



LISTA APPARECCHIATURE

POS.	DESCRIZIONE
①	TRASFORMATORE AT/MT
②	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE AT
④	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
⑤	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T.
⑥	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. SENZA L.T.
⑦	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON L.T.
⑧	ISOLATORE PORTANTE SBARRE AT
⑨	ISOLATORE AT
⑩	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO AT CON BOBINA PER OCV
⑪	SOSTEGNO PER ARRIVO LINEA AT
⑫	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE MT

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA
REALIZZARSI IN LOCALITA' PERILLO QUAGLIETTA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.12.b.5.5	Schemi elettrici unifilari SSE
SCALA:	-:--	
DATA:	novembre 2021	

Committente: PERILLO QUAGLIETTA - S.R.L.

Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino

