

Nardò Solar Energy S.r.l.

Piazza Generale Armando Diaz, 7 - 00123 Milano

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

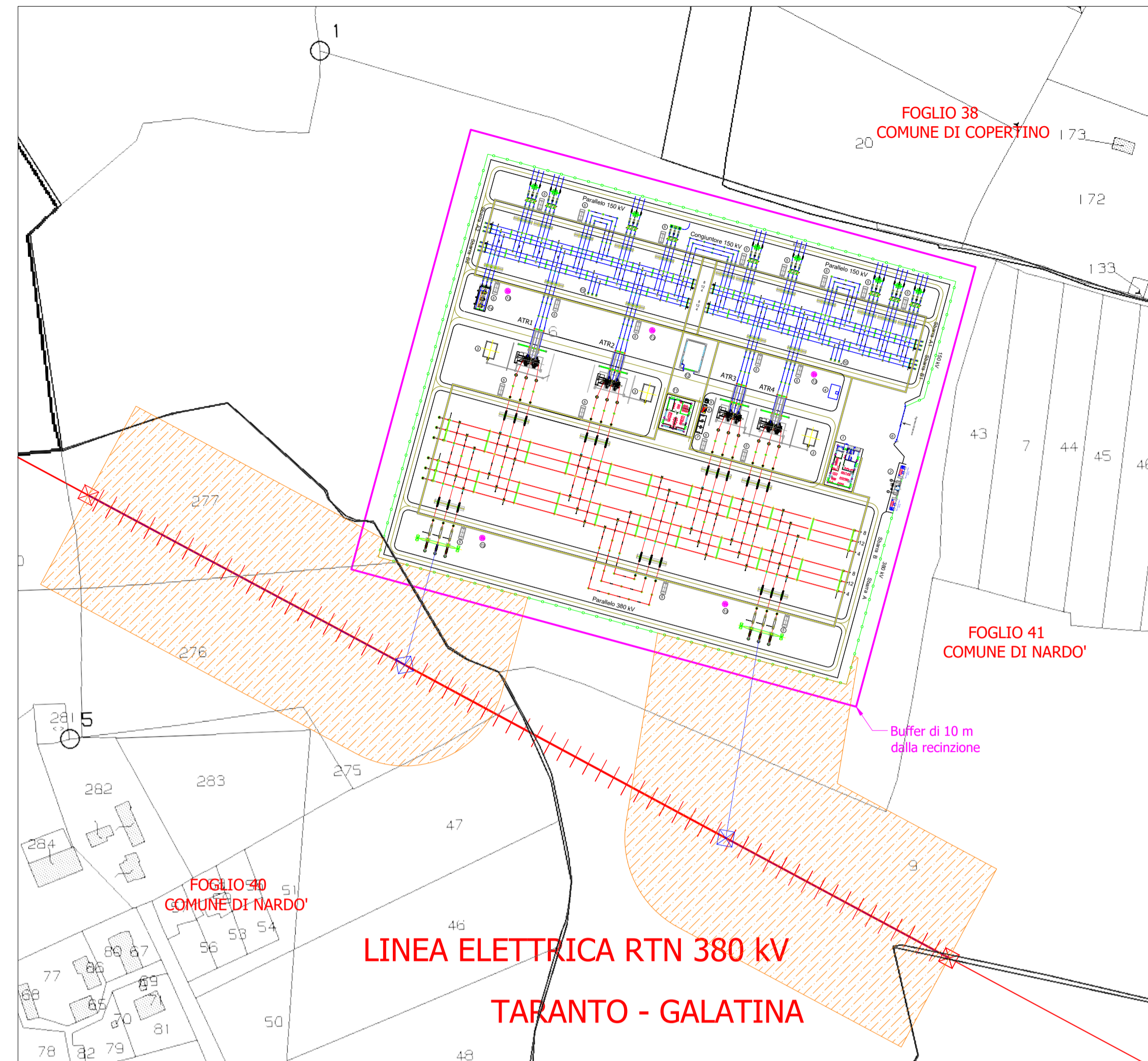


Tecnico
ing. Gianluca Biagio Biscotti
Collaborazioni (o altre cariche)
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
arch. Angela La Riccia
geol. Lucia Santopietro
geom. Francesco Di Gennaro
Responsabile commessa
ing. Gianluca Biagio Biscotti

