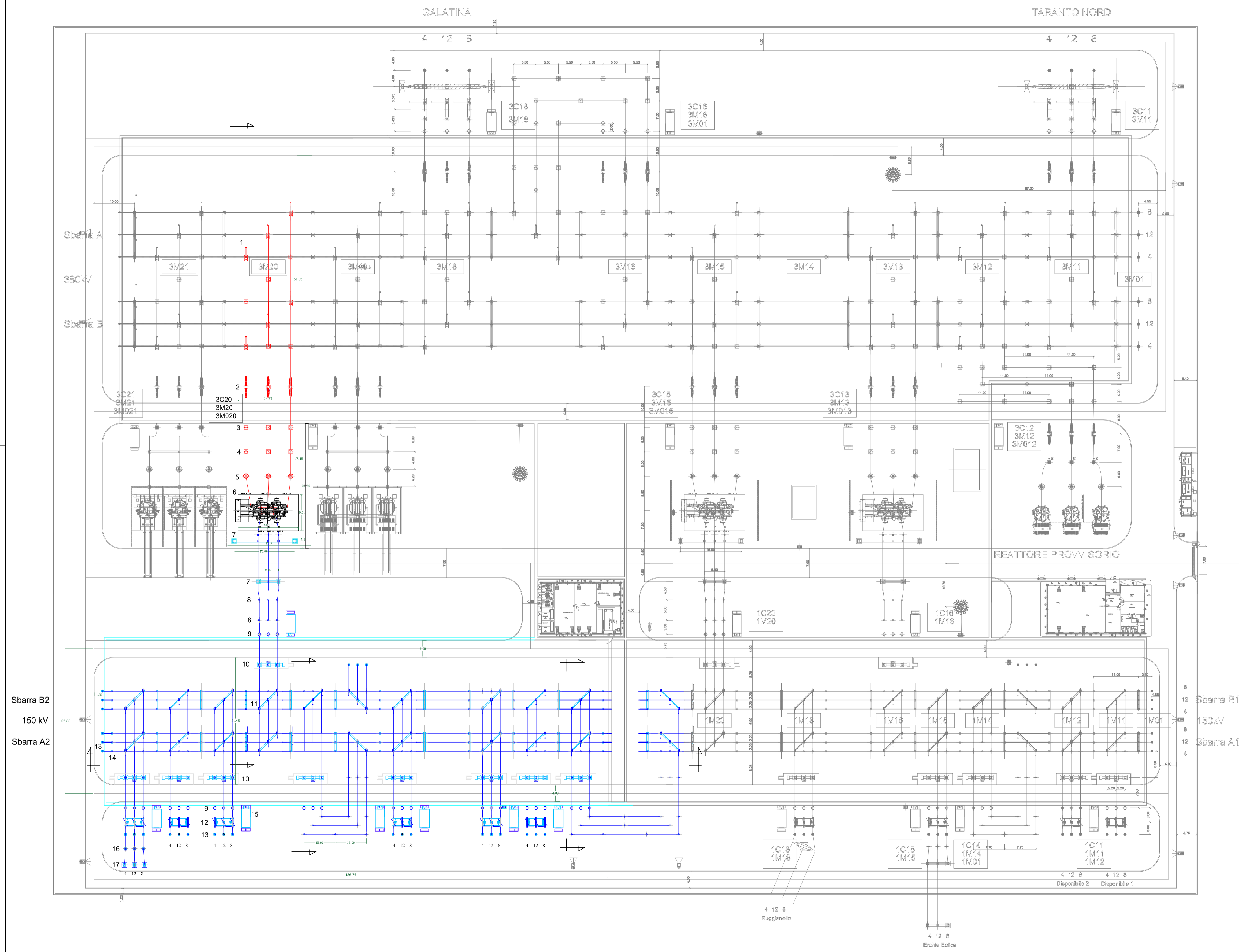


- LEGENDA**
- 1 Sezionatore unipolare verticale 380 kV
 - 2 Interruttore tripolare 380 kV
 - 3 Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV
 - 4 Trasformatore di corrente 380 kV
 - 5 Scaricatore 380 kV
 - 6 ATR da 400 MVA 380/150 kV
 - 7 Portale per attraversamento strada
 - 8 Colonnino rompitratta 150 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 Scaricatore 150 kV
 - 17 Terminale aria/cavi



20_20_IE_YEL_PL_01	Gennaio 2021	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotto
20_20_IE_YEL_PL_00	Ottobre 2020	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotto
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

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

TITOLO:
Planimetria elettromeccanica

PROJETO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Marone (BR)
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
Tel. 099 950436 Fax 099 222834 Cell. 349.1739914
studio@projetto.eu

SCALA: 1:500

ELAB.

CARTA: A1

SCALA: 1:500

ELAB.

Nome File: 20_20_IE_YEL_PL_01

P.IVA: 02658050733

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