

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
R03	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE TERNA: PUTT/p, PPTR, PTCP, PRG	20089	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
01		DW20089D-R03	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	04/03/2022	Emissione	
01	02/12/2022	Aggiornamento a seguito di richieste TERNA	
02			
03			
04			
05			

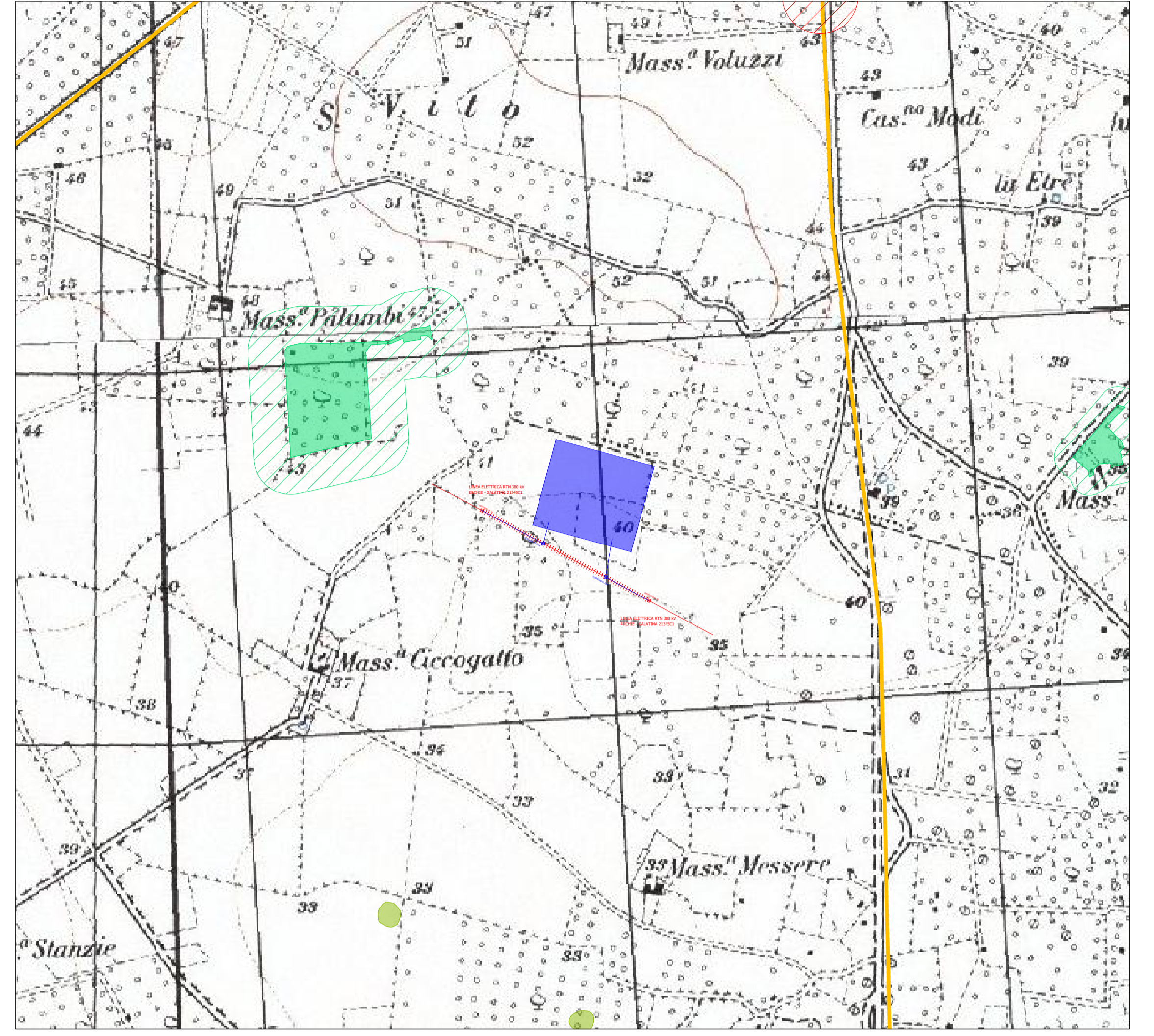
INQUADRAMENTO RISPETTO AL PUTT/p

SCALA 1:10000



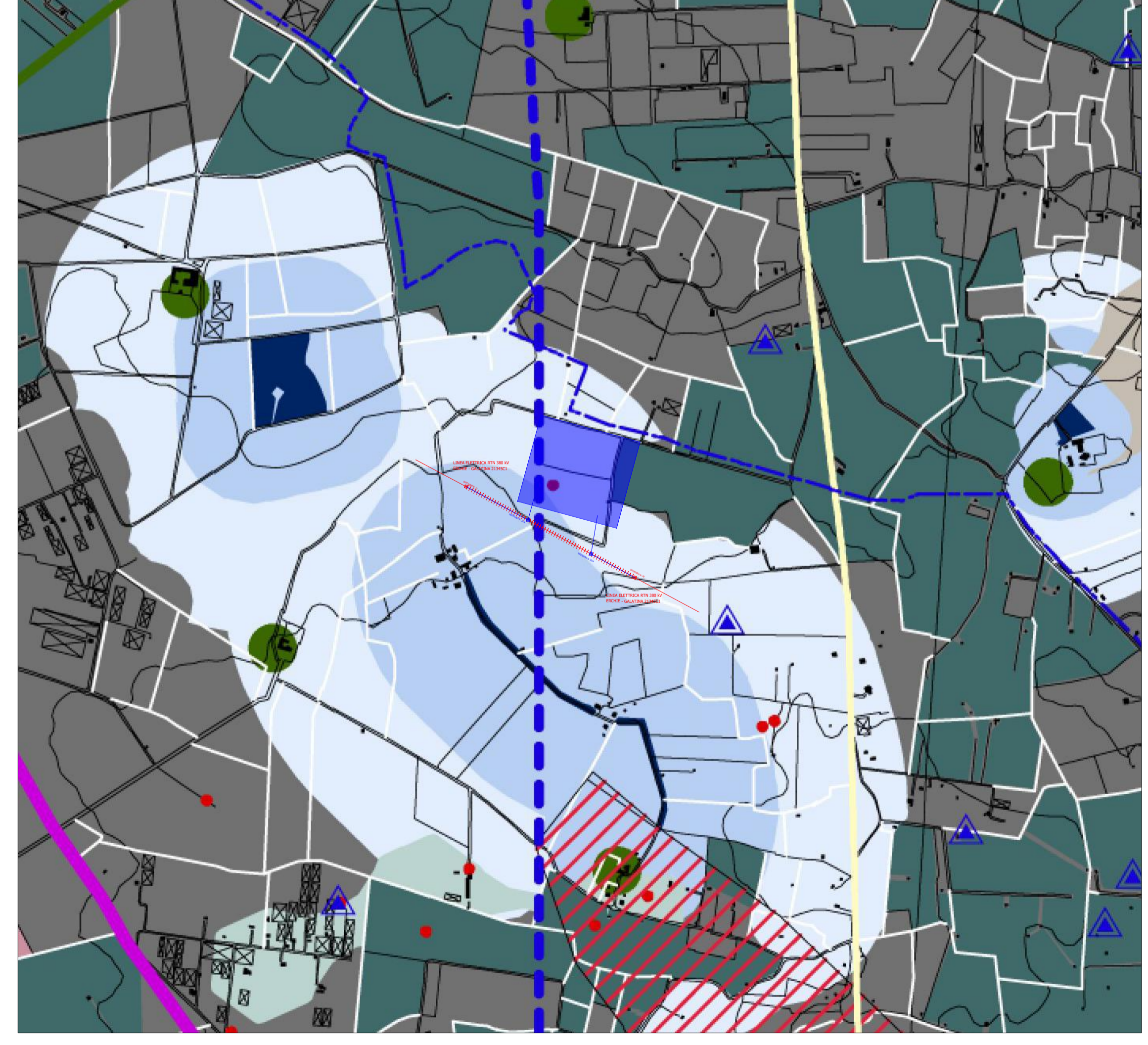
