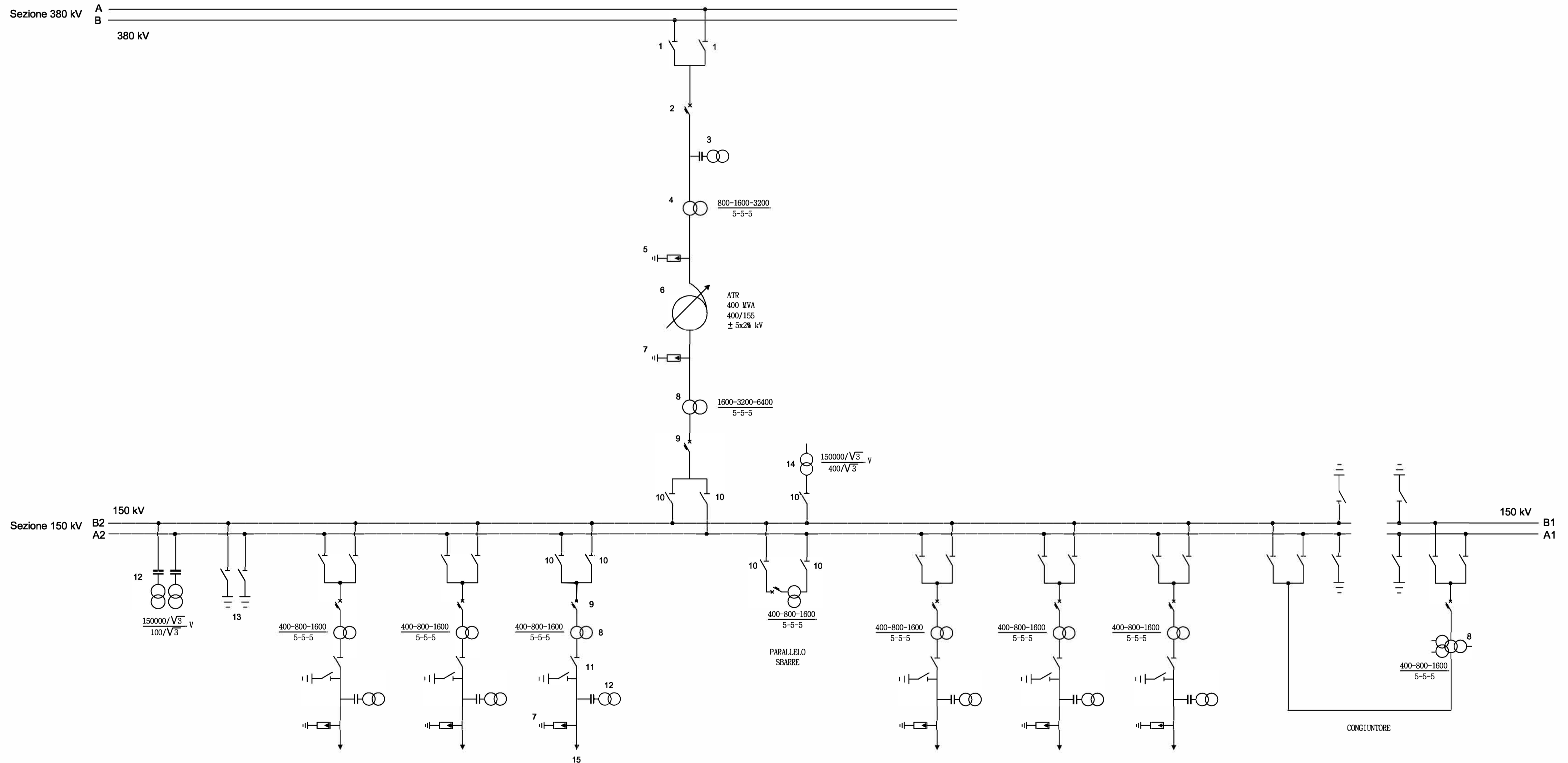


LEGENDA	
1	Sezionatore unipolare verticale 380 kV
2	Interruttore tripolare 380 kV
3	Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV
4	Trasformatore di corrente 380 kV
5	Scaricatore 380 kV
6	ATR da 400 MVA 380/150 kV
7	Scaricatore 150 kV
8	Trasformatore di corrente 150 kV
9	Interruttore tripolare 150 kV
10	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_21_E_YE_M_PC_01	Settembre 2021	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotico
20_21_E_YE_M_PC_01	Gennaio 2021	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotico
20_21_E_YE_M_PC_01	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)

**PROIETTO engineering s.r.l.**  
società d'Ingegneria  
direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Marziano  
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
Tel. 099 959484 Fax 099 222824 cell. 349.175914  
studio@proietto.eu

**NOME FILE:**  
C9DVVB4\_ImpiantadiRete\_12\_Rev3

**SCALA:**  
ELAB.

**SOSTITUISCE:**  
**SOSTITUITO DA:**  
**CARTA:** A1

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