



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
-
- Strada camionabile principale
 - Strada camionabile secondaria
 - Strada forestale
 - Pista trattabile
 - Mulattiera sentiero

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.171 bis - allegato I bis - D.L. 31/05/2011 n.77, come modificata dalla legge di conversione 29/07/2011 n.108 "opere, impianti e infrastrutture necessarie al riaggiornamento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PNRR".

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

PROGETTAZIONE
 SPICHERS srl
 EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppina Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Russo	Progetto opere civili	vincenzorusso@emilymiddleton.it
Dot. Giuseppe Pecorello	Consulenza paesaggistica	giuseppepecorello@agrispina.com
Dot. Marcello Milicco	Consulenza geologica	marcellomilicco@emilymiddleton.it
Dot. Federico Fazio	Consulenza architettonica	federico.fazio@emilymiddleton.it
Geom. Ferdinando Guida	Consulenza topografica	ferdinandoguida@emilymiddleton.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO: **RS6851A0030A8**

DESCRIZIONE ELABORATO: **Layout di impianto su viabilità forestale**

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