



TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.
Via Giovanni Campola, 92 - 90145 Palermo
P.IVA 07599750823

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.RPS Pianimetria e sezione elettromeccanica stallo linea FV "Trapani Solar Park"		Scala varie	
STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campola, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07599750823 TE.M.A. di Programmazione: Ing. Davide Andria Ing. Giovanni Lerner Ing. Antonio Lerner Dott. Enrico Lerner Dott. Enrico Lerner	TE.M.A. di Consulenza: Ing. Giuseppe Meli Ing. Antonio Lerner Ing. Antonio Lerner Ing. Antonio Lerner	TeoSolis S.r.l. Via Bolognese s.n.c. (ex C.so) 90134 - Catania (CT)	
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Via Valdisotto, 7 95129-Catania TE.M.A. di Collaborazione: Prof. Paolo Scudato Dipartimento di Agronomia Allevamento di Animali Allevamento di Animali (D.14) Servizi Servizi Agronomico	TE.M.A. di Consulenza: Ing. Giuseppe Meli Ing. Antonio Lerner Ing. Antonio Lerner Ing. Antonio Lerner	E-PRIMA TE.M.A. di Consulenza: Ing. Giuseppe Meli Ing. Antonio Lerner Ing. Antonio Lerner Ing. Antonio Lerner	
Rev. 0 Data 15/03/2024 Descrizione Prima emissione per iter autorizzativo	Preparato E. Lepre	Controllato D. Baldini	Approvato G. Meli