

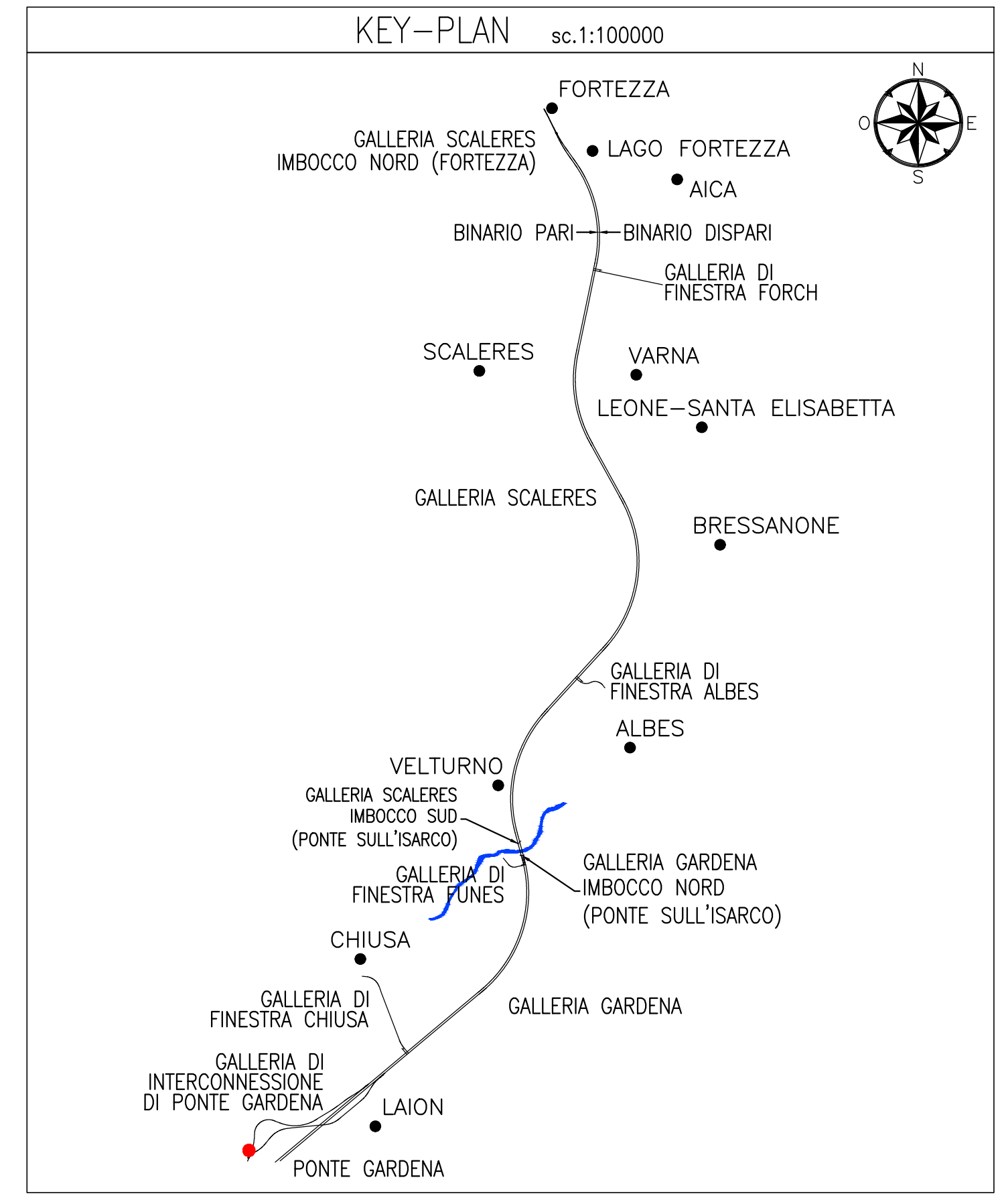
PLANIMETRIA
SCALA 1:200

MONITORAGGIO MURO DI SOTTOSCARPA, VALORI DI AVVISO, ALLERTA E ALLARME DEI PARAMETRI MONITORATI

PARAMETRI MONITORATI	SPOSTAMENTO ORIZZONTALE DEL MURO
LIMITE DI AVVISO	20 mm
LIMITE DI ALLERTA	30 mm
LIMITE DI ALLARME	40 mm

SPECIFICHE TECNICHE DELLA STRUMENTAZIONE

STAZIONE TOTALE:
PRECISIONE: 0.5" PRECISIONE MISURA DISTANZA SU PRISMA INFRAROSSI: 1mm+1PPM, PRECISIONE MISURA DISTANZA SENZA PRISMA (LASER): 2mm +2PPM, PORTATA DI PUNTAMENTO: 500m



LEGENDA

	MURO DI SOTTOSCARPA ESISTENTE OGGETTO DI MONITORAGGIO		PUNTI FOTOGRAFICI
	PUNTO DI MISURA 3D SU STRUTTURA COSTITUITO DA MINIPRISMA RIFLETLENTE (INTERASSE VERTICALE 1.0m) (n° 32)		STAZIONE TOTALE ROBOTIZZATA CON TRASMISSIONE DEI DATI A DISTANZA (n° 2)

FOTO 1

FOTO 2

FOTO 3



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 ITALIA, GDP GEOMINI, ALFEL, SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Cucino
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dotting. PAOLO CUCINO
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
08 - GALLERIE
G-INTERFERENZA CON A22
INTERVENTI A SALVAGUARDIA VIADOTTO BELPRATO B.D.
Monitoraggio muro di sottoscarpa esistente

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. Paolo Cucino	SCALA: 1:200
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.	
IB0U 1B E ZZ PZ GB0000 024 A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a seguito di istruttoria e interconnessioni	A. Gatto	13/03/2023	C. Iselotto	14/03/2023	D. Buttafoco	15/03/2023	IL PROGETTISTA P. Cucino

File: IB0U1BEZZPZGB0000024A.dwg n. Elab.: