

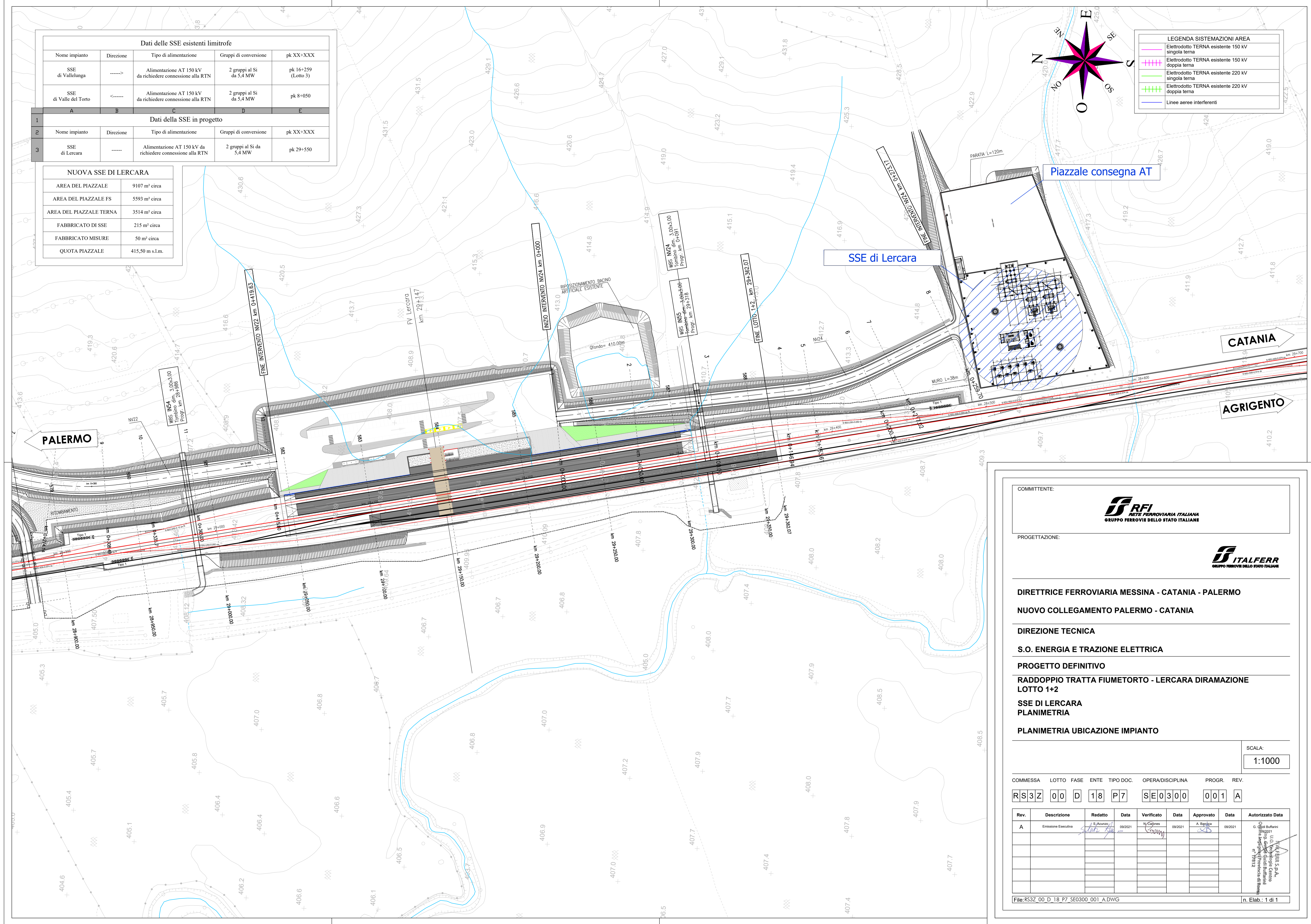
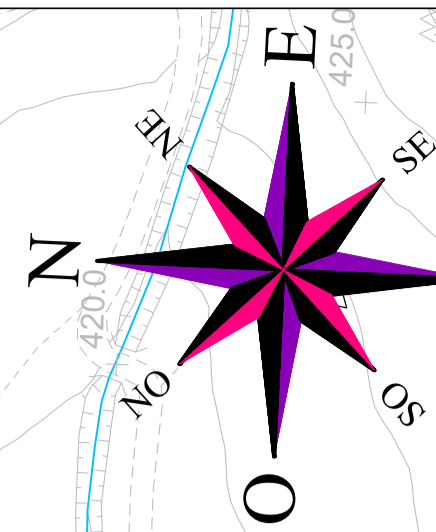
Dati delle SSE esistenti limitrofe				
Nome impianto	Direzione	Tipo di alimentazione	Gruppi di conversione	pk XX+XXX
SSE di Vallelunga	→	Alimentazione AT 150 kV da richiedere connessione alla RTN	2 gruppi al Si da 5,4 MW	pk 16+259 (Lotto 3)
SSE di Valle del Torto	←	Alimentazione AT 150 kV da richiedere connessione alla RTN	2 gruppi al Si da 5,4 MW	pk 8+050

Dati della SSE in progetto				
Nome impianto	Direzione	Tipo di alimentazione	Gruppi di conversione	pk XX+XXX
SSE di Lercara	→	Alimentazione AT 150 kV da richiedere connessione alla RTN	2 gruppi al Si da 5,4 MW	pk 29+550

NUOVA SSE DI LERCARA	
AREA DEL PIAZZALE	9107 m ² circa
AREA DEL PIAZZALE FS	5593 m ² circa
AREA DEL PIAZZALE TERNA	3514 m ² circa
FABBRICATO DI SSE	215 m ² circa
FABBRICATO MISURE	50 m ² circa
QUOTA PIAZZALE	415,50 m s.l.m.

LEGENDA SISTEMAZIONI AREA

- Electrodotto TERNA esistente 150 kV singola terna
- Electrodotto TERNA esistente 150 kV doppia terna
- Electrodotto TERNA esistente 220 kV singola terna
- Electrodotto TERNA esistente 220 kV doppia terna
- Linee aeree interferenti



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

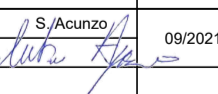
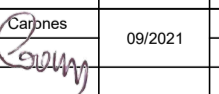
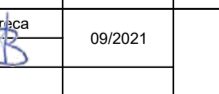
DIREZIONE TECNICA
 S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO
 RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE
 LOTTO 1+2
 SSE DI LERCARA
 PLANIMETRIA

PLANIMETRIA UBICAZIONE IMPIANTO

SCALA:
 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 RS3Z 00 D 18 P7 SE0300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		09/2021		09/2021		09/2021	G. Di Stefano Direttore Tecnico Direzione Regionale Messina - Catania - Palermo n° 1812