



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"

Progettista

RCP.05
IGM STATO DI FATTO

Scala
1:25.000

Collaborazione Scientifica

STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari
INGEGNERIA
TEAM di Progettazione:
Ing. Davide Balducci
Ing. Giovanni Teramo
Arch. Elena Zanna
Arch. Filippo Piazza
Dot. Enrico Leone
Dot. Arch. Claudio Piazza

Progettista
Ing. Giuseppe Meli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355
Via Giovanni Campolo, 92
90145 - Palermo

TecSolis TecSolis S.r.l.
via Burginate snc (Ex Cav)
10034 - Chivasso (TO)
EFFICIENZA DEI MIGLIORI
TEAM di Consulenza:
Ing. F. Chiarelli
Ing. A. Carrarone
R. Fucchi

UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
Via V.le Saraceno, 5
95123 Catania
TEAM di Collaborazione:
Prof. Paolo Guadagnuolo
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A)
Sezione Scienze Agronomiche

E-PRIMA E-Prima S.r.l.
Via Mangano 20/G
Nespolo (CT)
TEAM di Consulenza:
Marco Landini (Business Development)
Marco Caluso (Chivasso Architetture)

Consulenze Specialistiche

Emte

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