



Veneta Engineering s.r.l.
 37135 VERONA Via Lovanio 8/10
 Telefono 0458200948 telefax 0458201982
 www.venetaengineering.it

Organismo notificato di certificazione europea n. 0505
 Macchine - Ascensori - Recipienti semplici a pressione - Rumore

Organismo d'ispezione di tipo "A" Impianti elettrici

6101

**Laboratorio
 materiali da
 costruzione**

Laboratorio di Prove

Spett.le
 ALDO LARCHER SRL

VIA ARTIGIANI, 5
 39057 APPIANO (BZ)

RAPPORTO DI PROVA N. 241/EN VAR VERBALE ACCETTAZIONE n. 76308	del 07/10/2011 del 14/09/2011	ORIGINALE
PROVA DI TENUTA STAGNA prova con acqua - A.2.1		UNI EN 12566-1 app. A
		Proc.: 33-29-0-2-0

date di: inizio prova 07/10/2011 fine prova 07/10/2011	prelievo a cura del cliente
campioni consegnati TAL-QUALI	e destinati a

riferimenti del cantiere (dichiarati dal cliente)	impresa Direttore di Produzione - Prova non sottoscritta dalla D.L., D.P., D.T., o collaudatore Cantiere ALDO LARCHER SRL - APPIANO - BZ luogo prelievo
---	---

campione analizzato	fossa settica	denominazione commerciale	VASCA SETTICA TRICAMERALE
Caratteristiche dichiarate	diametro 150 cm		

dimensione nominale 150 classe di resistenza

MISURE IN OPERA [cm]			
Spessore setti (sulle sup.esterne)	S1 [cm]	5,2	
	S2 [cm]	5,2	diametro interno [cm] 149,0
	S3 [cm]	5,2	altezza bagnata [cm] 122

DATI DI PROVA			
CAPACITA' NOMINALE	2396 litri		
parte bagnata	5,520 mq	materiale	CALCESTRUZZO
acqua supplementare	0,2 litri	tempo	30 min

RISULTATI DI PROVA			
	Quantità supplementare	0,036 l/mq	ESITO POSITIVO
note:			

Note sulla prova eseguita. Nessuna.

Lo Sperimentatore
 Ing. Angelo Cardinetti--

Il Direttore del Laboratorio
 Dott. Ing. Loris Turella