

**PENETROMETRO UTILIZZATO ..... Penetrometro Pesante tipo "TERZAGHI"  
(DPH)**

Peso maglio di battuta .....	73.5	Kg
Altezza di caduta .....	75	cm
Lunghezza asta di punta .....	150	cm
Lunghezza aste a seguire .....	120	cm
Peso aste .....	7	kg
Diametro esterno aste .....	34	mm
Diametro base punta conica .....	51	mm
Angolo apertura cono punta .....	60°	
Penetrazione standard N <sub>SCPT</sub> .....	30	cm
Diametro esterno rivestimento .....	48	mm

**Relazione di legame tra N<sub>SCPT</sub> (Standard Cone Penetration Test) ed N<sub>SPT</sub> (Standard Penetration Test)**

$$N_{SPT} = 1.14 \times N_{SCPT}$$

INDAGINE PENETROMETRICA PER PROGETTO DI EDIFICAZIONE CARATTERISTICHE PENETROMETRO IMPIEGATO  
NUOVO CAPANNONE IN AMPLIAMENTO A FABBRICATO ESISTENTE E DIAGRAMMI PROVE P1-P2-P3  
IN VIA SAN SEVERO DI OGGIONA CON SANTO STEFANO (VARESE)

STUDIO GEOTECNICO DOTT. LUCIANO BARATTI - VARESE VARESE, 31.07.2012  
Via Staurenghi, 24 - Tel/Fax 0332.234651/0332.216063-info@studiobaratti.com

ALLEGATO N. 03b