



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 - RISCHIO GEOMORFOLOGICO
- R1
  - R2
  - R3
  - R4

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 rispetto nella sostanza di cui all'art 173-bis - allegato I bis - D.L. 31/05/2021 n.77, come modificato dalla legge di conversione 29/07/2021 n.108 "operi, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-IPUEC".

**COMITENTE**  
 DREN SOLARE 9 srl  
 Via Trabucco 4  
 26015 Serezzola (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 Buticci	Progetto opere civili	vincenzo.buticci@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: **RS8681A0013A8**

DESCRIZIONE ELABORATO: **Layout di progetto su carta del rischio Geomorfologico - PAI**

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