



LEGENDA	
PS1°	Sezionatore 3kVcc 1° fila
PS2°	Sezionatore 3kVcc 2° 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 ITALIANO

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

APPALTATORE:  **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTAZIONE:  **SWS**

MANDATARIA:  **PINI**  **GDP GEOMINI**  **SISI**

MANDANTI:  **Poli Cuneo**  **ORDINE SCOTTI**  **INGENIERI**  **Dott. Paolo G. G.**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  **Ing. Paolo G. G.**
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