

FERROVIA

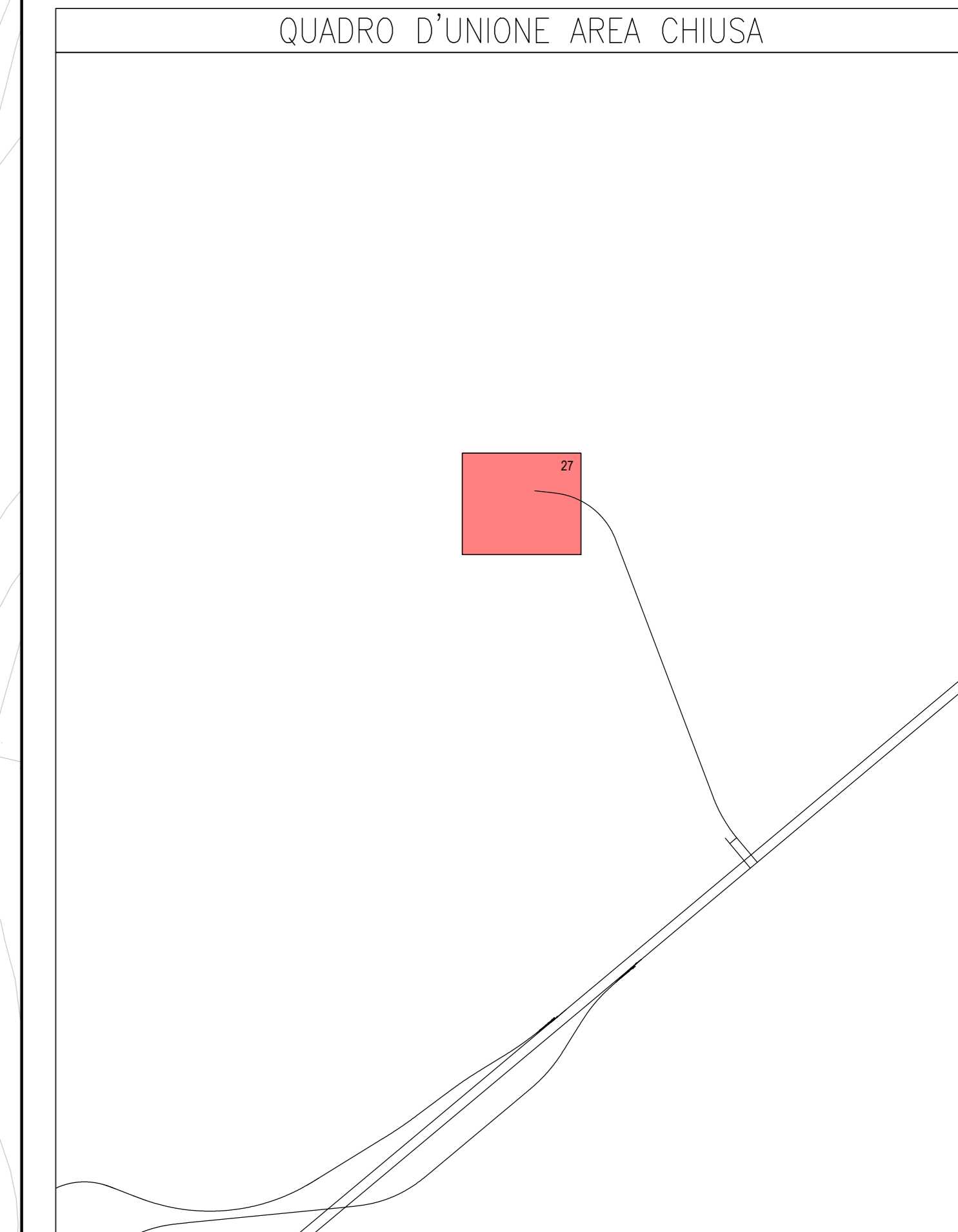
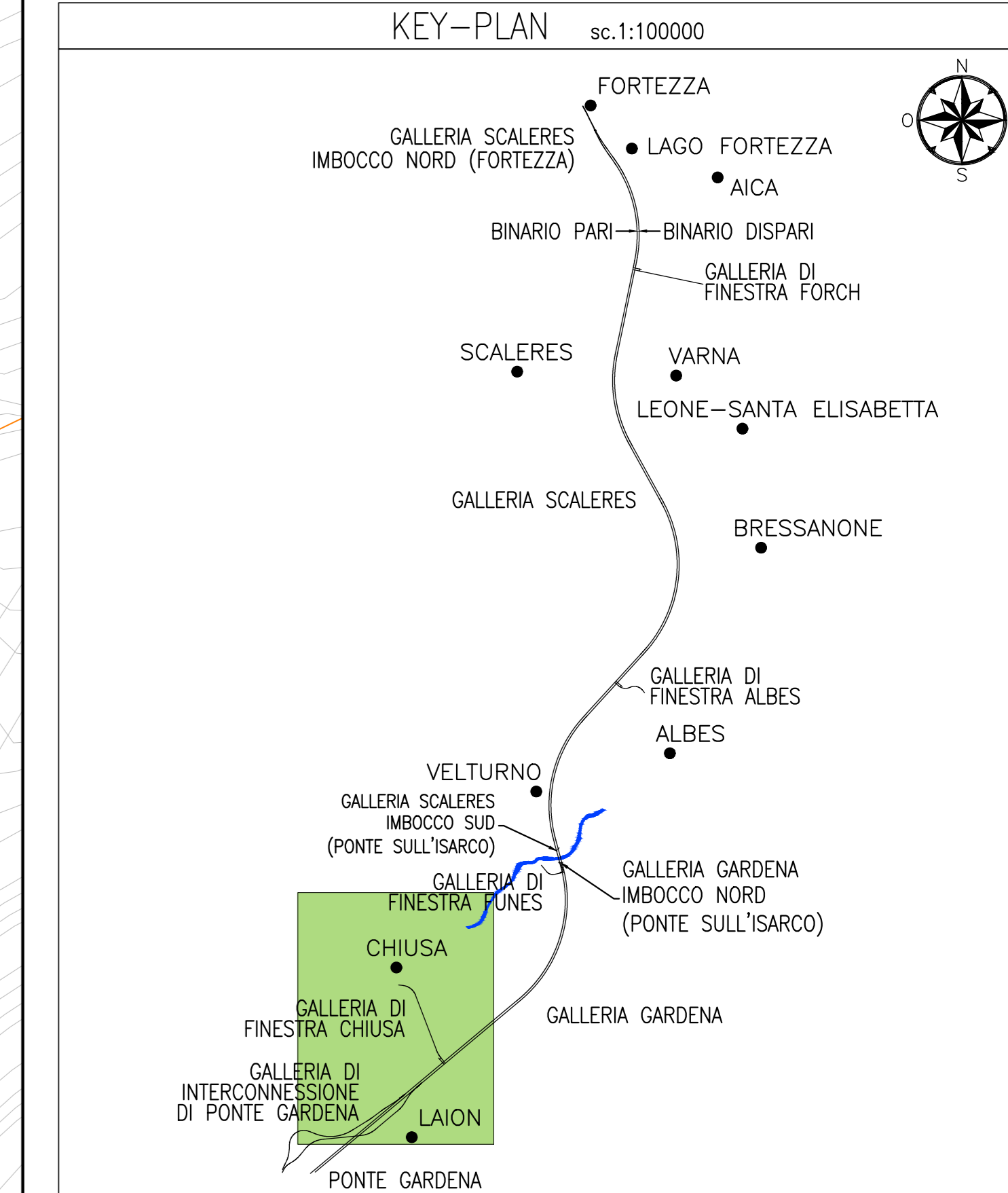
AUTOSTRADA A22

SS242d

SS242d

AUTOSTRADA A22

SS242d



NOTE

Sistema di riferimento: FPG_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: CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARI: PINI, GDP, GEOMINI, SISI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. PAOLO CUCCO

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 - Finestra di Chiusa - tav. 1

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO:

SCALA: 1:500

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

LAION LAJEN