

LEGENDA Sezionatore unipolare verticale 380 kV Interruttore tripolare 380 kV Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV Trasformatore di corrente 380 kV Scaricatore 380 kV ATR da 400 MVA 380/150 kV Scaricatore 150 kV Interruttore tripolare 150 kV Sezionatore unipolare verticale 150 kV Sezionatore unipolare verticale 150 kV Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV Trasformatore induttivo di potenza 150 kV Arrivo linea

20_20_IE_YEI__06_PC_02 Settembre 2021 Elaborato grafico Ing. Massimiliano Pacífico Arch. Paola Pastore Ing. Leonardo Filotico
 20_20_IE_YEI_06_PC_01
 Gennaio 2021
 Elaborato grafico

 20_20_IE_YEI_06_PC_00
 Ottobre 2020
 Elaborato grafico
 Ing. Massimiliano Pacífico Arch. Paola Pastore Ing. Leonardo Filotico
Ing. Massimiliano Pacífico Arch. Paola Pastore Ing. Leonardo Filotico
ESEGUITO CONTROLLATO APPROVATO N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE OGGETTO: COMMITTENTE: Progetto di ampliamento della Stazione Elettrica 380/150 kV di Erchie (BR) YELLOW ENERGY s.r.l. Z.l. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA) TITOLO: Schema elettrico unifilare PROJETTO engineering s.r.l. SOSTITUISCE: società d'Ingegneria SOSTITUITO DA: direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914
Studio@projetto.eu

NOME FILE: CARTA: A1 SCALA: ELAB. C9DVVB4_ImpiantadiRete_12_Rev3 P.IVA: 02658050733 Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