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
R17	RAPPRESENTAZIONE DELLE DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) LINEA AEREA E RACCORDI	20089	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW20089D-R17	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	02/12/2022	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

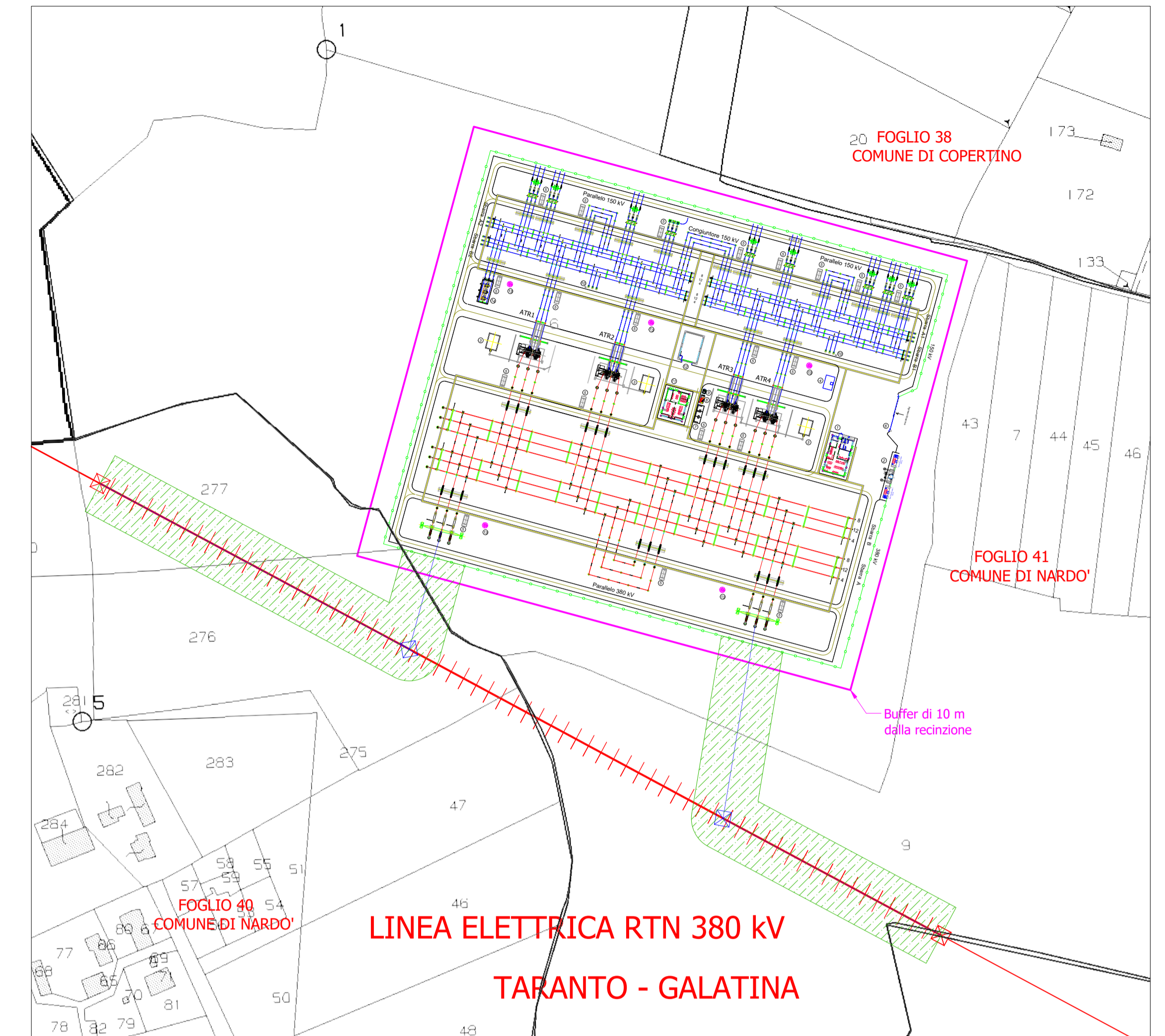
