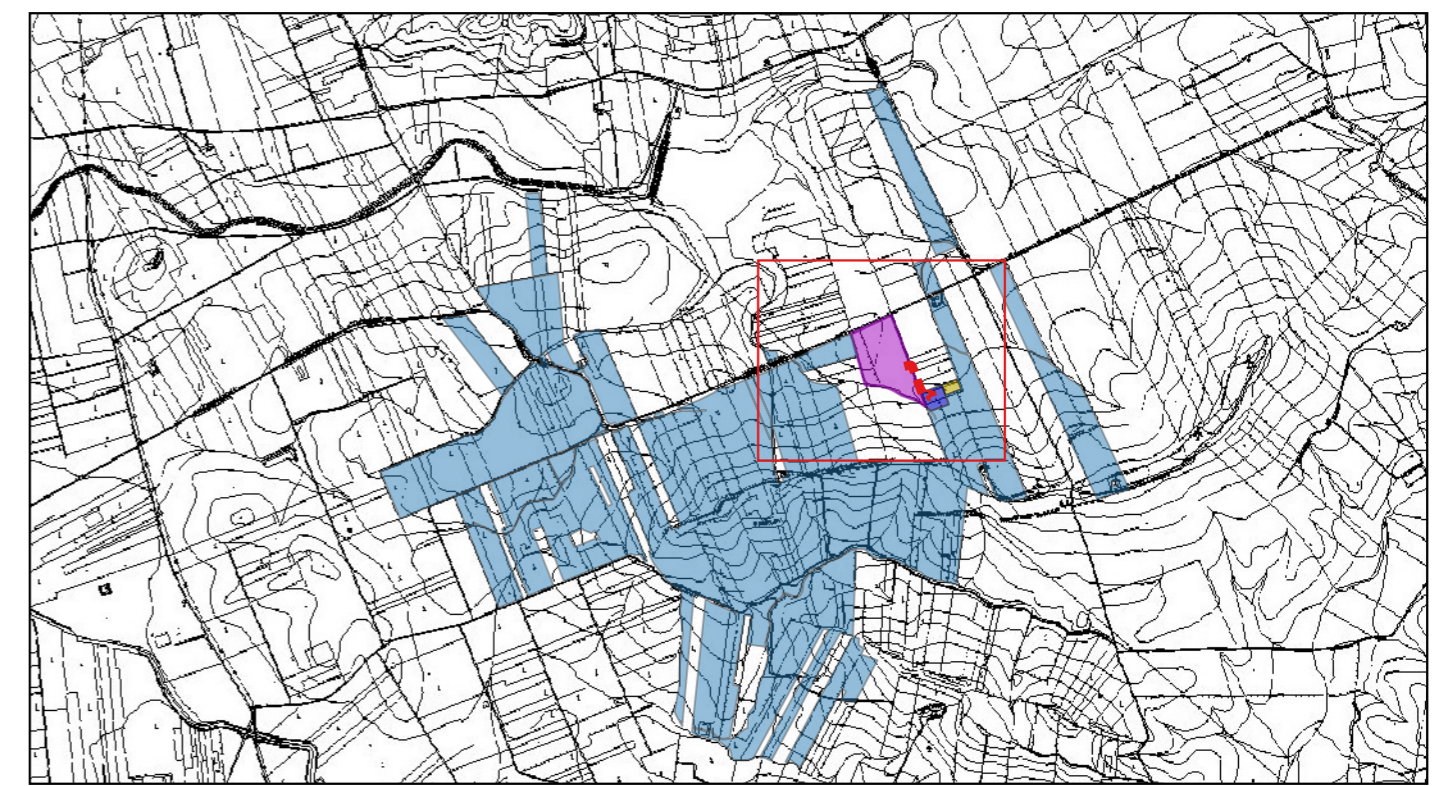


LEGENDA

- 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.UPC - Inquadramento territoriale, opere utente su Catastale

Scala
1:5.000

Progettista	<p>Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo</p> <p>TEAM di Progettazione: Ing. Davide Baldini Ing. Giovanni Termini Arch. Benito Zanino Dott. Enrico Lapra Dott. Arch. Claudio Piazza</p>	Progettista	<p>Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p>
Collaborazione Scientifica	<p>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdiavoia, 5 95123 Catania</p> <p>TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche</p>	Consulenze Specialistiche	<p>TecSolis S.r.l. via Baraggio snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO)</p> <p>TEAM di Consulenza: Ing. V. Chiarelli Ing. A. Guarnanno R. Foschi</p>
Ente	<p>E-Prima S.r.l. Via Manganelli 20/G Nicosia (CT)</p> <p>TEAM di Consulenza: Marco Laudani (Business Development) Maria Celeste Chivetta (Architetto)</p>		

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

Inquadramento territoriale, opere utente su Catastale. Scala 1: 5.000

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione dei redattori