



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.RSE

Stallo linea produttore nella SE Terna "Fulgatore 2"

Scala
varie

Progettista	 Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo  Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355	 TecSolis S.r.l. via Baraggio 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 TEAM di Consulenza: Marco Laudani (Business Development) Maria Celeste Chiavetta (Architetto)		
Collaborazione Scientifica		Consulenze Specialistiche			
Ente					
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15/04/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	E.Lepre	D.Baldini	G. Meli