

TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - AMBIENTE
SERVIZI PER INGEGNERIA GEOTECNICA
ORGANISMO NOTIFICATO D. GEE 89/106 N° 1372
AUTORIZZ. MIN. II. TT. ART. 20 LEGGE 1086/71
AUTORIZZ. MIN. II. TT. DPR. 380/01 - CIRC. 349/99
PROVE GEOTECHNICHE SUI TERRENI E SULLE ROCCE

Sede legale:

Via C. Pizzorno, 12
28078 Romagnano Sesia (No)
Tel. +39 - 0163.885.111
Fax. +39 - 0163.885.028

Sede amministrativa:

Statale Valsesia, 20
13035 Lenta (Vc)
Tel. +39 - 0163.885.111
Fax. +39 - 0163.885.028

Unità locali:

13836 Cossato (Bi) - Via Corridoni, 54
00161 Roma - Via De Rossi, 4
E-mail: tecnopiemonte@tecnopiemonte.com - www.tecnopiemonte.com

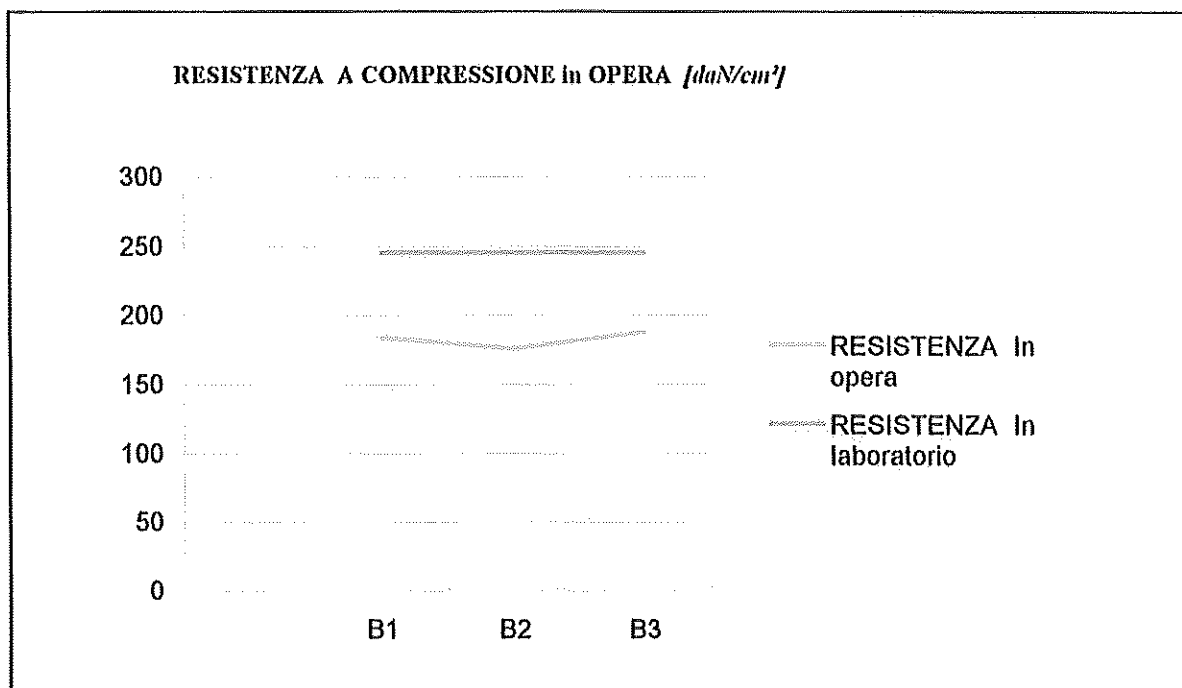
Rapporto di prova n° 000258 del 03/08/2009
Pagina n° 2 di 3

RESISTENZA A COMPRESSIONE

- Modalità di prova : UNI EN 196 p.te 1
Regolamento Tecno Piemonte RMV03/ma Rev00.
- Tipologia di provini : - Geometria: carote diametro cm 6
- Compattamento: stipamento manuale con fratazzo
- Condizioni di stagionatura: - Primi 7 gg: stesse condizioni ambientali della posa
- Dall'ottavo giorno: 20°C ± 1°C
- Denominazione massetto: Silomass TOPCEM

Alle scadenze previste da normativa le carote sono state opportunamente lavorate, realizzando i provini delle caratteristiche geometriche richieste per la prova di compressione.

RISULTATI



Resistenza media a compressione: 182 daN/cm²

Altre caratteristiche: Massa volumica media 2,16 Kg/m³
Trasmittanza termica media 1,5 W/(m · K)

È vietata la riproduzione parziale di questo documento, senza autorizzazione scritta della Tecno Piemonte.

P. IVA 00590090031 - R.E.A. NO 136553 - CAP. SOC. € 2.300.000,00 I.V. - TRIB. NO 7192