



Dati della SSE					
1	A	B	C	D	E
2	Nome impianto	Direzione	Tipo di alimentazione	Gruppi di conversione	pk XX+XXX
3	SSE di Vallelunga	-----	Alimentazione AT 150 kV da richiedere connessione alla RTN	2 gruppi al Si da 5,4 MW	pk 16+350 (Lotto 3)

NUOVA SSE DI VALLELUNGA	
AREA DEL PIAZZALE	9871 m ² circa
AREA DEL PIAZZALE FS	4535 m ² circa
AREA DEL PIAZZALE TERNA	5336 m ² circa
FABBRICATO DI SSE	220 m ² circa
FABBRICATO MISURE	50 m ² circa
QUOTA PIAZZALE	455,50 m s.l.m.

COMMITTENTE:  **RFI**
 RETE 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 Ubicazione Impianto

SCALA:
1 : 1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
RS3T 30 D 67 P7 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. Baranca	11/2019	G. Guà Butroni 09/2021
B	Revisione Generale	P. A. Di Franco	09/2021	N. Carrone	09/2021	A. Baranca	09/2021	G. Guà Butroni 09/2021

File: RS3T30D67P7SE0100001B - UBICAZIONE VALLELUNGA n. Elab.: 67_SE_10