



Regione Siciliana – Presidenza
 Dipartimento della Protezione Civile
 Servizio Regionale di Protezione Civile per la Provincia di Catania



O.P.C.M. N. 3278 del 04/04/2003

MICROZONAZIONE SISMICA DEL CENTRO ABITATO DI SANTA VENERINA

Tavola 8.2.4: Modello del substrato
 delle lave oloceniche

Regione Sicilia

Comune di Santa Venerina



Approvazione del Comitato
 tecnico - scientifico ex
 OPCM 3278/2003 nel
 corso della seduta N. 16
 del 22/10/2012

Soggetto realizzatore:
 Università degli Studi di Catania,
 Dipartimento di Scienze
 Biologiche, Geologiche e
 Ambientali, Sezione di Scienze
 della Terra

Data:
 Ottobre 2012

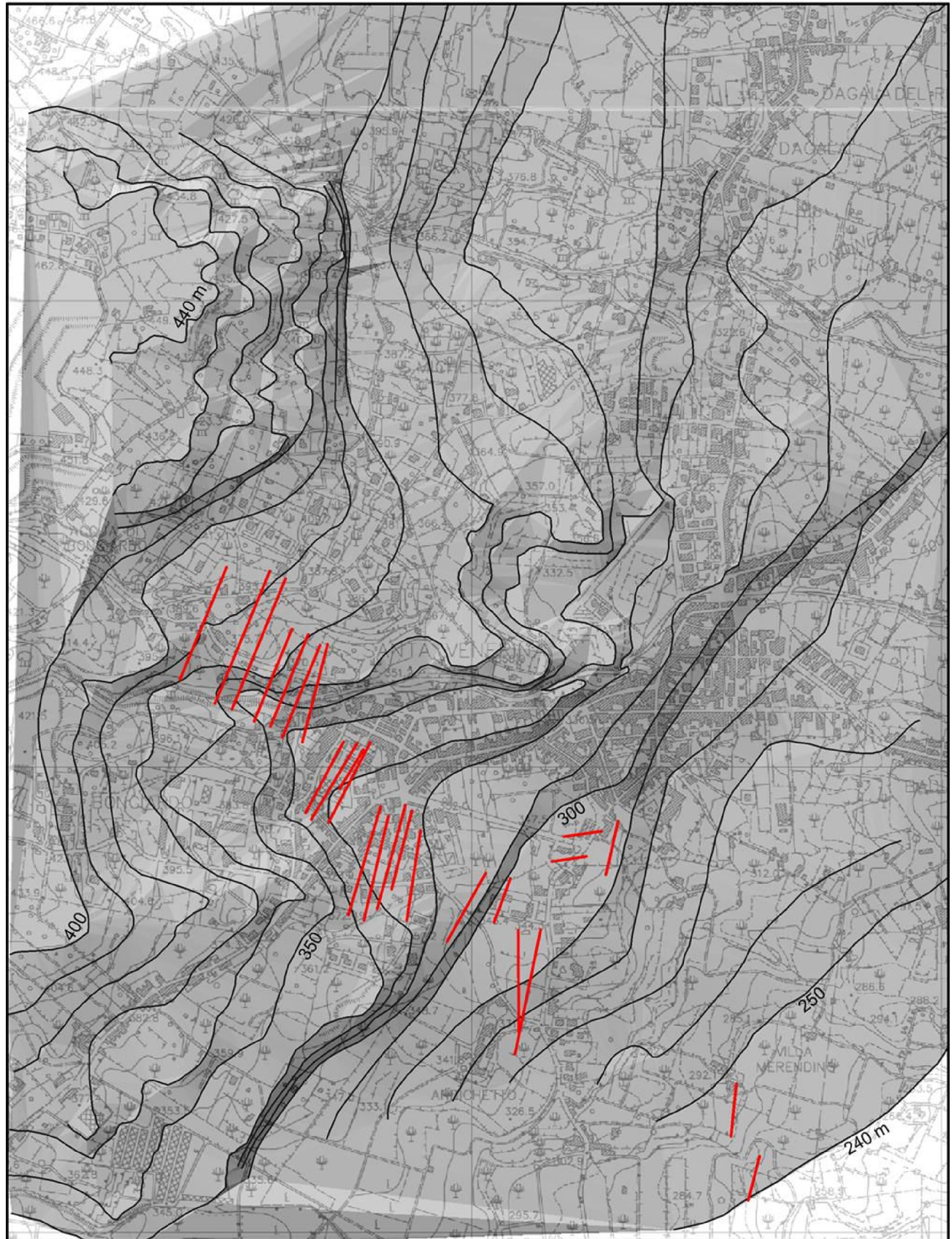
Riproduzione parziale consentita a condizione che venga citata la fonte secondo la seguente dicitura:
 "Tratto dal Modello del substrato delle lave oloceniche (Tavola 8.2.4) edito dal Dipartimento Regionale della Protezione Civile
 della Presidenza della Regione Siciliana nell'anno 2012."

Archivio SIT : Modello_substrato_lave_oloceniche.mxd - Aggiornamento: Ottobre 2012
 Progetto SIT e redazione grafica a cura del dott. geol. Antonio Torrisi

Regione Siciliana - Presidenza - DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
 SERVIZIO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE PER LA PROVINCIA DI CATANIA



Ricostruzione 3D del substrato delle lave oloceniche
 (Equidistanza 10 metri)



0 62,5 125 250 375 500 Meters



Fratture cosismiche del 2002