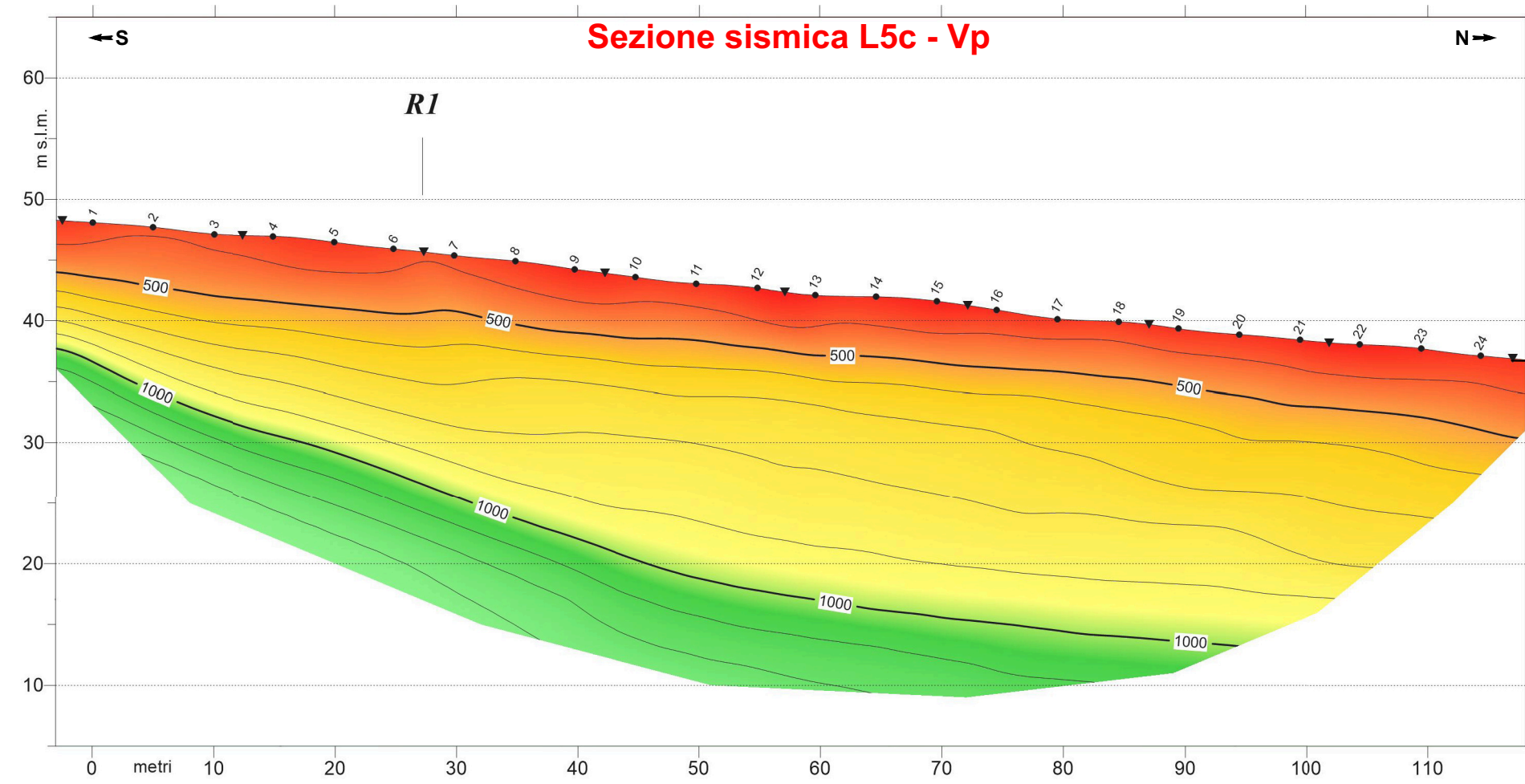
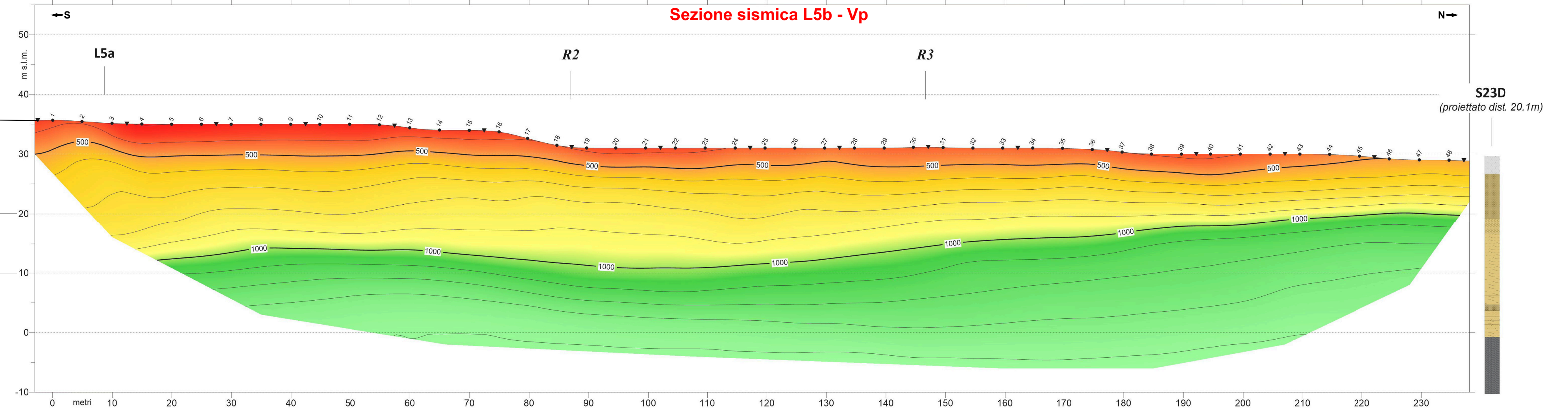


