

LEGENDA

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

Rischio incendio estivo

- Rischio basso
- Rischio medio
- Rischio alto
- Rischio molto alto

Proprietario

TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.
 Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo
 P.IVA 07109750823

Progettista

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"

Collaborazione Scientifica

RCP.10
 CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO E RISCHIO INCENDIO

2/3

Scala
 1:10.000

STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari INGEGNERIA
 TEAM di Progettazione:
 Ing. Davide Bazzani
 Ing. Giovanni Ferraro
 Arch. Maria Zappalà
 Arch. Filippo Piazza
 Dott. Arch. Claudio Piazza

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

TecSols TecSols S.r.l. via Baragallo 206 (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO)
 EFFICIENZA DEI MIGLIORI
 TEAM di Consulenza:
 Ing. F. Chiavetta
 Ing. A. Garavito
 R. Fucini

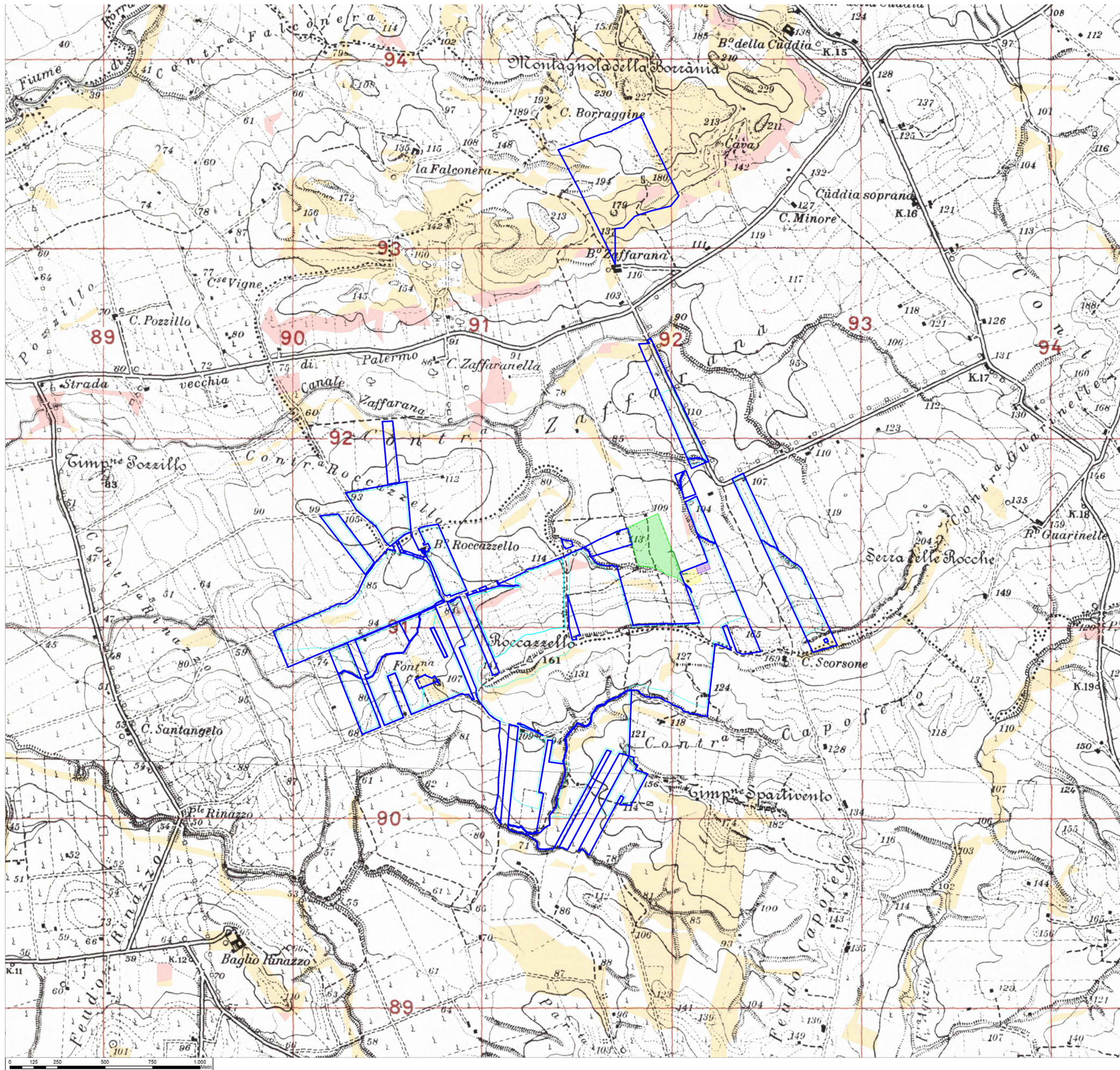
Ente

UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
 Via Valdarso, 5
 95123 Catania

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

E-PRIMA
 E-Prima S.r.l. Via Mangano 20/G Nociolo (CT)
 TEAM di Consulenza:
 Marco Landolfi (Ing. Agr.)
 Maria Colucci (Ing. Agr.)
 CELESTE
 Ing. F. Chiavetta
 Ing. A. Garavito

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



LEGENDA

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

Rischio incendio invernale

- Rischio basso
- Rischio medio
- Rischio alto
- Rischio molto alto

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.10
CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO E RISCHIO INCENDIO

Scala
1:10.000

3/3

Progettista

STM Soluzioni
Tecnico
Multidisciplinari
INGEGNERIA

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

Tec Solis TecSolis S.r.l.
via Baragone snc (Ex Cav)
10034 - Chivasso (TO)
L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI

Collaborazione Scientifica

UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA
Via Valderiso, 5
95123 Catania

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

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

Ente

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