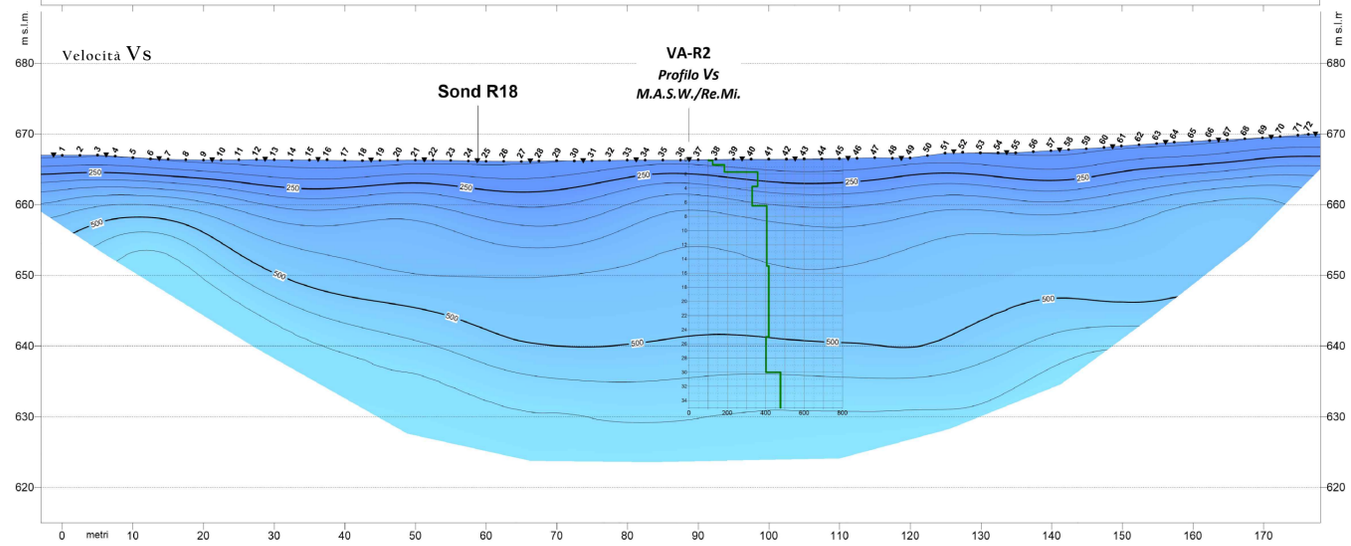
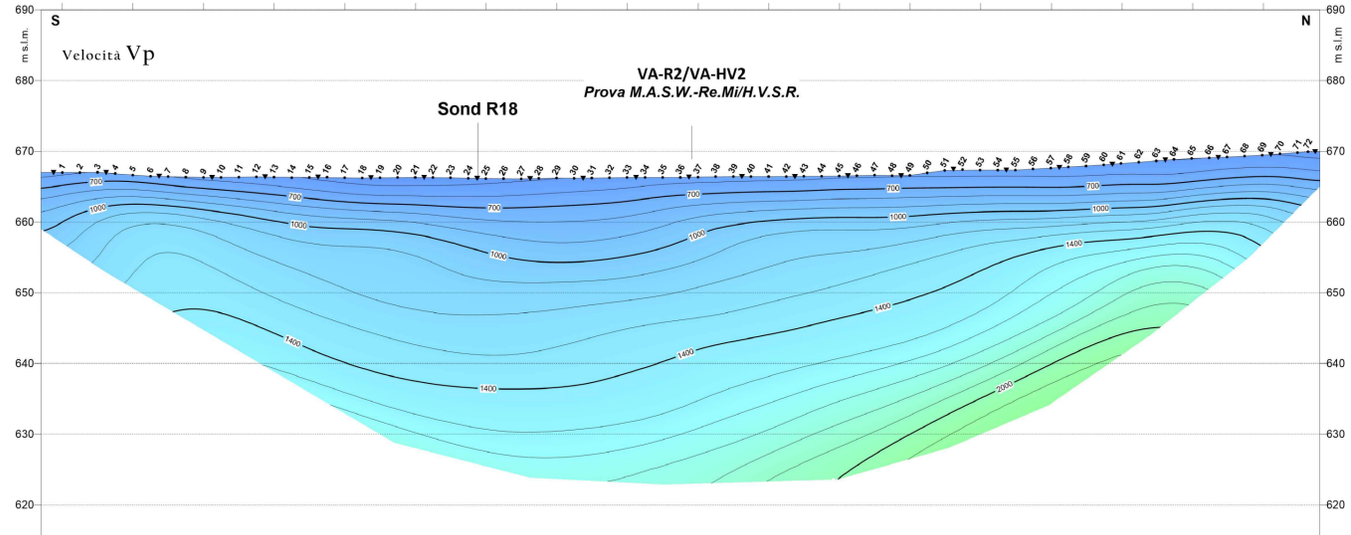
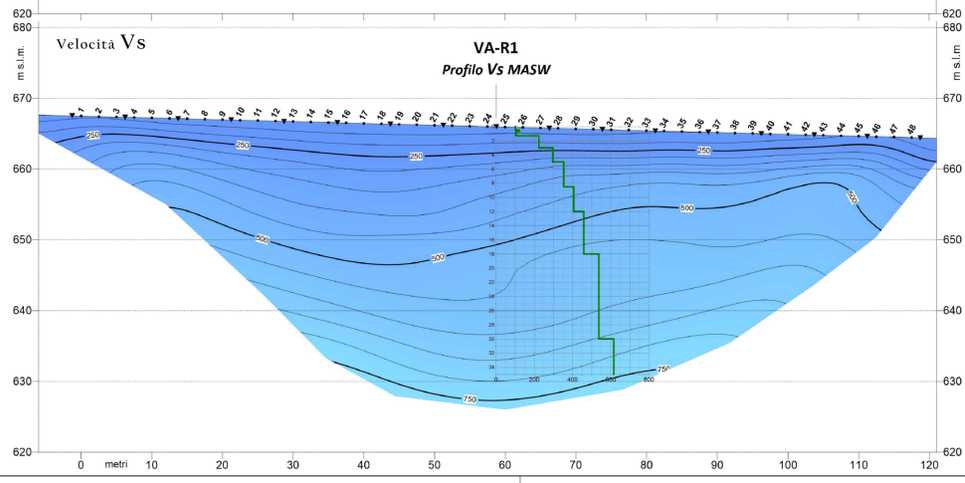
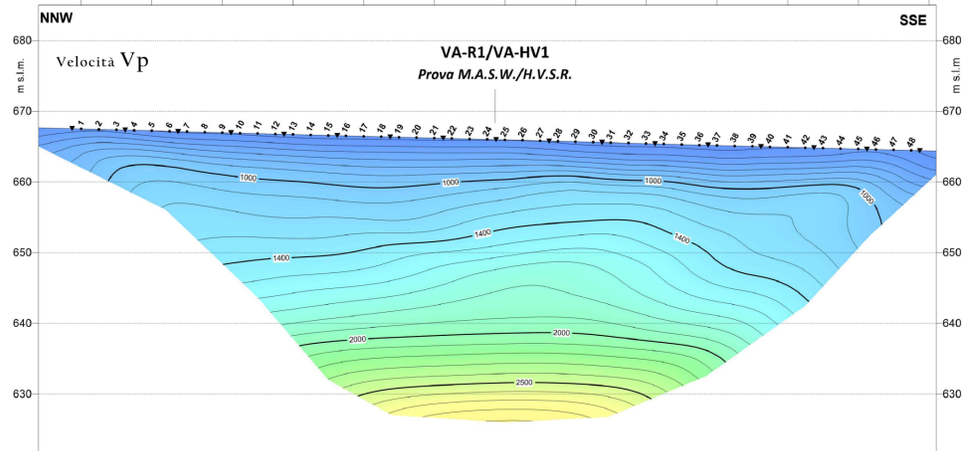


