



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - AMBIENTE
SERVIZI PER INGEGNERIA GEOTECNICA
ORGANISMO NOTIFICATO D. CEE 89/105 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:

Stabile Valvesta, 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°		000258	DEL	03/08/2009	<i>Pagina</i> n° 1 di 3

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

CANTIERE	Bolgare Brescia	
IMPRESA	---	
DESCRIZIONE MATERIALE	Massetti per pavimentazione interna. Luogo del prelievo: cantieri nelle località sopra citate Sigla prelievo : - - -	MODALITA'
		Prelevato da tecnici del laboratorio.

PROVE ESEGUITE	NORMA DI RIFERIMENTO
- Determinazione della resistenza a compressione su provini cubici realizzati in cantiere - Determinazione della trasmittanza termica	UNI EN 196 p.te 1

Il presente rapporto di prova consta di n° 3 (tre) pagine.

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

LO SPERIMENTATORE	Dott. Ing. Federico GRITTI
IL DIRETTORE DEL LABORATORIO	Dott. Ing. Sergio BELTRAME

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