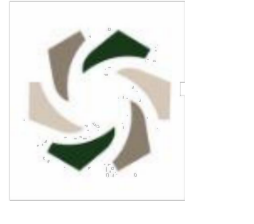


- LEGENDA**
- Tracker
 - Recinzione
 - Cavidotto
 - Stazione elettrica Tema
 - Futura stazione Tema
 - Arnie
 - Inverter
 - Oliveto (fascia di mitigazione)
 - Viabilità da realizzare
 - Energy battery system

REGIONE SICILIANA
Città Metropolitana di Palermo
COMUNI DI CIMINNA

IMPIANTO AGRIVOLTAIICO "CANALOTTO"
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaiico denominato "Canalotto" per una potenza complessiva pari a 33,99 MW

Il progetto è stato ritenuto nella sostanza di cui all'art.171-bis - allegato I bis - D.L. 31/05/2012 n.77, come modificato dalla legge di conversione 29/07/2012 n.138 "opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PNRR".



COMITENTE
DREN SOLARE 9 srl
Via Trabucchi 4
20065 Sesto San Giovanni (CR)

PROGETTAZIONE
SPECIES srl
EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppina Leone	PM o Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Buticci	Progetto opere civili	vincenzo.buticci@emilymiddleton.it
Dot. Giuseppe Pecorella	Consulenza pedagogica	giuseppepecorella@pecorella.com
Dot. Marcello Mittello	Consulenza geologica	marcellomittello@thermal.com
Dot. Federico Pizzo	Consulenza acustica	federico.pizzo@thermal.com
Giuse. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	guidaferdinando@thermal.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **RS068FD006540**

DESCRIZIONE ELABORATO **Layout di progetto su catastale**

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