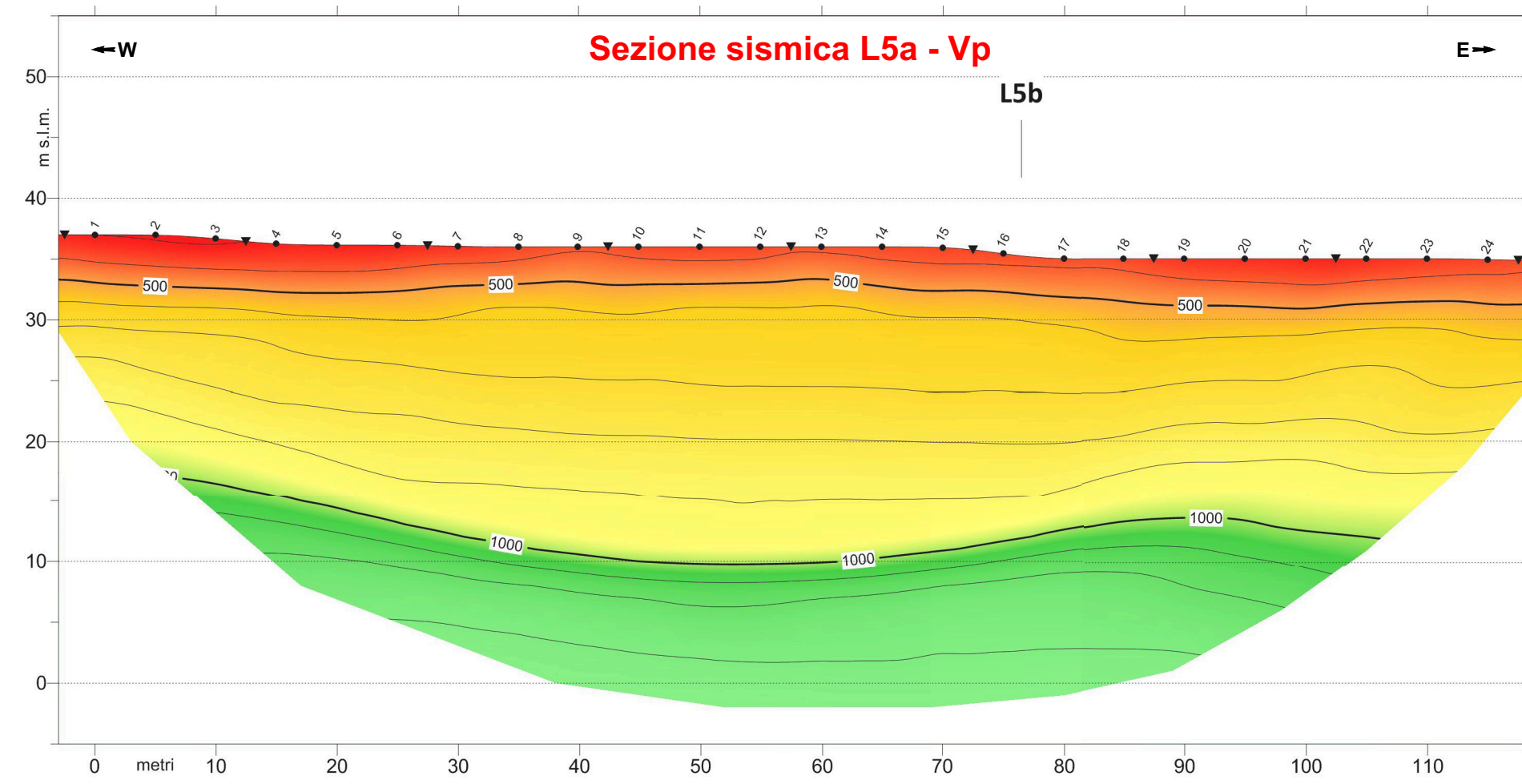
