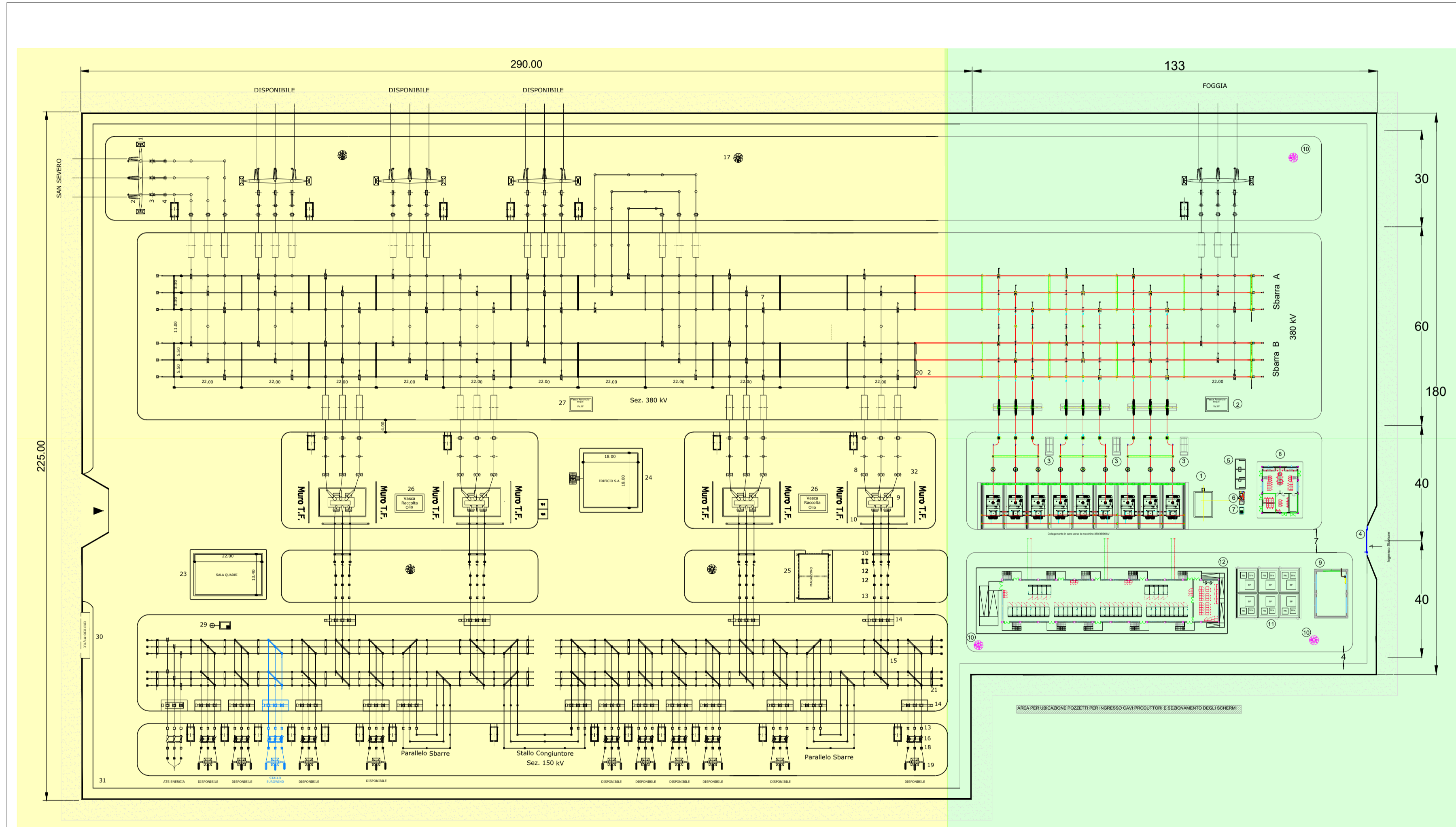


Legenda Progetto Benestariato 380/150 kV

- 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
- 9 ATR da 250 MVA 380/150 kV
- 10 Portale per attraversamento strada
- 11 Scaricatore 150 kV
- 12 Colonnino rompitratta 150 kV
- 13 Trasformatore di corrente 150 kV
- 14 Interruttore tripolare 150 kV
- 15 Sezionatore unipolare verticale 150 kV
- 16 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 kV
- 22 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

 Regione Puglia Provincia di Foggia Comune di Lucera	PIANO TECNICO DELLE OPERE SE 380/150/36 kV "LUCERA" - 250 MVA AMPLIAMENTO 380/36 kV SITO IN SP13, SNC COMUNE DI LUCERA (FG)																																																									
Società proponente: OPR WIND 4 S.r.l. <small>P. IVA 12082930962 PEC oprwind4@pec.it</small>	Scala: 1:1000 Formato: A1	Titolo elaborato: PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA																																																								
PROGETTISTI INCARICATI 	CODICE ELABORATO: 613PT0110101 <table border="1"> <thead> <tr> <th>LIVELLO PROG.</th> <th>COD. PRATICA</th> <th>N. EL</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PTO</td> <td>202102789</td> <td>11</td> <td>01</td> </tr> </tbody> </table>	LIVELLO PROG.	COD. PRATICA	N. EL	REV.	PTO	202102789	11	01	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>12/2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>R.D.</td> <td>R.C.</td> <td>R.C.</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>03/2023</td> <td>Revisione 01</td> <td>R.D.</td> <td>R.C.</td> <td>R.C.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	12/2022	Prima emissione	R.D.	R.C.	R.C.	01	03/2023	Revisione 01	R.D.	R.C.	R.C.	02						03						04						05						06					
LIVELLO PROG.	COD. PRATICA	N. EL	REV.																																																							
PTO	202102789	11	01																																																							
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																																					
00	12/2022	Prima emissione	R.D.	R.C.	R.C.																																																					
01	03/2023	Revisione 01	R.D.	R.C.	R.C.																																																					
02																																																										
03																																																										
04																																																										
05																																																										
06																																																										
GESTORE RETE ELETTRICA Terna Energia	Progettazione a cura di: STheP <small>Sthep S.r.l. Via Quattro Novembre, 2 - 35123 Padova (IT) sthep@pec-legal.it</small>																																																									