

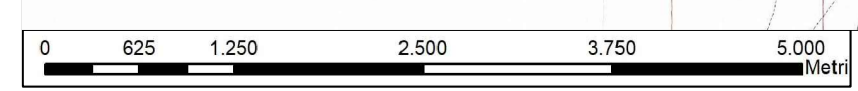


LEGENDA

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

Rischio idraulico

- R1
- R2
- R3
- R4



Proprietà
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.13
RISCHIO IDRAULICO
Scala
1:50.000
1/1

Progettista
STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari
Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo
TEAM di Progettazione:
Ing. Davide Battisti
Ing. Giovanni Ferraro
Arch. Elena Zanna
Arch. Filippo Piazza
Dot. Antonio Lopez
Dot. Arch. Claudio Piazza

Progettista
Ing. Giuseppe Meli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355
TEAM di Consulenza:
Ing. F. Chiaroli
Ing. A. Giromanno
R. Fauci

Ing. Giuseppe Meli

Collaborazione Scientifica
UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
Via Valdisavva, 5 - 95125 Catania
TEAM di Collaborazione:
Prof. Paolo Giromanno
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D.A.A.)
Sezione Scienze Agronomiche

Consulenze Specialistiche
E-PRIMA
TEAM di Consulenza:
Marco Landolfi (Ingegnere)
Marco Calore (Chimico)
CELESTE
SISTEMI
E SERVIZI

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

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