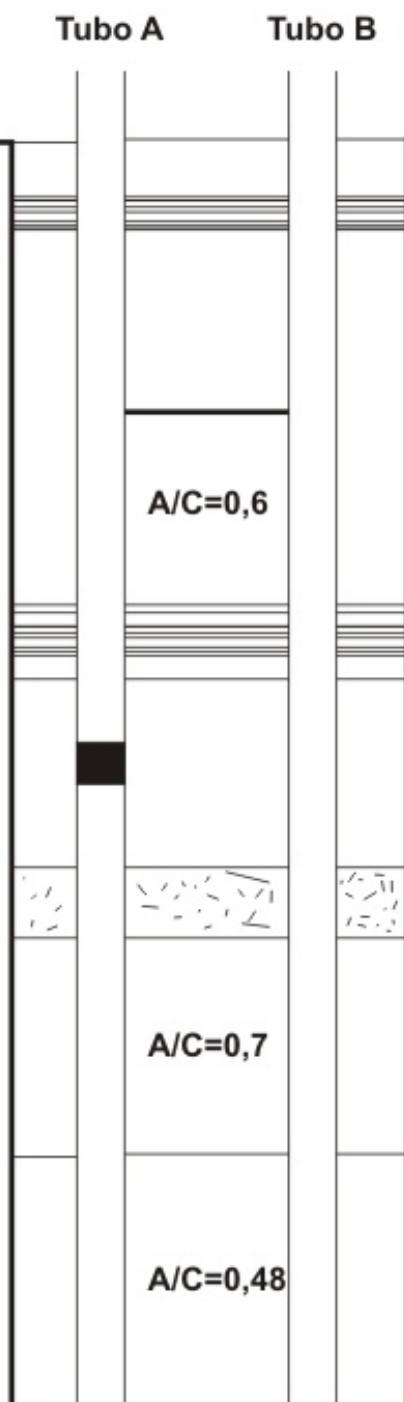


PALO PROVA: sezione AB



Da -1 a -1,5 m: Telo in PVC (disposto orizzontalmente)

-3,45 m: Tubolare in acciaio (saldato ai tubi)

Da -6 a -6,9 m: Tavole in legno da carpenteria

Da -8 a -8,4 m: Tubo A coperto da un foglio di plastica morbida di spessore 2 mm

Da -9 a -9,6 m: Strato di terre

Da fondo palo a quota -14 m: cls con $A/C = 0,48$

Da -14 a -9,6 m: cls con $A/C = 0,7$

Da -9 m a testa palo: cls con $A/C = 0,5$

0 80 160 240 320 400 480 μ s

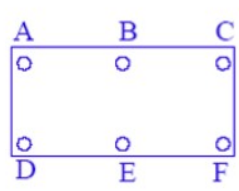
ENTE COMMITTENTE:

M.A.E. srl

LOCALITA': palo sperimentale

DATA E ORA: 26/03/2003 16.34.56

DISPOSIZIONE TUBI:



INFORMAZIONI SUI TUBI:

diametro interno (mm): 6
distanza assi (cm): 78

INFORMAZIONI SUL PALO:

diametro (m): 1
quote (m): base=14,61 testa=0,6
data di getto: 03/04/1997

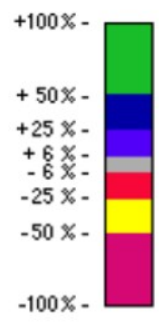
PASSO DI MISURA (cm): 5

VEL. MAX. SONDE (cm/s): 3,5

NOTE:

direzione: salita
cemento IVB 32,5 R CEMENTIR

velocità media (m/s): 3602,2



LABORATORIO:



FIRMA:

Località: palo sperimentale	Codice: MAE srl	Data: 26/03/03	Ora: 16:34
Potenza: Alta	Guadagno: 2V	Base Tempi: 800ns	Campioni: 641
Profond: (cm) 1461	Inten: (cm) 5	Misure: 280	Direzione: salita
Inibiz: (μs) 0	Distan: (M) 0,78		

