



- LEGENDA**
- Tracker
 - Recinzione
 - Cavidotto
 - Stazione elettrica Terna
 - Futura stazione Terna
 - Arnie
 - Inverter
 - Oliveto (fascia di mitigazione)
 - Viabilità da realizzare
 - Energy battery system

- LEGENDA AREE NON IDONEE IMPIANTI EOLICI**
- RETE ECOLOGICA SICILIANA**
- Nodi RES
 - Corridoio lineare
 - Corridoio lineare da riqualificare
 - Corridoio diffuso
 - Zone cuscinetto (buffer zones)
 - Pietre da guado - altre zone

- AREE SOGGETTE A VINCOLO FORESTALE**
- Forestale L.R. 16/96
 - Forestale D. lgs. 227/01

- RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
- R - 1
 - R - 2
 - R - 3
 - R - 4

- PAI - RISCHIO IDRAULICO**
- R - 1
 - R - 2
 - R - 3
 - R - 4

- AREE NATURA 2000**
- ZSC
 - IBA

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 173 bis - allegato I 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-PMSE".

COMITENTE
 DREN SICILIA s.r.l.
 Via Trabucco 4
 260615 Soriano (CR)

PROGETTAZIONE
 EMILY MIDDLETON & PARTNERS s.r.l.

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppe Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppe.leone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Russo	Progetto opere civili	vincenzo.russo@emilymiddleton.it
Dot. Giuseppe Piccirilli	Consulenza pedologia/agronomia	giuseppe.piccirilli@emilymiddleton.it
Dot. Marcello Milicco	Consulenza geologica	marcello.milicco@emilymiddleton.it
Dot. Federico Fazio	Consulenza architettonica	federico.fazio@emilymiddleton.it
Geogr. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	ferdinando.guida@emilymiddleton.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **RS0681400240**

DESCRIZIONE ELABORATO Layout di progetto su carta delle Aree non idonee agli impianti eolici

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