



LEGENDA

- Area destinata a superfici di compensazione
- Superficie Agricola
- Fascia di mitigazione arborea
- Recinzione impianto
- Viabilità interna
- Tracker 1P - 27
- Tracker 1P - 54
- Tracker 1P - 81
- SSE Sottostazione Elettrica utente
- SE Stazione elettrica TERNA
- Storage
- Confini Fogli Catastali

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.LI
Layout impianto su catastale

Scala
10.000

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

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

Inquadramento Generale Layout impianto su planimetria Catastale Comune di Trapani Foglio nn. 292, 284 e Comune di Marsala Foglio nn. 93, 94, 111