

PIANO TECNICO DELLE OPERE DI UNA STAZIONE ELETTRICA TERNA DI TRASFORMAZIONE 380/150 KV DA REALIZZARE NEL COMUNE DI NARDÒ (LE)



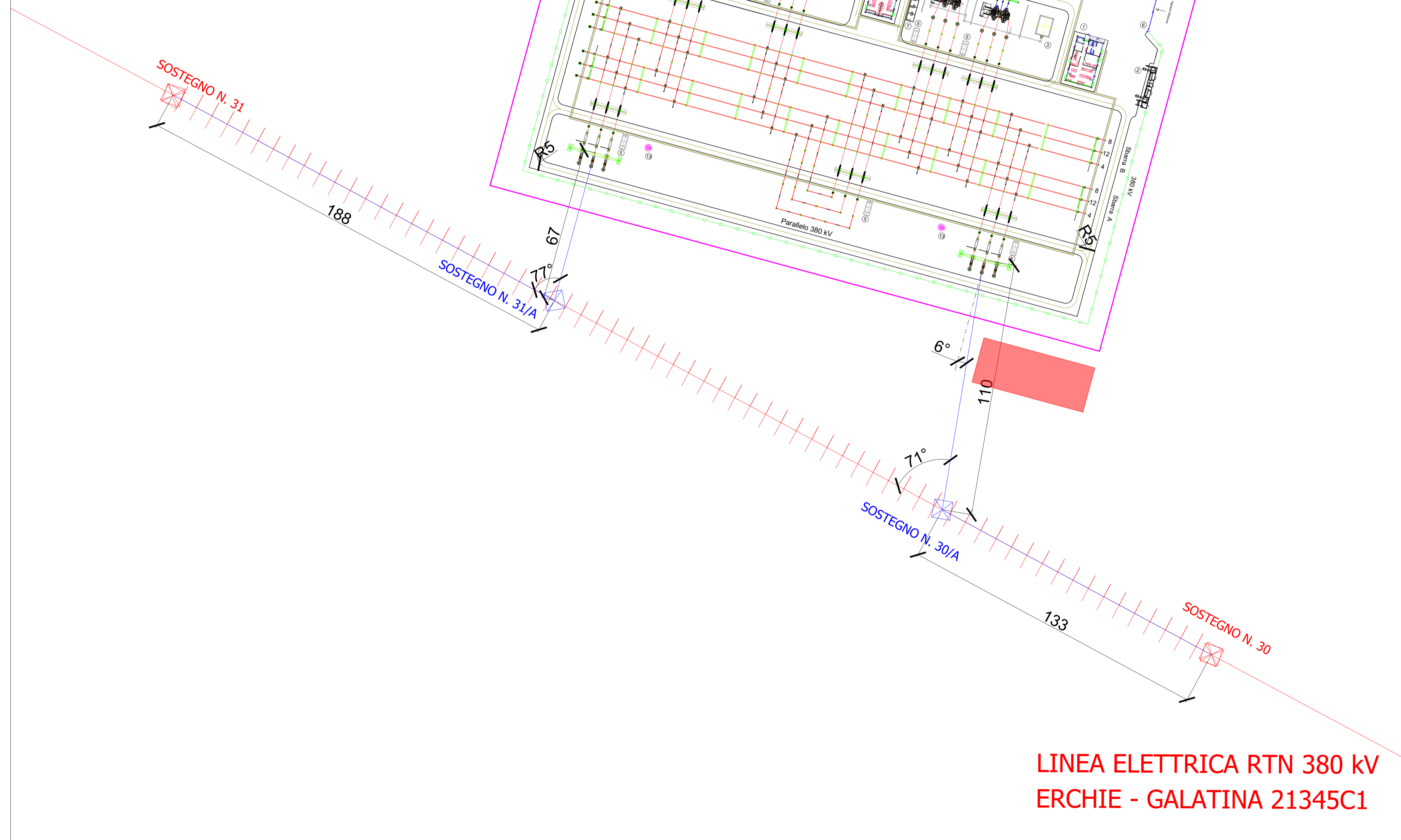
Tecnico
ing. Gianluca Biagio Biscotti
Collaborazioni (o altre cariche)
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
arch. Angela La Riccia
geol. Lucia Santopietro
geom. Francesco Di Gennaro
Responsabile commessa
ing. Gianluca Biagio Biscotti

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
R10	Planimetria raccordi	20089	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW20089D-R10	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	04/03/2022	Emissione	Mancini
01	02/12/2022	Aggiornamento a seguito di richieste TERNA	Mancini
02			Miglionico
03			Biscotti
04			
05			

LEGENDA

- Sostegno traliccio esistente
- Sostegno traliccio di nuova installazione di tipo EP
- Elettrodotto a 380 kV esistente
- Elettrodotto a 380 kV di nuova installazione
- Elettrodotto a 380 kV esistente da rimuovere
- Bacino drenante
- Buffer di 10 m intorno all'area della nuova Stazione di Trasformazione

**LINEA ELETTRICA RTN 380 kV
ERCHIE - GALATINA 21345C1**



**LINEA ELETTRICA RTN 380 kV
ERCHIE - GALATINA 21345C1**