



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

- PAI - PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA
- P1
 - P2
 - P3
 - P4

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 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 attrezzature necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PMSE".

COMITENTE
 DREN SOLARE 9 srl
 Via Trabucco 4
 26045 Seregnella (CR)

PROGETTAZIONE
 SPECHES srl
 EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppe Leone	PM e Progetto autorizzato	giuseppe.leone@emilymid.com
Ing. Vincenzo Buticci	Progetto opere civili	vincenzo.buticci@emilymid.com
Dot. Giuseppe Piccinini	Consulenza paesaggistica	giuseppe.piccinini@agrispa.com
Dot. Marcello Miliuto	Consulenza geologica	marcello.miliuto@emilymid.com
Dot. Federico Fazio	Consulenza architettonica	federico.fazio@emilymid.com
Geogr. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	ferdinando.guida@emilymid.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO: **RS8681A001248**

DESCRIZIONE ELABORATO: **Layout di progetto su carta della Pericolosità Geomorfologica - PAI**

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