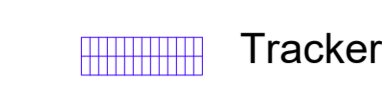











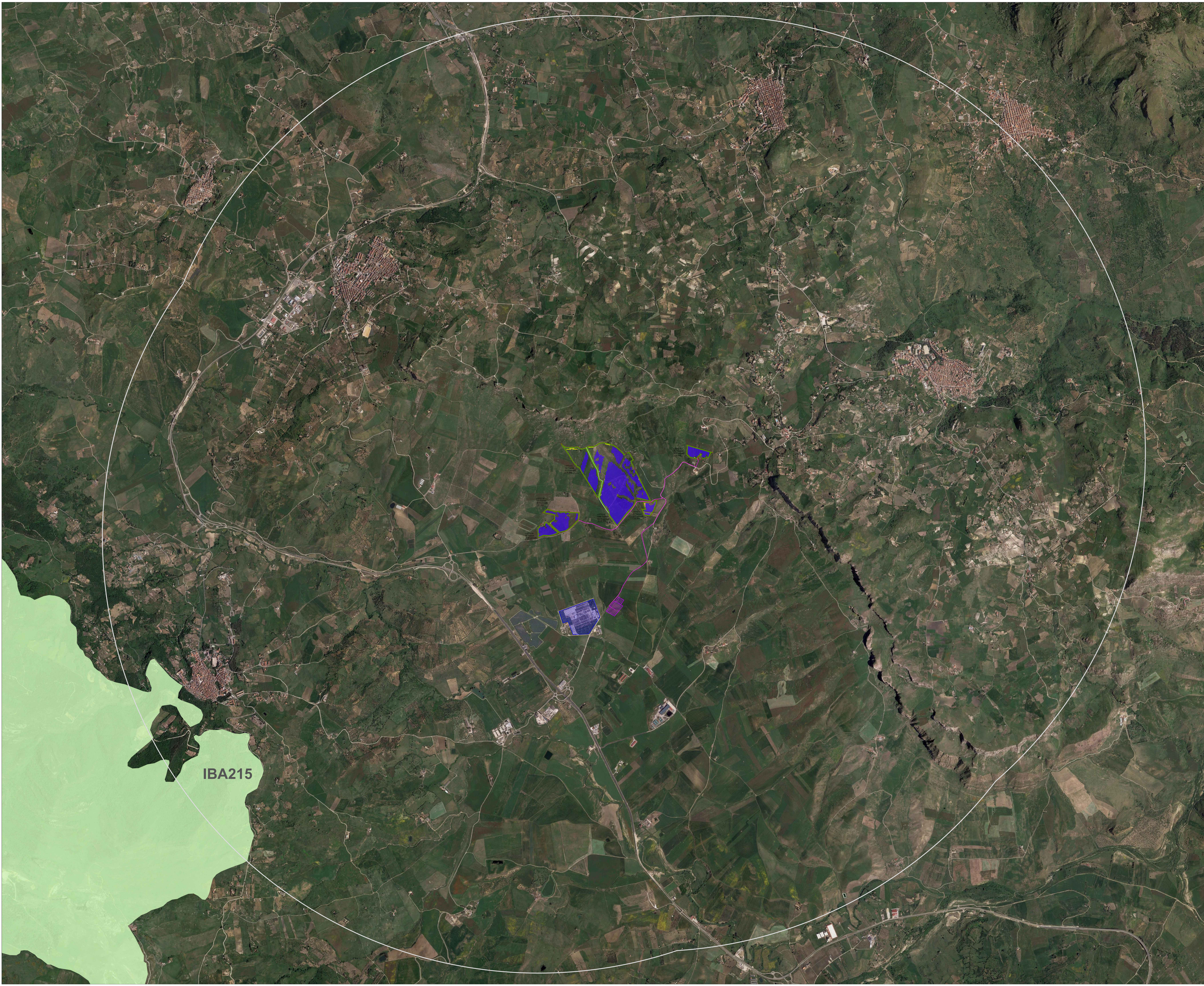


- LEGENDA**
-  Tracker
 -  Recinzione
 -  Cavidotto
 -  Stazione elettrica Terna
 -  Futura stazione Terna
 -  Arnie
 -  Inverter
 -  Oliveto (fascia di mitigazione)
 -  Viabilità da realizzare
 -  Energy battery system
 -  Area vasta raggio 11 km
 -  IBA 215 (distante 4012 m dall'area di progetto)



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 agrivoltaico denominato "Canalotto" per una potenza complessiva pari a 33,99 MW

Il progetto in studio rientra nella categoria di cui all'art.17 l.n. n. 488 del 1999 (art. 17 l. n. 488 del 1999) e, con modificazioni, della legge di conversione 2801/2003 e, in materia, è disciplinato e regolamentato dal regolamento degli obiettivi fissati dal PNRR "PDR".

 **COMITENTE**
DREN SOLARE 9 srl
Via Traboldi 4
20025 Soriano (CR)

PROGETTAZIONE
SPICHES srl
EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO		
Arch. Ing. Giuseppe Leone	PM - Progetto ambientale	giuseppe.leone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Buttafà	Progetto opere civili	vincenzo.buttafa@emilymiddleton.it
Dott. Giuseppe Pavone	Consulenza geodanistica	giuseppe.pavone@emilymiddleton.it
Dott. Marcello Minichillo	Consulenza geologica	marcello.minichillo@emilymiddleton.it
Dott. Federico Fazio	Consulenza archeologica	federico.fazio@emilymiddleton.it
Geom. Ferdinando Guido	Consulenza topografica	ferdinando.guida@emilymiddleton.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **RS86SI4008A0**

DESCRIZIONE ELABORATO Carta delle aree IBA - Important Birds Area

REV	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	12/2023	Emissione progetto definitivo	E.M.L.	V.B.	A. G. Leone DREN SOLARE 9 srl