



**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, 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 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA**

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

SCALA:  
---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
 NM0Z 20 D 58 DX SE0200 183 A

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

File: NM0Z20D58DXSE0200183A.DWG n. Elab.: