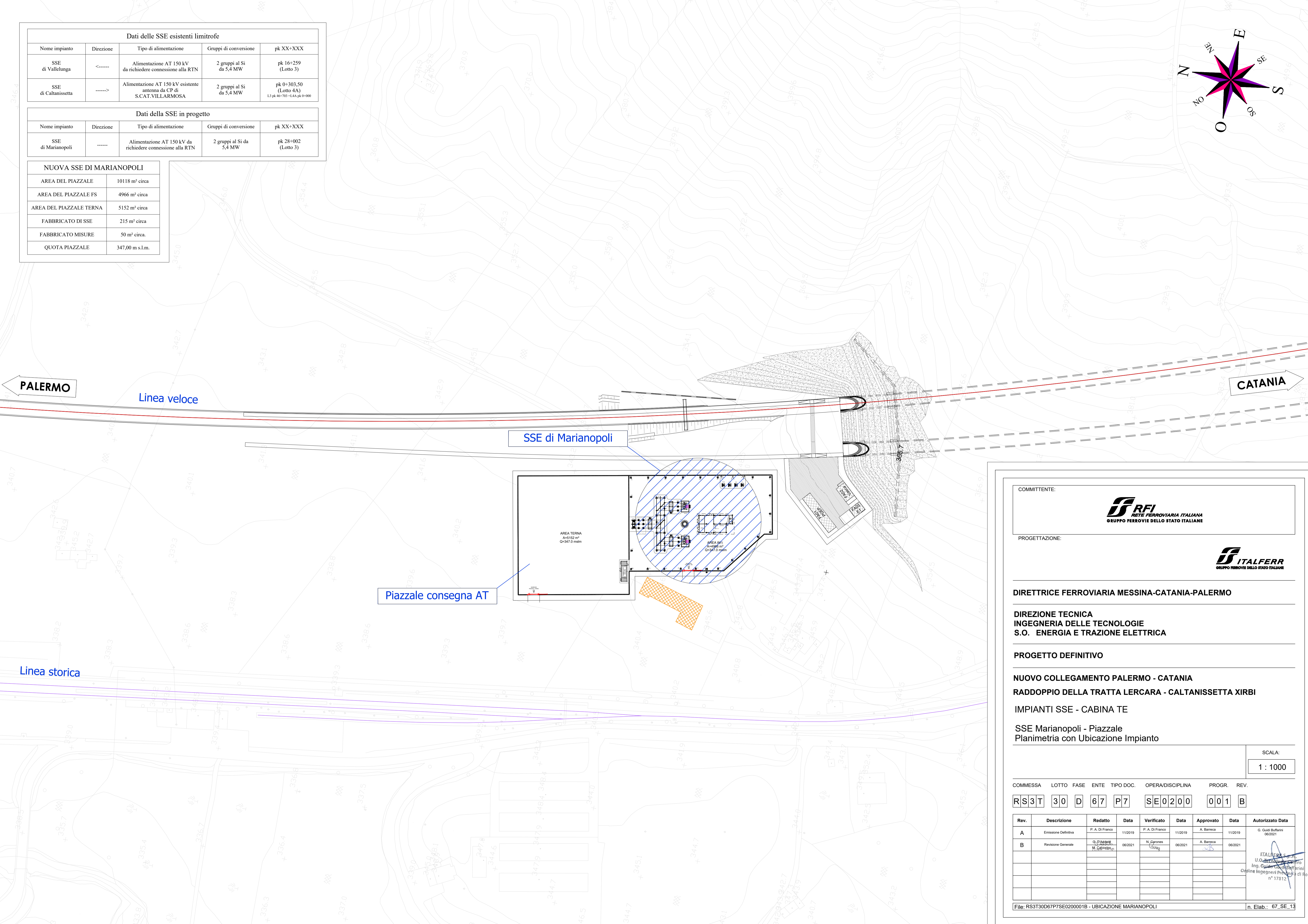
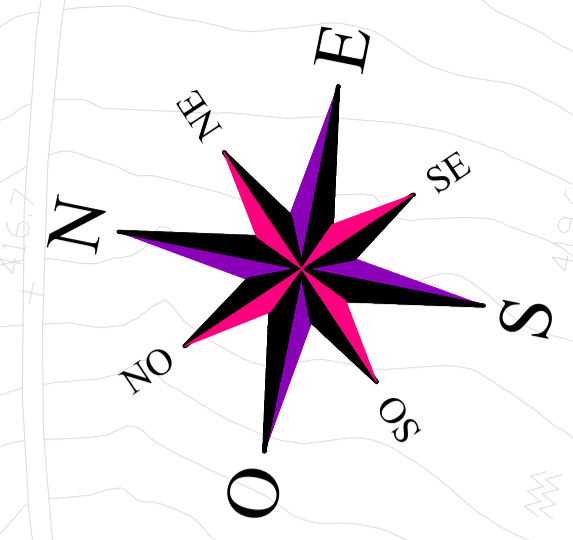


Dati delle SSE esistenti limitrofe				
Nome impianto	Direzione	Tipo di alimentazione	Gruppi di conversione	pk XX+XXX
SSE di Vallelunga	←	Alimentazione AT 150 kV da richiedere connessione alla RTN	2 gruppi al Si da 5,4 MW	pk 16+259 (Lotto 3)
SSE di Caltanissetta	→	Alimentazione AT 150 kV esistente antenna da CP di S.CAT.VILLARMOZA	2 gruppi al Si da 5,4 MW	pk 0+303,50 (Lotto 4A) L3 pk 46+703+44A pk 0+000

Dati della SSE in progetto				
Nome impianto	Direzione	Tipo di alimentazione	Gruppi di conversione	pk XX+XXX
SSE di Marianopoli	-----	Alimentazione AT 150 kV da richiedere connessione alla RTN	2 gruppi al Si da 5,4 MW	pk 28+002 (Lotto 3)

NUOVA SSE DI MARIANOPOLI	
AREA DEL PIAZZALE	10118 m ² circa
AREA DEL PIAZZALE FS	4966 m ² circa
AREA DEL PIAZZALE TERNA	5152 m ² circa
FABBRICATO DI SSE	215 m ² circa
FABBRICATO MISURE	50 m ² circa.
QUOTA PIAZZALE	347,00 m s.l.m.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 Marianopoli - Piazzale
Planimetria con Ubicazione Impianto

SCALA:
1 : 1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	67	P7	SE0200	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. Baracca	11/2019	G. Guisè Buffarini 06/2021
B	Revisione Generale	G. Di Franco M. Geronzi	06/2021	N. Geronzi C. Scovij	06/2021	A. Baracca	06/2021	ITALFERR S.p.A. U.O. Direzione Tecnica Ing. Guido Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 17812