



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

MANDATARI: PINI GDP GEOMINI SISI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: INGENIERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. SPADOLLO 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 - Ponte Gardena - tav. 3

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:
		1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore/Verificatore/Approvatore	Data	Autore/Verificatore/Approvatore
A	Emessa	15/03/2022	C. Anselmi	01/04/2022	09/04/2022	INGENIERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. SPADOLLO GIUGINO ISCRIZIONE ALBO N° 2216	09/04/2022	INGENIERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. SPADOLLO GIUGINO ISCRIZIONE ALBO N° 2216