



- ① Trasformatore AT/MT
- ② Scaricatori di sovratensione
- ③ Trasformatori di tensione TV-I
- ④ Trasformatori di corrente TA
- ⑤ Interruttore tripolare AT
- ⑥ Trasformatori di tensione capacitivi
- ⑦ Sezionatore AT con lame di terra

PIANTA CABINA UTENTE 30/150 kV  
scala 1:100

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MASCHITO  
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

TAVOLA: A.12.b.5.2  
SCALA: 1:1.000 1:100  
DATA: novembre 2021

Opere connessione  
RTN Layout SSE

Committente: AMBRA SOLARE 33 - 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

Consulenza Agronomica: Bioinnova srls

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

