



LEGENDA

- Area di progetto
- Area recintata
- Cavidotto
- Area stazione Terna
- Area storage
- SSE

ESI - Indice di sensibilità alla desertificazione

- Non affetto
- Potenziale
- Fragile 1
- Fragile 2
- Fragile 3
- Critico 1
- Critico 2
- Critico 3

Proprietà
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"

RCP.14
DESERTIFICAZIONE
Scala
1:10.000

Progettista	Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo TEAM di Progettazione: Ing. Davide Baldini Ing. Giovanni Teramo Arch. Anton Zamboni Arch. Filippo Piazza Dot. Enrico Lepore Dot. Arch. Claudio Piazza	Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355 TEAM di Consulenza: Ing. F. Chiavelli Ing. A. Giarrone R. Fucchi	E-Prima S.r.l. Via Mangano 20/G Nespoli (CT)
	UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisavia, 5 95123 Catania TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guadagnuolo Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche	E-Prima S.r.l. Via Mangano 20/G Nespoli (CT)	E-Prima S.r.l. Via Mangano 20/G Nespoli (CT)
Collaborazione Scientifica			
Eme			

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15-04-2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Bella	M.C. Chiavetta	M.C. Chiavetta