



**NOTE**  
 Sistema di riferimento: FPG\_TM\_GRS80 (planimetrico) - IGM (altimetrico) Relazione altimetrica tra sistema FPG e B8F: 750.000 m (FPG) = 749.683 m (B8F)

**COMMITTENTE:** RFI - Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

**APPALTATORE:** wbuild | Impianti | CONSORZIO DOLOMITI

**PROGETTAZIONE MANDATARIA:** SWS

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

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** GIULIO PAVANZANI, INGEGNERE DELLA PROV. DI TRENTO, DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA CIVILE, 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. 9

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERATIVISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B0U	1B	E	Z	P8	MD0000	013	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografata Data
A	Emessa	P. GAVIN	31/03/2022	C. ANTONI	01/04/2022	(Firma)	02/04/2022	IL PROGETTISTA P. GAVIN

VARNA VAHRN