

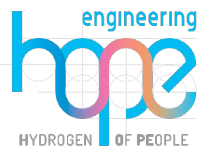
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

PROGETTAZIONE

HOPE engineering

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
arch. Andrea GIUFFRIDA



PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

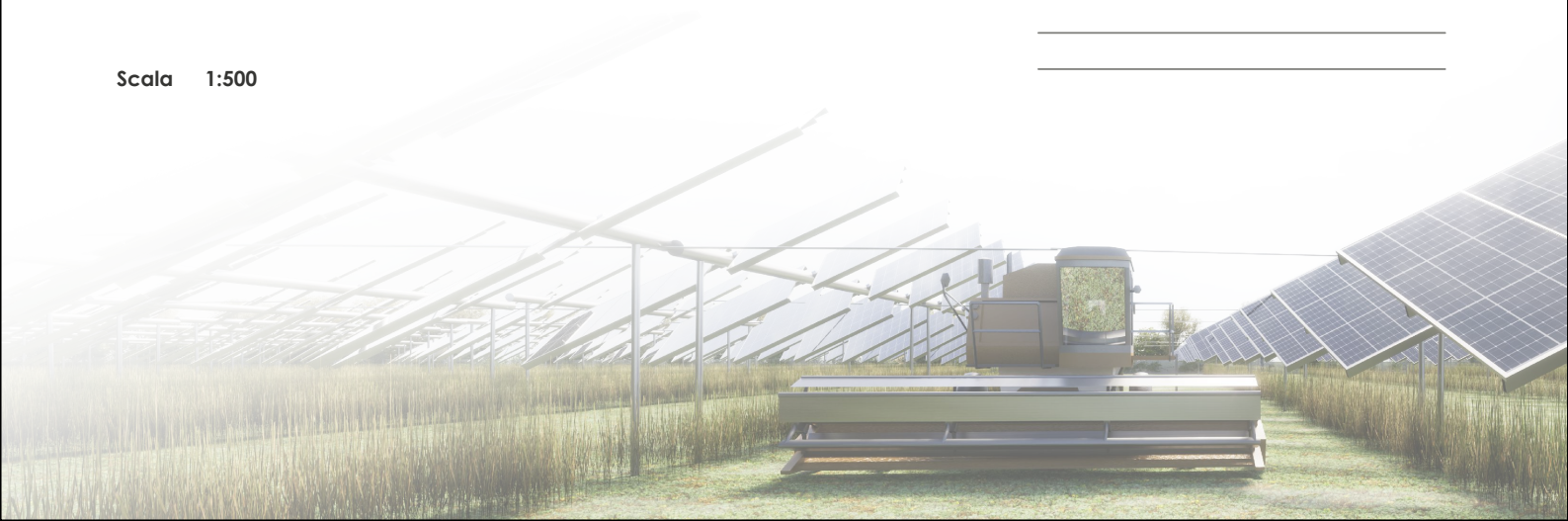
ing. Roberto DI MONTE

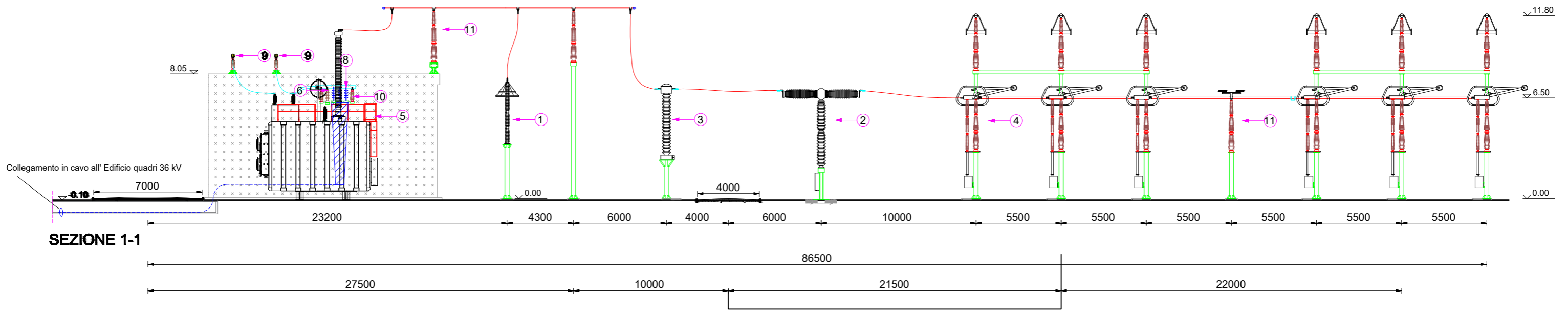
PARTE GENERALE

PGG3 Sezione elettromeccanica Stallo 380 kV

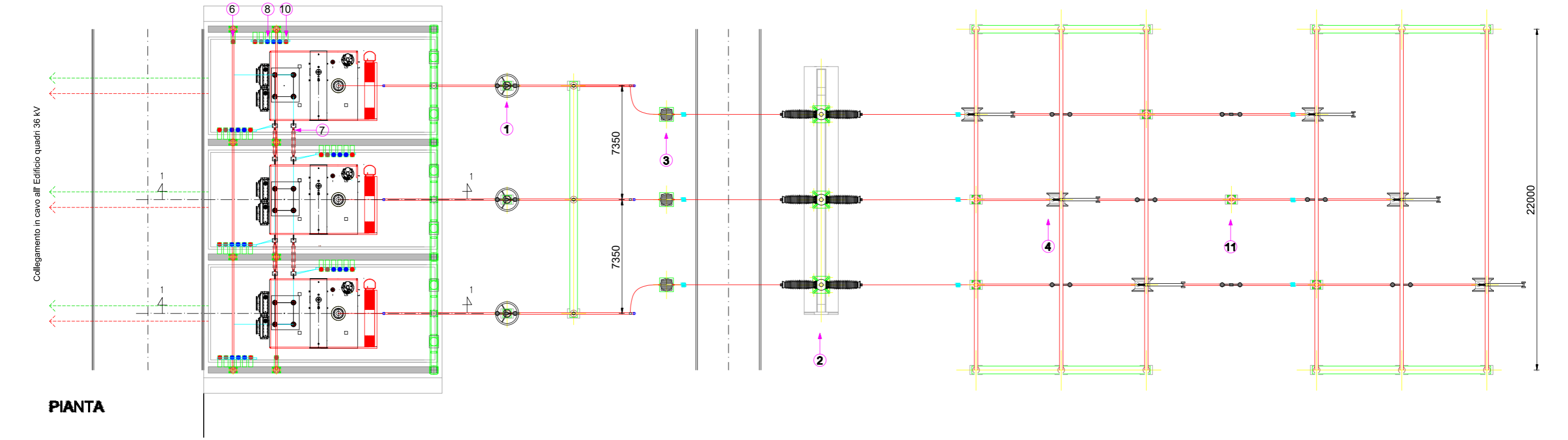
Scala 1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE





SEZIONE 1-1



PIANTA

- 1 Scaricatore 380 kV
- 2 Interruttore 380 kV
- 3 TA 380 kV
- 4 Sezionatore verticale 380 kV
- 5 Trasformatore 380/36/36kV
- 6 Scaricatore 36kV
- 7 Passamuro 36kV
- 8 Terminali cavo 36kV
- 9 Sbarre di richiusura secondari 36kV
- 10 Isolatore 36kV
- 11 Isolatore 380 kV


NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
 da inserire in entra esci
 sulla linea 380 kV Turbigo ST Rondissone
 CAMERONA VERIFICA DI PREFATTIBILITA'

PGG3 Sezione Elettromeccanica
 TIPICO STALLO TR 380/36 kV - 250 MV A

scala 1:1.000

foglio 1 di 1