



LEGENDA

- Area di progetto
 - Area recintata
 - Cavidotto
 - Area stazione Terna
 - Area storage
 - SSE
- BENI PAESAGGISTICI**
Vincoli Archeologici art. 10 D.lgs. 42/2004 (ex1089/39)
- D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art. 134, lett. a)**
 - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art. 136, D.lgs. 42/2004 e s.m.i.
 - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. b) - aree di cui all'art. 142**
 - Territori costieri compresi entro i 300 m. dalla battigia - comma 1, lett.a)
 - Territori contermini ai laghi compresi in una fascia di 300 m dalla battigia - comma 1, lett. b)
 - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m. - comma 1, lett. c)
 - Aree protette (Riserve) - comma 1, lett. f)
 - Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento - comma 1, lett. g)
 - Zone umide - (comma 1, lett. i)
 - Aree siti di interesse archeologico - comma 1, lett. m)
 - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art. 134, lett. c)**
 - Ulteriori immobili ed aree specificamente individuati a termini dell'art. 136 e sottoposti a tutela del Piano Paesaggistico
- Paesaggi locali**
-
- Limiti comunali**
-

TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.
 Via Giovanni Campo, 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.20
 BENI PAESAGGISTICI

Scala
 1:25.000

STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari
 Via Giovanni Campo, 92 - 90145 Palermo
 Tel. 091 2311111
 Ing. Giuseppe Meli
 Arch. Antonino Zappalà
 Arch. Filippo Piazza
 Dott. Antonio Lopez
 Dott. Arch. Claudio Piazza

Progettista
 Ing. Giuseppe Meli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355

TecSolis TecSolis S.r.l.
 via Hangano (Ex Cav)
 10034 - Chivasso (TO)

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

UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
 Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D.A.A.)
 Sezione Scienze Agronomiche

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

Consulenze Specialistiche

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