



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
STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari
Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo
TEAM di Progettazione:
Ing. Davide Baldini
Ing. Giovanni Teramo
Arch. Antonino Zumbo
Arch. Filippo Piazza
Dot. Enrico Lepore
Dot. Arch. Claudio Piazza
Progettista
Ing. Giuseppe Meli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355
Ing. GIUSEPPE MELI
N. 5355

TecSolis TecSolis S.r.l.
Via Burginno snc (Ex Cav)
10034 - Chivasso (TO)
EFFICIENZA DEI MIGLIORI
TEAM di Consulenza:
Ing. F. Chiavetta
Ing. A. Guarnone
R. Fucchi

Collaborazione Scientifica
UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
Via Valdisavva, 5
95123 Catania
TEAM di Collaborazione:
Prof. Paolo Guarnone
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A)
Sezione Scienze Agronomiche

E-PRIMA E-Prima S.r.l.
Via Mangano 20/G
Nespoli (CT)
Consulenze Specialistiche
TEAM di Consulenza:
Miroslav Landinovic
Miroslav Landinovic
CELESTE
APPLICAZIONI
Marsala (TP) - Marsala (TP)

Emte				
------	--	--	--	--

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