



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

- CATASTO INCENDI
- 2021
 - 2020
 - 2019
 - 2018
 - 2017
 - 2016
 - 2015
 - 2014
 - 2013
 - 2012
 - 2011
 - 2010
 - 2009
 - 2008
 - 2007

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 cui all'art 173-bis - allegato I bis - D.L. 31/05/2011 n.77, come modificata dalla legge di conversione 29/07/2011 n.108 "opere, impianti e attrezzature necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PMSE".

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

PROGETTAZIONE
 SPECIES srl
 EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppe Leone	PM e Progetto autorizzato	giuseppe.leone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Russo	Progetto opere civili	vincenzo.russo@emilymiddleton.it
Dot. Giuseppe Piccirilli	Consulenza poligrafica	giuseppepiccirilli@agrispina.com
Dot. Marcello Milicco	Consulenza geologica	marcello.milicco@emilymiddleton.it
Dot. Federico Fazio	Consulenza architettonica	federico.fazio@emilymiddleton.it
Gen. Ferdinando Guida	Consulenza topografica	maurizio.guida@emilymiddleton.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO RS0681A002140

DESCRIZIONE ELABORATO Layout di progetto su carta delle Aree Censimento Incendi

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