


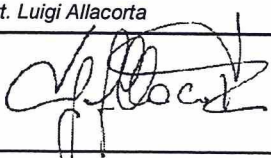
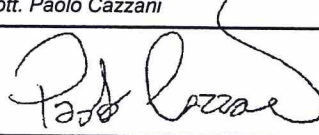
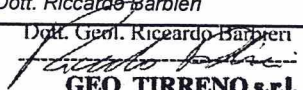
 <b>GeoTirreno</b> S.r.l. Servizi per la Geologia e l'Ambiente		 			sondaggi ambientali sondaggi geotecnici sismica di superficie sismica in foro tomografia elettrica penetrometrie meccaniche punta elettrica e piezocono monitoraggio inclinometri
Sede Legale:	Viale Stazione, 39 54100 Massa	Sede Operativa:	Via Frassina, 65 54033 Carrara	tel. 0585.833730 fax 0585.837912	e-mail: <a href="mailto:info@geotirreno.it">info@geotirreno.it</a> web site: <a href="http://www.geotirreno.it">www.geotirreno.it</a>
Laboratorio autorizzato dal Ministero Infrastrutture e Trasporti alla esecuzione e certificazione di prove geotecniche in situ - Decreto n° 5020-25/04, D.P.R. 380/2001					

Progetto: Nuovo distributore carburanti v. Cisanello, Pisa		
Titolo documento:		
<b>RELAZIONE TECNICA SULL'INDAGINE SISMICA TIPO MASW R+L</b>		
Cliente:		Inoltro al cliente:
COMMITTENTE: RICHIEDENTE:		CHIUSURA COMMESSA <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE <input type="checkbox"/> NON RICHiesto <input type="checkbox"/>
Località:	Comune:	Provincia:
Via Cisanello	Pisa	PISA
Elaborazione Dott. Luigi Allacorta 		
Redazione documento		
Revisione Dott. Paolo Cazzani 		
Approvazione Dott. Riccardo Barbieri  <b>GEO TIRRENO s.r.l.</b> Viale Stazione, 39 54100 MASSA C.F. e P. IVA 00713690451		Descrizione delle revisioni:
Prima emissione:	00	22 dicembre 2015
		Denominazione file:
		Rel_Tec_via_Cisanello PI docx

Array: <b>12 geofoni orizzontali</b>	Offset: <b>3,0 e 10,0 m da G12</b>	Offset minimo: <b>3,0 m</b>
		Tipo di analisi: <b>Love</b>
Vsv (m/s): 140 92 145 195 155 130 220 300 Thickness (m): 0.4 1.2 2.1 1.0 4.0 5.0 5.0 11.3 Poisson: 0.30 0.34 0.33 0.31 0.34 0.34 0.49 0.48		<b>V<sub>S30</sub> riferito la piano di campagna</b>  <b>189 m/s</b>