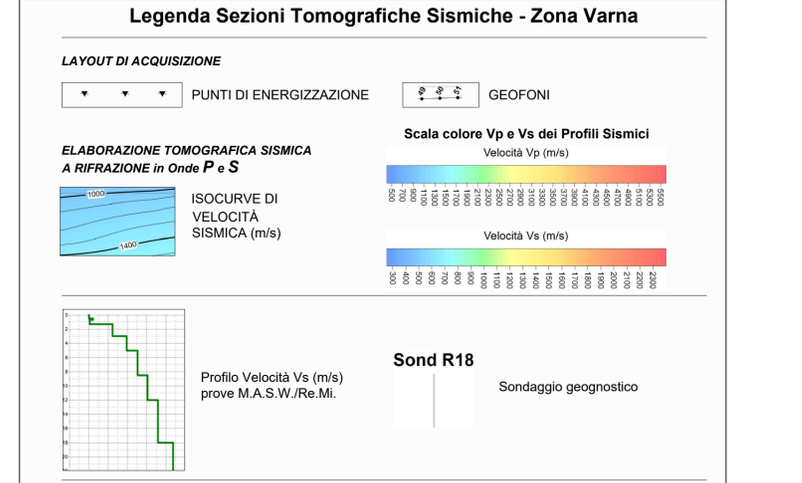
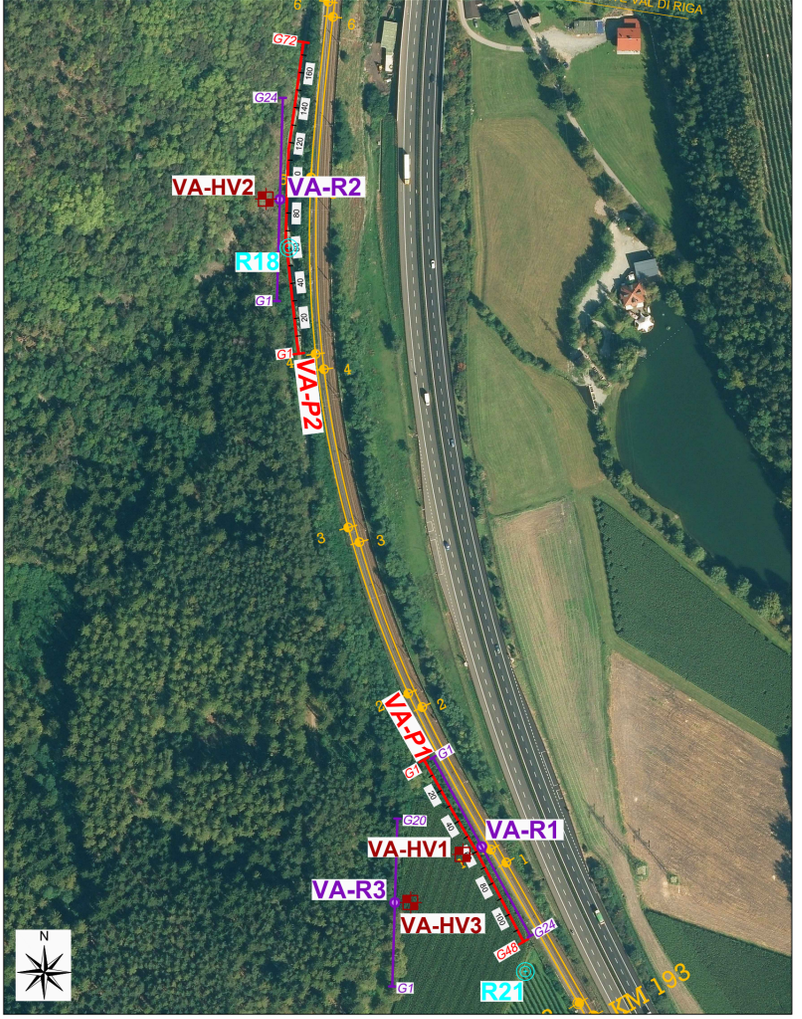
Profilo Sismico VA-P2



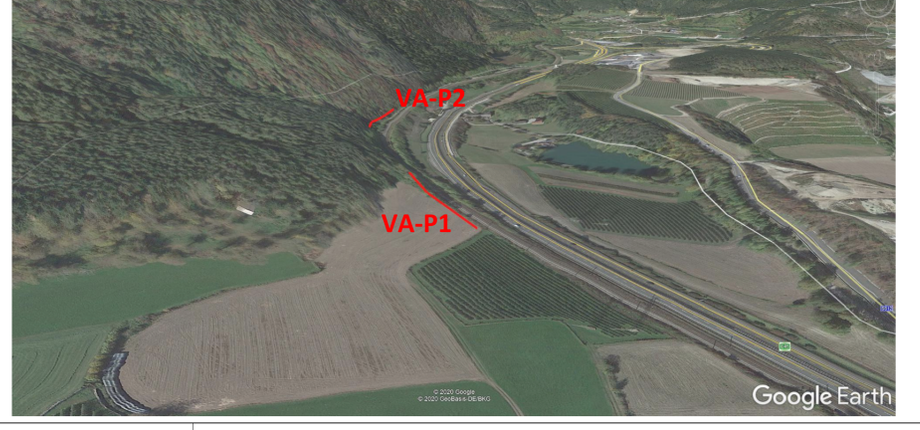
Profilo Sismico VA-P1



Indagini geofisiche e geognostiche con andamento del tracciato ferroviario L.S. Varna - Scala 1:2000



Vista tridimensionale da Sud dei profili sismici a rifrazione VA-P1 e VA-P2



Energizzazione in onde S



Energizzazione in onde P



COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
PROGETTO DEFINITIVO
 LINEA VERONA - BRENNERO E LINEA FORTEZZA - SAN CANDIDO
 NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE DI RIGA"
 VARIANTE VAL DI RIGA

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA
 INDAGINI GEOFISICHE -
 Profili tomografici sismici VA-P1 e VA-P2 - Zona Varna L.S.

SCALA: **1:500**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0H	00	D	69	IG	GE0005	007	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	D. Roverselli		S. Rodolgi		C. Mazzocchi		M. Comedini