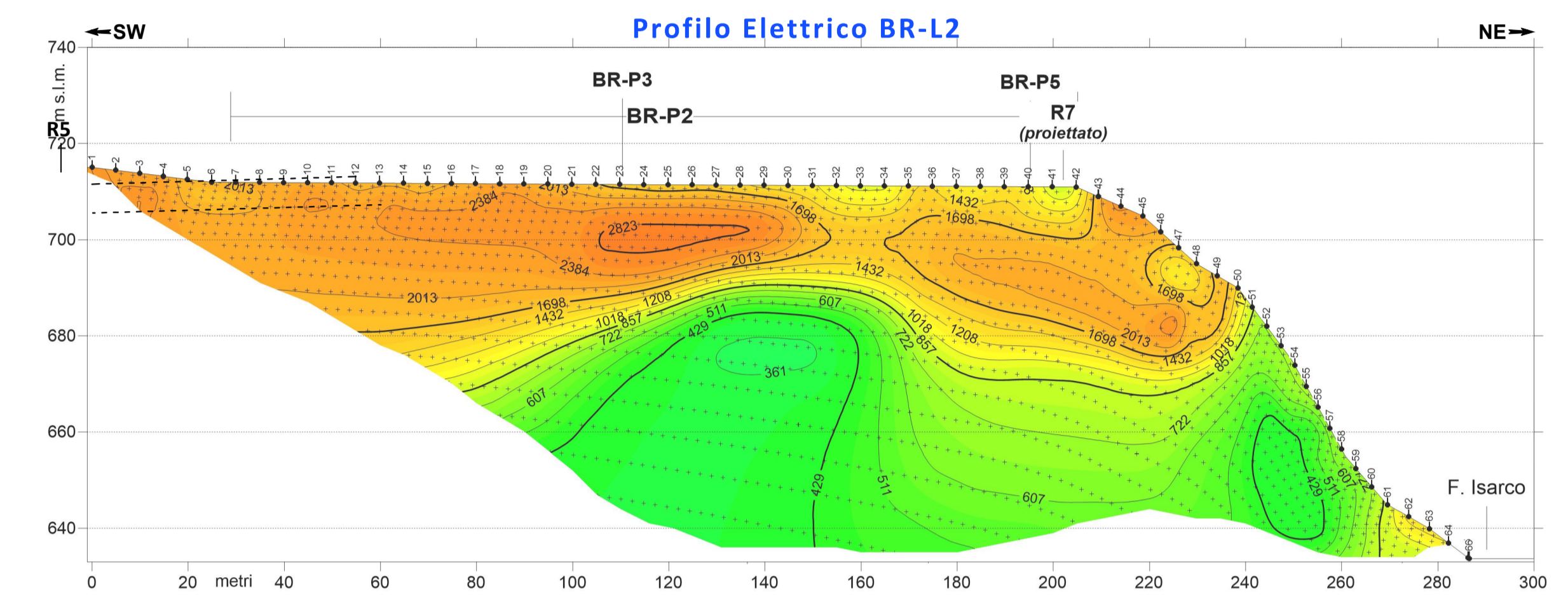
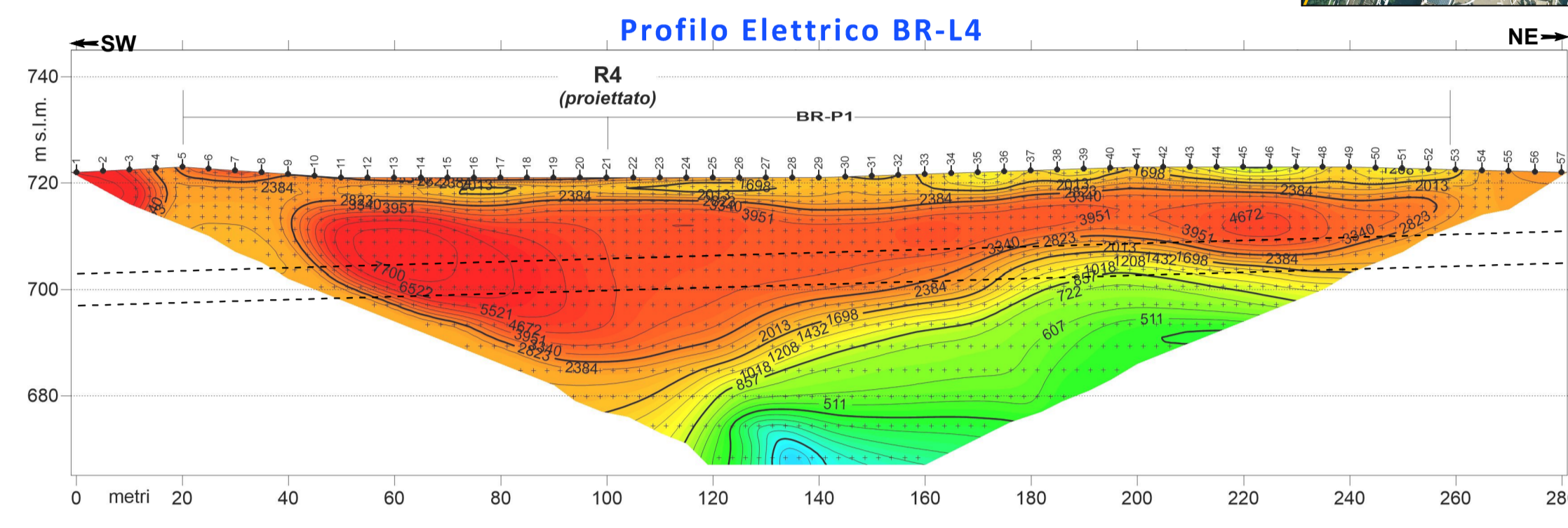
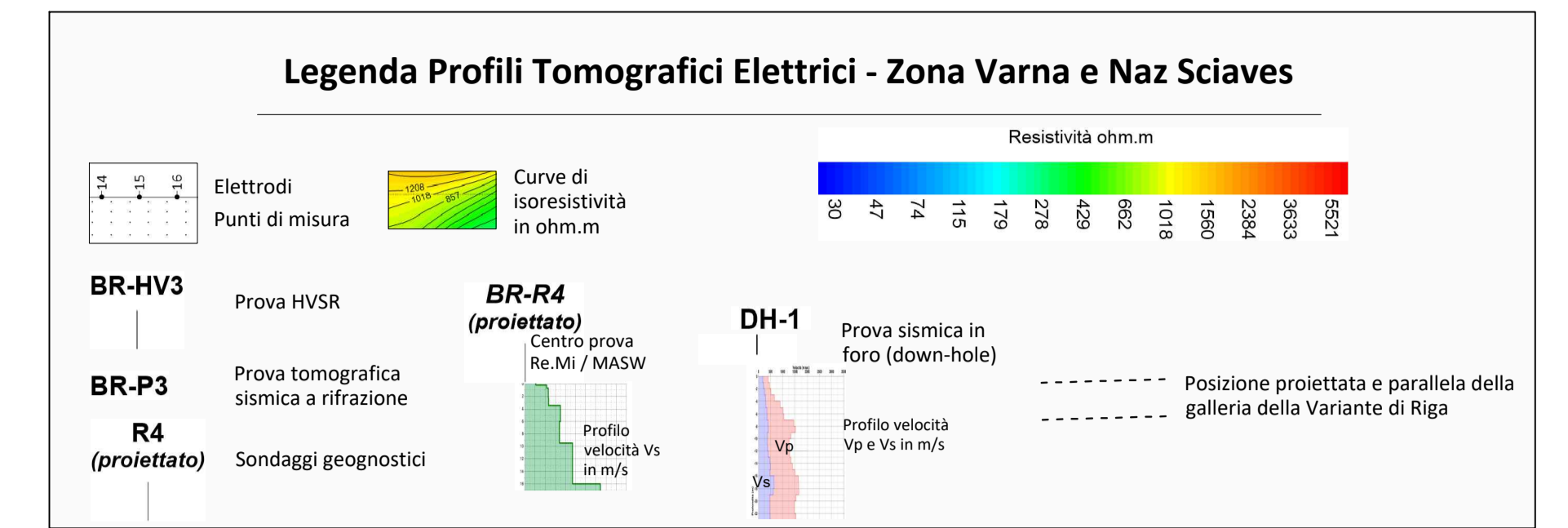
