



LEGENDA

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

Sensibilità ecologica

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta
- Non determinata
- Limiti provinciali

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"

RCP.31
CARTA SENSIBILITÀ ECOLOGICA

Scala
1:25.000

Progettista

STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari
INGEGNERIA
TEAM di Progettazione:
Ing. Davide Battisti
Ing. Giovanni Ferraro
Arch. Elena Zanna
Arch. Filippo Piazza
Dot. Antonio 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 Burgatto snc (Ex Cav)
10034 - Chivasso (TO)
L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI

TEAM di Consulenza:
Ing. F. Chiaroli
Ing. A. Garrozzini
R. Focchi

Collaborazione Scientifica

UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
Via V.le Saraceno, 5
95125 - Catania

TEAM di Collaborazione:
Prof. Paolo Costantini
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D.A.A.)
Sezione Scienze Agronomiche

E-PRIMA E-Prima S.r.l.
Via Mangano 20/G
Nocera (CT)

TEAM di Consulenza:
Marco Landolfi (Ing. Agr.)
Marta Celone (Ing. Agr.)
CELESTE AGRICOLTURA
Ing. F. Chiaroli
Ing. A. Garrozzini
R. Focchi

Eme

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