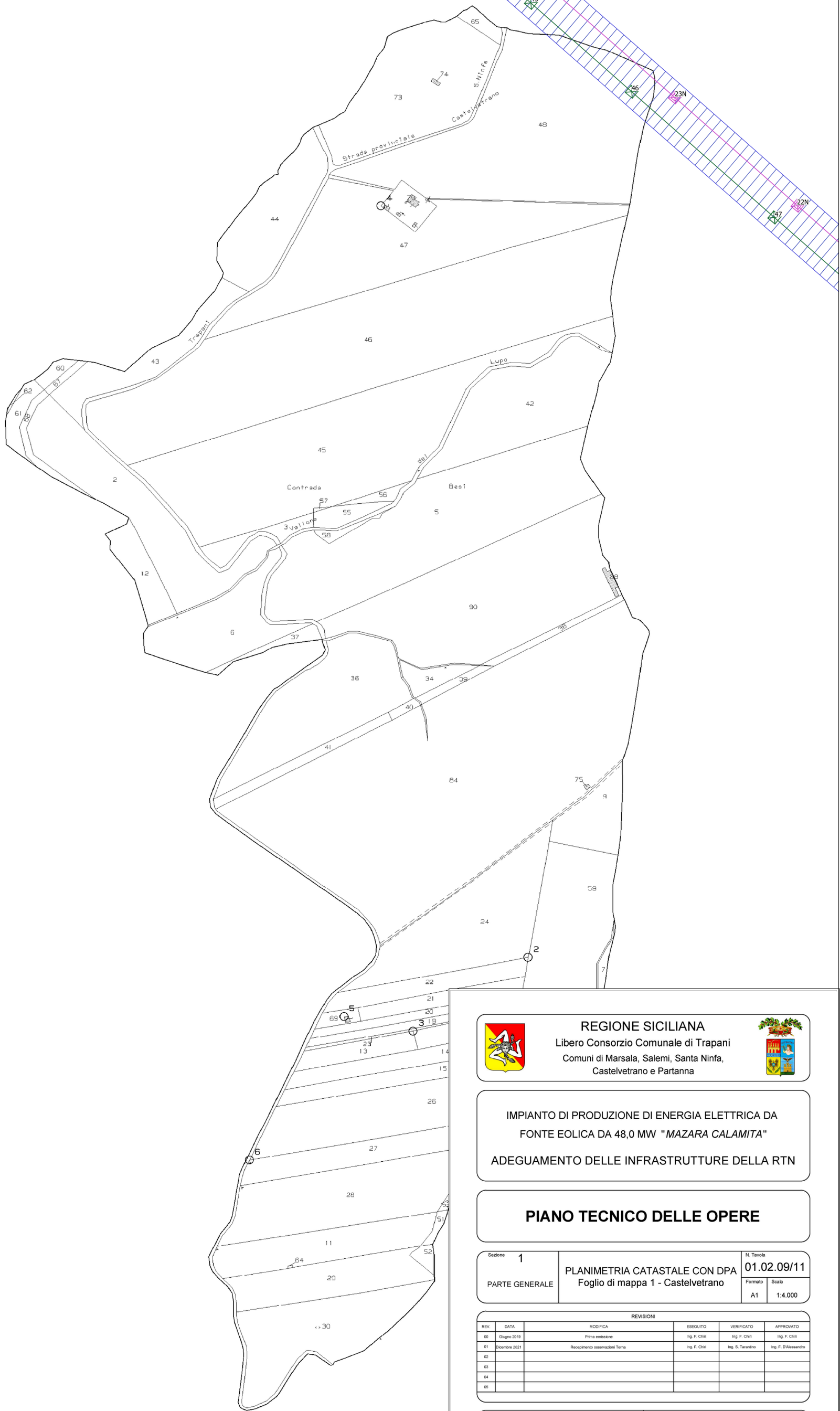


- Legenda**
- Elettrodotto esistente 220 kV Partanna-Fulgatore
 - Nuovo elettrodotto 220 kV Partanna-Partanna 2
 - Distanza di prima approssimazione (DPA)



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 1 | PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA Foglio di mappa 1 - Castelvetrano | N. Tavola 01.02.09/11 |
| PARTE GENERALE | | Formato A1 |
| | | Scala 1:4.000 |

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|---------------|-----------------------------|---------------|-------------------|----------------------|
| REV | DATA | MODIFICA | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | | Prima emissione | Ing. F. Chiri | Ing. F. Chiri | Ing. F. Chiri |
| 01 | Dicembre 2021 | Recupero osservazioni Terra | Ing. F. Chiri | Ing. S. Tarantino | Ing. F. D'Alessandro |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri | | COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. Foro Buonoparte, 31 20121 Milano | |
| | | GESTORE RETE: TERNA S.p.A. | |