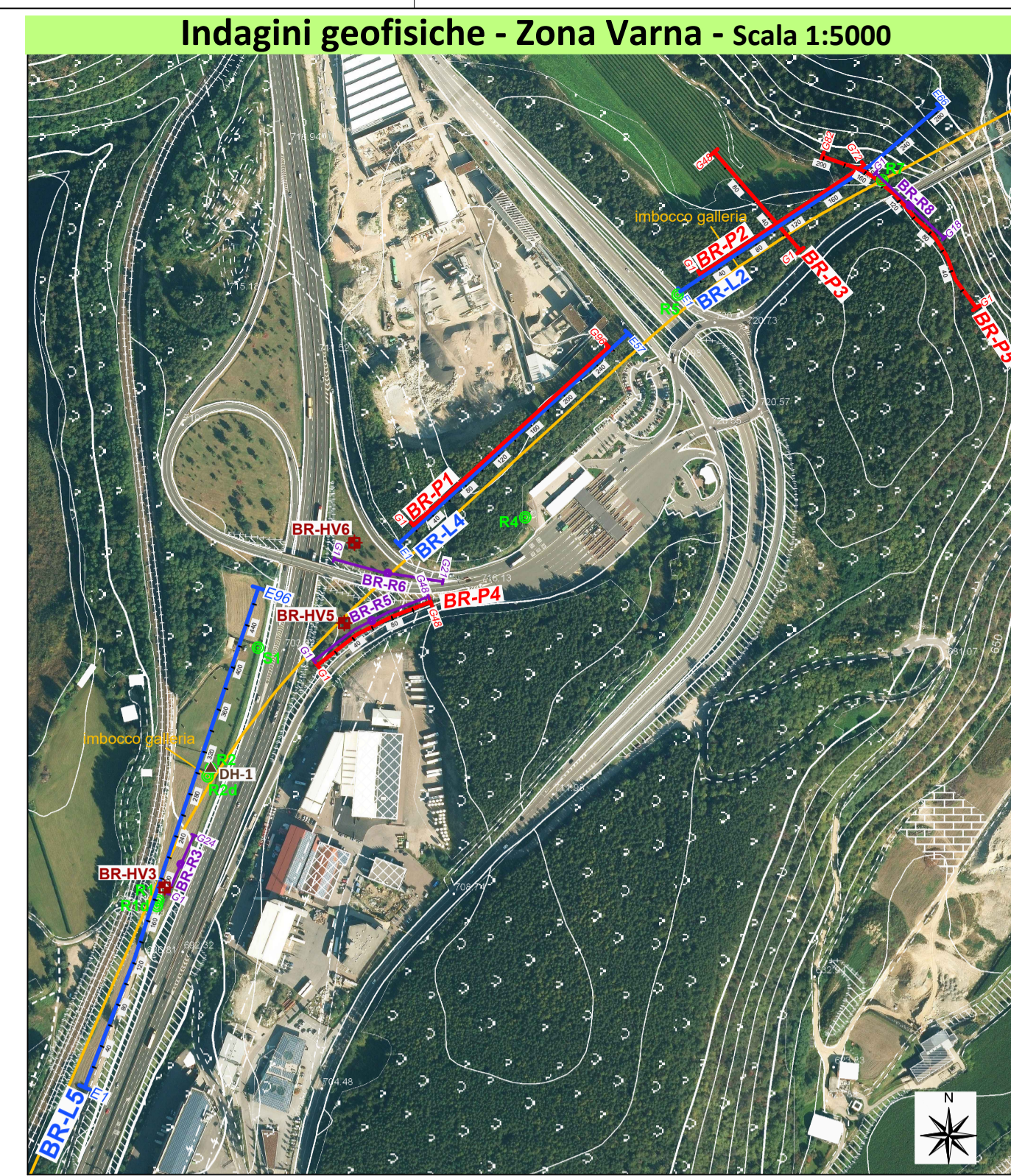
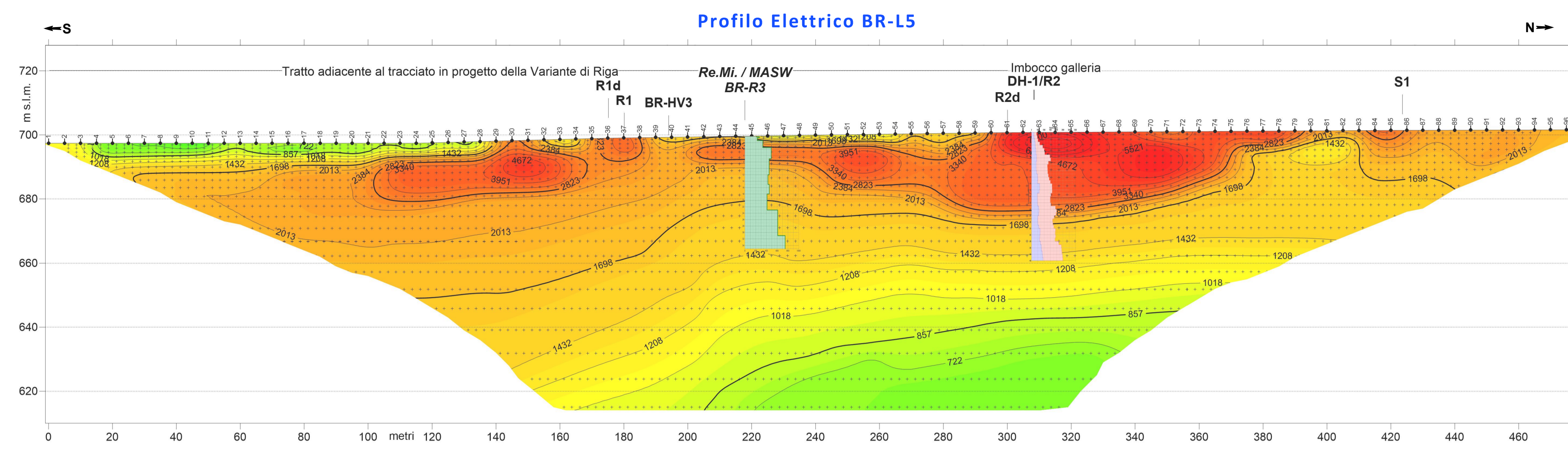
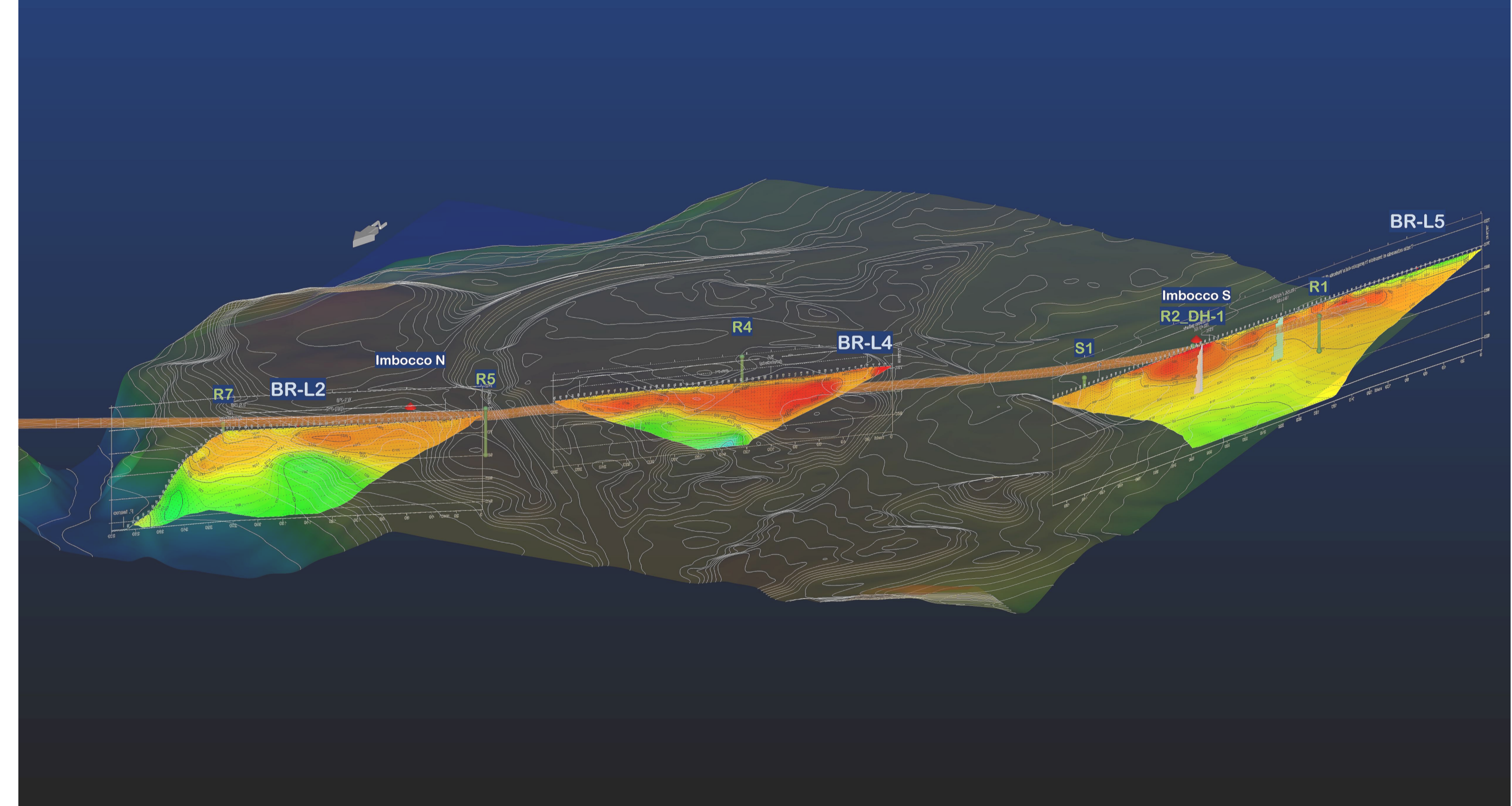
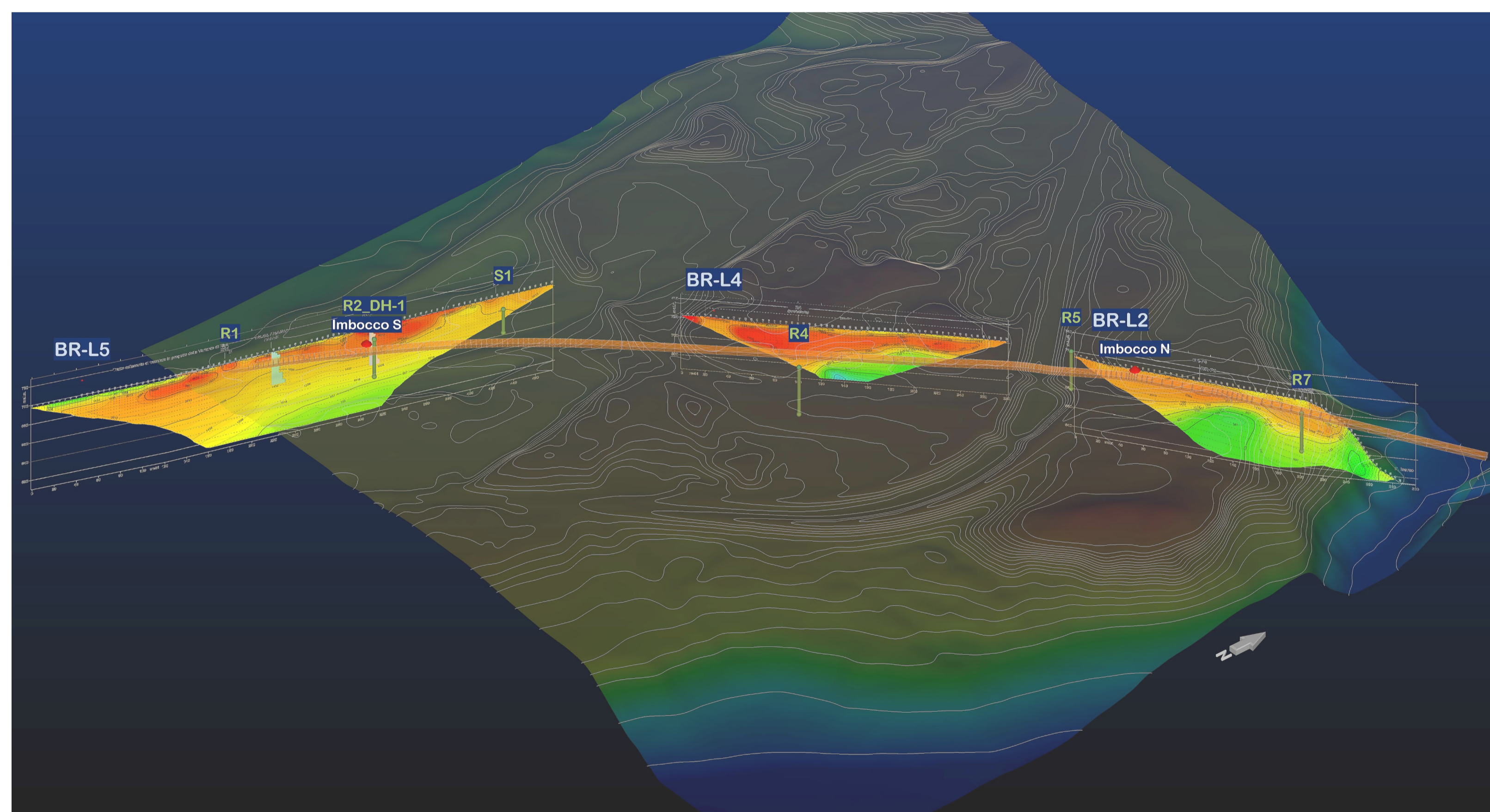


