

STATO DI FATTO  
DA MANTENERE IN SERVIZIO FINO  
ALL'ATTIVAZIONE DEL NUOVO UCA DI SSE

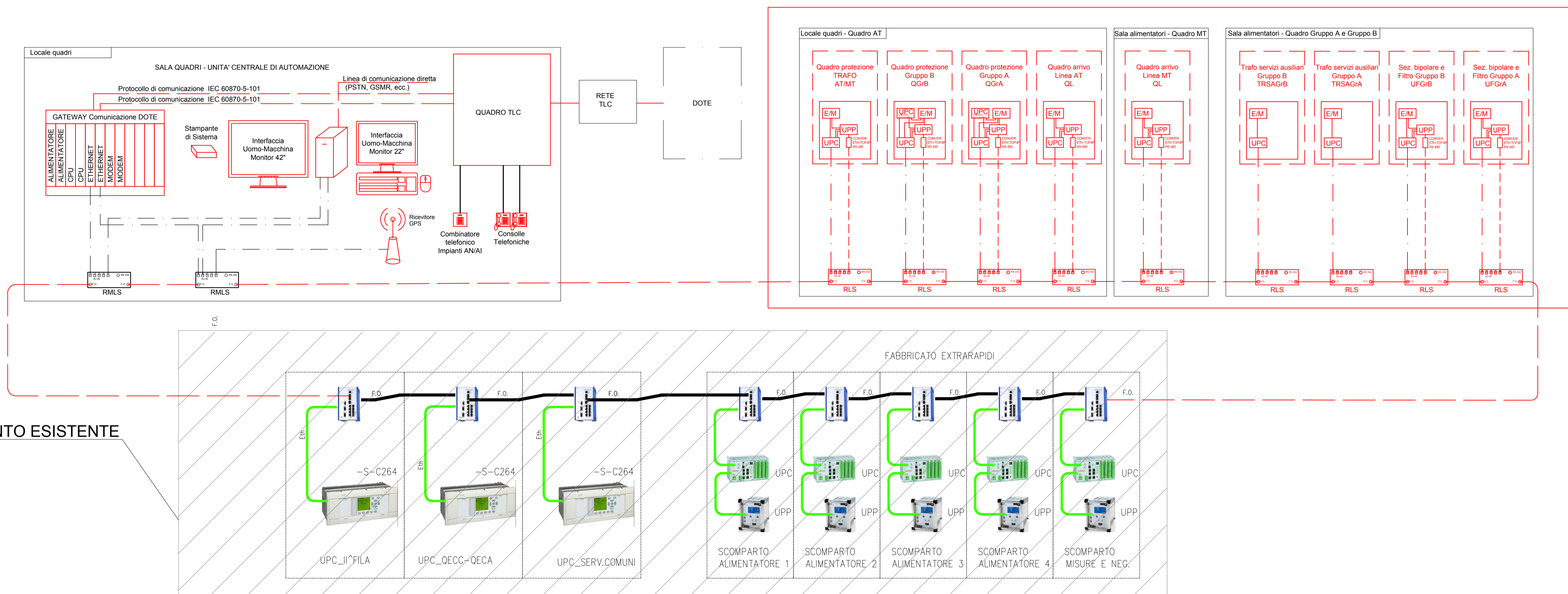
LEGENDA	
UCA	Unità Centrale Automazione
UPC	Unità periferica di controllo e automazione
UPP	Unità periferica di protezione
EM	Dispositivi elettromeccanici
RLS	Ring Lan Switch
RMLS	Ring Manager Lan Switch
	Cavo Fibre ottiche del tipo monomodale (nuova)
	Cavo Fibre ottiche del tipo multimodale
	Cavo ethernet (nuova)
	Cavo seriale (nuova)
	Cavo telefonico 40 coppie (esistente)
	Cavi/connettori a logica cablata (nuova)

RFI DTC ST E SP IFS SS 500 A - Linea guida sistema di Governo per impianti di Trasformazione e Distribuzione Energia Elettrica.

NOTE:  
Le UPP dovranno essere in grado di svolgere le funzioni di protezione descritte nell'elaborato "Schema elettrico generale-IF1W00D18DXSE0100001"

LEGENDA COLORI	
NERO	Apparecchiature esistenti
ROSSO	Nuove apparecchiature oggetto del seguente appalto

STATO FINALE



IMPIANTO ESISTENTE

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

SSE Bovino  
Schema a blocchi del sistema di governo TLC

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF1W 00 D 18 DX SE0100 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	<i>G. Jurea</i>	11.2018	<i>G. Jurea</i>	11.2018	<i>G. Jurea</i>	11.2018	G. Gucci Buffagni	