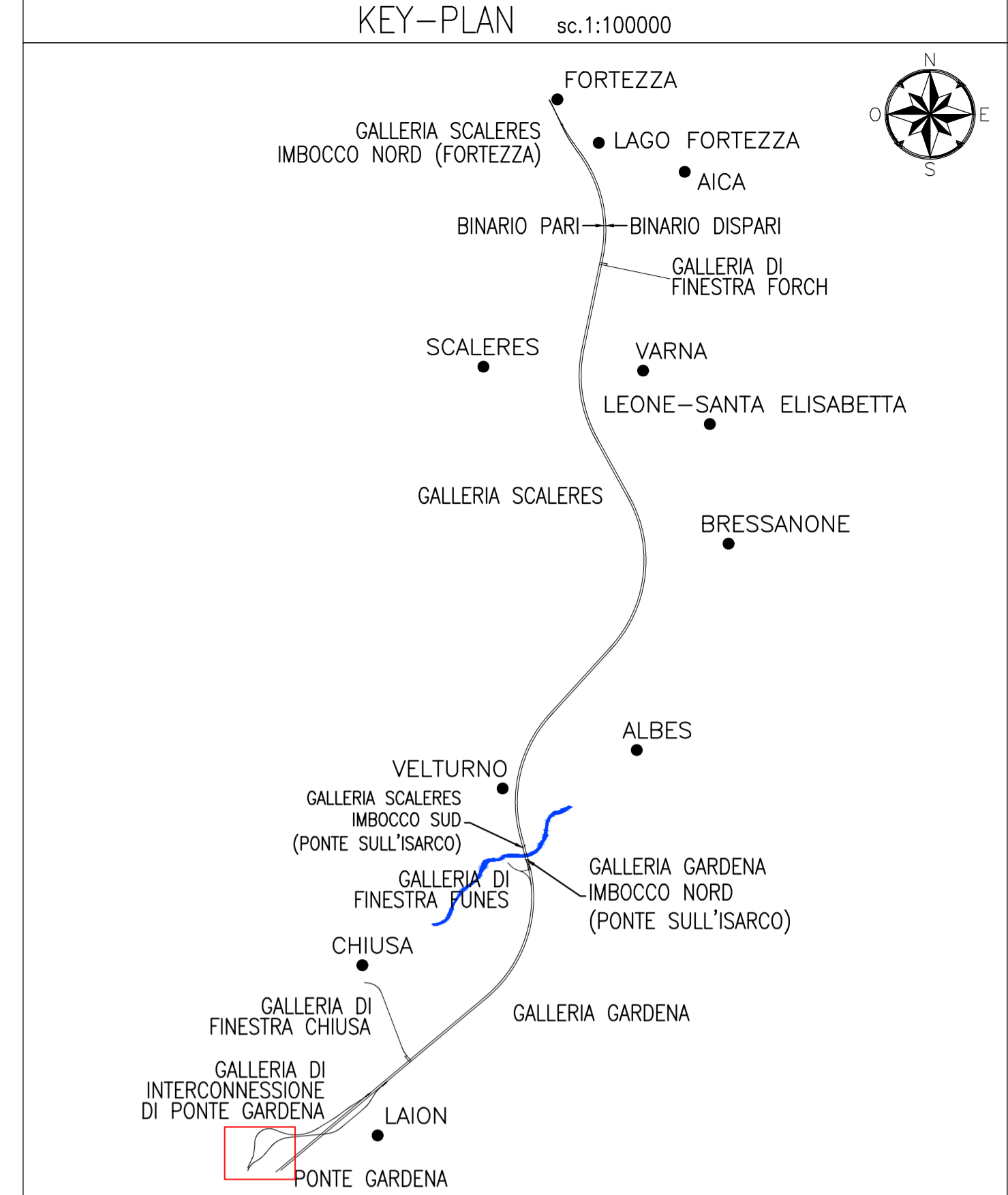


PLANIMETRIA
SCALA 1:2000

PONTE GARDENA



NOTE
Sistema di riferimento: FPG_TM_GRS80 (planimetrico) - IGM (altimetrico)

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: webuild, Implenia, CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SWS; MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, B.L.F.R., SIST.

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Paolo Cugini, ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO, Dott. Ing. PAOLO CUGINI, 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
PLANIMETRIE GENERALI DI PROGETTO
Area di Ponte Gardena
Planimetria

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO <i>Paolo Cugini</i>		SCALA: 1 : 2.000						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IBOU	1B	EZZ	P6	QC0000	Q21	B		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	D. Pastore	17/01/2022	M. Ravelli	18/01/2022	D. Stalder (Goboni)	18/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cugini
B	Emissione a seguito di istruttoria e integrazioni	D. Pastore	01/12/2022	M. Ravelli	02/12/2022	D. Stalder (Goboni)		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO, Dott. Ing. PAOLO CUGINI, ISCRIZIONE ALBO N° 2216, 15/12/2022