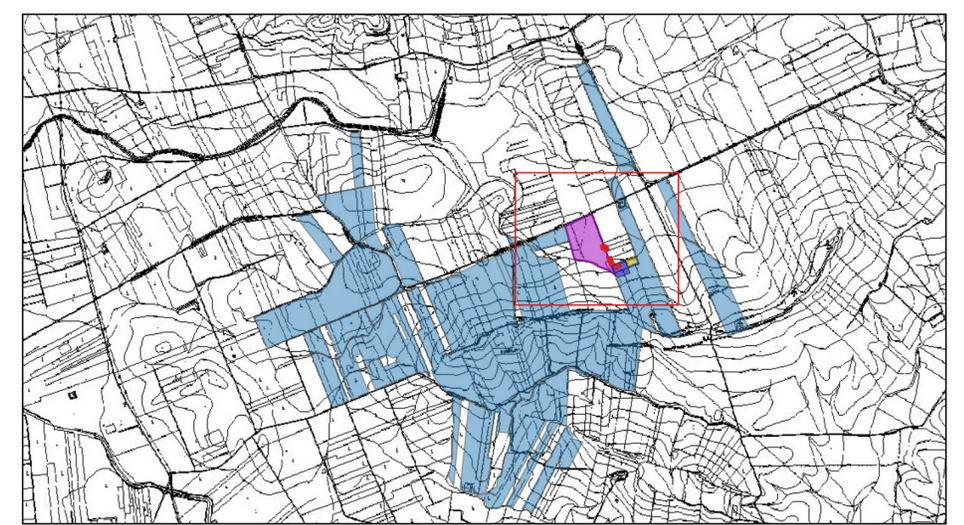




LEGENDA

	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.UCTR - Inquadramento territoriale, opere utente su CTR

Scala
1:5.000

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

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

Inquadramento territoriale su stralcio CTR, fogli 605120 e 605160. Scala 1:5.000

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