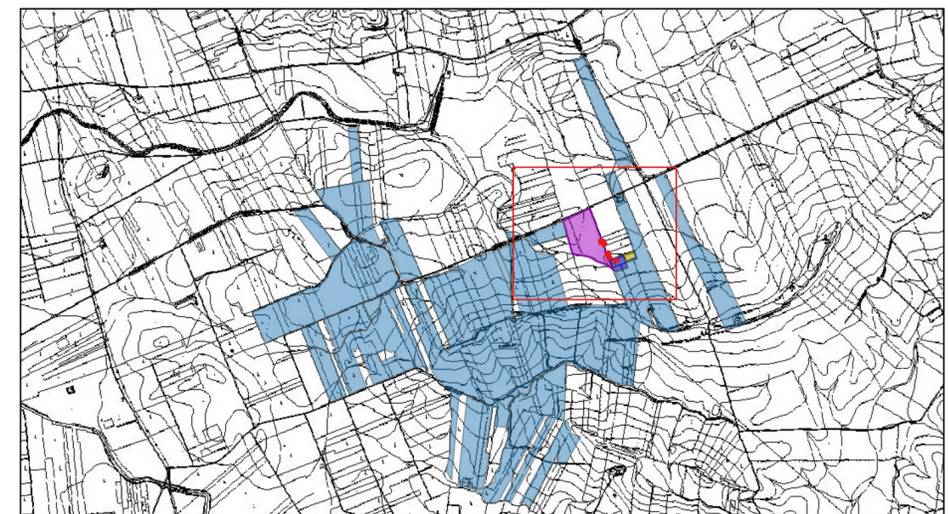


**LEGENDA**

- SE Stazione Elettrica Terna "FULGATORE 2"
- SSE Sottostazione Elettrica Utente
- Area storage
- Cavidotto AT



**TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.**  
 Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo  
 P.IVA 07109750823

**REGIONE SICILIA**  
 PROVINCIA DI TRAPANI  
 COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 98 MW  
 DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)  
 E NEL COMUNE DI MARSALA (TP)  
 DENOMINATO "TRAPANI SOLAR PARK"**

**ELG.RCTR - Inquadramento territoriale opere di rete su CTR** Scala  
1:5.000

<b>Progettista</b>	Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 - Palermo <b>TEAM di Progettazione:</b> Ing. Davide Baldini Ing. Giovanni Termini Arch. Benito Zanino Dott. Enrico Lapre Dott. Arch. Claudio Piazza	Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355  <i>Ing. Giuseppe Meli</i>	TecSolis S.r.l. via Baraggino snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO) L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI <b>TEAM di Consulenza:</b> Ing. V. Chiarelli Ing. A. Guarnaccia R. Foschi
<b>Collaborazione Scientifica</b>	UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdiavoia, 5 95123 Catania <b>TEAM di Collaborazione:</b> Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) Sezione Scienze Agronomiche	<b>Consulenze Specialistiche</b> E-Prima S.r.l. Via Manganelli 20/G Nicolosi (CT) <b>TEAM di Consulenza:</b> Marco Laudani (Business Development) Maria Celeste Chiavetta (Architetto)	
<b>Ente</b>			

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Piazza	G. Termini	G. Meli