



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 ESTIVO**
- Rischio basso
 - Rischio medio
 - Rischio alto
 - Rischio molto alto

Carta estratta dal SITR in ambiente GIS - 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 rientra nella categoria di cui all'art.17(1) - allegato I bis - D.L. 31/05/2011 n.77, come modificata dalla legge di conversione 29/07/2011 n.108 "opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PNRR".

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

PROGETTAZIONE
 SPECIES srl
 EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppe Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppe.leone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Russo	Progetto opere civili	vincenzo.russo@emilymiddleton.it
Dot. Giuseppe Piccirilli	Consulenza paesaggistica	giuseppepiccirilli@agrispa.com
Dot. Marcello Milicco	Consulenza geologica	marcello.milicco@emilymiddleton.it
Dot. Federico Fazio	Consulenza archeologica	federico.fazio@emilymiddleton.it
Geogr. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	ferdinando.guida@emilymiddleton.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **RS0681A0021A0**

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

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