



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
 - Beni paesaggistici D.Lgs. 42/04

LOTTO C:
154 Tracker;
4312 pannelli;
3,15 MW

LOTTO F:
102 Tracker;
2856 pannelli;
2,08 MW

LOTTO B:
172 Tracker;
4816 pannelli;
3,51 MW

LOTTO D:
1099 Tracker;
30772 pannelli;
22,46 MW

LOTTO E:
49 Tracker;
1372 pannelli;
1,00 MW

LOTTO A:
87 Tracker;
2436 pannelli;
1,77 MW

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 sue finalità in attuazione dell'art. 17 bis - allegato I bis - D.L. 31/05/2011 n.77, come modificato dalla legge di conversione 29/07/2011 n.108 "opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-IPCEC".

COMITENTE
DREN SOLARE 9 srl
Via Trabucco 4
26035 Seregnella (CR)

PROGETTAZIONE
SPECIES srl
EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppe Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppe.leone@emilymid.com
Ing. Vincenzo Russo	Progetto opere civili	vincenzo.russo@emilymid.com
Dot. Giuseppe Piccirilli	Consulenza paesaggistica	giuseppe.piccirilli@agrispa.com
Dot. Marcello Miliuto	Consulenza geologica	marcello.miliuto@emilymid.com
Dot. Federico Fazio	Consulenza architettonica	federico.fazio@emilymid.com
Geom. Ferdinando Guida	Consulenza topografica	ferdinando.guida@emilymid.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO R58681A001A18

DESCRIZIONE ELABORATO Layout di progetto su Carta dei Beni paesaggistici

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