



Alimentatore n.9

Alimentatore n.11

Alimentatore n.10

Alimentatore n.12

Alimentatore n.15

Alimentatore n.14

LEGENDA	
	Substituto addebiato con solo 9. te.
	Interruttore estintorio
	Sezionatore a corno motorizzato
	Sezionatore unipolare (Comando manuale)
	Relè di massa (Collegato allo meglio di terra)
	Interruttore di manovra-sezionatore per opzione a doppio condensatore filtro
	Canale di misura
	Canale di misura corrente Corrente verso terra
	Canale di misura corrente Corrente verso terra mossa solo comando
	Canale di misura corrente Corrente verso terra mossa solo comando
	Resistenza prova linea
	Terminatore prova terra
	Partitore con relè voltmetro
	Resistenza da 2000 A
	Scintillatore ad ostacolo metallico 150 kV
	Scintillatore e splintatore a condensatore per 3 kv cc
	Dispositivo di assorbimento
	Unità Perfurata di controllo (UPC)
	Unità Perfurata di controllo (UPC)
	CAVO AT 10kV
	Pati nuovi e rivissati

NOTE:
Le celle alimentatori dovranno essere del tipo omologato da RFI/DM.

COMMITENTE:

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 elettrico unifilare di potenza

SCALA: _____

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

IA4S 01 D 18 DX SE0100 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Consegna Caratterizzanti	M.Brandmar	Dic 2018	N. Carones	Dic 2018	T. Paoletti	Dic 2018	G. Guidi	2019
B	Emissione definitiva	M.Brandmar	Giu 2019	N. Carones	Giu 2019	F. Paoletti	Giu 2019	G. Guidi	2019