



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-PMSE".

COMITENTE
 DREN SOLARE 9 srl
 Via Trabucco 4
 26035 Seregnella (CR)

PROGETTAZIONE
 SPICHES srl
 EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppe Leone	PM e Progetto autorizzativo	giuseppe.leone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Buticci	Progetto opere civili	vincenzo.buticci@emilymiddleton.it
Dot. Giuseppe Piccinini	Consulenza paleontologica	giuseppepiccinini@agrispina.com
Dot. Marcello Milicco	Consulenza geologica	marcello.milicco@emilymiddleton.it
Dot. Federico Fazio	Consulenza archeologica	federico.fazio@emilymiddleton.it
Geom. Ferdinando Guida	Consulenza topografica	maurizioguida@emilymiddleton.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO: **RS8681A016148**

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