



REGIONE SICILIANA
Città Metropolitana di Palermo
COMUNI DI CIMINNA

IMPIANTO AGRIVOLTICO "CANALOTTO"
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico denominato "Canalotto" per una potenza complessiva pari a 33,99 MW

Il progetto in studio rientra nella categoria di cui all'art 171-b - allegato 1 bis - D.L. 31/05/2011 n.77, come modificato dalla legge di conversione 29/07/2012 n.138 "opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PSNIEC".

COMITENTE
DREN SOLARE 9 srl
Via Trabali 4
26015 Serravalle (CR)

PROGETTAZIONE
SPECIES srl
EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppina Leone	PIA e Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilymtd.com
Ing. Vincenzo Buticè	Progetto opere civili	vincenzo.butice@emilymtd.com
Dot. Giuseppe Pececco	Consulenza pedagogica	giuseppe.peccecco@emilymtd.com
Dot. Marcello Mittello	Consulenza geologica	marcello.mittello@emilymtd.com
Dot. Federico Fazio	Consulenza archeologica	federico.fazio@emilymtd.com
Geom. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	ferdinando.guida@emilymtd.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO RS96FD028AB

DESCRIZIONE ELABORATO Schema unifilare entra-esce 150-36 kV

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