



LEGENDA	
QSA ca	Quadro servizi ausiliari ca
QSA cc	Quadro servizi ausiliari cc
QCB	Quadro carica batteria
UCA	Unità Centrale Automazione
UPC	Unità periferica di controllo e automazione
UPP	Unità periferica di protezione
E/M	Dispositivi elettromeccanici
RLS	Ring Lan Switch
RMLS	Ring Manager Lan Switch
---	Cavo Fibre ottiche del tipo multimodale
---	Cavo ethernet
---	Cavo seriale
---	Cavi/connettori a logica cablata

NOTE:  
 (\*) UPC dedicata alla gestione del variatore sottocarico  
 (\*\*) UPC dedicata alla gestione della morsetteria d'interfaccia TERNA  
 (\*\*\*) UPC dedicata alla gestione dei sez. di Ila fila 7,8,17,18 e del sez. di fine cavo 29,31,34,32 e 44.  
 (\*\*\*\*) UPC dedicata alla gestione della fasizzazione tra l'attuale ed il nuovo sistema di comando e controllo utilizzata solo nelle fasi intermedie.  
 (\*\*\*\*\*) L'UPC gestirà i comandi e controlli degli attuali Trasformatori S. aux. 100kVA e trafo d'isolamento.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA**  
**RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI**  
**LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO**

**SSE Pescara**  
 Schema a blocchi SAD

SCALA :  
 -

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

IA4S 01 D 18 DX SE0100 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva		Giu 2019		Giu 2019		Giu 2019	G. Guidi Buffarini	Giu 2019