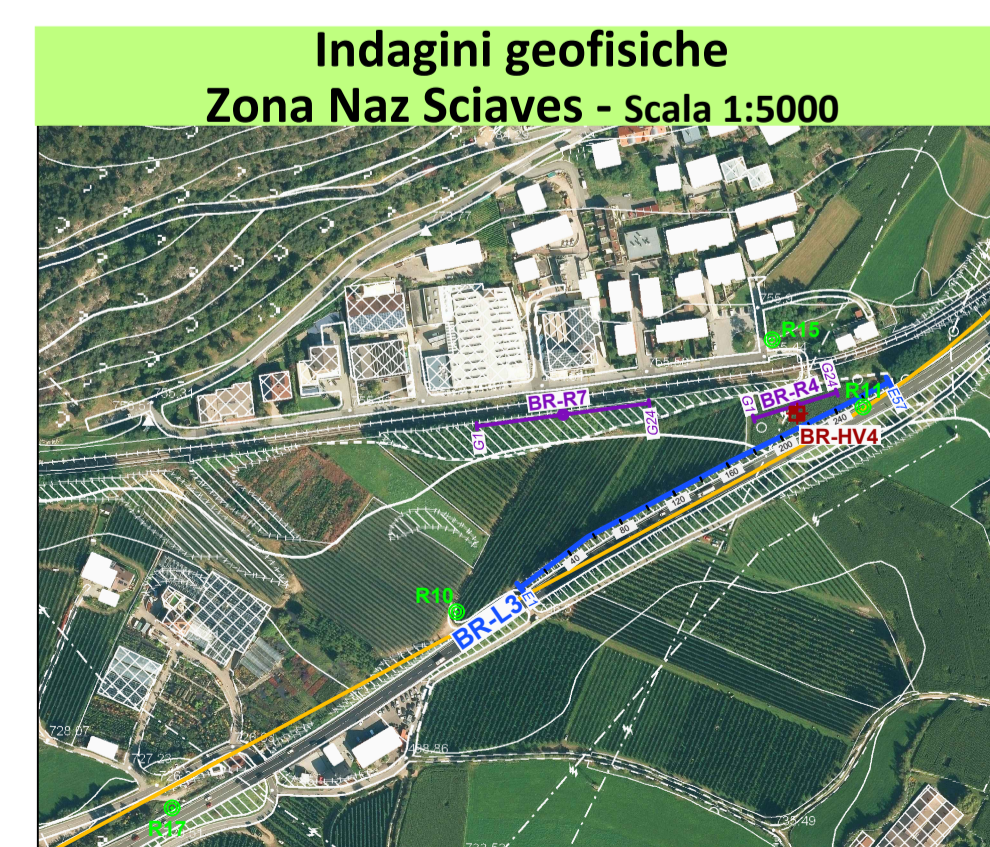
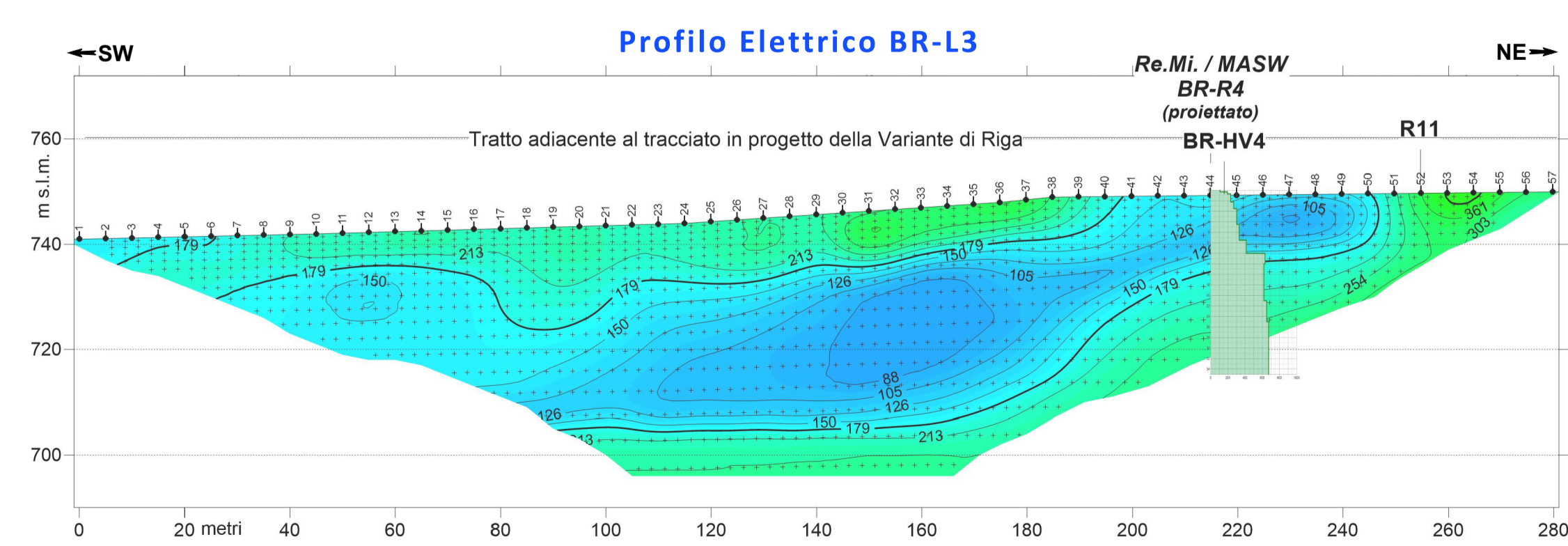
# Zona Varna



Vista 3D da Sud-Est (a sinistra) e da Nord-Ovest (a destra) delle sezioni elettriche BR-L2, BR-L4 e BR-L5 con ubicazione sondaggi geofisici, tracciato e imbocchi della galleria della Variante di Riga in progetto



# Zona Naz - Sciaves



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 elettrici BR-L2, BR-L3, BR-L4 e BR-L5

SCALA: **1:1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
**IB0H 00 D 69 IG GE0005 002 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	D. Roverelli	5/1/22	S. Rodari	5/1/22	C. Mazzocchi	5/1/22	M. Compagnoni

File: BR-H00069IG0E000502A n. Elab.: