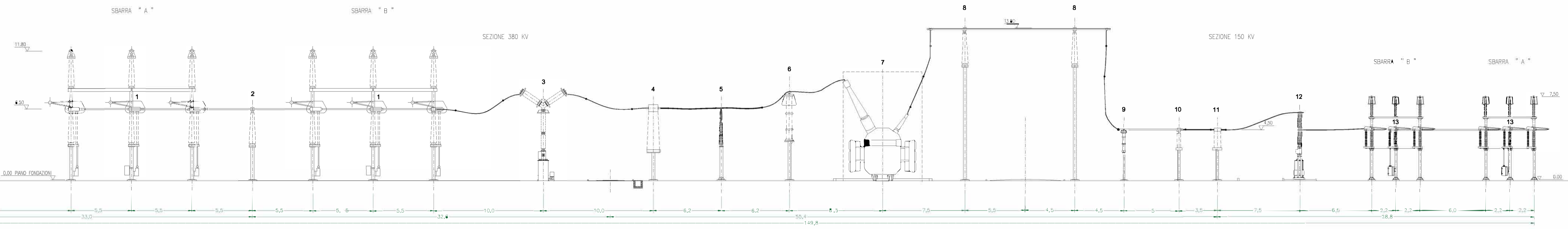


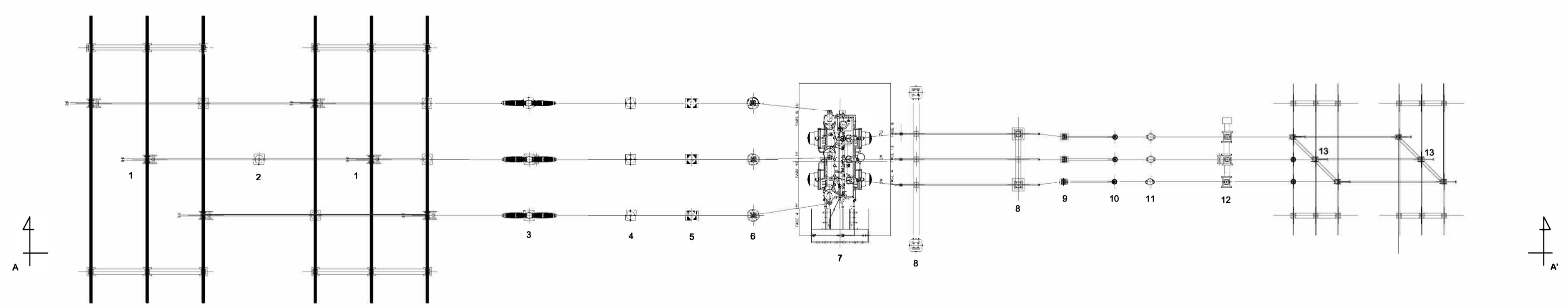
1912
 ing. LEONARDO FILOTICO
 STUDIO PROGETTO EU



LEGENDA

1	Sezionatore unipolare verticale 380 kV
2	Colonnino rompitratta 380 kV
3	Interruttore tripolare 380 kV
4	Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV
5	Trasformatore di corrente 380 kV
6	Scaricatore 380 kV
7	ATR da 400 MVA 380/150 kV
8	Portale per attraversamento strada
9	Scaricatore 150 kV
10	Colonnino rompitratta 150 kV
11	Trasformatore di corrente 150 kV
12	Interruttore tripolare 150 kV
13	Sezionatore unipolare verticale 150 kV

Planimetria ATR 380/150 kV
fuori scala



20_20_01_01_01_01_01	Settembre 2021	Elaborato grafico	ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	ing. Leonardo Filotico
20_20_01_01_01_01_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:
Sezione ATR 380/150 kV

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

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

NOME FILE:
C9DVVB4_ImplantodiRete_08_Rev3

SCALA:
1:200

ELAB.

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