



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 IDRAULICO
- 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 "opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-IPCEC".

**COMITENTE**  
 DREN SOLARE 9 srl  
 Via Trabocchi 4  
 260615 Soriano (CR)

**PROGETTAZIONE**  
 SPICHES srl

**GRUPPO DI LAVORO**

Arch. Ing. Giuseppe Leone	PM e Progetto autorizzato	giuseppe.leone@spiches.it
Ing. Vincenzo Buticci	Progetto opere civili	vincenzo.buticci@spiches.it
Dot. Giuseppe Piccinini	Consulenza poligrafometrica	giuseppe.piccinini@spiches.it
Dot. Marcello Milicco	Consulenza geologica	marcello.milicco@spiches.it
Dot. Federico Fazio	Consulenza archeologica	federico.fazio@spiches.it
Geogr. Ferdinando Guida	Consulenza topografica	ferdinando.guida@spiches.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **RS8681A0161A0**

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

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