



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

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 rientra nella categoria di cui all'art.173-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 raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNRR-PROR".

**COMITENTE**  
DREN SOLARE 9 srl  
Via Tribolà 4  
260615 Soriano (CR)

**PROGETTAZIONE**  
SPICHES srl  
EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

**GRUPPO DI LAVORO**

Arch. Ing. Giuseppe Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppe.leone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Buticci	Progetto opere civili	vincenzo.buticci@emilymiddleton.it
Dot. Giuseppe Piccinini	Consulenza paesaggistica	giuseppe.piccinini@agrisignati.com
Dot. Marcello Milicco	Consulenza geologica	marcello.milicco@agrisignati.com
Dot. Federico Pizzo	Consulenza archeologica	federico.pizzo@agrisignati.com
Geogr. Ferdinando Guida	Consulenza topografica	ferdinando.guida@emilymiddleton.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **RS06FP00040**

DESCRIZIONE ELABORATO **Rilievo Topografico**

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