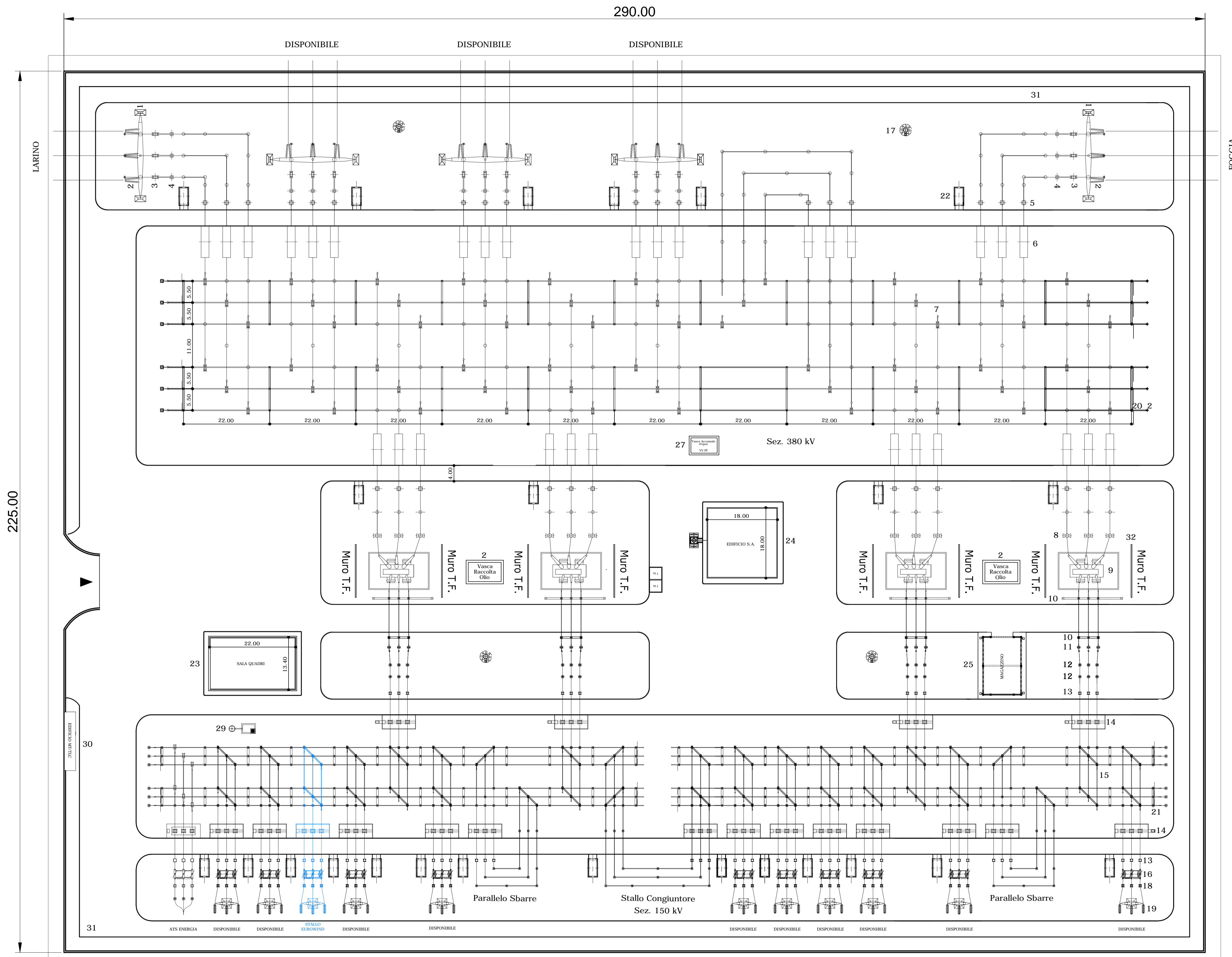


# Legenda

- |   |  |
|---|--|
| 1 Portale linea 380 kV h=21.0 m                               | 17 Torre faro  |
| 2 Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV                 | 18 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV         |
| 3 Bobine di sbarramento per onde convogliate                  | 19 Portale arrivo linea in aereo 150 kV h=15.0 m       |
| 4 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 380 kV  | 20 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 380 kV |
| 5 Trasformatore di corrente 380 kV                            | 21 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV |
| 6 Interruttore tripolare 380 kV                               | 22 Chiosco per apparecchiature elettriche              |
| 7 Sezionatore unipolare verticale 380 kV                      | 23 Edificio quadri comando                             |
| 8 Scaricatore 380 kV  | 24 Edificio servizi ausiliari                          |
| 9 ATR da 250 MVA 380/150 kV                                   | 25 Edificio magazzino                                  |
| 10 Portale per attraversamento strada                         | 26 Vasca raccolta oli                                  |
| 11 Scaricatore 150 kV   | 27 Vasca accumulo acqua per vv. ff.                    |
| 12 Colonnino rompitratta 150 kV                               | 28 Serbatoio gasolio                                   |
| 13 Trasformatore di corrente 150 kV                           | 29 Vasca Imhoff  |
| 14 Interruttore tripolare 150 kV                              | 30 Edificio punto di consegna MT e TLC                 |
| 15 Sezionatore unipolare verticale 150 kV                     | 31 Viabilità di stazione                               |
| 16 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV | 32 Muri Tagliafiamma                                   |



<b>VEGA sas</b> Arch. Antonio Demaio Via dell'arte, 48 71100 Foggia Tel. 0881.580038 Fax 0881310803	
Ingegneria Elettrica, Meccanica e Civile <b>Ing. Francesco Gramazio</b> Via Anna Magnani, 28 71036 Lucera (FG) Tel. 0861.650116 Fax 0861.650116 mail: francesco.gramazio@gmail.com	Ingegneria Elettrica <b>TENPROJECT</b> 82018 S. Giorgio del Sannio (BN) mail: info@tenproject.it p.iva 01465940623
<b>EUROWIND S.r.l.</b> Eurowind S.r.l. Via Meffi km 0,700 71022 ASCOLI SATRIANO (FG)	Progettista <b>Ing. Domenico Nuzzolo</b> 
<b>NUOVA SE 380/150 kV E RACCORDI A 380 kV</b> <b>COMUNE DI LUCERA (FG)</b>	
Folder <b>SY3YTF4_ Impianto di Rete</b> Nome File <b>SY3YTF4_ ImpiantiDiRete_054.09.01.W.04 - Planimetria Generale</b> Descrizione elaborato <b>Planimetria Generale</b>	
02 08/05/2014 Adeguamento alle prescrizioni contenute nel parere del 11.04.2014 del Servizio Assetto del Territorio - Ufficio attuazione pianificazione paesaggistica	NUZZOLO SARACENO TERNA
01 15/07/2010 Revisione Generale	DANI SARACENO TERNA
00 27/10/2009 Emissione	DANI SARACENO TERNA
Rev. Data varie	Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione
Scala: Formato:	Codice Documento <b>SY3YTF4</b> N° Pratica <b>IMPIANTO DI RETE</b> Cod. Esab