



PIANTA PROSPETTI E SEZIONE CABINA UTENTE 30-150kVp scala 1:100

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI GROTTOLE
PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA: A.12.b.10a
SCALA: 1:100 / 1:2.000
DATA: novembre 2021

Disegni architettonici cabina utente 30kVp-150kVp
Prospetti, Pianta, Sezione

Committente: MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia, Studio Tecnico Lanzi 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