



LEGENDA	
PS1*	Palo sezionatore 1° fila
PS2*	Palo sezionatore 2° fila
TC	Terminale Cavo
SR	Sezionatore AT rotativo
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
SC	Scaricatore di sovratensioni lato AT
IL	Interruttore tripolare AT di linea con TA
ST	Sostegno portaisolatori tripolare per supporto sbarre
SP	Sezionatore AT a pantografo
IG	Interruttore tripolare AT di gruppo con TA
TR-Grx	Trasformatore di Gruppo (A, B o C)
TF	Torre faro h=25m a corona mobile dotata di Proiettori LED
QVC	Quadro di adduzione in BT
TR-IS	Trasformatore di isolamento

1 Disposizione apparecchiature (Layout)
1 : 200

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

SO ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
 PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
 LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
 NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
 RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

ELABORATO:
 SSE Paola
 Piazzale SSE Paola - Disposizione apparecchiature (Layout)

SCALA:
 As indicated

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	18	P9	SE0100	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione Definitiva	T. Luberti	Nov. 2021	M. Garones	Nov. 2021	I. D'Amore	Nov. 2021	G. Gucci Bertinelli