



LEGENDA

- Area di progetto
- Recinzione
- ⌵ Accesso
- Viabilità di progetto
- Ponticello
- Impluvio e fascia di rispetto 20m
- Cabina di trasformazione
- Cabina centro Stella
- Area Storage
- Area SSE sottostazione elettrica utente
- Area SE stazione elettrica terna
- Cavidotto AT
- Tracker 1p - 27
- Tracker 1p - 54
- Tracker 1p - 81
- Area di compensazione libera da interventi (eventualmente da rinaturalizzare)
- Fascia di mitigazione 10m:

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.16
 CTR STATO DI PROGETTO
 Scala 1:10.000
 1/1

Progettista

STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari
 INGEGNERIA
 Via Giovanni Campolo, 92
 90145 - Palermo

TEAM di Progettazione:
 Ing. Davide Baldini
 Ing. Giovanni Teramo
 Arch. Elena Zappalà
 Arch. Filippo Piazza
 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

Collaborazione Scientifica

UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
 Via Valdarvino, 5
 95123 Catania

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

TecSolis S.r.l.
 via Burgigno snc (Ex Cav)
 10034 - Chivasso (TO)

EFFICIENZA DEI MIGLIORI

TEAM di Consulenza:
 Ing. F. Chiarelli
 Ing. A. Carrarone
 R. Focchi

Consulenze Specialistiche

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

TEAM di Consulenza:
 Marco Landini (Business Development)
 Marco Calone (Chimica/Agrochimica)

OMIET
 Via S. Maria
 95123 Catania

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