



LEGENDA

- Area di progetto
- Cavidotto
- Area stazione Terna
- Area storage
- SSE

Proprietario
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"

RCP.05
 IGM STATO DI FATTO

Scala
 1:25.000

Progettista

STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari
 INGEGNERIA

Progettista
 Ing. Giuseppe Meli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355

TEAM di Progettazione:
 Ing. Davide Baldini
 Ing. Giovanni Teramo
 Arch. Irene Zappalà
 Arch. Filippo Piazza
 Dott. Emma Lepore
 Dott. Arch. Claudio Piazza

Ing. GIUSEPPE MELI
 N. 5355

TecSolis S.r.l.
 Via Burgatto snc (Ex Cav)
 10034 - Chivasso (TO)

EFFICIENZA DEI MIGLIORI

TEAM di Consulenza:
 Ing. F. Chiavetta
 Ing. A. Giammusso
 R. Fucini

Collaborazione Scientifica

UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
 Via Valdisavva, 5
 95123 Catania

TEAM di Collaborazione:
 Prof. Paolo Guadagnuolo
 Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A)
 Sezione Scienze Agronomiche

Consulenze Specialistiche

E-PRIMA S.r.l.
 Via Mangano 20/G
 Neolun (CT)

TEAM di Consulenza:
 Mirco Landini (Business Development)
 Marco Calone (Charging Technology)

CREATED BY MARSALIA CONSULTING

Emte				
------	--	--	--	--

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15-04-2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Bella	M.C. Chiavetta	M.C. Chiavetta