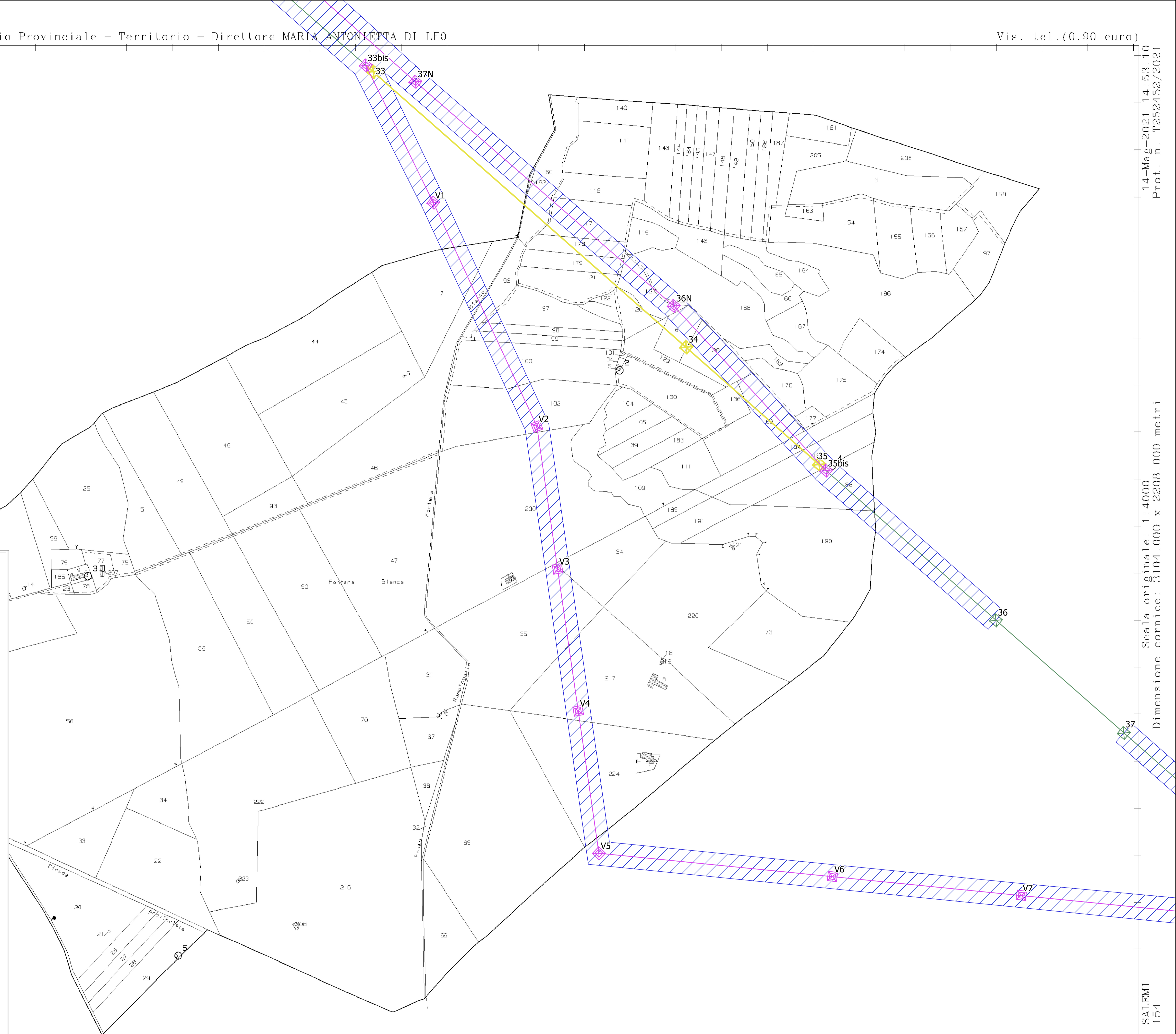


Legenda	
	Futuri elettrodotti aerei 220 kV
	Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
	Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
	Distanza di prima approssimazione (DPA)
	Nuovo sostegno 220 kV n. XX
	Sostegno 220 kV esistente n. XX
	Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
	Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa, Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA
 FOGLIO DI MAPPA 154 SALEMI
 N. Tavola: 01.02.09/ 6
 Formato: Scale: 1:4.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Variazioni sostegni 311h-36R	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Buonaparte, 31
 20123 Milano

GESTORE RETE:
 TERN S.p.A.

14-Mag-2021 14:53:10
 Prot. n. T252452/2021
 Scala originale: 1:4000
 Dimensione cornice: 8104.000 x 2208.000 metri
 Comune: SALEMI
 Foglio: 154