

TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - AMBIENTE
SERVIZI PER INGEGNERIA GEOTECNICA
ORGANISMO NOTIFICATO D. CEE 89/106 N° 1372
AUTORIZZ. MIN. II. TT. ART. 20 LEGGE 1086/71
AUTORIZZ. MIN. II. TT. DPR. 380/01 - CIRCO. 349/99
PROVE GEOTECNICHE 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 (Ve)
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

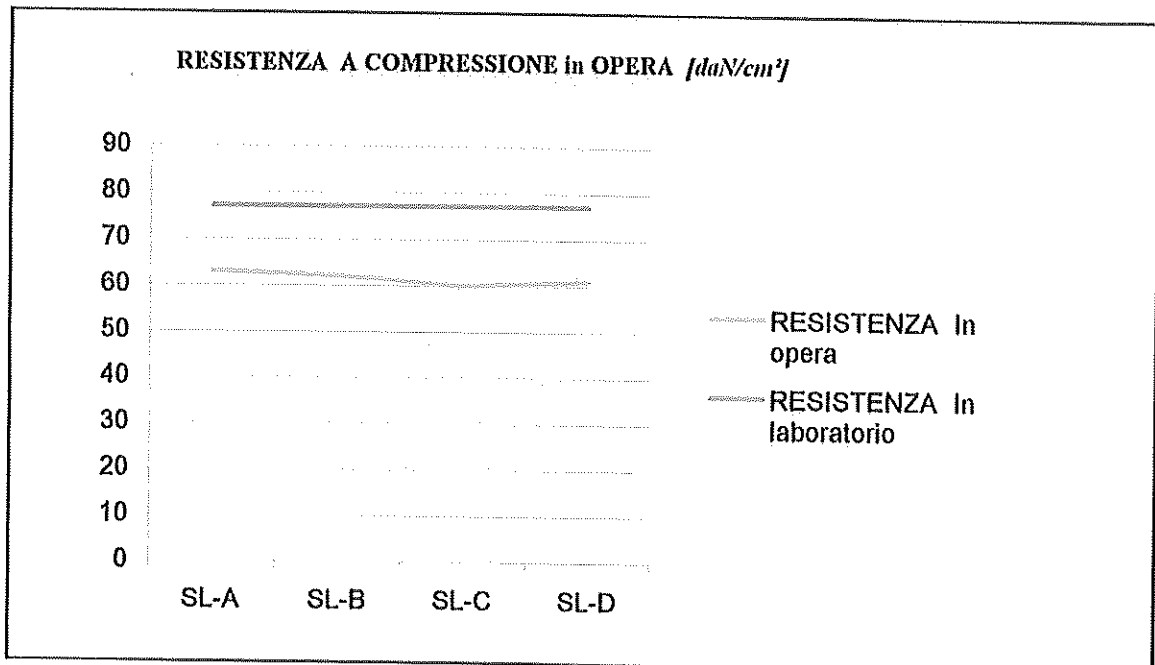
Rapporto di prova n° 000259 del 03/08/2009
Pagina n° 2 di 2

RESISTENZA A COMPRESSIONE

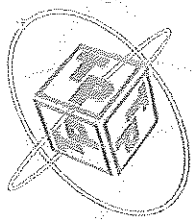
- Modalità di prova : UNI EN 196 p.te 1
Regolamento Tecno Piemonte RMV03/ma Rev00.
- Tipologia di provini : - Geometria: carote diametro cm 6
- Compattamento: stipamento manuale con fratazzo
- Condizioni di stagionatura: - Primi 7 gg: stesse condizioni ambientali della posa
- Dall'ottavo giorno: 20°C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

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: 61,50 daN/cm²



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - AMBIENTE
SERVIZI PER INGEGNERIA GEOTECNICA
ORGANISMO NOTIFICATO D. CEE 89/106 N° 1372
AUTORIZZ. MIN. II. TT. ART. 20 LEGGE 1080/71
AUTORIZZ. MIN. II. TT. DPR. 380/01 - CIRC. 319/99
PROVE GEOTECNICHE 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

	Committente:		
	EMMEZETA S.n.c. Via della Pace, 31 SAN ZENO NAVIGLIO (BS)		
RAPPORTO DI PROVA N°		000259	DEL
			03/08/2009
			<i>Pagina</i> n° 1 di 2

SETTORE	CEMENTI
----------------	----------------

CANTIERE	Brescia	
IMPRESA	---	
DESCRIZIONE MATERIALE	Massetti per pavimentazione interna mod. LECASIO CEM.	MODALITA'
	Luogo del prelievo: cantieri nelle località sopra citate Sigla campioni SL-A, SL-B, SL-C, SL-D.	Prelevato da tecnici del laboratorio.

PROVE ESEGUITE	NORMA DI RIFERIMENTO
- Determinazione della resistenza a compressione su carote prelevate in cantiere	UNI EN 196 p.te 1

Il presente rapporto di prova consta di n° 2 (due) pagine.

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova (UNI CEI EN ISO/IEC 17025)

LO SPERIMENTATORE	<i>Dott. Ing. Roberto BALDO</i>
IL DIRETTORE DEL LABORATORIO	<i>Dott. Ing. Sergio BELTRAME</i>

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