



LEGENDA

- 1 Sezionatore unipolare verticale 380 kV
- 2 Interruttore tripolare 380 kV
- 3 Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV
- 4 Trasformatore di corrente 380 kV
- 5 Scaricatore 380 kV
- 6 ATR 380/150 kV
- 7 Portale per attraversamento strada
- 8 Colonnino rompitratta 150 kV
- 9 Trasformatore di corrente 150 kV
- 10 Interruttore tripolare 150 kV
- 11 Sezionatore unipolare verticale 150 kV
- 12 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
- 13 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
- 14 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV
- 15 Chiosco per apparecchiature elettriche
- 16 Vasca raccolta olio
- 17 Torre faro
- 18 Telecamera
- 19 Edificio quadri di comando
- 20 Edificio S.A.
- 21 Edificio punto di consegna MT e TLC

PROGETTO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ING. MASSIMILIANO PIRRO	ING. LEONARDO FILOTICO	ING. LEONARDO FILOTICO
01	01/01/2021	Progetto elettromeccanico	ESABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
 Progetto degli impianti per la connessione degli impianti fotovoltaici:
 - Ripulizzata da 17 MWac sito nei Comuni di Mandurfa (TA) e Erchie (BR), codice pratica 202000514
 - Sparpagliata da 30 MWac sito nei Comuni di Mesagne (BR), Torre Santa Susanna (BR) e Erchie (BR), codice pratica 202000548

COMMITTENTE:
POWERIS S.R.L.
 Via Venti Settembre, 1
 00187 Roma

TITOLO:
Planimetria elettromeccanica SE 380/150 kV Erchie (BR)
 Stato di fatto

PROIETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 direttore tecnico
Ph.D. ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Montusillo
 Sede Operativa: Z.L. Lotta 31 74025 San Marone di S.G. (TA)
 Tel. 099 950494 Fax 099 222834 cell. 349.1729914
 studio@proietto.eu

P.IVA: 02658050733

NOME FILE:
C9DVVB4_ElaboratoGrafico_27

SCALA:
 varie

ELAB.

CARTA: A1

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA: