----	5
1,80 - 2,10	4	27,2	----	2	6,60 - 6,90	8	40,2	----	5
2,10 - 2,40	3	20,4	----	2	6,90 - 7,20	7	32,4	----	6
2,40 - 2,70	3	18,3	----	3	7,20 - 7,50	7	32,4	----	6
2,70 - 3,00	2	12,2	----	3	7,50 - 7,80	8	37,0	----	6
3,00 - 3,30	3	18,3	----	3	7,80 - 8,10	9	41,6	----	6
3,30 - 3,60	2	12,2	----	3	8,10 - 8,40	6	27,8	----	6
3,60 - 3,90	1	6,1	----	3	8,40 - 8,70	6	25,7	----	7
3,90 - 4,20	1	5,5	----	4	8,70 - 9,00	13	55,7	----	7
4,20 - 4,50	3	16,5	----	4	9,00 - 9,30	26	111,3	----	7
4,50 - 4,80	2	11,0	----	4	9,30 - 9,60	42	179,8	----	7

P408

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : SCPT

- M (massa battente)= 73,00 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,27 cm² - D(diam. punta)= 50,80 mm

- Numero Colpi Punta N = N(30) [$\delta = 30$ cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

DIN 2

Scala 1: 50

- committente : DOTT. NARDI
- lavoro : SCUOLA
- località : SERRAZZANO
- note :

- data : 10/12/2019
- quota inizio : 0
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

