



LEGENDA

- Area Impianto "TRAPANI SOLAR PARK"
- SE Stazione Elettrica Terna "FULGATORE 2"
- SSE Sottostazione Elettrica Utente
- Area Storage

TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.
Via Giovanni Campolo, 92 - 90143 Palermo
P.IVA 0109750823

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"

ELG.ITCTR
Inquadramento Territoriale su CTR Scala
1:10.000

<p>Progettista</p> <p>STM Soluzioni Tecniche Multimediali s.p.a. Via Giovanni Campolo, 92 - 90143 Palermo P.IVA 0109750823</p> <p>TEAM di Progettazione: Ing. Giovanni Pizzuto Ing. Giuseppe Pizzuto Dott. Anna Chiara Pizzuto</p>	<p>Progettista</p> <p>Ing. Giuseppe Meli Codice di Professione N. 5351</p> <p>TEAM di Consulenza: Ing. Giuseppe Meli Ing. G. Scaramia A. Pizzuto</p>	<p>TecSoils S.r.l. Via Francesco Sciucchi, 10 90134 - Catania (CT)</p> <p>TEAM di Consulenza: Ing. G. Scaramia Ing. G. Scaramia A. Pizzuto</p>
<p>Collaborazione Scientifica</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Via Sotgiu, 3 95129 Catania</p> <p>TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Caporaso Dipartimento di Agraria Alimentazione e Ambiente (DIAA) Sistema Scienze Agroalimentari</p>	<p>E-PRIMA</p> <p>TEAM di Consulenza: Marta Landolfi (Responsabile Progetto) Alessia Galati (Chimica Ambientale)</p> <p>Consulente Specialistiche</p>	

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	13/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Piazza	G. Termini	G. Meli

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione del redattore.