

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
UCA UPC UPP EM RLS	Unità Centrale Automazione Unità periferica di controllo e automazion Unità periferica di protezione Dispositivi elettromeccanici Ring Lan Switch Ring Manager Lan Switch - Cavo Fibre ottiche del tipo monomodale - Cavo Fibre ottiche del tipo multimodale - Cavo ethernet - Cavo seriale - Cavo telefonico 40 coppie

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO: RFI DTC ST E SP IFS SS 500 A - Sistema di governo per sottostazioni elettriche e cabine te a 3kV.

(*) 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. 3) L'UPC delle unità funzionali di media tensione 30kV sono ubicate nel quadro di logica e controllo della sezione 30kV (QUPC/AT-MT)



n.Elab.:

File: IF3A02EZZDXSE0100003B.dwg