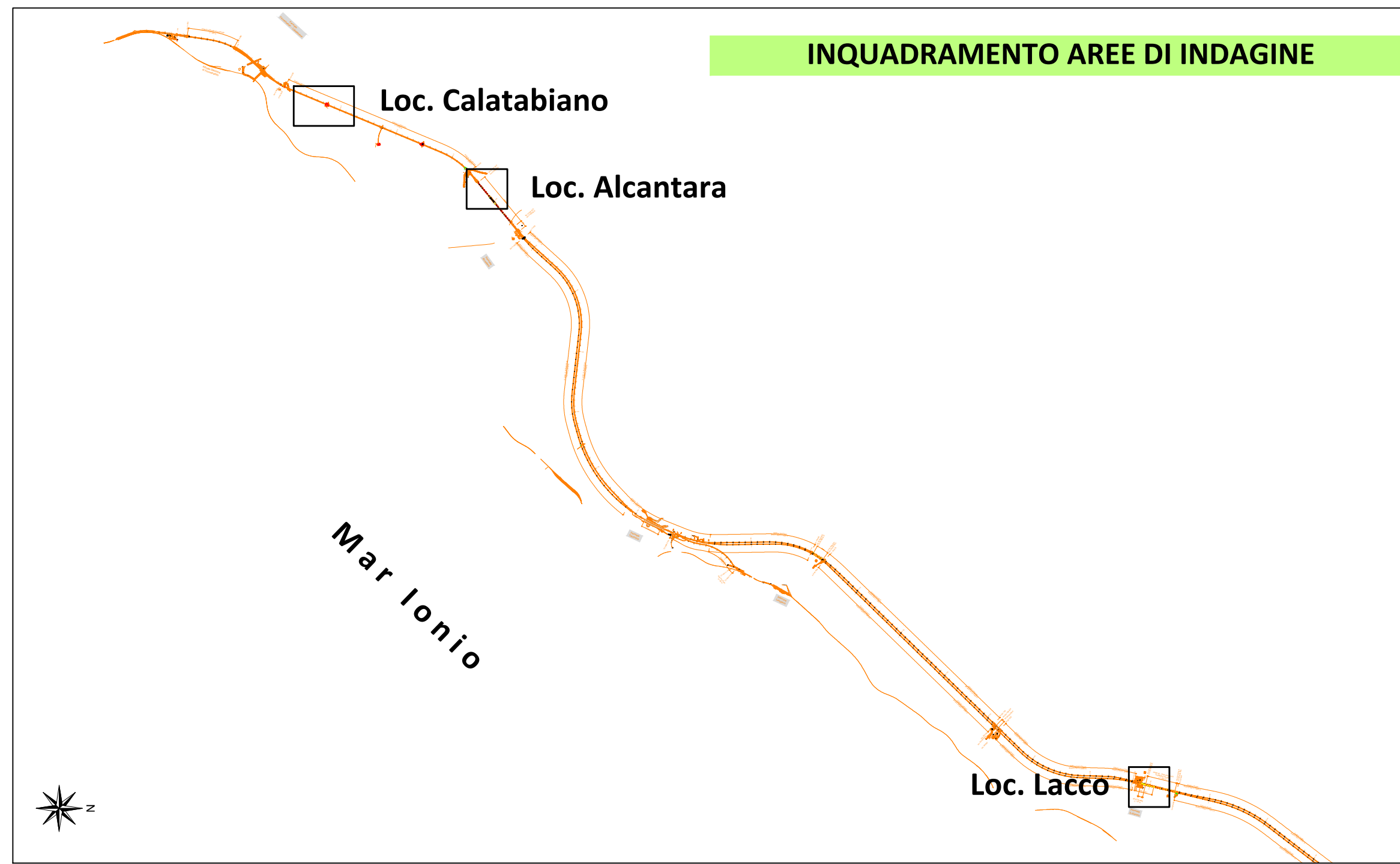
S22D  
(proiettato dist. 21.3m)



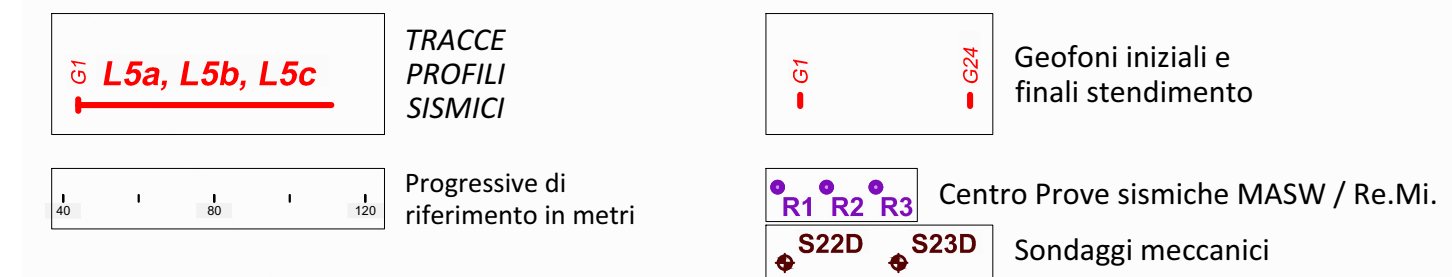
Sezione sismica L5b - Vp



INQUADRAMENTO AREE DI INDAGINE



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - scala 1:2500



PROFILI SISMICI - scala 1:500

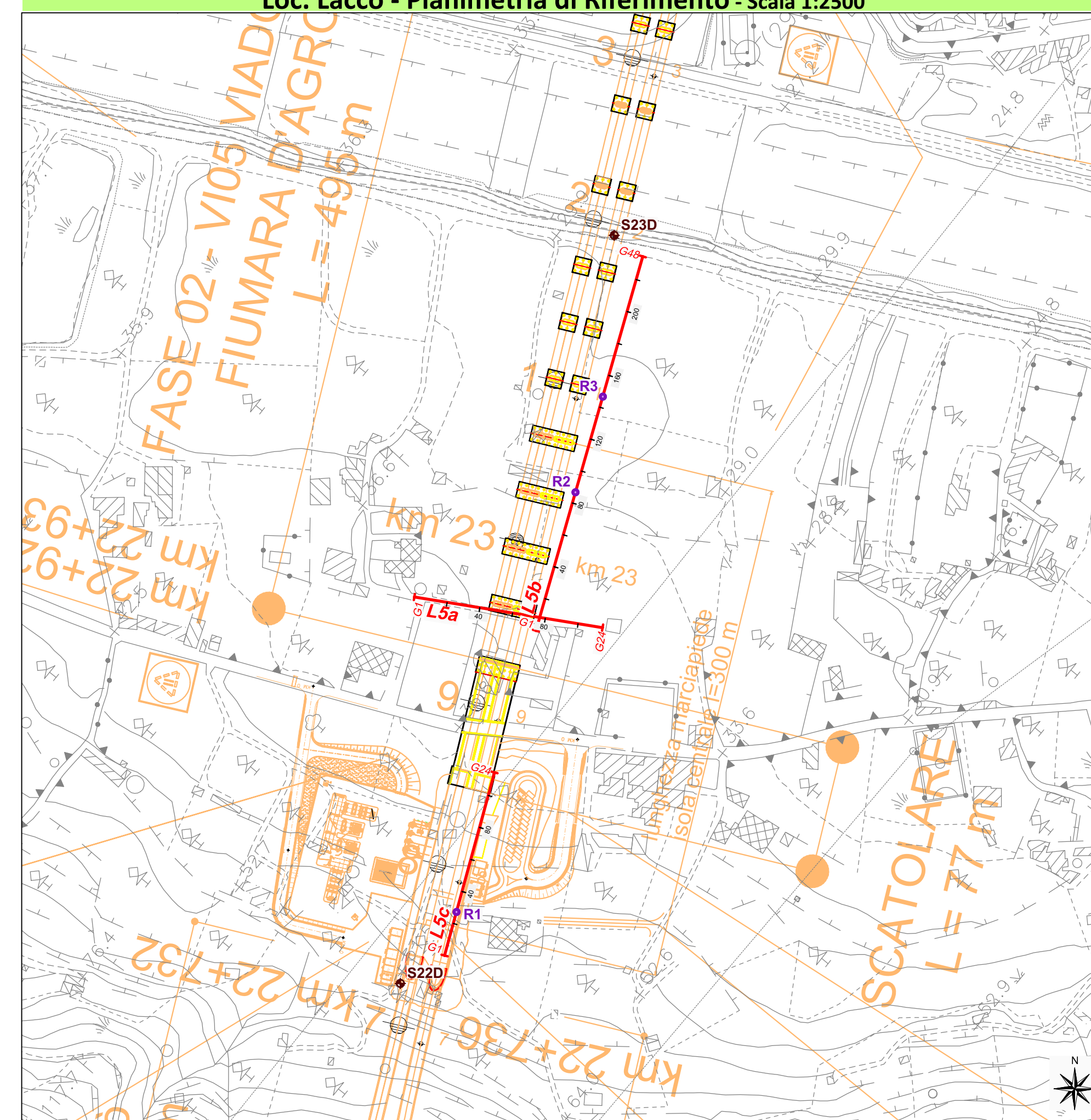
LAYOUT DI ACQUISIZIONE



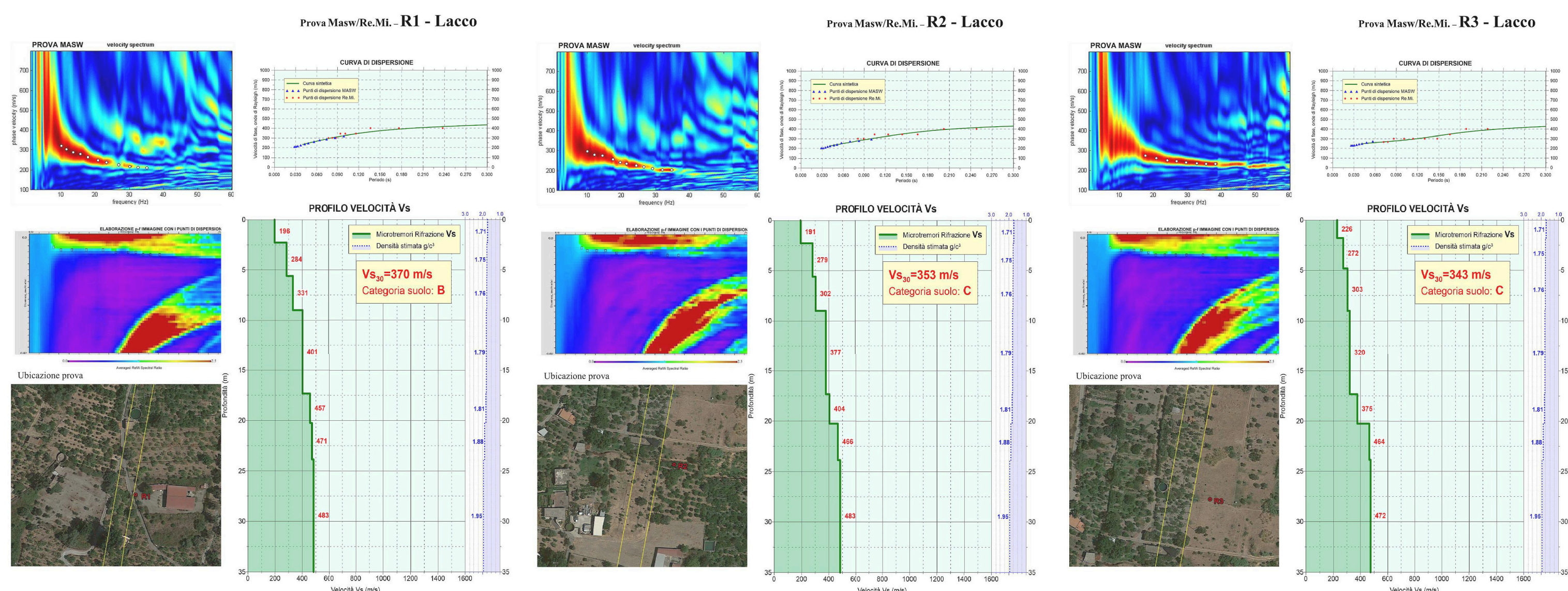
