



AREA TERNA  
A=5336 m<sup>2</sup>  
Q=455.5 mslm

AREA RFI  
A=4535 m<sup>2</sup>  
Q=455.5 mslm

LEGENDA	
S.1 <sup>A</sup>	Sezionatore 3kVcc 1 <sup>a</sup> fila
S.2 <sup>A</sup>	Sezionatore 3kVcc 2 <sup>a</sup> fila
SP	Sezionatore AT a pantografo
SR	Sezionatore AT rotativo
TRGrX	Trasformatore di gruppo (A o B)
SC	Scaricatore di sovratensioni lato AT
IL	Interruttore AT con TA
TV	Trasformatore di Tensione
SB	Sostegno portaisolatori bipolare per supporto sbarre
ST	Sostegno portaisolatori tripolare per supporto sbarre
TRIS	Trasformatore di isolamento
AI	Armadio interfaccia enti di piazzale AT
TF	Torre faro h=25m a corona mobile dotata di Proiettori LED

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RISTE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO

DIREZIONE TECNICA  
INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE  
S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA  
RADDOPPIO DELLA TRATTA LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI

IMPIANTI SSE - CABINA TE

SSE Vallelunga - Piazzale  
Planimetria con Disposizione Apparecchiature

SCALA:  
1 : 200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
RS3T 30 D 67 P9 SE0100 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	P. A. Di Franco	11/2019	P. A. Di Franco	11/2019	A. Barone	11/2019	G. Gatti Buffini 06/2021
B	Revisione Generale	M. Caporaso	06/2021	N. Cionone	06/2021	A. Barone	06/2021	