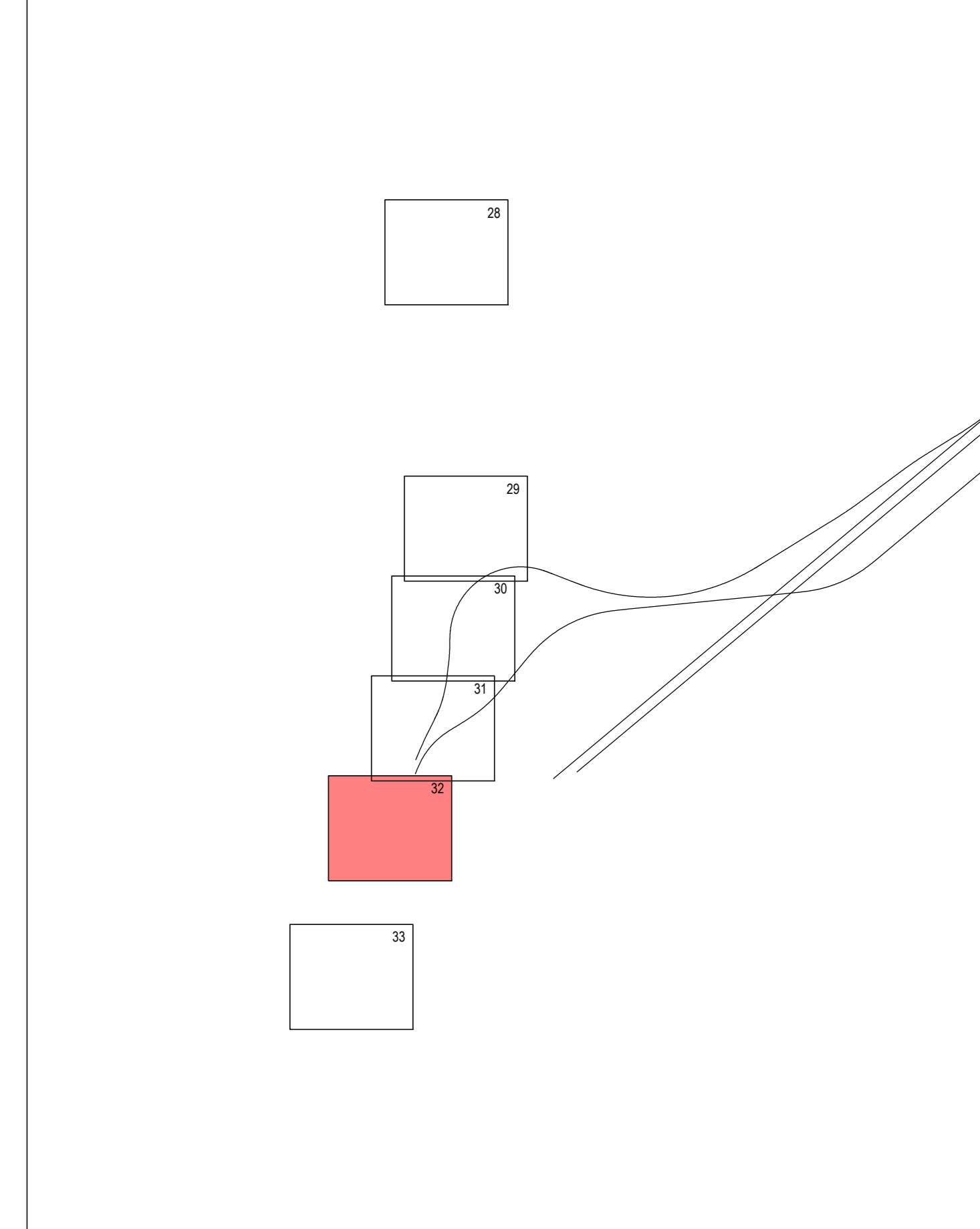


QUADRO D'UNIONE AREA PONTE GARDENA



NOTE

Sistema di riferimento: FFG_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: **SWS** MANDANTI: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SISI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **DR. PAOLO GIUGINO**

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. 5

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:
		1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B0U	1B	E	Z2	P8	MD0000	032	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emessa	11/03/2022	C. Anselmi	01/04/2022	C. Anselmi	02/04/2022	IL DIRETTORE TECNICO DELLA PROGETTAZIONE P. GIUGINO



PONTE GARDENA
WAIDBRUCK

LAION
LAJEN