



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 17/1/a - allegato I bis - D.L. 31/05/2021 n.77, come modificato dalla legge di convenzione 29/07/2021 n.108 "opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PNRR".



COMMITTENTE
 DREN SOLARE 9 srl
 Via Triboldi 4
 260015 Soresina (CR)

PROGETTAZIONE
 SPICHES srl
 EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppina Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Buticé	Progetto opere civili	vincenzo-butice@emilymiddleton.it
Dott. Giuseppe Pecoraro	Consulenza pedoagronomica	giuseppepecoraro.agr@gmail.com
Dott. Marcello Miliello	Consulenza geologica	marcello.miliello@hotmail.com
Dott. Federico Fazio	Consulenza archeologica	federico.fazio@gmail.com
Geom. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	stadioguida@hotmail.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO RS06PD0010A0

DESCRIZIONE ELABORATO Sezioni tipo cavidotti

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