



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 AGROVOLTAIICO CON POTENZA NOMINALE DI 98 MW
DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)
E NEL COMUNE DI MARSALA (TP)
DENOMINATO "TRAPANI SOLAR PARK"

ELG.TFA
Tipici Fascia Arborea perimetrale

Scala 1:40

Progettista	STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 - Palermo INGEGNERIA TEAM di Progettazione: Ing. Danilo Balone Ing. Giovanni Termini Arch. Renzo Zuccone Dott. Enrico Lepore Dott. Arch. Claudio Piazza	Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355 INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO Ing. GIUSEPPE MELI N. 5355	TecSolis TecSolis S.r.l. Via Mangano 20/cv - 90034 - Cavausa (TP) EFFICIENZA DEI MEGLIORI TEAM di Consulenza: Ing. F. Chiarvelli Ing. A. Corraone R. Fracchi
	UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via V.lelavoro, 5 - 95123 Catania TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D.A.A.) Scienze Scienze Agronomiche	E-PRIMA E-Prima S.r.l. Via Mangano 20/cv - 90034 (CT) TEAM di Consulenza: Marco Landini (Business Development) Maria Celeste Chivetta (Architetto)	

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	14/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Piazza	G. Termini	G. Meli

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