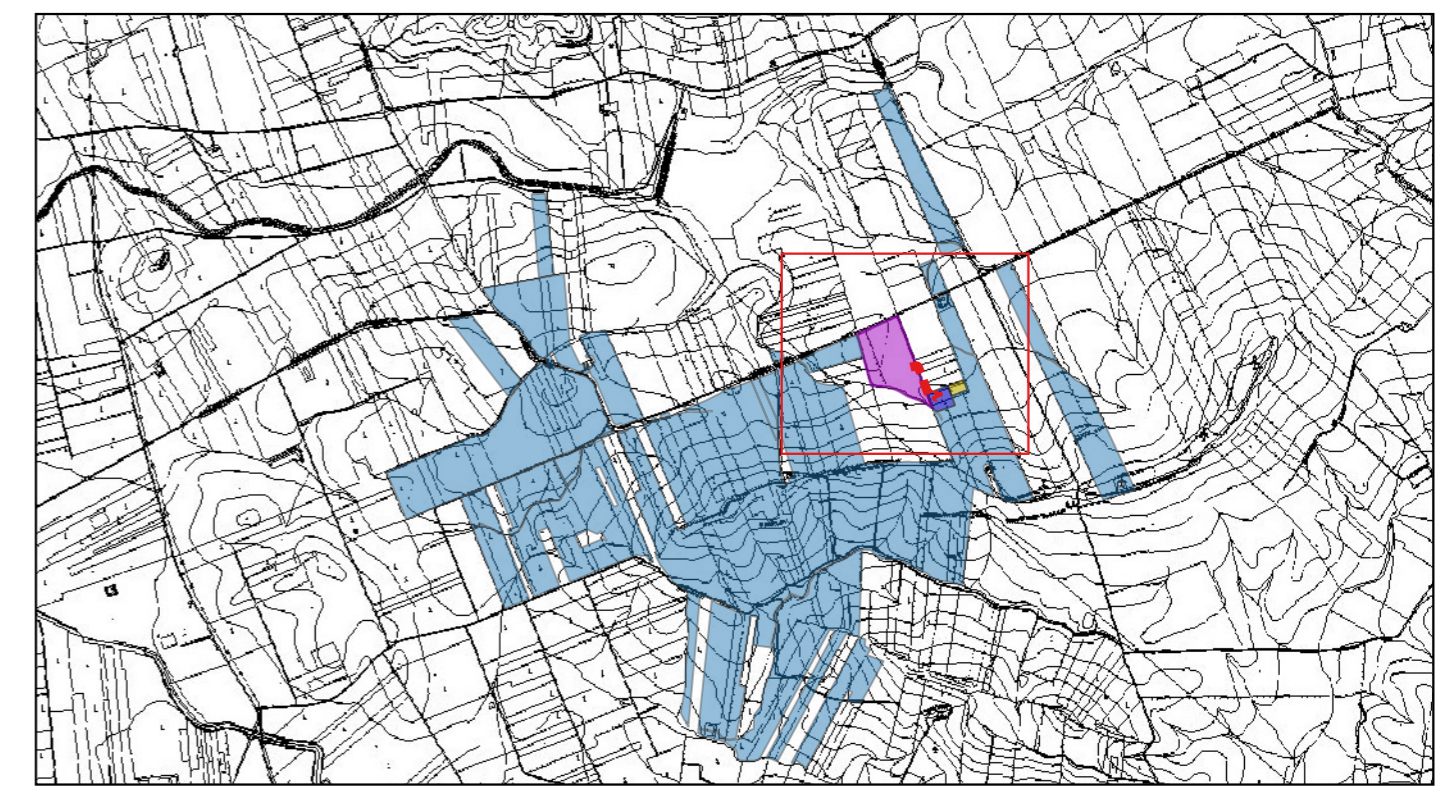


**LEGENDA**

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



**Proponente**

**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.RPC - Inquadramento territoriale opere di rete su Catastale**

Scala  
1:5.000

<b>Progettista</b>	Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo	<b>Progettista</b>	Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355
<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 (DIAA) Sezione Scienze Agronomiche	<b>TEAM di Progettazione:</b>	 Ing. GIUSEPPE MELI N. 5355 
<b>Ente</b>		<b>TEAM di Consulenza:</b>	TecSolis S.r.l. via Baraggio snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO) L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI <b>TEAM di Consulenza:</b> Ing. V. Chiarelli Ing. A. Guarnone R. Foschi
		<b>Consulenze Specialistiche</b>	E-PRIMA Via Manganelli 20/G Nicosia (CT) <b>TEAM di Consulenza:</b> Marco Laudani (Business Development) Maria Celeste Chivetta (Architetto)

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