ELABORAZIONE TOMOGRAFICA SISMICA A RIFRAZIONE in Onde P



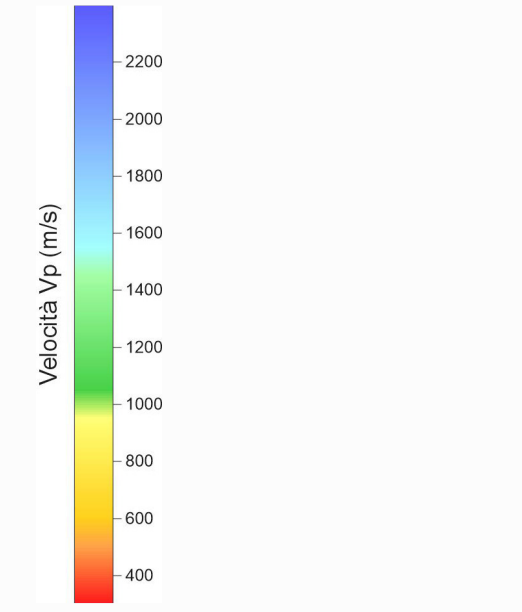
Loc. Lacco - Planimetria di Riferimento - Scala 1:2500



SCHEDE PROVE SISMICHE MASW / Re.Mi. R1 - R2 - R3



Scala colore Vp dei Profili Sismici



COMMITTENTE:  
RFI  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
ITALFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO

INDAGINI GEOFISICHE  
PROFILI SISMICI Loc. Lacco

SCALA:  
-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	00	D	69	IG	GE0005	006	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	C. Corò	magg 2017	F. Biunno	magg 2017	P. Carlesimo	gen 2018	

ITALFERR S.p.A.  
DIREZIONE REGIONALE  
CANTINA