

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

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

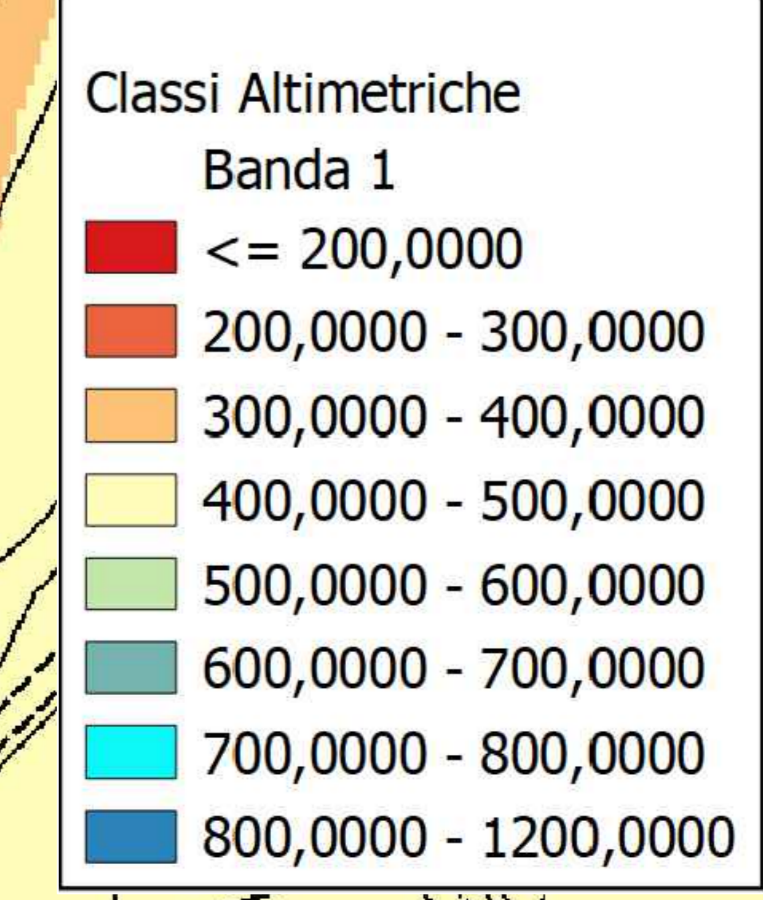
**LOTTO B:**  
172 Tracker;  
4816 pannelli;  
3,51 MW

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

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

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

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



Carta estratta dal SITRI in ambiente GIS - 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 agrivoltaco denominato "Canalotto" per una potenza complessiva pari a 33,99 MW

Il progetto in studio riprende nella sostanza il suo affiancamento al Piano di Sviluppo Territoriale (PST) approvato con deliberazione della Giunta Comunale n. 108/2021 e 108/2022, e si avvale delle risorse tecniche e finanziarie necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano di Sviluppo Territoriale (PST).

**COMITENTE**  
DREN SOLARE s.r.l.  
Via Tribola 4  
26045 Serravalle (CR)

**PROGETTAZIONE**  
SPECIES s.r.l.  
EMILY MIDDLETON & PARTNERS s.r.l.

**GRUPPO DI LAVORO**

Arch. Ing. Giuseppina Leone	PIU e Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Russo	Progetto opere civili	vincenzorusso@emilymiddleton.it
Dot. Giuseppe Piccirilli	Consulenza poligonometrica	giuseppopiccirilli@agrisolare.com
Dot. Marcello Miliuto	Consulenza geologica	marcellomiliuto@agrisolare.com
Dot. Federico Tasso	Consulenza architettonica	federico.tasso@agrisolare.com
Gen. Francesco Guida	Consulenza topografica	francescoguida@emilymiddleton.it

**IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO** R58685AM18AM

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	12/2023	Emissione progetto definitivo	E.M.	Arch. G. Leone	DREN SOLARE s.r.l.