


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
EM	Dispositivi elettromeccanici
RLS	Ring Lan Switch
RMLS	Ring Manager Lan Switch
---	Cavo Fibre ottiche del tipo monomodale
---	Cavo Fibre ottiche del tipo multimodale
---	Cavo ethernet
---	Cavo seriale
---	Cavo telefonico 40 coppie
---	Cavicommettori a logica cablata

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:
 RFI DMA IM LA LG IFS 500 A - Linea guida sistema di Governo per impianti di Trasformazione e Distribuzione Energia Elettrica.
 NOTE:
 (*) Predisposizione per collegamento al Posto Centrale di Manutenzione.
 (1) All'interno dell'Unità Funzionale Alimentatore (UFA) gli switch dovranno essere installati sulla parte fissa del quadro.
 2) UPP* = Relè di protezione MT con protezioni 27, 50, 50N, 51, 51N, 67N.

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J47109000030009

U.O. TECNOLOGIE NORD
PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
SSE di PAVIA
 Schema a blocchi del sistema di governo TLC - FASE PROVVISORIA

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 N M O Z 2 0 D 5 8 D X S E 0 2 0 0 2 0 5 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Arceri	Nov. 2018	A. Sperduto	Nov. 2018	S. B...	Nov. 2018	M. Gambero Novembre 2018



File: NMOZ20D58DXSE0200205A.DWG n. Elab.: