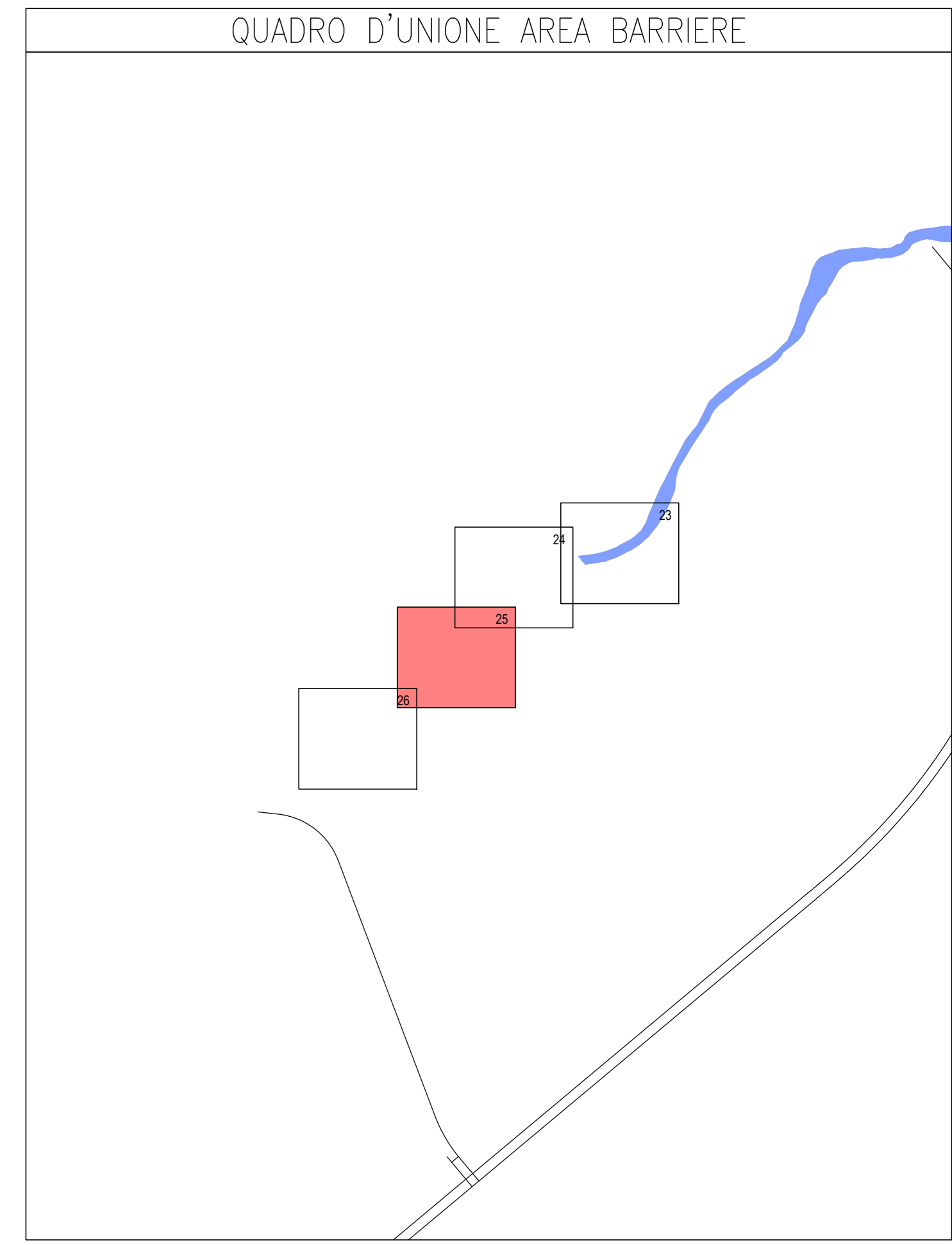
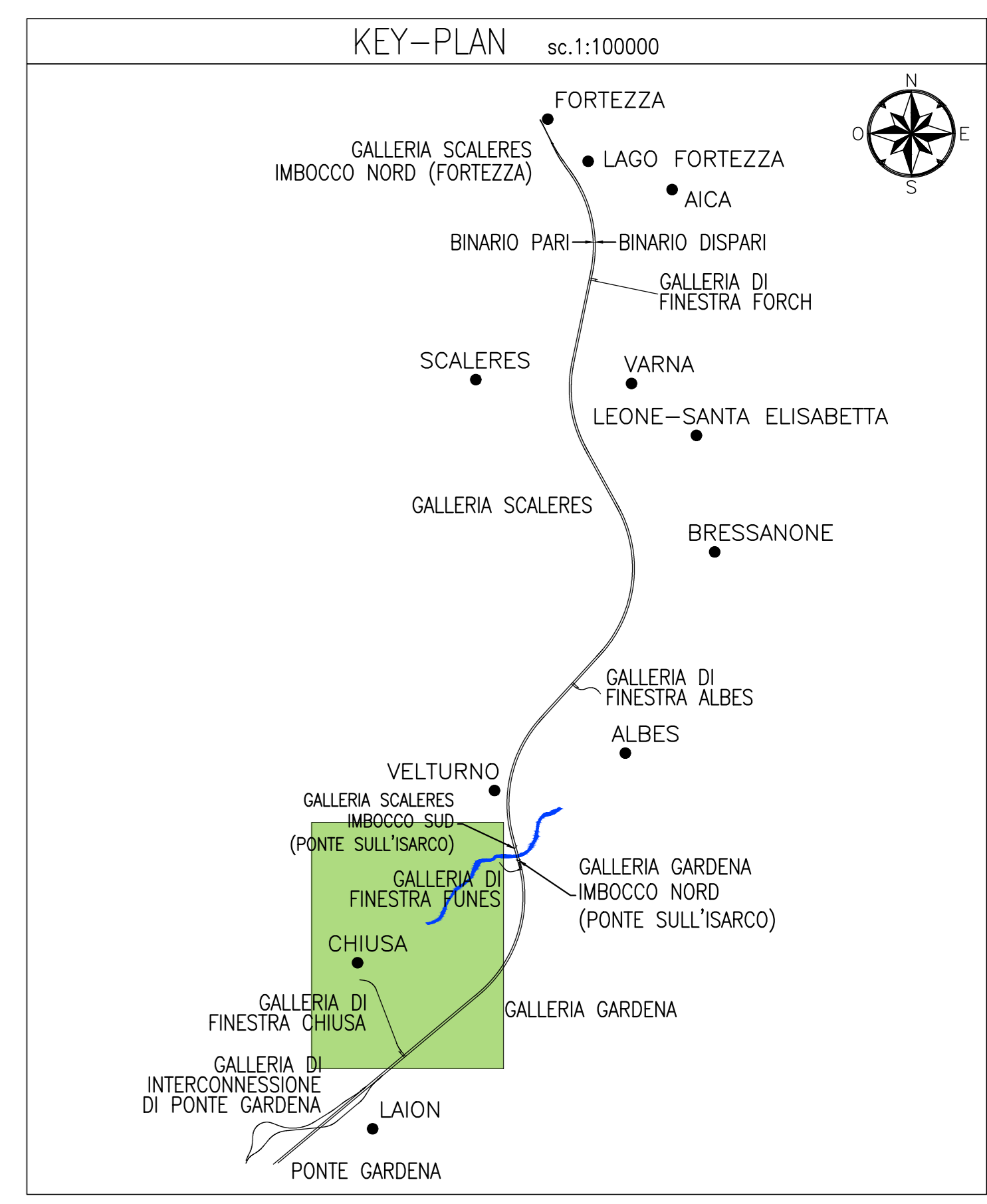
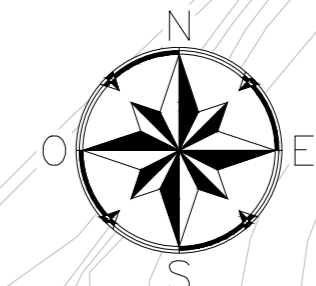




PLANIMETRIA
SCALA 1:500



NOTE

Sistema di riferimento: FFG_TM_GRS80 (planimetrico) - IGM (altimetrico) Relazione altimetrica tra sistema FPG e BBT: 750.000 m (FPG) = 749.683 m (BBT)

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: wbuild implenti CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **SWS** MANDANTI: PINI GDP GEOMINI SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: GIORDANO SCIALOJA INGEGNERE DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. GIUGINO GIUGINO 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 - Zona barriere - tav. 3

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO 	SCALA: 1:500
-----------------------------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B0U	1B	E	Z	P8	MD0000	025	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa	P. Scialoja	31/03/2022	C. Anselmi	01/04/2022	C. Anselmi	02/04/2022	P. Scialoja	02/04/2022