

GEOSERVIZI S.n.c. di Cosco & Spadaro

Via Ugo Foscolo, 14
56010 Ghezzano (PI)

Riferimento: 112-12

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 1

- committente : COMUNE DI POMARANCO
- lavoro :
- località : MONTECERBOLI
- note :

- data : 28/06/2012
- quota inizio : 0
- prof. falda : 0,00 m da quota inizio
- 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	3	23,2	---	1	0,90 - 1,20	60	408,7	---	2
0,30 - 0,60	22	169,9	---	1	1,20 - 1,50	100	681,1	---	2
0,60 - 0,90	33	254,9	---	1					

- 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

GEOSERVIZI S.n.c. di Cosco & Spadaro

Via Ugo Foscolo, 14
56010 Ghezzano (PI)

Riferimento: 112-12

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

DIN 1

DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

Scala 1: 50

- committente : COMUNE DI POMARANCE

- data : 28/06/2012

- lavoro :

- quota inizio : 0

- località : MONTECERBOLI

- prof. falda : 0,00 m da quota inizio

- note :

- pagina : 1

