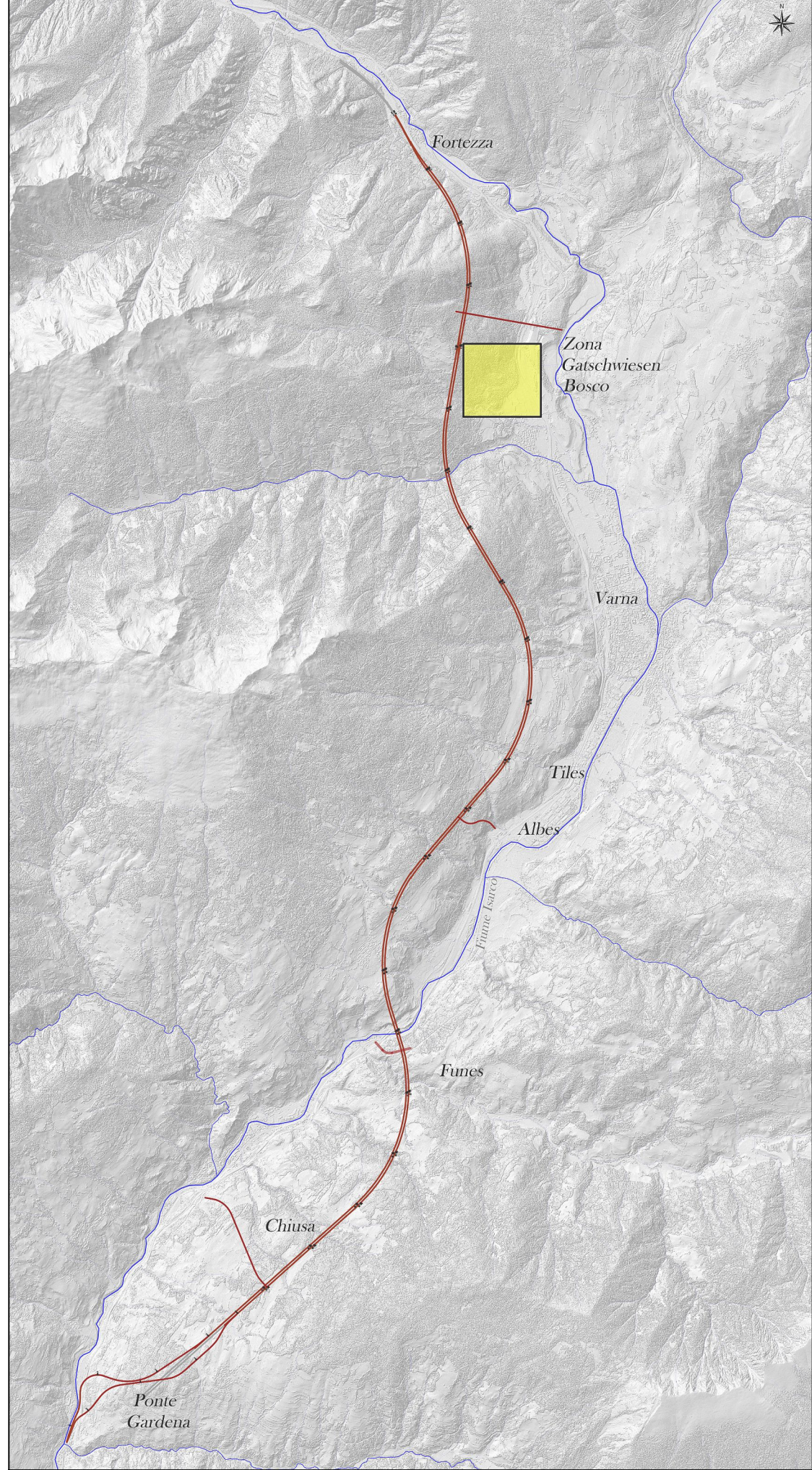


**Inquadramento Territoriale Area Indagine**



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

PROGETTAZIONE:  
  
**ITAFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
 CUP: J94F04000020001

**U.O.GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA**

**ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA**

**LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA**

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA  
 INDAGINI GEOFISICHE - Zona Gatschwiesen Bosco  
 Planimetria indagini eseguite

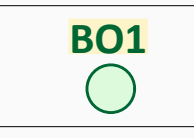

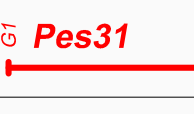

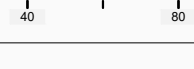

SCALA:  
**1:2000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
**IBL1 1A D 69 IG GE0/205 001 A**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione per ottemperanza prescrizioni	D. Rovelli	Mar. 2018	S. Rodani	Mar. 2018	C. Mazzocchi	Mar. 2018	F. Marzulli / Mar. 2018

*ITAFERR*  
 Ing. Giovanni Mazzocchi  
 Ordine Geologi n. 179 ES

**PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - scala 1:2000**

-  **BO1** ANALISI ELETTROMAGNETICHE PER PIAZZOLE DI SONDAGGI ESEGUITI  
 numerazione: **BO1, BO3, BO4, BO5**
-  **H-BO5** PROVA SISMICA DOWN-HOLE
-  **Pes31** TRACCE PROFILI SISMICI  
 numerazione: **Pes31, Pes32, Pes33**
-  **G1** Geofoni iniziali e finali stendimento
-  Progressive di riferimento in metri
-  **Res24** CENTRO E STENDIMENTO PROVE MASW / Re.Mi.  
 numerazione: **Res24, Res25, Res26, Res27, Res28, Res29, Res30**