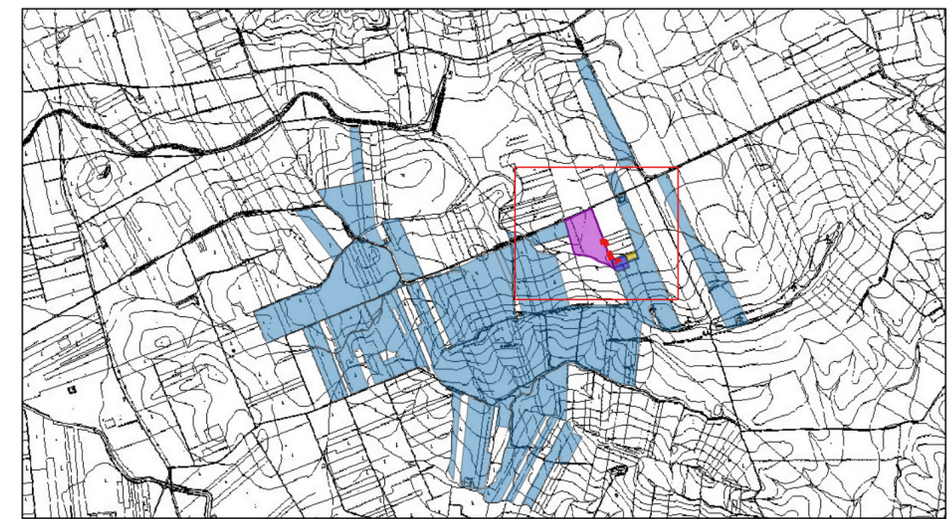


**LEGENDA**

- 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.ULIV - Area SSE con curve di livello		Scala 1:5.000			
Progettista	<p><b>STM</b> Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 - Palermo</p> <p>Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p> <p><i>TEAM di Progettazione:</i> Ing. Davide Baldini Ing. Giovanni Termini Arch. Benito Zanino Dott. Enrico Lapra Dott. Arch. Claudio Piazza</p> <p style="text-align: center;">   <i>Ing. Giuseppe Meli</i> </p>	<p><b>TecSolis</b> TecSolis S.r.l. via Baraggino snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO)</p> <p><i>TEAM di Consulenza:</i> Ing. V. Chiarelli Ing. A. Guarnone R. Foschi</p>			
Collaborazione Scientifica	<p> UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisuavia, 5 95123 Catania</p> <p><i>TEAM di Collaborazione:</i> Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (DIAA) Sezione Scienze Agronomiche</p>	<p> E-PRIMA Via Manganielli 20/G Nicosia (CT)</p> <p><i>TEAM di Consulenza:</i> Marco Laudani (Business Development) Maria Celeste Chiavetta (Architetto)</p>			
Ente					
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Piazza	G. Termini	G. Meli

Area SSE con curve di livello da shape file CTR