



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: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS** **MANDANTI:**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 DIRETTORE GENERALE INGEGNERE
 DELLA PROV. DI TRENTO
 Dott. Ing. GAUDINO 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 - Finestra di Forch - tav. 8

APPALTATORE		SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO		1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B0U	1B	E	ZZ	P8	MD0000	012	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografata Data
A	Emesse	Il Sig. Ing. SWS	31/03/2022	C. Avanzini	01/04/2022	G. Gungl	02/04/2022	IL DIRETTORE DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. GAUDINO GIUGNO ISCRIZIONE ALBO N° 2216 03/04/2022

VARNA VAHRN