



LEGENDA

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

TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.
 Via Giovanni Campolo, 92 - 90143 Palermo
 P.IVA 01109750823

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"

EL.G.P.C.
 Planimetria Catastale con area impianto Scala
1:5.000

<p>Progettista</p> <p>STM <small>Soluzioni Tecniche Multimediali per il Territorio</small></p> <p><small>TEAM di Progettazione: Ing. Giovanni Manti Arch. Silvia Cimini Dott. Marco Lopez Dott. arch. Claudia Piana</small></p>	<p><small>Progettata da: Ing. Giuseppe Manti Comune di Marsala (TP) Protocollo di P. N. 5351</small></p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></p>	<p>TecSoils <small>TecSoils S.r.l. via Francesco me (da Cav) 90024 - Catania (CT)</small></p> <p><small>TEAM di Consulenza: Ing. G. Cimini Ing. G. Giannone Arch. P. Piana</small></p>	<p>E-PRIMA <small>E-Prima S.r.l. Via Mazzini 20/0 90024 - Catania (CT)</small></p> <p><small>TEAM di Consulenza: Maria Ludovica Marone (Architetto) Maria Caterina Cimini (Architetto)</small></p>
<p>Collaborazione Scientifica</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA <small>Via Sotgiu, 3 95124 Catania</small></p> <p><small>TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Giannone Dipartimento di Agronomia Alimentazione e Ambiente (DIAA) Sistemi Sostenibili Agroalimentari</small></p>	<p>Consulente Specialistiche</p>		

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Piazza	G. Termini	G. Manti