



LEGENDA

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

Presenza vertebrati a rischio estinzione

- Non valutata
- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

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"

Progettista

STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari
INGEGNERIA
TEAM di Progettazione:
Ing. Davide Ballea
Ing. Giovanni Ferraro
Arch. Anton Zumbo
Arch. Filippo Piazza
Dot. Enrico Lopez
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 Bargino snc (Ex Cav)
10034 - Chivasso (TO)
L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI
TEAM di Consulenza:
Ing. F. Chiarini
Ing. A. Giarrone
R. Fucchi

Collaborazione Scientifica

UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
Via V.lelavoro, 5
95125 Catania
TEAM di Collaborazione:
Prof. Paolo Ciancetta
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A)
Sezione Scienze Agronomiche

E-PRIMA E-Prima S.r.l.
Via Mangano 20G
Nocera (CT)
TEAM di Consulenza:
Marco Landolfi
MIRA
CRESTE
APERTEDDA
Marta A. Sanna
R. Biondo

Ente

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