

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 1

- 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	13	100,4	----	1	0,60 - 0,90	100	772,3	----	1
0,30 - 0,60	24	185,4	----	1					

P406

- 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) [ϕ = 30 cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

DIN 1

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

