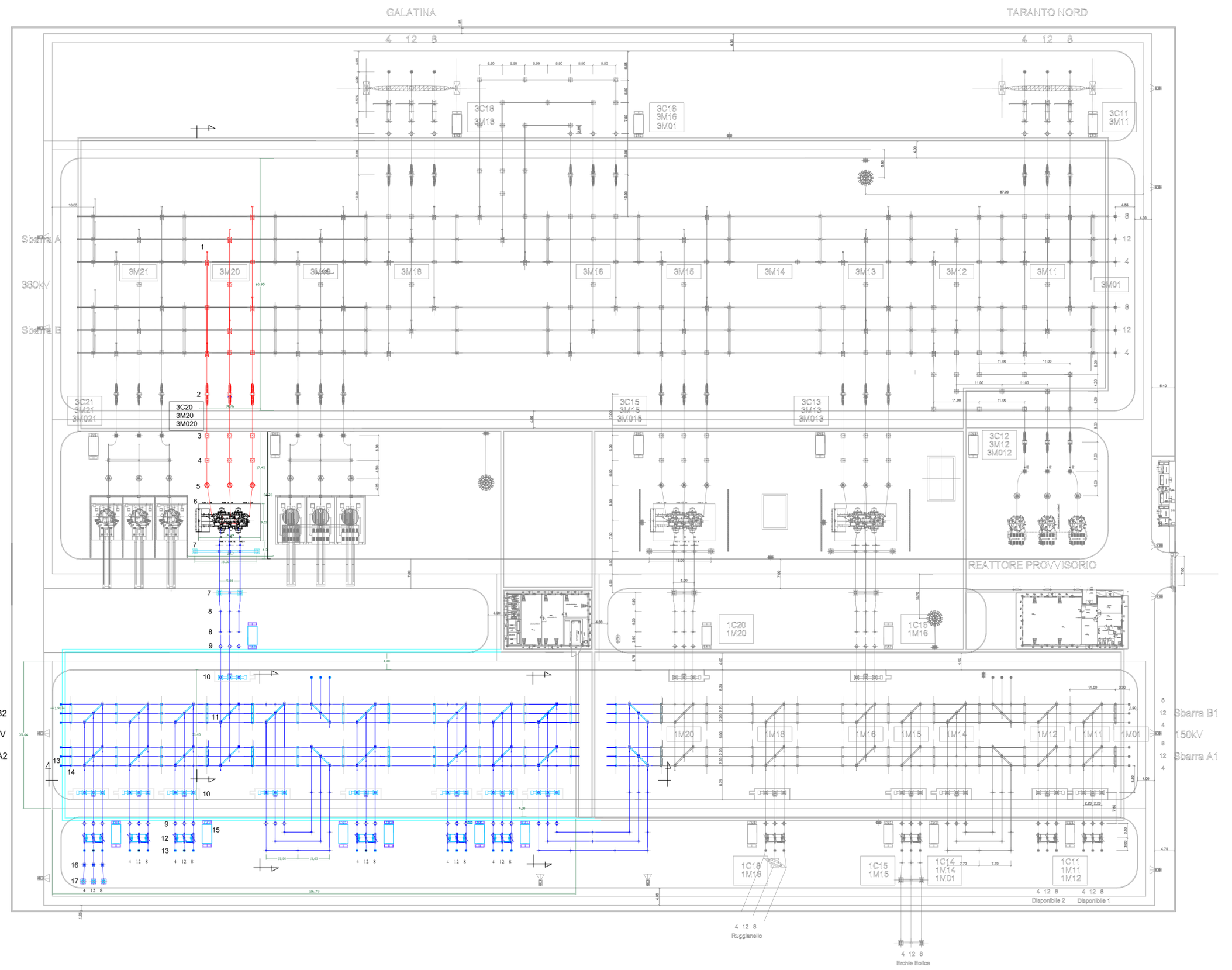


LEGENDA

- 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_01_01	Gen 2021	Elaborato grafico	Ing. Massimo Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotto
20_20_01_02	Ott 2020	Elaborato grafico	Ing. Massimo 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 TARANTO
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Marone (TA)
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
Tel. 099 954404 Fax 099 222834 Cell. 349.1739914
studio@projetto.eu
web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733

Nome FILE:
20_20_01_01

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA: A1
SCALA: 1:500
ELAB.

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