



- LEGENDA
- Tracker
 - Recinzione
 - Cavidotto
 - Stazione elettrica Terna
 - Futura stazione Terna
 - Arnie
 - Inverter
 - Oliveto (fascia di mitigazione)
 - Viabilità da realizzare
 - Energy battery system
 - Forestale L.R. 16/96
 - Forestale D. lgs. 227/01
 - Vincolo idrogeologico

- Fascie di rispetto secondo la L.R. 16/96 art. 10:
- Per boschi di superficie inferiore a 1 ettaro - fascia di rispetto di metri 50;
 - Per boschi di superficie da 1,01 a 2 ettari - fascia di rispetto di metri 75;
 - Per boschi di superficie da 2,01 a 5 ettari - fascia di rispetto di metri 100;
 - Per boschi di superficie da 5,01 a 10 ettari - fascia di rispetto di metri 150;
 - Per i boschi di superficie superiore a 10 ettari - fascia di rispetto di metri 200.

AREE INDIVIDUATE DALLA L.R. 16/96 PROSSIME ALL'IMPIANTO		
ID AREA	SUPERFICIE [ha]	DISTANZA
415	2,66	135 m dal confine Blocco C

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 art.1711 e 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 raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PMSE".

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

PROGETTAZIONE
 SPECIES srl
 EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppina Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Ranico	Progetto opere civili	vincenzo.ranico@emilymiddleton.it
Dot. Giuseppe Piccirilli	Consulenza paesaggistica	giuseppe.piccirilli@agrispa.com
Dot. Marcello Milicco	Consulenza geologica	marcello.milicco@emilymiddleton.it
Dot. Federico Fazio	Consulenza architettonica	federico.fazio@emilymiddleton.it
Geom. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	ferdinando.guida@emilymiddleton.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **RS68614003A8**

DESCRIZIONE ELABORATO **LAYOUT di progetto su carta delle Aree sottoposte a Vincolo Forestale e Idrogeologico**

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