



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
---	Cavi/connettori 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:

PROGETTAZIONE:

CUP: J4710900030009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SSE DI PIEVE EMANUELE
Schema a blocchi del sistema di governo TLC

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	10	D	58	DX	SE0100	078	A

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

