



SCALA 1:5000 0 1000 2000 3000 m

- LEGENDA**
- Tracker
 - Recinzione
 - Cavidotto
 - Stazione elettrica Terna
 - Futura stazione Terna
 - Arnie
 - Inverter
 - Oliveto (fascia di mitigazione)
 - Viabilità da realizzare
 - Energy battery system

- LEGENDA RISCHIO INCENDI INVERNALE**
- Rischio basso
 - Rischio medio
 - Rischio alto
 - Rischio molto alto

Carta estratta dal SITR in ambiente QGIS - Fonte: Regione Siciliana, Dipartimento dell'Ambiente

REGIONE SICILIANA
 Città Metropolitana di Palermo
COMUNI DI CIMINNA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CANALOTTO"
 Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaiico denominato "Canalotto" per una potenza complessiva pari a 33,99 MW

Il progetto in studio rispetta nella sostanza le art.171 bis - allegato I bis - D.L. 31/05/2011 n.77, come modificato dalla legge di conversione 29/07/2011 n.108 "opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PMSE".

COMITENTE
 DREN SOLARE 9 srl
 Via Trabucco 4
 26015 Soriano (CR)

PROGETTAZIONE
 SPICHES srl
 EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppe Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppe.leone@emilymid.com
Ing. Vincenzo Russo	Progetto opere civili	vincenzo.russo@emilymid.com
Dot. Giuseppe Piccirilli	Consulenza paleontologica	giuseppe.piccirilli@agrispa.com
Dot. Marcello Milicco	Consulenza geologica	marcello.milicco@emilymid.com
Dot. Federico Fazio	Consulenza archeologica	federico.fazio@emilymid.com
Geom. Ferdinando Guida	Consulenza topografica	maurizio.guida@emilymid.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **RS8681A0248**

DESCRIZIONE ELABORATO **Layout di progetto su carta del rischio incendi invernali**

REV	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORATORE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	12/2023	Emissione progetto definitivo	E.M. Leone	V. Russo	DREN SOLARE 9 srl