

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 3

- 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	5	38,6	----	1	2,40 - 2,70	6	36,5	----	3
0,30 - 0,60	2	15,4	----	1	2,70 - 3,00	9	54,8	----	3
0,60 - 0,90	2	15,4	----	1	3,00 - 3,30	6	36,5	----	3
0,90 - 1,20	4	27,2	----	2	3,30 - 3,60	6	36,5	----	3
1,20 - 1,50	3	20,4	----	2	3,60 - 3,90	9	54,8	----	3
1,50 - 1,80	4	27,2	----	2	3,90 - 4,20	9	49,6	----	4
1,80 - 2,10	5	34,1	----	2	4,20 - 4,50	100	550,9	----	4
2,10 - 2,40	4	27,2	----	2					

P409

- 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) [δ = 30 cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

DIN 3

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

