

# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

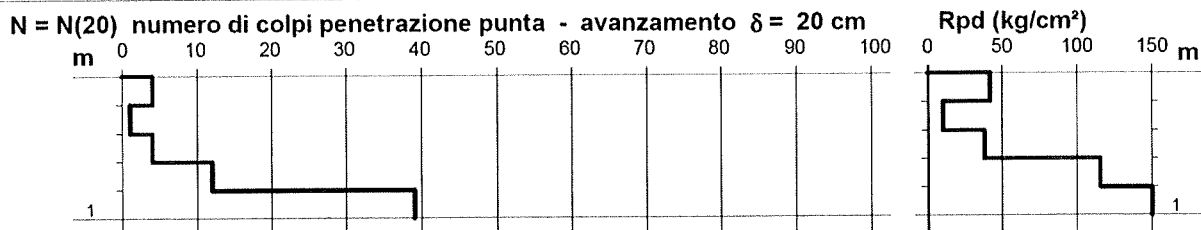
DIN 1

Scala 1: 50

- cantiere : Monteverdi 1B  
- lavoro : Nuova centrale  
- località : Monteverdi (PI)

- data prova : 27/03/2014  
- quota inizio : piano campagna  
- prof. falda : Falda non rilevata  
- data emiss. : 28/03/2014

- note :



# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

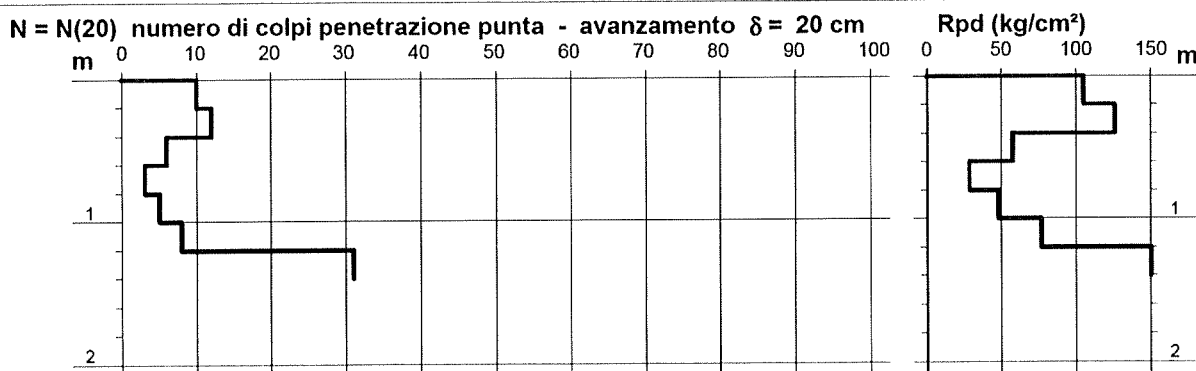
DIN 2

Scala 1: 50

- cantiere : Monteverdi 1B  
- lavoro : Nuova centrale  
- località : Monteverdi (PI)

- data prova : 27/03/2014  
- quota inizio : piano campagna  
- prof. falda : Falda non rilevata  
- data emiss. : 28/03/2014

- note :



# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

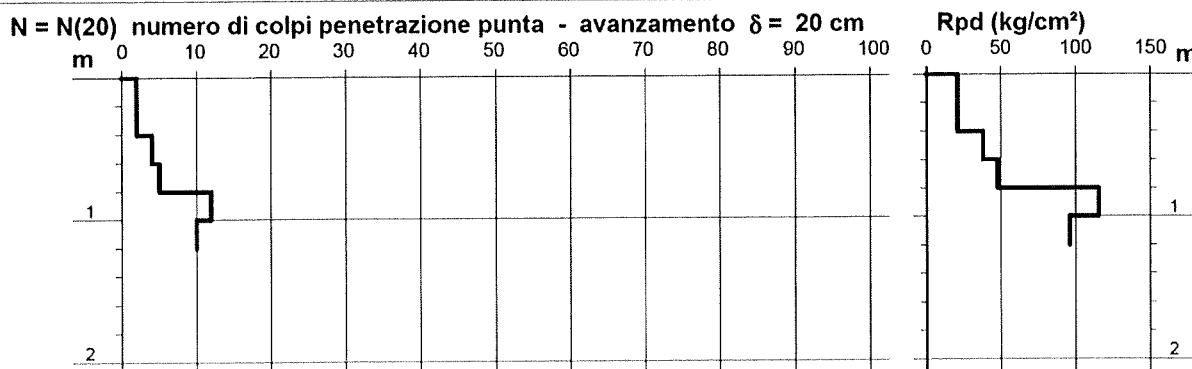
DIN 3

Scala 1: 50

- cantiere : Monteverdi 1B  
- lavoro : Nuova centrale  
- località : Monteverdi (PI)

- data prova : 27/03/2014  
- quota inizio : piano campagna  
- prof. falda : Falda non rilevata  
- data emiss. : 28/03/2014

- note :



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **DPSH (S. Heavy)**

- M (massa battente)= **63,50 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m**

- Numero Colpi Punta  $N = N(20)$  [ $\delta = 20$  cm]

- A (area punta)= **20,43 cm²** - D(diam. punta)= **51,00 mm**

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **NO**