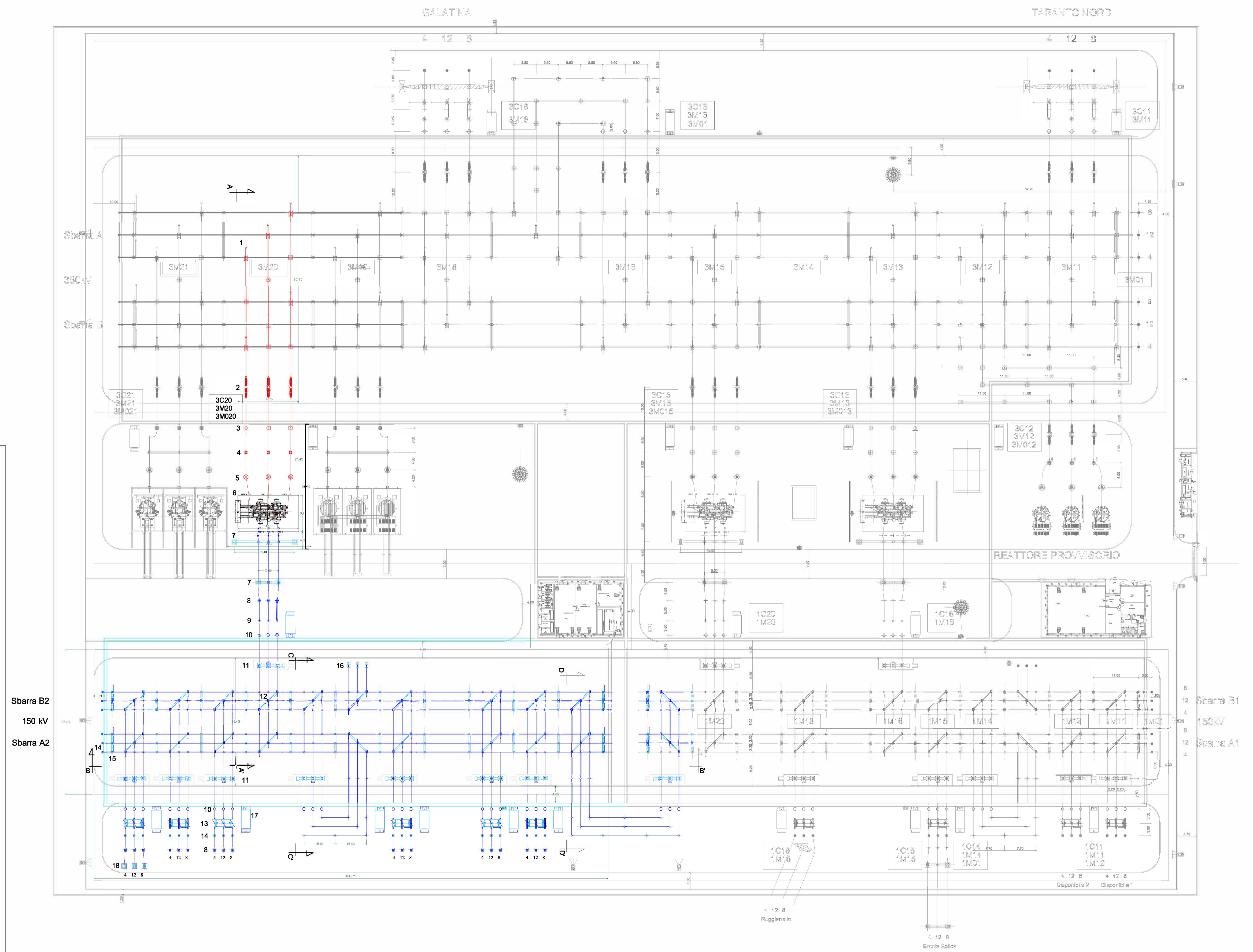


1812
Opuscolo
QUANTITÀ
CANTIERE
ESISTENTE

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	Scaricatore 150 kV
9	Colonnino rompitratta 150 kV
10	Trasformatore di corrente 150 kV
11	Interruttore tripolare 150 kV
12	Sezionatore unipolare verticale 150 kV
13	Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
14	Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
15	Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV
16	Trasformatore induttivo di potenza 150/0,4 kV
17	Chiosco per apparecchiature elettriche
18	Terminale aria/cavi



20_20_E_YEL_RL_PL_01	Settembre 2021	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotico
20_20_E_YEL_RL_PL_01	Gennaio 2021	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotico
20_20_E_YEL_RL_PL_01	Ottobre 2020	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotico
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

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

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Marone
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31/7 74020 San Marzano di S.G. (TA)
Tel. 099 954484 Fax 099 222824 cell. 349.175914
studio@proietto.eu
web site: www.proietto.eu P.IVA: 02658050733

NOME FILE:
C9DVVB4_ElaboratoGrafico_27_Rev1

SCALA:
1:500

ELAB.

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