

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA  
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 1 BIS

- 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 <sup>2</sup> )	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,30	10	77,2	----	1	0,60 - 0,90	56	432,5	----	1
0,30 - 0,60	25	193,1	----	1					

**P407**- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **SCPT**- M (massa battente)= **73,00 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m** - A (area punta)= **20,27 cm<sup>2</sup>** - 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 1 BIS

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

