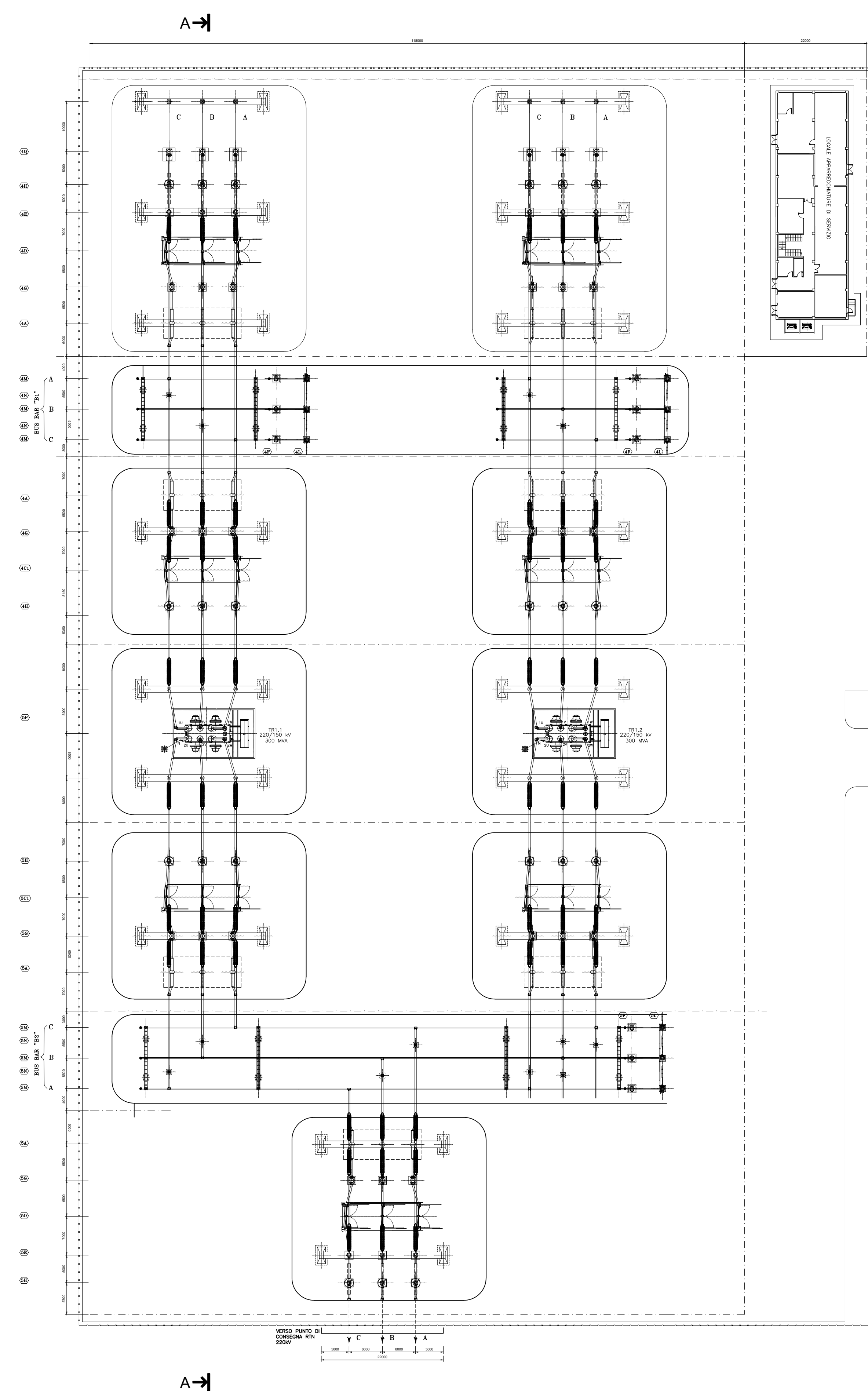


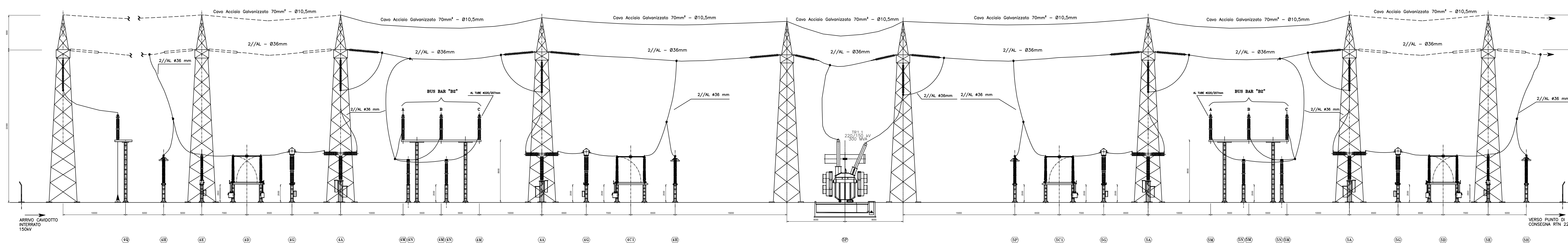
PIANTA SSE UTENTE ON-SHORE



| LISTA INSTALLAZIONI 150kV |   |
|---------------------------|---|
| BOZZA                     | DESCRIZIONE INSTALLAZIONE                                     |
| (01)                      | LINEE INTERMEDIE  |
| (02)                      | MECCANISMI TRAFAS   |
| (03)                      | TRAFAS INTERMEDIE SQUADRE TRAFAS CENTRALI CON LINEE DI TRAFAS |
| (04)                      | TRAFAS INTERMEDIE SQUADRE TRAFAS CENTRALI CON LINEE DI TRAFAS |
| (05)                      | LINEE TRASFORMAZIONE DI TENSIONE CAPACITIVA                   |
| (06)                      | LINEE TRASFORMAZIONE DI TENSIONE DI SERRA                     |
| (07)                      | LINEE TRASFORMAZIONE DI CAPACITIVA                            |
| (08)                      | LINEE SCARICATORE   |
| (09)                      | LINEE MECCANISMI TRAFAS PER LINEE DI TRAFAS DI SERRA          |
| (10)                      | LINEE ISOLAZIONE A VALLE DELLA SERRA                          |
| (11)                      | LINEE ISOLAZIONE  |
| (12)                      | LINEE ISOLAZIONE PER CABBOTTI                                 |

| LISTA INSTALLAZIONI 220kV |   |
|---------------------------|---|
| BOZZA                     | DESCRIZIONE INSTALLAZIONE                                     |
| (01)                      | LINEE INTERMEDIE  |
| (02)                      | MECCANISMI TRAFAS   |
| (03)                      | TRAFAS INTERMEDIE SQUADRE TRAFAS CENTRALI CON LINEE DI TRAFAS |
| (04)                      | TRAFAS INTERMEDIE SQUADRE TRAFAS CENTRALI CON LINEE DI TRAFAS |
| (05)                      | LINEE TRASFORMAZIONE DI TENSIONE CAPACITIVA                   |
| (06)                      | LINEE TRASFORMAZIONE DI TENSIONE DI SERRA                     |
| (07)                      | LINEE TRASFORMAZIONE DI CAPACITIVA                            |
| (08)                      | LINEE SCARICATORE   |
| (09)                      | LINEE MECCANISMI TRAFAS PER LINEE DI TRAFAS DI SERRA          |
| (10)                      | LINEE ISOLAZIONE A VALLE DELLA SERRA                          |
| (11)                      | LINEE ISOLAZIONE  |
| (12)                      | ISOLAZIONI TRASFORMAZIONE                                     |

