



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 MANDATARIA: **SWS**

MANDANTI: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Cucco**
 DIRETTORE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 Dott. Ing. SPADOLLO 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 - Zona barriere - tav. 1

APPALTATORE		IL DIRETTORE TECNICO		SCALA:			
				1:500			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B0U	1B	E	Z	P8	MD0000	023	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Esecutiva		31/03/2022	C. Anselmi	01/04/2022	C. Anselmi	02/04/2022

File: 1B0U1BEZZP8MD0000023A.dwg n. Elab.