



### 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

