



LEGENDA	
PS1*	Sezionatore 3kVcc 1ª fila
PS2*	Sezionatore 3kVcc 2ª fila
☉	Palina in VTR h=5m f.t. con apparecchi LED illuminazione piazzale
☉	Proiettore LED per illuminazione parco sezionatori 3kVcc
TRIS	Trasformatore di isolamento

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

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

APPALTATORE:  **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTAZIONE:  **SWS**

MANDATARI:  **PINI**  **GDP GEOMINI**  **SIS**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  **Ing. Paolo Cuperlo**  
ORDINE SCOTTI INGEGNERI  
Dott. Paolo Cuperlo  
Dott. Paolo Cuperlo  
Dott. Paolo Cuperlo  
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  
13 - IMPIANTI SSE / PPD / CAB TE  
CABINA TE DI PONTE GARDENA  
PIAZZALE  
LAYOUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:
		1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	EZZ	PA	SE0500	001	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Ramato	09/12/2021	D. Garrone	31/12/2021	D. Buttalocco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA Ing. M. Gore 29/01/2022