Legenda Progetto Benestariato 380/150 kV

1 Portale linea 380 kV h=21,0 m

2 Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV

3 Bobine di sbarramento per onde convogliate

4 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 380 kV

5 Trasformatore di corrente 380 kV

6 Interruttore tripolare 380 kV

7 Sezionatore unipolare verticale 380 kV

8 Scaricatore 380 kV

o Scaricatore 360 kV

9 ATR da 250 MVA 380/150 kV 10 Portale per attraversamento strada

10 Portale per attravel

11 Scaricatore 150 kV12 Colonnino rompitratta 150 kV

13 Trasformatore di corrente 150 kV

14 Interruttore tripolare 150 kV

15 Sezionatore unipolare verticale 150 kV16 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV

17 Torre faro

18 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV

19 Portale arrivo linea in aereo 150 kV h=15,0 m

20 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 380 kV

21 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV22 Chiosco per apparecchiature elettriche

23 Edificio quadri comando

24 Edificio servizi ausiliari

25 Edificio magazzino

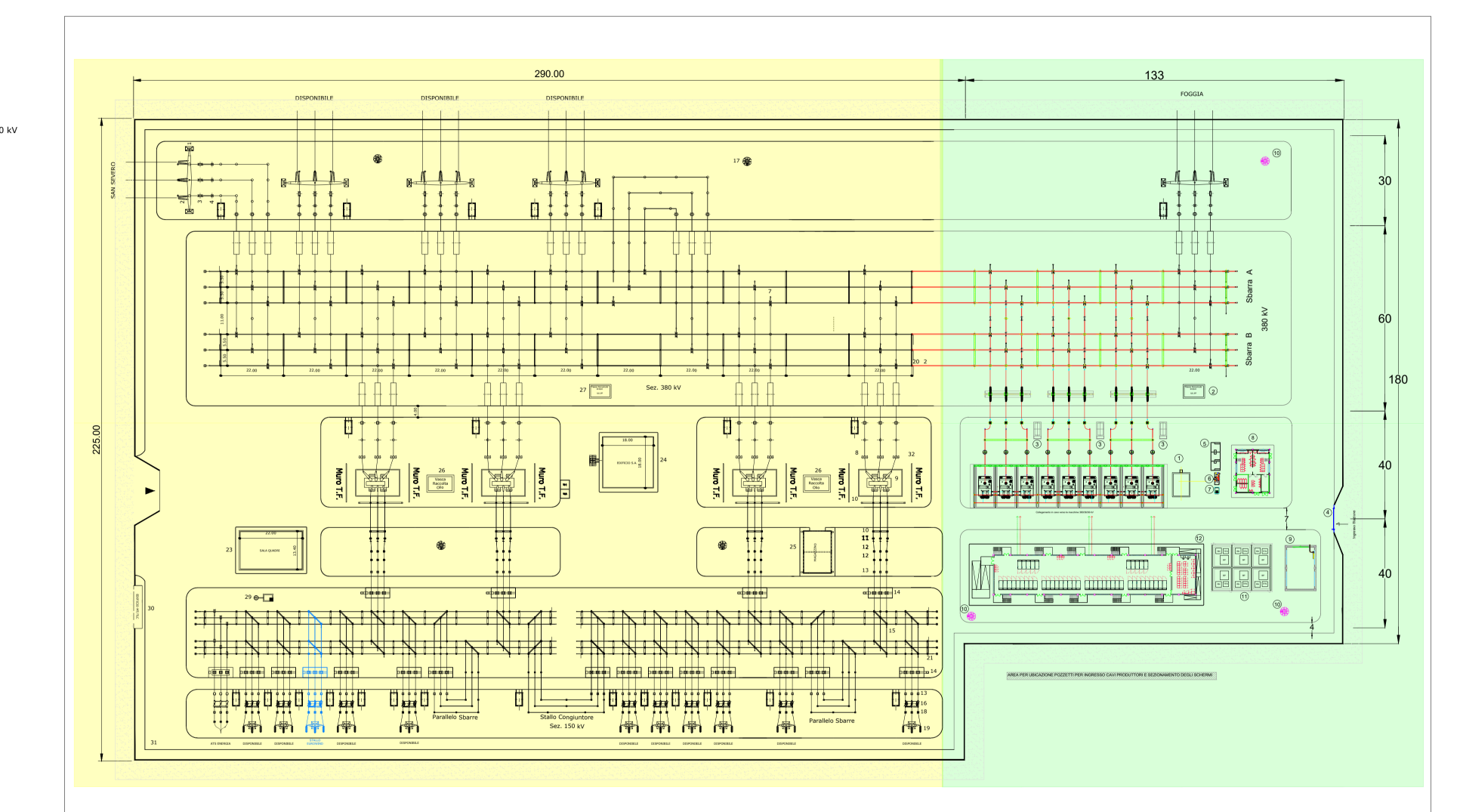
26 Vasca raccolta oli

27 Vasca accumulo acqua per vv.ff.

28 Serbatoio gasolio 29 Vasca Imhoff

30 Edificio punto di consegna MT e TLC 31 Viabilità di stazione

32 Muri Tagliafiamma



PROGETTO BENESTARIATO 380/150 kV

AMPLIAMENTO 380/36 kV

LEGENDA AMPLIAMENTO 380/36 kV

1 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI

2 VASCA RISERVA VV.FF.

3 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO

4 CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE con pate carrabile di 7 m

5 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)

6 GE

7 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO

8 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI

9 EDIFICIO MAGAZZINO

10 TORRI FARO

11 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO

12 EDIFICIO 36 kV

----- RECINZIONE ESTERNA

