



LEGENDA APPARECCHIATURE

T.V.	Trasformatori di tensione
T.A.	Trasformatori di corrente
S.L.	Sezionatore A.T. di linea (con lama di terra)
C.R.T.	Supporto unipolare rompitratta
T.C.	Terminale cavo
S.G.	Sezionatore A.T. di gruppo
S.S.	Sezionatore A.T. di sbarra
M.T.A.	Muro tagliafiamma
I.L.	Interruttore A.T. di linea
I.G.	Interruttore A.T. di gruppo
SC.	Scaricatori A.T.
TR. GR."A"(B)	Trasformatore di gruppo "A" (B)
TR. IS.	Trasformatore di isolamento
S.B.	Sostegno sbarra A.T.
T.F.	Torre faro da m. 18
P.S.1°	Sezionatore 1° fila
P.S.2°	Sezionatore 2° fila
	Trasformatore di isolamento 30 kVA; 400/400 V; Δ/Y; classe isolamento 12 kV
	Palina di illuminazione in VTR h=5.0 m con lampada a led 57 W
	Proiettore stagno da esterno con lampada a led 30W

NOTE:
 - Quote espresse in metri.
 - Si predicpongono fondazioni e canalizzazioni di sezionatori per future espansioni, ma non si installano i relativi pali e apparecchiature TE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA
 UO TECNOLOGIE CENTRO**
PROGETTO DEFINITIVO

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
 LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI**

SSE Manoppello
 Piazzale di SSE - Disposizione apparecchiature (Lay-out)

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	02	D	18	P9	SE0400	006	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Emissione	M. Brindani	Dic 2018	N. Carones	Dic 2018	T. Pasetti	Dic 2018	G. Guadagni	Dic 2018
B	Emissione definitiva	M. Brindani	Giù 2019	N. Carones	Giù 2019	T. Pasetti	Giù 2019		