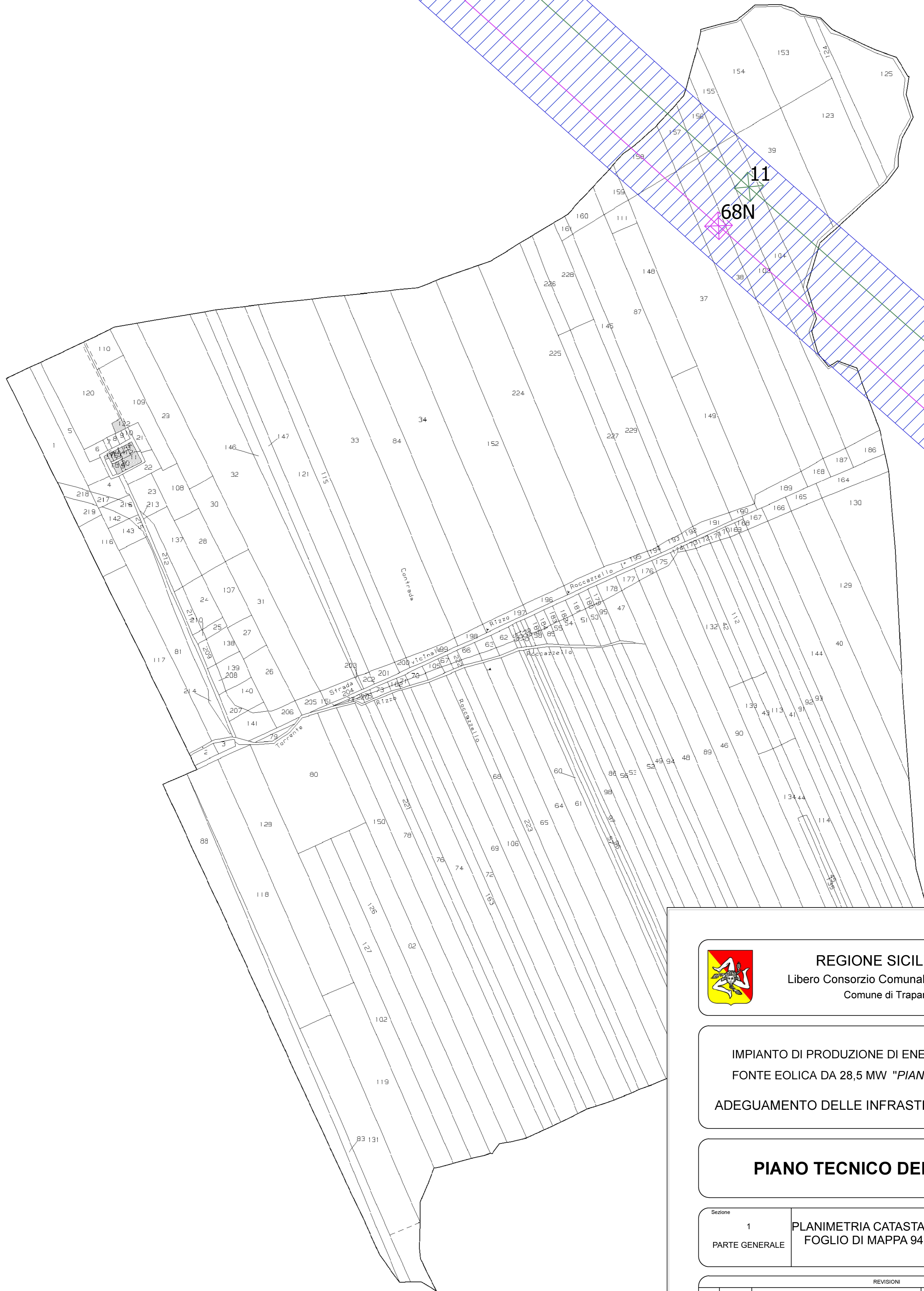


E=7000

N=100

Legenda

- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- 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 esistente n. XX da demolire



Direzione Provinciale di Trapani Ufficio Provinciale - Territorio - Diritto

ABITO MAMMO ZAGARELLA



REGIONE SICILIANA
Libero Consorzio Comunale di Trapani
Comune di Trapani




IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DA 28,5 MW "PIANA BORROMEA WIND"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	1	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA	N. Tavola	01.02.09/ 6
PARTE GENERALE		FOGLIO DI MAPPA 94 MARSALA	Formato	Scala
				1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2002	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Ing. F. Paolo Giangiacco	Ing. M. DiIberto
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
Ing. Francesco Chiri



COMMITTENTE:
Parco Borromea S.r.l.
Via Dante 9
20122 Milano
Tel. +39.02.50043139
PEC: parcoborromea@regalmi.it

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.

