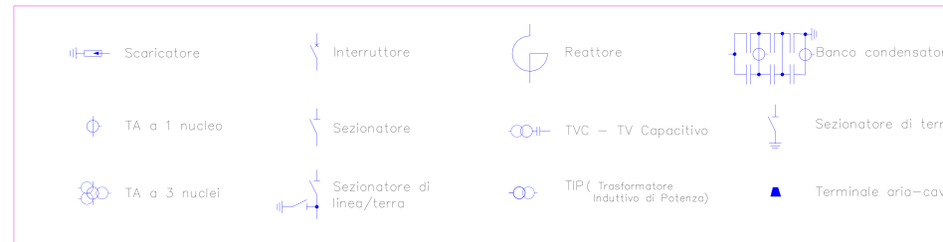


LEGENDA Elementi 36 kV



LEGENDA Elementi 150-132 kV



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 lo studio rientra nella casistica di cui all'art 171-b - allegato 1 bis - D.L. 31/05/2021 n.77, come modificata dalla legge di conversione 29/07/2021 n.108 "opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PSNCR".



COMMITTENTE
DREN SOLARE 9 srl
Via Trabucchi 4
26035 Serravalle (CR)

PROGETTAZIONE
SPECIES srl
EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppina Leone	PIU e Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilym.com
Ing. Vincenzo Buticé	Progetto opera civile	vibutice@emilym.com
Dot. Giuseppe Pececco	Consulenza pedagogica	giuseppepececco@emilym.com
Dot. Marcello Mittello	Consulenza geologica	marcellomittello@emilym.com
Dot. Federico Fazio	Consulenza archeologica	federico.fazio@emilym.com
Geom. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	ferdinandoguida@emilym.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. Buticé	Ing. G. Leone	DREN SOLARE 9 srl