



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"

Proponente				Scala varie
Progettista	<p>STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo</p> <p>TEAM di Progettazione: Ing. Davide Baldini Ing. Giovanni Termini Arch. Anna Contino Dott. Enrico Lepre Dott. Arch. Claudio Pozzo</p>	<p>Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p> <p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO ING. GIUSEPPE MELI N. 5355</p>	<p>TecSolis TecSolis S.r.l. via Bungegno snc (ES Cav) 10034 - Chivasso (TO)</p> <p>TEAM di Consulenza: Ing. F. Chiarulli Ing. A. Giromone R. Focchi</p>	
Collaborazione Scientifica	<p>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisavva, 5 95123 Catania</p> <p>TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche</p>	<p style="text-align: center;">E-PRIMA TEAM di Consulenza: Marco Lanzetta (Business Development) Marica Caluso (Chimica e Laboratorio)</p>		
Ente				

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	E. Lepre	D. Baldini	G. Meli

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione dei redattori