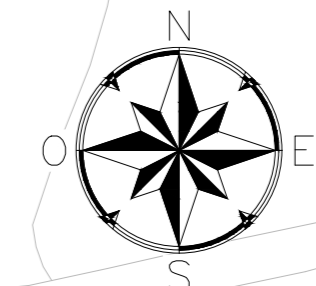
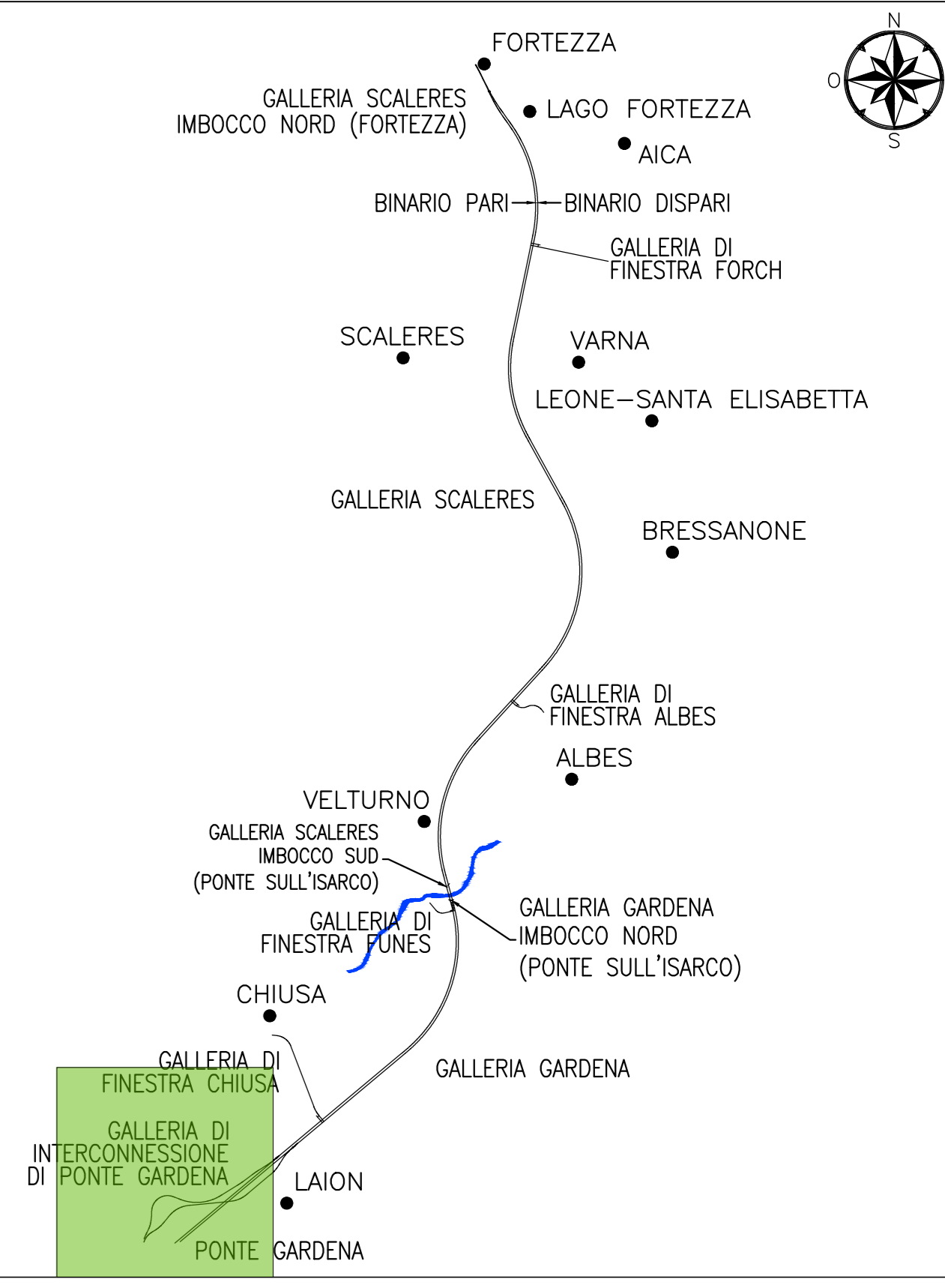


BARBIANO
BARBIAN

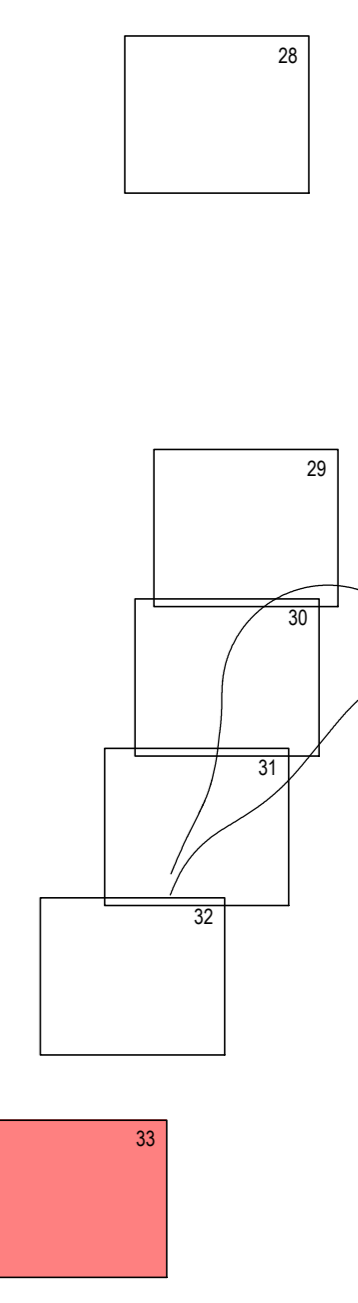
PLANIMETRIA
SCALA 1:500



KEY-PLAN sc.1:100000



QUADRO D'UNIONE AREA PONTE GARDENA



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: **wbuild** **implenti** CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS** MANDANTI: **PINI** **GDP** **GEOMINI** **SISI** **LRP**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **GIORGIO SPADOLINI** INGEGNERE DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. GIULIO GIUGNO 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 Gardena - tav. 6

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAV/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B0U	1B	E	Z	P8	MD0000	033	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione	P. Spadolini	C. Anselmi	31/03/2022	01/04/2022	02/04/2022	IL PROGETTISTA P. Spadolini

PONTE GARDENA
WAIDBRUCK