INQUADRAMENTO RISPETTO AL PPTR

SCALA 1:10000



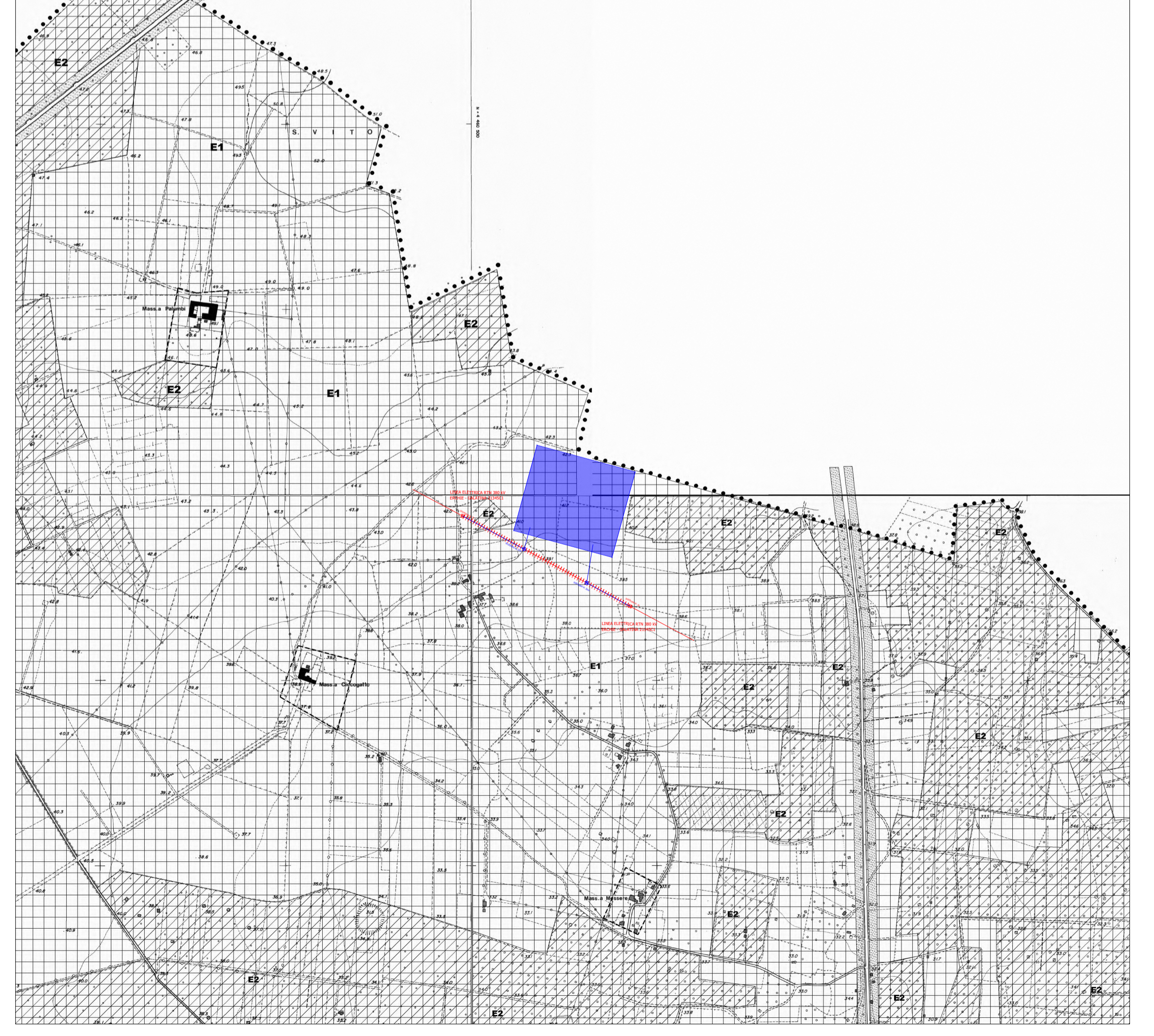
INQUADRAMENTO RISPETTO AL PTCP

SCALA 1:10000



INQUADRAMENTO RISPETTO AL PRG

SCALA 1:10000



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
- Area della nuova Stazione di Trasformazione

PIANO URBANISTICO TERRITORIALE TEMATICO/PAESAGGIO (PUTT/p)

- ATE C - Valore Distinguibile

PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE (PPTR)

- Doline
Componenti Geomorfologiche
- Boschi e Area di rispetto dei Boschi
Componenti Botanico-Vegetazionali
- Siti Storico Culturali e Area di Rispetto dei Siti Storico Culturali
Componenti Botanico-Vegetazionali
- Strade a Valenza paesaggistica
Componenti Percettive

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE (PTCP)

- Espansione della naturalità esistente: Prima fase
- Espansione della naturalità esistente: Seconda fase
- Fasce di salvaguardia: Zona di salvaguardia/Zona di ricarica
- Paggiare

PIANO REGOLATORE GENERALE (PRG)

- E1 Zone agricole produttive normali