



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** **PINI** **GDP GEOMINI** **SISI** **LRRL**

MANDATARI: **PINI** **GDP GEOMINI** **SISI** **LRRL**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **PAOLO CUGINI** DIRETTORE GENERALE INGEGNERIA E PROGETTAZIONE DELLO STATO ITALIANO

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 Isarco e Finestra di Funes - tav. 2

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO 		SCALA: 1:500						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERAVISCIPLINA	PROGR.	REV.		
1B00	1B	E	Z2	P8	MD0000	019 A		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Elab. Data
A	Emessa		31/03/2022	C. Anselmi	01/04/2022		02/04/2022	IL DIRETTORE GENERALE INGEGNERIA E PROGETTAZIONE DELLO STATO ITALIANO PAOLO CUGINI DIRETTORE GENERALE INGEGNERIA E PROGETTAZIONE DELLO STATO ITALIANO PAOLO CUGINI ISCRIZIONE ALBO N° 2216 03/04/2022