



LEGENDA

QSAca	Quadro servizi ausiliari c.a.
QSAcc	Quadro servizi ausiliari c.c.
QCB	Quadro carica batterie
UCA	Unità Centrale Automazione
UPC	Unità periferica di controllo e automazione
UPP	Unità periferica di protezione
E/M	Dispositivi elettromeccanici
RLS	Ring Lan Switch
RMLS	Ring Manager Lan Switch
---	Cavo Fibre ottiche del tipo multimodale
- - - - -	Cavo ethernet
=====	Cavi/connettori a logica cablata

NOTE

SPECIFICA DI RIFERIMENTO:
RFI DTC ST E SP IFS SS 500 A - SISTEMA DI GOVERNO PER SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE E CABINE TE A 3 kVcc

NOTE:
(*) Predisposizione per collegamento al Posto Centrale di Manutenzione;
(**) Predisposizione per il futuro raddoppio;
1) All'interno dell'Unità Funzionale Alimentatore (UFA) gli switch dovranno essere installati sulla parte fissa del quadro;

COMMITTENTE: 
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: 
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

CTE Vigna di Valle - Schema a blocchi Sistema di Governo e TLC

SCALA :

-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR11J	01	D	18	DX	SE0200	045	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Definitiva	M. Loutini	Ott. 2018	N. Carones	Ott. 2018	[Signature]	Ott. 2018	G. Guidi Buffagni Ott. 2018 [Signature]