



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.15
ORTOFOTO STATO DI PROGETTO

Scala
1:10.000

1/1

Progettista

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

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

TEAM di Progettazione:
Ing. Davide Baldini
Ing. Giovanni Terenzi
Arch. Anton Zappalà
Arch. Filippo Piazza
Dot. Enrico Lepore
Dot. Arch. Claudio Piazza

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
ING. GIUSEPPE MELI
N. 5355

Collaborazione Scientifica

UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
Via Valdarvico, 5 - 95125 Catania

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

Ente

TecSolis S.r.l.
Via Burgigino snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO)
EFFICIENZA DEI MIGLIORI

TEAM di Consulenza:
Ing. F. Chiarelli
Ing. A. Giarrone
R. Fucchi

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

Consulenze Specialistiche

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