



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 MATERA
PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp
DA REALIZZARSI IN C.da "MONTE D'ORO" NEL COMUNE DI MATERA

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

Committente: AMBRA SOLARE 26 - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia
Studio Tecnico Lantri Sris

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta
Arch. Cosimo Damiano Belfiore
Geom. Rocco Donato Lorusso

Consulenza Agronomica: Bioinnova srls

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

