



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"

ELG.UED Edificio Quadri e Servizi Ausiliari e Generali		Scala 1:50
Progettista Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 - Palermo TEAM di Progettazione: Ing. Davide Basilini Ing. Giovanni Terenzi Arch. Renzo Zanino Dott. Enrico Lepre Dott. Arch. Claudio Piazza	Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355 Ing. GIUSEPPE MELI N. 5355	Tec Solis TecSolis S.r.l. via Baraggio soc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO) L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI TEAM di Consulenza: Ing. F. Chiarelli Ing. A. Carrozzone R. Foschi
Collaborazione Scientifica UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisavoia, 5 95123 Catania TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche	Consulenze Specialistiche E-Prima S.r.l. Via Mangano 20/G Nicotri (CT) TEAM di Consulenza: Marco Landolfi (Business Development) Maria Celeste Chavetta (Architettura)	
Ente		

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