INQUADRAMENTO FASCIA LIMITE 10T SU CATASTALE

Scala 1:2000



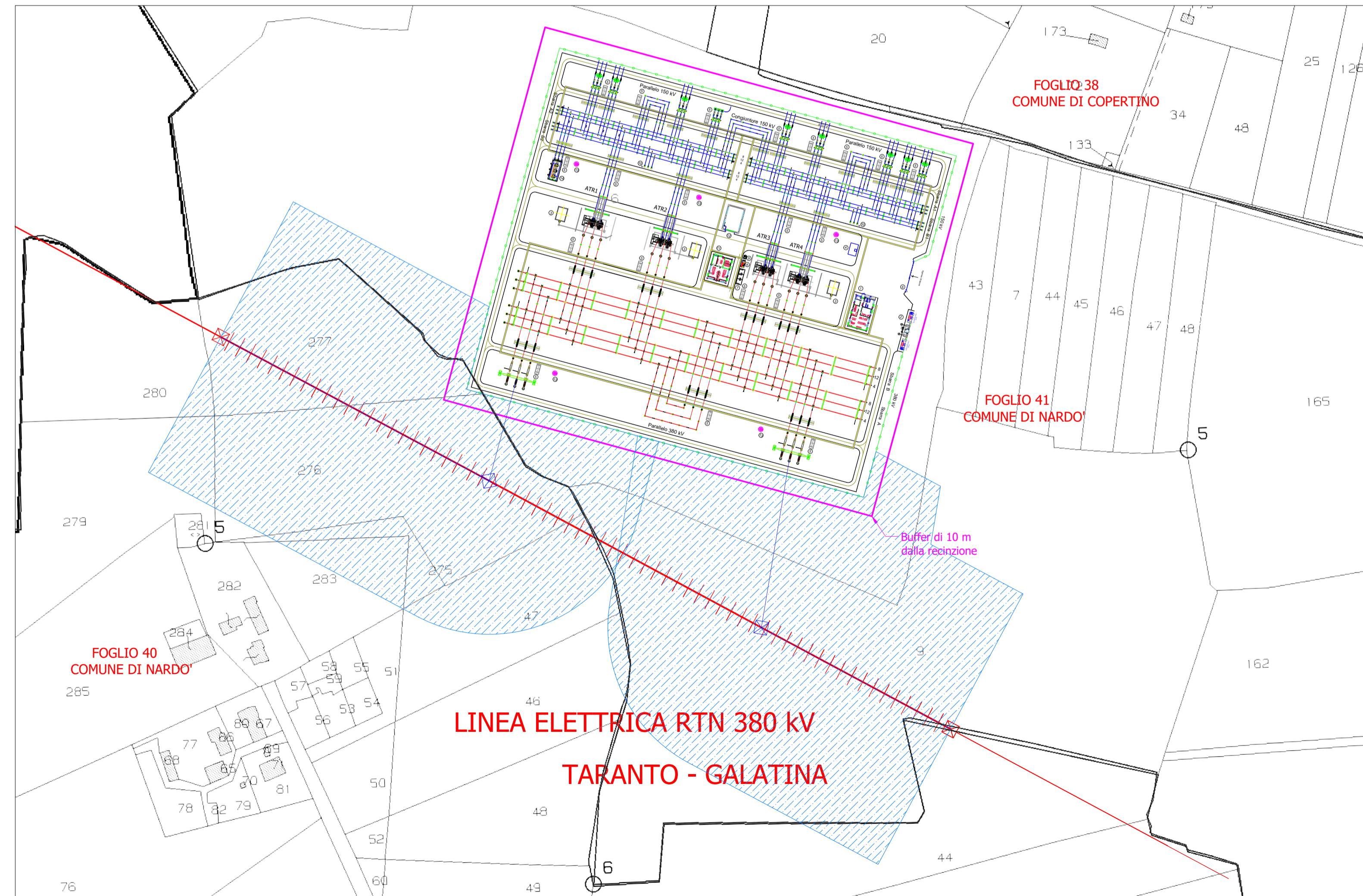
INQUADRAMENTO SU CATASTALE

Scala 1:2000



INQUADRAMENTO DPA SU CATASTALE

Scala 1:2000



LEGENDA

- Sostegno tralicciato esistente
- Sostegno tralicciato 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
- Distanza di Prima Approssimazione (3μT con DPA=95 m)
- Fascia limite 10μT (53 m)
- Fascia limite 100μT (17 m)