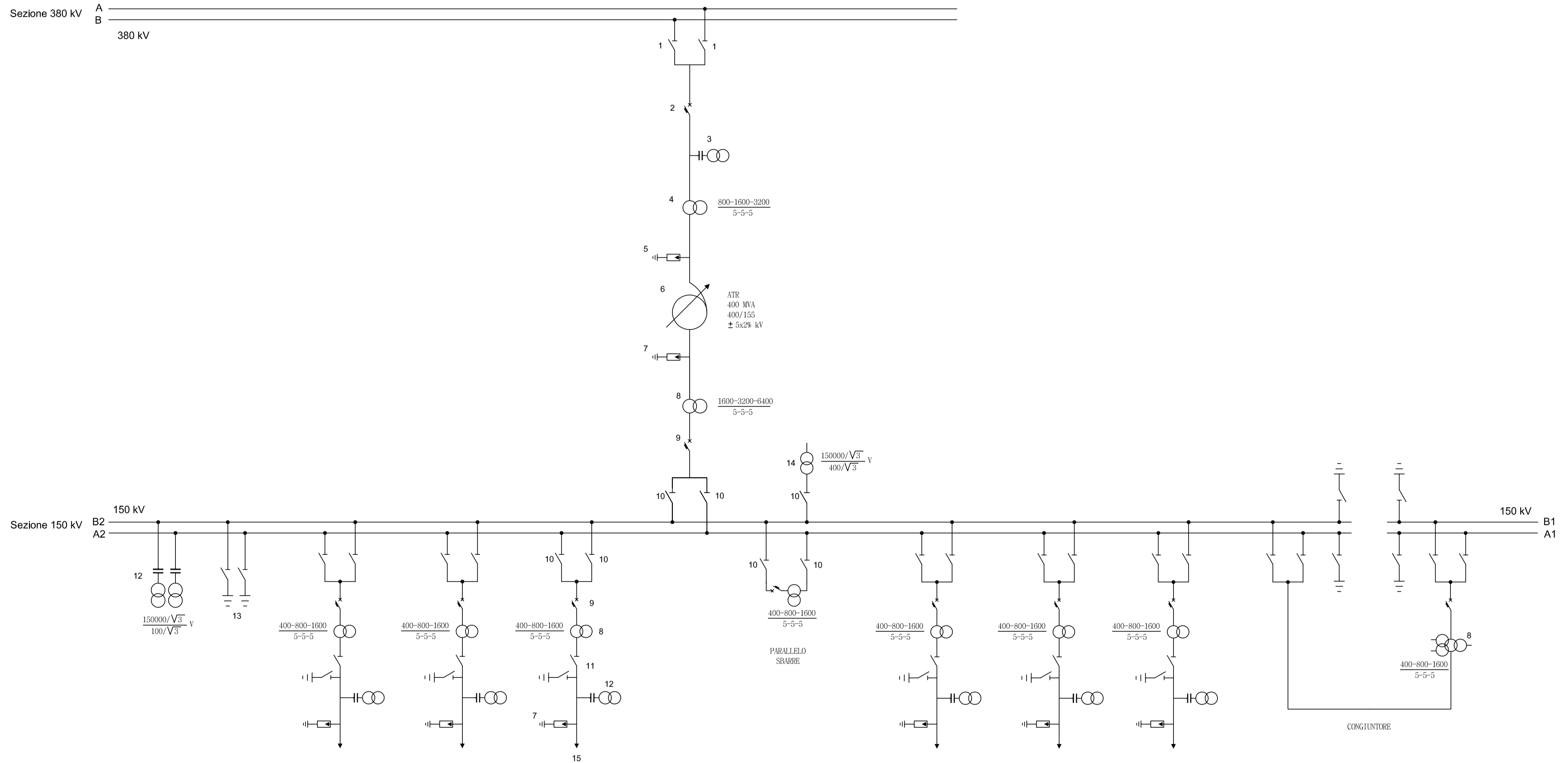


LEGENDA	
1	Sezionatore unipolare verticale 380 kV
2	Interruttore tripolare 380 kV
3	Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV
4	Trasformatore di corrente 380 kV
5	Scaricatore 380 kV
6	ATR da 400 MVA 380/150 kV
7	Scaricatore 150 kV
8	Trasformatore di corrente 150 kV
9	Interruttore tripolare 150 kV
10	Sezionatore unipolare verticale 150 kV
11	Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
12	Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
13	Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV
14	Trasformatore induttivo di potenza 150 kV
15	Arrivo linea



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
20_20_E_YEL_06_PC_00	Settembre 2021	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotto
20_20_E_YEL_06_PC_01	Gennaio 2021	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotto
20_20_E_YEL_06_PC_02	Ottobre 2020	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotto

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

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

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Marone (TA)
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
Tel. 099 954400 Fax 099 222834 cell. 349.173914
studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA: A1
SCALA: ELAB.

NOME FILE:
20_20_E_YEL_06_PC_02

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.