



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

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

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

Carta estratta dal SITR 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 rientra nella categoria di cui all'art. 173-bis, allegato 1-bis - D.L. 31/05/2021 n.77, comma modificato della legge di conversione 28/07/2021 n. 108 "opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PMSE".

COMITENTE
EMILY MIDDLETON & PARTNERS s.r.l.
Via Tribola 4
26015 Soriano (CR)

PROGETTAZIONE
EMILY MIDDLETON & PARTNERS s.r.l.

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppina Lenti	PM e Progetto ambientale	giuseppina.lenti@emilymid.com
Ing. Vincenzo Barone	Progetto opere civili	vincenzo.barone@emilymid.com
Dot. Giuseppe Piccione	Consulenza paleontologica	giusepp.piccione@agripaol.com
Dot. Marcello Mitruto	Consulenza geologica	marcello.mitruto@emilymid.com
Dot. Federico Tazio	Consulenza archeologica	federico.tazio@emilymid.com
Geom. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	ferdinando.guida@emilymid.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO: R586FP000148

DESCRIZIONE ELABORATO: Layout di Progetto su CTR 1:10.000

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORATO DA	VERIFICATO DA	APPROVAZIONE
00	12/2023	Emissione progetto definitivo	E.M.	G.C.	EMILY MIDDLETON & PARTNERS s.r.l. - IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CANALOTTO" - EMILY MIDDLETON & PARTNERS s.r.l.