SEZIONE A-A



NOTE:  
Le misure sono da considerarsi indicative ed espresse in millimetri.

|                                       |            |                      |                           |                |              |
|---------------------------------------|------------|----------------------|---------------------------|----------------|--------------|
| 00                                    | 10/03/2022 | EMISSIONE PER ENTI   | CPO03                     | OSC02          | SSA          |
| REV.                                  | DATA       | DESCRIZIONE          | PREPARATO DA              | CONTROLLATO DA | APPROVATO DA |
| PROGETTO                              |            |                      |                           |                |              |
| COMMITTENTE                           |            | Thalassa Wind S.r.l. |                           |                |              |
| TITOLO                                |            |                      |                           |                |              |
| Parco Eolico Offshore Galleggiante    |            |                      |                           |                |              |
| THALASSA                              |            |                      |                           |                |              |
| SSE UTENTE ONSHORE - PIANTE E SEZIONI |            |                      |                           |                |              |
| PREPARATO DA                          | FIRMA      | DATA                 | Codice Documento:         |                | FOGLIO       |
| CONTROLLATO DA                        | CPO03      | 10/03/2022           | IT-OFF-VesThe-RN-GEN-LY07 |                | 1/1          |
| APPROVATO DA                          | SSA        | 10/03/2022           |                           |                | SCALA        |
|                                       |            |                      |                           |                | 1:500        |
|                                       |            |                      |                           |                | REVISIONE    |
|                                       |            |                      |                           |                | 00           |