

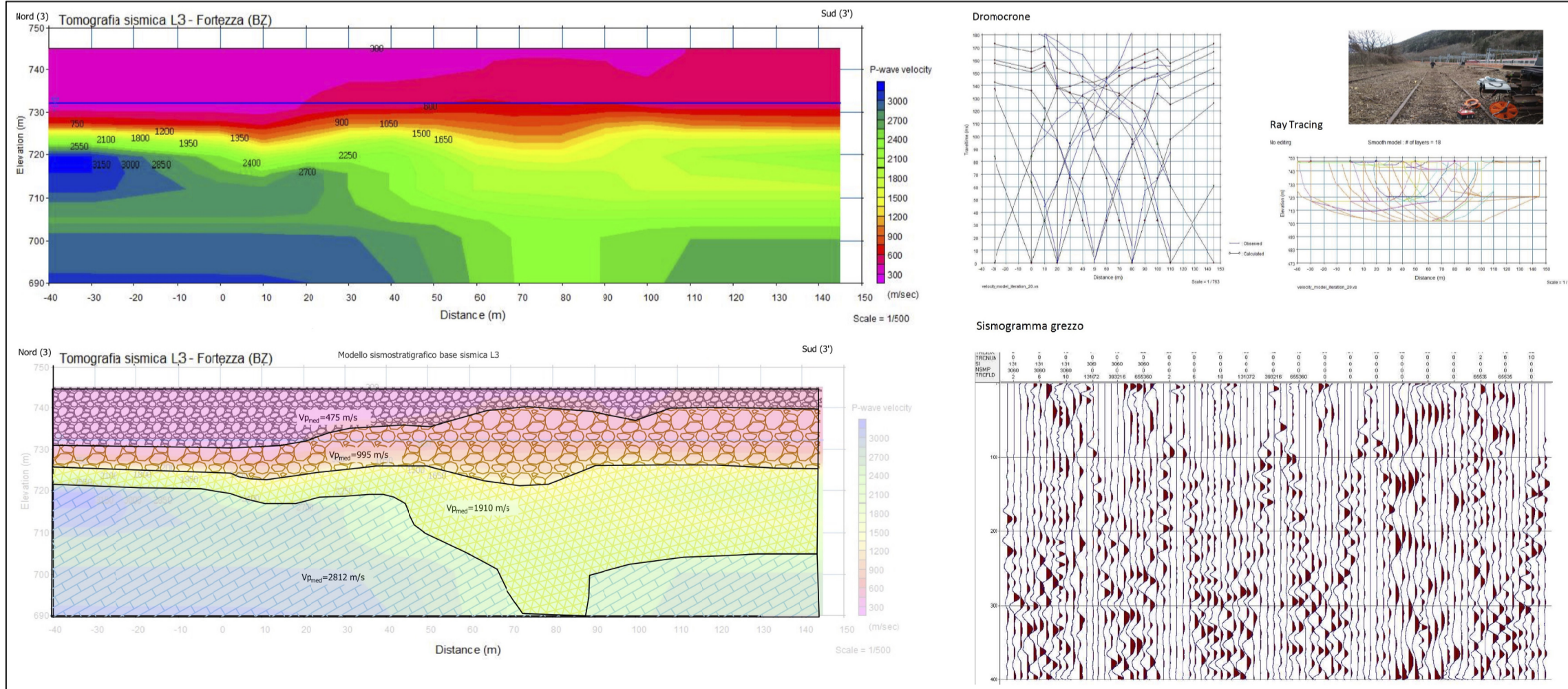
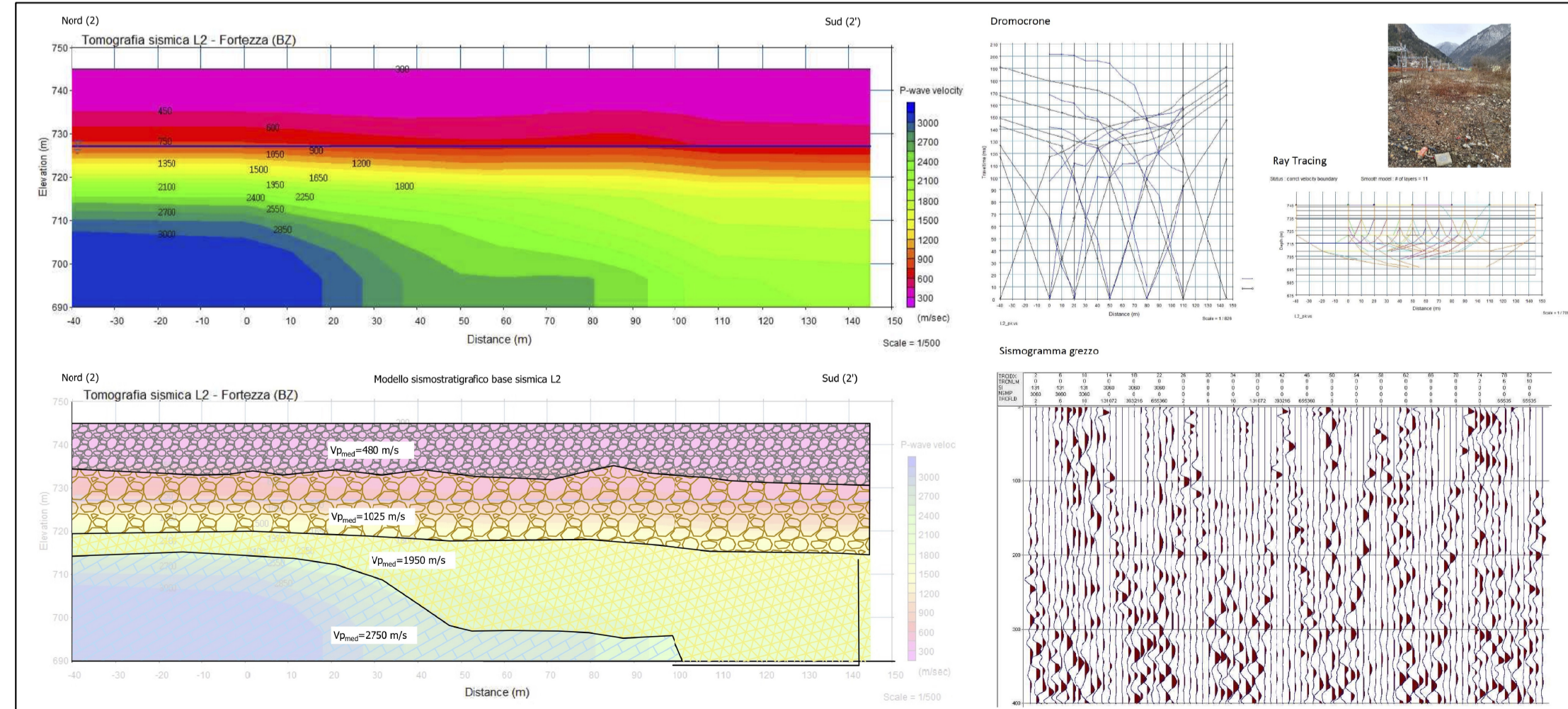
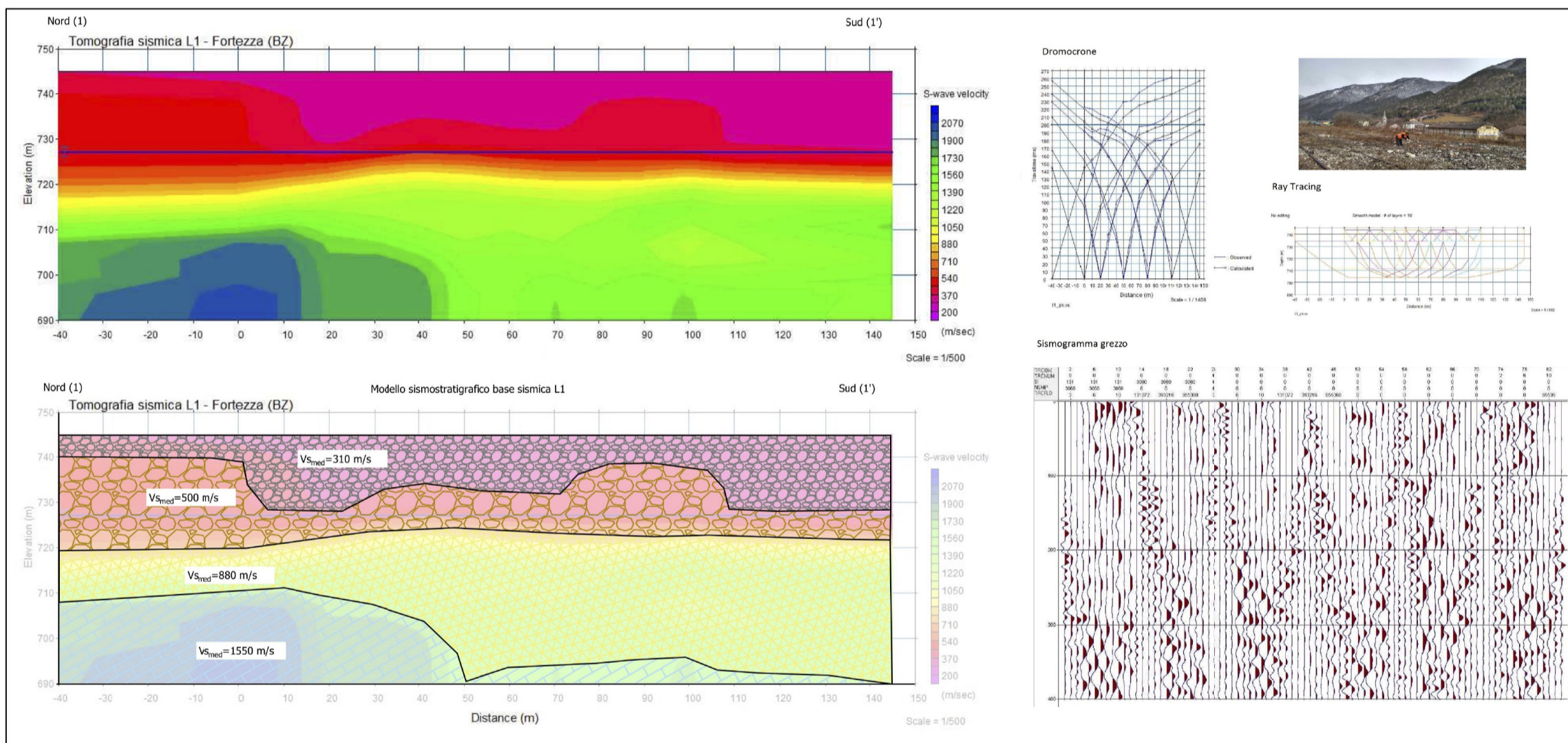
LEGENDA L1 / LEGENDE L1

