



LEGENDA

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

Pericolosità idraulica

- P1
- P2
- P3
- P4

Proponente

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.12
PERICOLOSITÀ IDRAULICA

Scala
1:50.000

1/1

Progettista



TEAM di Progettazione:
Ing. Davide Bitalini
Ing. Giovanni Ferraro
Arch. Irene Zambò
Arch. Filippo Piazza
Dot. 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



TecSofis S.r.l.
via Baragino soc (Ex Cav)
10034 - Chivasso (TO)

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

Collaborazione Scientifica



TEAM di Collaborazione:
Prof. Paolo Guarnaccia
Dipartimento di Agricoltura,
Alimentazione e Ambiente (D2A)
Sezione Scienze Agronomiche

Università degli Studi di Catania
Via Valdisavona, 5
95123 Catania



E-Prima S.r.l.
Via Mangano 20G
Nicosia (CT)

TEAM di Consulenza:
Mirco Lombardi
Marta Colucci
CELESTE
AGRICOLTURA
Marsala, Trapani
Agricoltura

Ente

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