



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 casistica di cui all'art. 171/a - allegato I bis - D.L. 31/05/2013 n.77, come modificato dalla legge di conversione 29/01/2021 n.109 "ipre, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi finali del PNIEC-PNIEC".

COMITENTE
DREN SOLARE srl
Via Tribaldi 4
26015 Scerona (CR)

PROGETTAZIONE
SPRCHES srl
EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppe Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppeleone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Butticé	Progetto opere civili	vincenzo.butticé@emilymiddleton.it
Dott. Giuseppe Peccaro	Consulenza pedogenetica	giuseppepeccaro.agr@gmail.com
Dott. Marcello Millella	Consulenza geologica	marcello.millella@gmail.com
Dott. Federico Faro	Consulenza archeologica	federico.faro8@gmail.com
Geor. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	studioguida@hotmail.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO RS6KSIAB03IA0

DESCRIZIONE ELABORATO Carta della sensibilità alla desertificazione

REV	DATA	OBJETTO DELLA REVISIONE	REVISORE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	12/2023	Emissione progetto definitivo			Arch. Giuseppe Leone