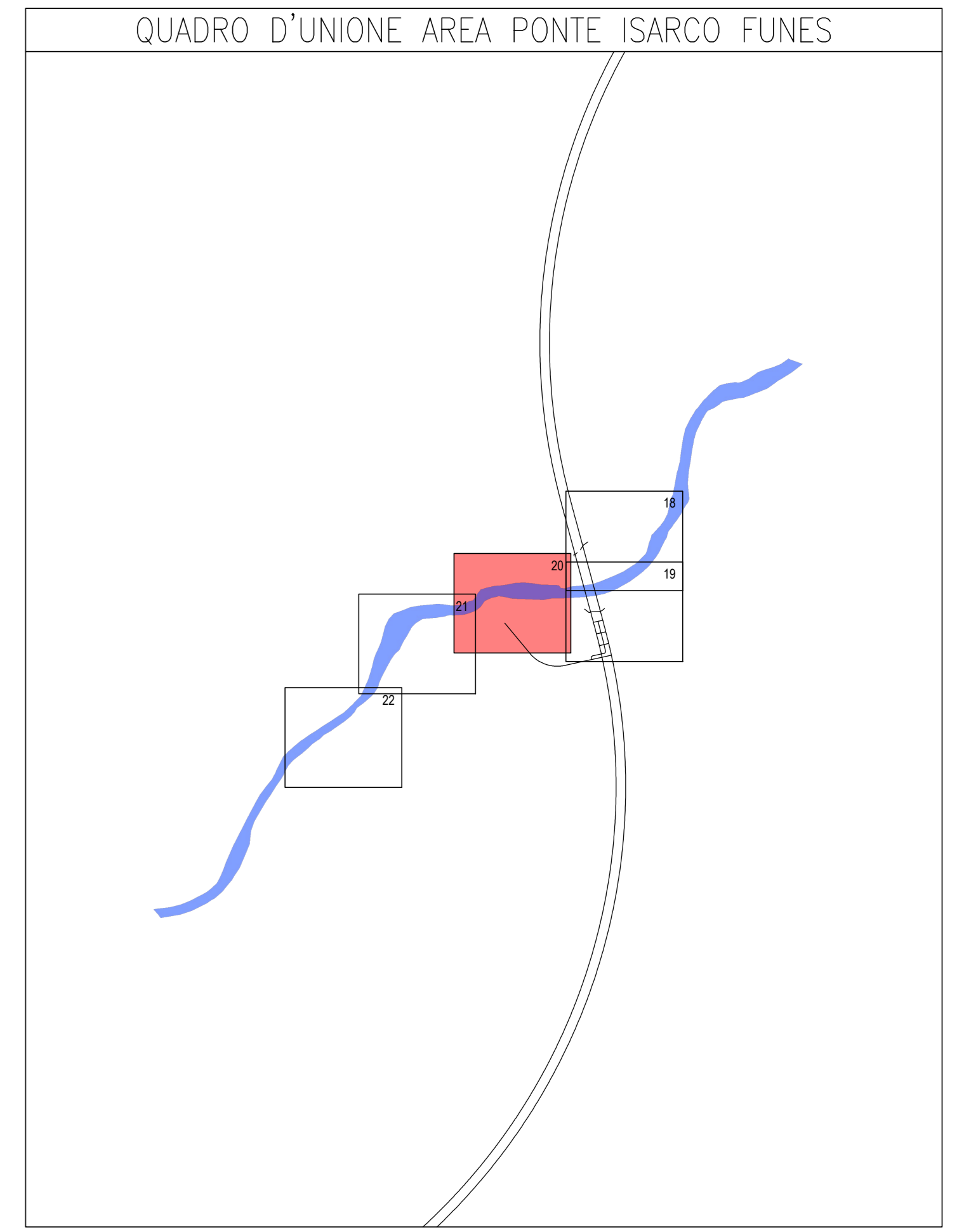
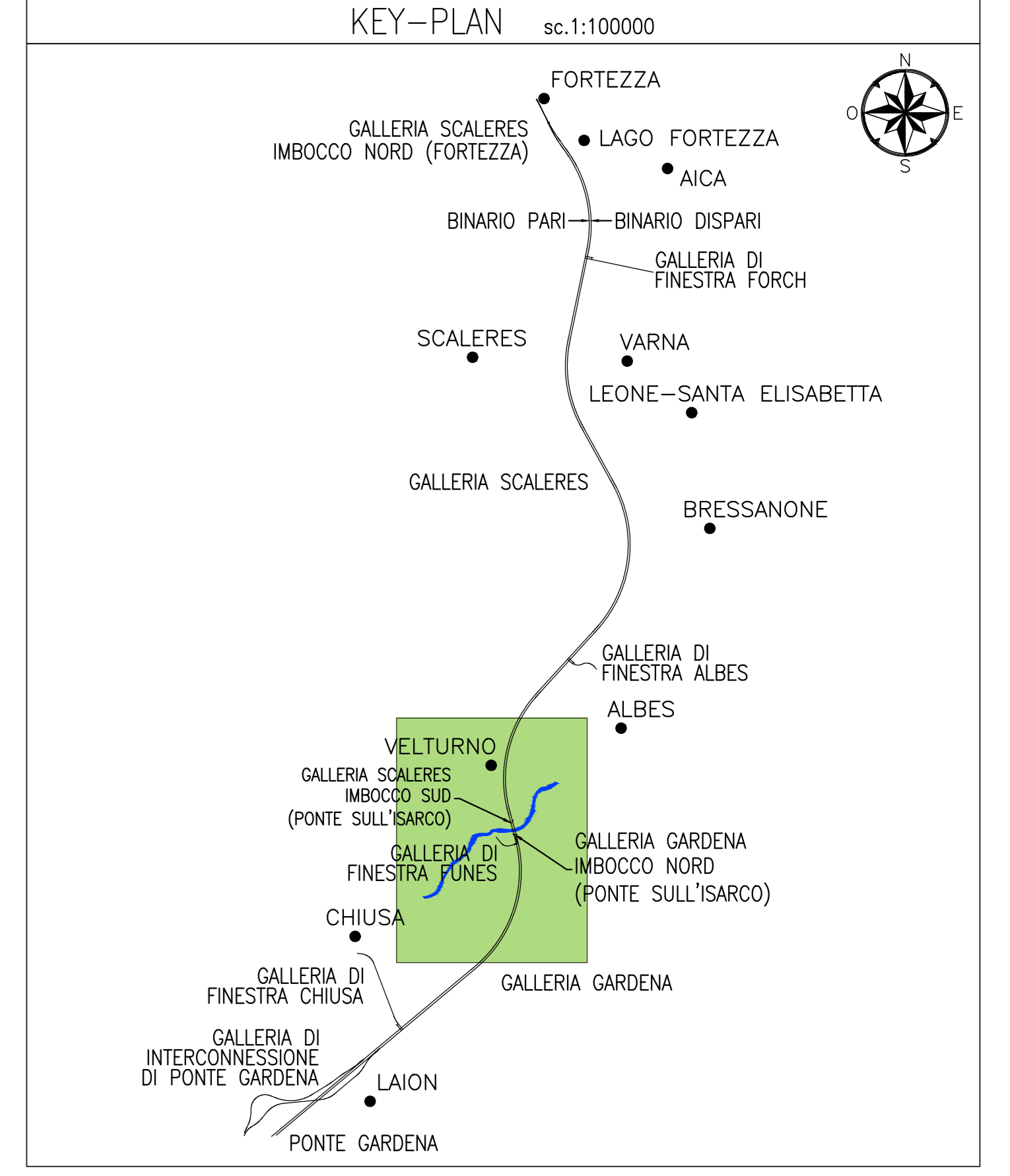
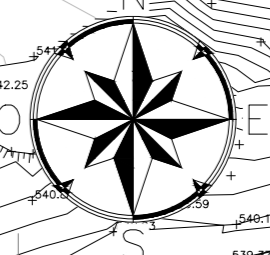


VELTURNO
FELDTHURNS

PLANIMETRIA
SCALA 1:500



NOTE
Sistema di riferimento: FPG_TM_GRS80 (planimetrico) - IGM (altimetrico) Relazione altimetrica tra sistema FPG e B87: 750.000 m (FPG) = 749.683 m (B87)

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTANTE: **SWS**

MANDATARI: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. PAOLO CUCCINELLI**
DIRETTORE GENERALE
DIPARTIMENTO REGIONALE
DELLO STATO ITALIANO
DIPARTIMENTO REGIONALE
DELLO STATO ITALIANO
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
00 - ELABORATI GENERALI
RILIEVI TOPOGRAFICI

Planimetria generale - Ponte Isarco e Finestra di Funes - tav. 3

APPALTATORE	SCALA:
	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B0U	1B	E	Z	P8	MD0000	020	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	Emessa	P. Cuccinelli	C. Anselmi	01/04/2022	C. Anselmi	02/04/2022	ING. PAOLO CUCCINELLI P. CUCINELLI