



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 - DISSESTI GEOMORFOLOGICI PER ATTIVITÀ
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente
 - Quiescente
 - Inattivo
 - Attivo

- PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI PER TIPOLOGIA
- Crollo e/o ribaltamento
 - Frana complessa
 - Colamento lento
 - Area a franosità diffusa
 - Deformazione superficiale lenta
 - Dissesti dovuti ad erosione accelerata
 - Calanco

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 in allegato 1 bis - D.L. 31/05/2021 n.77, come modificata dalla legge di conversione 29/07/2021 n.108 "opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PNRR".

COMITENTE
 DREN SOLARE 9 srl
 Via Tribola 4
 26015 Soriano (CR)

PROGETTAZIONE
 SPEICES srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppina Leone	PMI e Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Russo	Progetto opere civili	vincenzorusso@emilymiddleton.it
Dot. Giuseppe Piccirilli	Consulenza pedologia/agricoltura	giuseppopiccirilli@emilymiddleton.it
Dot. Marcello Miliuto	Consulenza geologica	marcellomiliuto@emilymiddleton.it
Dot. Federico Fazio	Consulenza architettonica	federico.fazio@emilymiddleton.it
Geogr. Ferdinando Guida	Consulenza topografica	ferdinandoguida@emilymiddleton.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO: **RS8681A01448**

DESCRIZIONE ELABORATO: **Layout di progetto su carta dei Dissesti Geomorfologici - PAI**

REV	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORATO DA	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	12/2023	Emissione progetto definitivo			DREN SOLARE 9 srl