



LEGENDA

QMT	Quadro di media tensione
CDZ	Armadi per il condizionamento (compresi dagli specialisti meccanici, non oggetto di computo)
C.B.	Carica batteria
Q. Batt.	Quadro batteria
QSAcc Inverter	Quadro Servizi Ausiliari corrente continua Inverter
QSAcc	Quadro Servizi Ausiliari corrente continua
QSaca	Quadro Servizi Ausiliari corrente alternata
UCA	Unità Centrale di Automazione
AUTOTRAFO	AUTOTRASFORMATORE IN RESINA (2xMVA 50/25KV - 50Hz - 10)
UPC	Unità periferica di controllo e automazione
LPP	Unità periferica di protezione

Note:
- Il monitor e la tastiera si trovano nel rack contenente l'UCA
- Le pareti del locale autotrasformatore saranno realizzate in carpenteria in rete metallica
- La porta per l'ingresso dell'autotrasformatore sarà di dimensioni 2,50x4,50m. Inoltre si segnala che l'apertura di tale porta, sarà interbloccata con il sezionatore del QMT 2x25KV

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE: **Impresit** CONSORZIODOLIMITI

PROGETTAZIONE: **SWS** MANDATARI: **PINI**, **GDP**, **GEOMINI**, **ALFEL**, **SIST**

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

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

BYPASS TECNOLOGICO - PPD

Cunicoli pianta e sezione

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	E	Z	PB	SE0300	004	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Ramano	06/12/2021	D. Giaroni	31/12/2021	D. Buttalocchio	19/12/2022	19/12/2022
B	Varianze	G. Ramano	06/12/2022	D. Giaroni	16/12/2022	D. Buttalocchio	07/12/2022	19/12/2022

File: IB0U1BEZZP8E030004B.dwg n. Elab: 19/12/2022