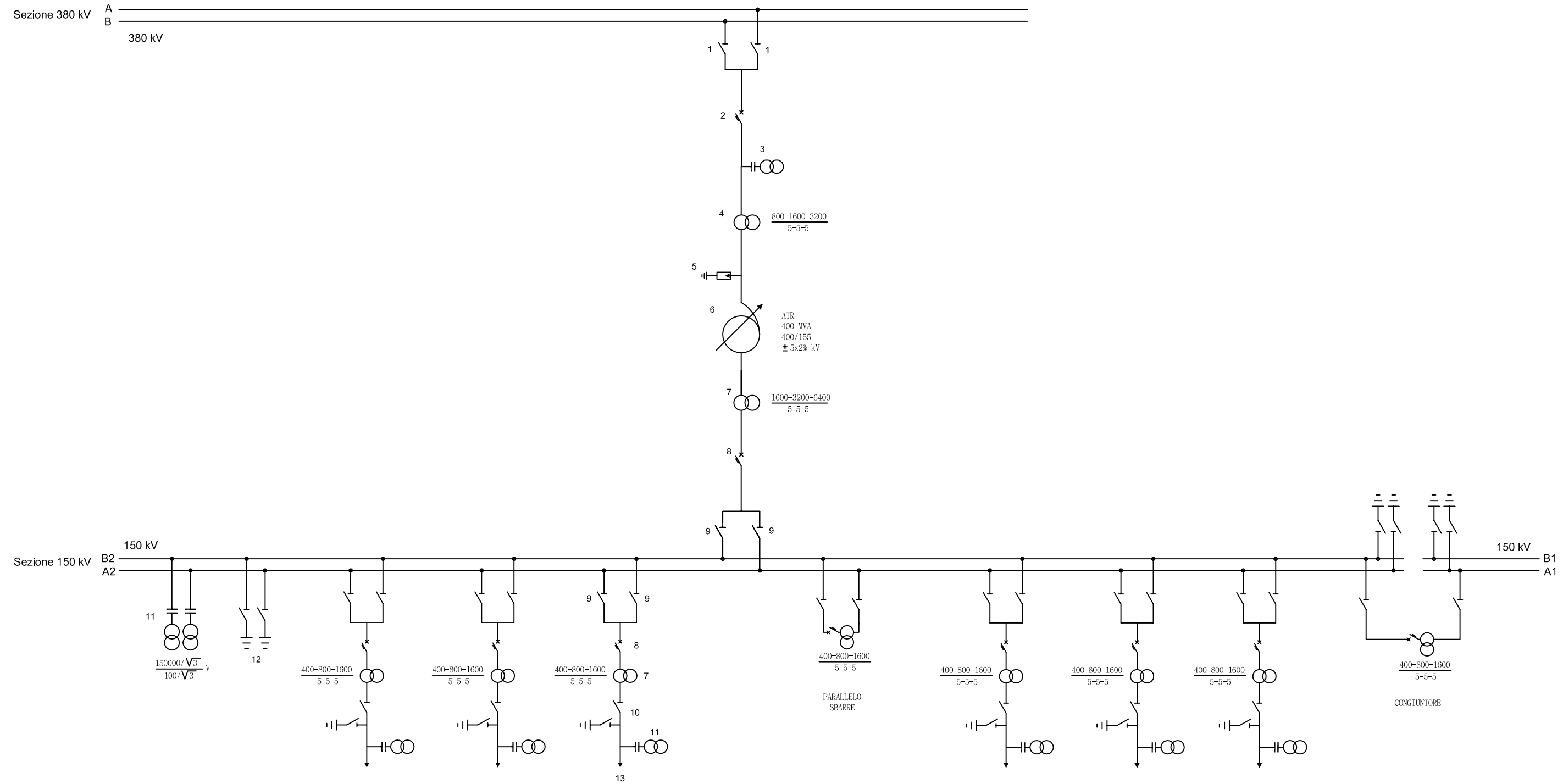


LEGENDA

- 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 da 400 MVA 380/150 kV
- 7 Trasformatore di corrente 150 kV
- 8 Interruttore tripolare 150 kV
- 9 Sezionatore unipolare verticale 150 kV
- 10 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
- 11 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
- 12 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV
- 13 Arrivo linea



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
20_20_IE_YEL_06_PC_01	Gennaio 2021	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotico
20_20_IE_YEL_06_PC_00	Ottobre 2020	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotico

OGGETTO:
Progetto di ampliamento della Stazione Elettrica 380/150 kV di Erchie (BR)

TITOLO:
Schema elettrico unifilare

COMMITTENTE:
YELLOW ENERGY s.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G (TA)

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
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 9574894 Fax 099 2222834 Cell. 349.1735914
studio@projetto.eu
web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TARANTO
Dott. Ing.
FILOTICO Leonardo
N. 1812

SOSTITUISCE:	
SOSTITUITO DA:	
CARTA: A2	
SCALA:	ELAB.

NOME FILE:
20_20_IE_YEL_06_PC_01