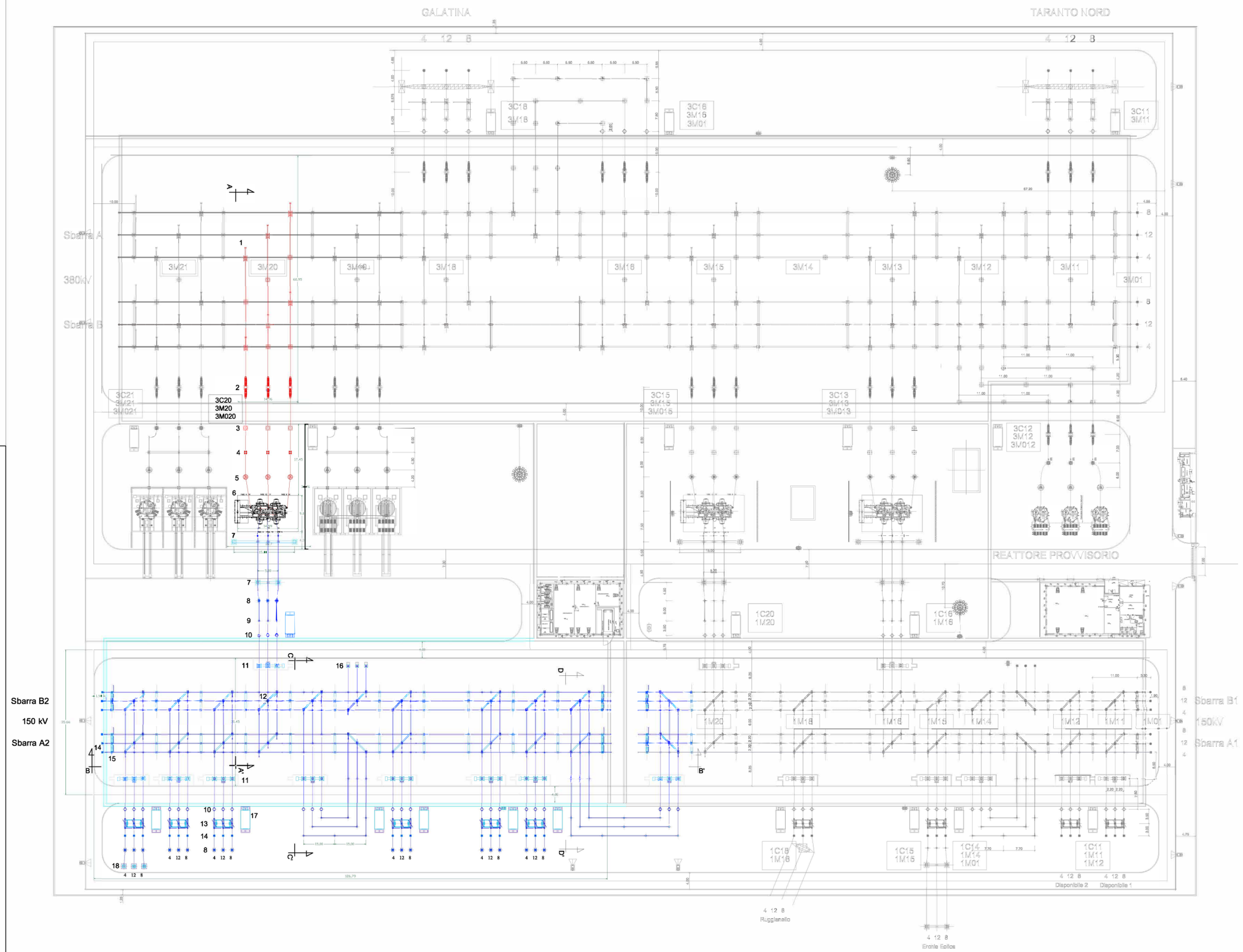




1812
Opuscolo
QUANTITÀ
CANTIERE
ESISTENTE

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 Filicetto
20_20_E_YEL_RL_PL_01	Gennaio 2021	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filicetto
20_20_E_YEL_RL_PL_01	Ottobre 2020	Elaborato grafico	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filicetto
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			SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:		
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Marone Sede Operativa: Z.I. Lotto 31/7 4050 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 099 954484 Fax 099 222834 cell. 349.175914 studio@proietto.eu web site: www.proietto.eu P.IVA: 02658050733			CARTA: A1		
NOME FILE: C9DVVB4_ImplantodiRete_07_Rev3			SCALA: 1:500		
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			ELAB.		