



SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASMISSIONE ALTA TENSIONE	SL	CONDUTTORE LINEE	ZT	PROTEZIONE ADIUTIVA TRASFORMAZIONE
	TRASMISSIONE ALTA TENSIONE	33	CONDUTTORE LINEE	50	PROTEZIONE ADIUTIVA TRASFORMAZIONE
	TRASMISSIONE ALTA TENSIONE	110	CONDUTTORE LINEE	59 N	PROTEZIONE ADIUTIVA TRASFORMAZIONE
	TRASMISSIONE ALTA TENSIONE	150	CONDUTTORE LINEE	61 N	PROTEZIONE ADIUTIVA TRASFORMAZIONE
	TRASMISSIONE ALTA TENSIONE	220	CONDUTTORE LINEE	61+ N	PROTEZIONE ADIUTIVA TRASFORMAZIONE
	TRASMISSIONE ALTA TENSIONE	300	CONDUTTORE LINEE	SONSIN	SENZA PROTEZIONE ADIUTIVA
	TRASMISSIONE ALTA TENSIONE	500	CONDUTTORE LINEE	5051	PROTEZIONE ADIUTIVA TRASFORMAZIONE
	TRASMISSIONE ALTA TENSIONE	110	CONDUTTORE LINEE	ET N	PROTEZIONE ADIUTIVA TRASFORMAZIONE
	TRASMISSIONE ALTA TENSIONE	150	CONDUTTORE LINEE	DDO	SENZA PROTEZIONE ADIUTIVA
	TRASMISSIONE ALTA TENSIONE	220	CONDUTTORE LINEE	GPS	SENZA PROTEZIONE ADIUTIVA

- SEZIONE 01 - Cat. A95301616 - Al. 2 x (2x400) mm² - Vmax. 1500 V d.c.
- SEZIONE 02 - Cat. A95301616 - Al. 2 x (2x400) mm² - Vmax. 1500 V d.c.
- SEZIONE 03 - Cat. A95301616 - Al. 2 x (2x400) mm² - Vmax. 1500 V d.c.
- SEZIONE 04 - Cat. A95301616 - Al. 2 x (2x400) mm² - Vmax. 1500 V d.c.
- SEZIONE 05 - Cat. A95301616 - Al. 2 x (2x400) mm² - Vmax. 1500 V d.c.
- SEZIONE 06 - Cat. A95301616 - Al. 2 x (2x400) mm² - Vmax. 1500 V d.c.
- SEZIONE 07 - Cat. A95301616 - Al. 2 x (2x400) mm² - Vmax. 1500 V d.c.
- SEZIONE 08 - Cat. H12221 - Cu 2x120 mm² Vmax. 1500 V d.c.

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 - D.L. 31/05/2021 n.77, come modificato dalla legge di conversione 29/07/2021 n.108 "opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PSNR".

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

PROGETTAZIONE
SPICHERS srl
EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppina Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Buttici	Progetto opere civili	vincenzobuttici@emilymiddleton.it
Dot. Giuseppe Pecoraro	Consulenza pedoagronomica	giuseppepecoraro.agr@gmail.com
Dot. Marcello Milinello	Consulenza geologica	marcellomilinello@hotmail.com
Dot. Federico Fazio	Consulenza archeologica	federico.fazio@gmail.com
Geom. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	studioguida@hotmail.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO RS06EPD0012A0

DESCRIZIONE ELABORATO Schema elettrico unifilare

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