



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 DTC ST E SP IFS SS 500 Sistema di governo per Sottostazioni elettriche e Cabine TE a 3kVcc.

NOTE:
 (*) Predisposizione per collegamento al Posto Centrale di Manutenzione;
 (**) Quadro TLC a cura di altra Specialistica
 1) All'interno dell'Unità Funzionale Alimentatore (UFA) gli switch dovranno essere installati sulla parte fissa del quadro;
 2) Le UPP dovranno essere in grado di svolgere le funzioni di protezione descritte nell'elaborato " Schema elettrico generale - IF1W00D18DXSE020001a".

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

SSE Montaguto
 Schema a blocchi del sistema di governo TLC

SCALA :
 -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	18	DX	SE0200	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Trezza	11.2018	G. Trezza	11.2018	D. Aprea	11.2018	G. Guidi Buffarini	Novembre 2018