- Coperture (terreni detritici di riporto antropico) con Vs media = 310 m/sec
- Terreni detritici di riporto antropico con Vs media = 500 m/sec
- Rocce in posto (da detritiche ad alterate) con Vs media = 880 m/sec
- Bedrock sismico (roccia) Vs media = 1550 m/sec

LEGENDA L2-L3 / LEGENDE L2-L3

- Coperture (terreni detritici di riporto antropico) con Vp media = 480 m/sec
- Terreni detritici di riporto antropico con Vp media = 1025 m/sec
- Rocce in posto (da detritiche ad alterate) con Vp media = 1950 m/sec
- Bedrock sismico (roccia) Vp media = 2750 m/sec

Tomografia Sismica a rifrazione in onde P ed SH



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Prima emissione / Erstversion	Ecosurvey	27.03.2020

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Bahnhof Franzensfest / Stazione Fortezza

Sub-Bauleit	Sublotto	Messa in sicurezza permanente (MISP)	
Dokumententart	Typo documento	Tavola grafica	
Titel	Titolo	Tavola 5: Tomografia Sismica	

progettista / Der Projektent		Datum / Data	Name / Nome
ECOSURVEY		27.03.2020	R. Midence
P19038		27.03.2020	M. Pagano
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE		27.03.2020	F. Carlsel

Projekt / Progetto	von / da	Bau- / kmometro / Cronometro / projekt	von / da	Status / Dokument / Stat / documento
02	H81	PE	001	UTB D1344 10005 00