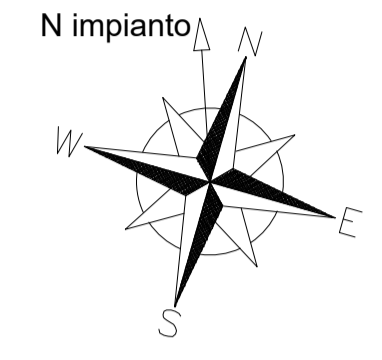
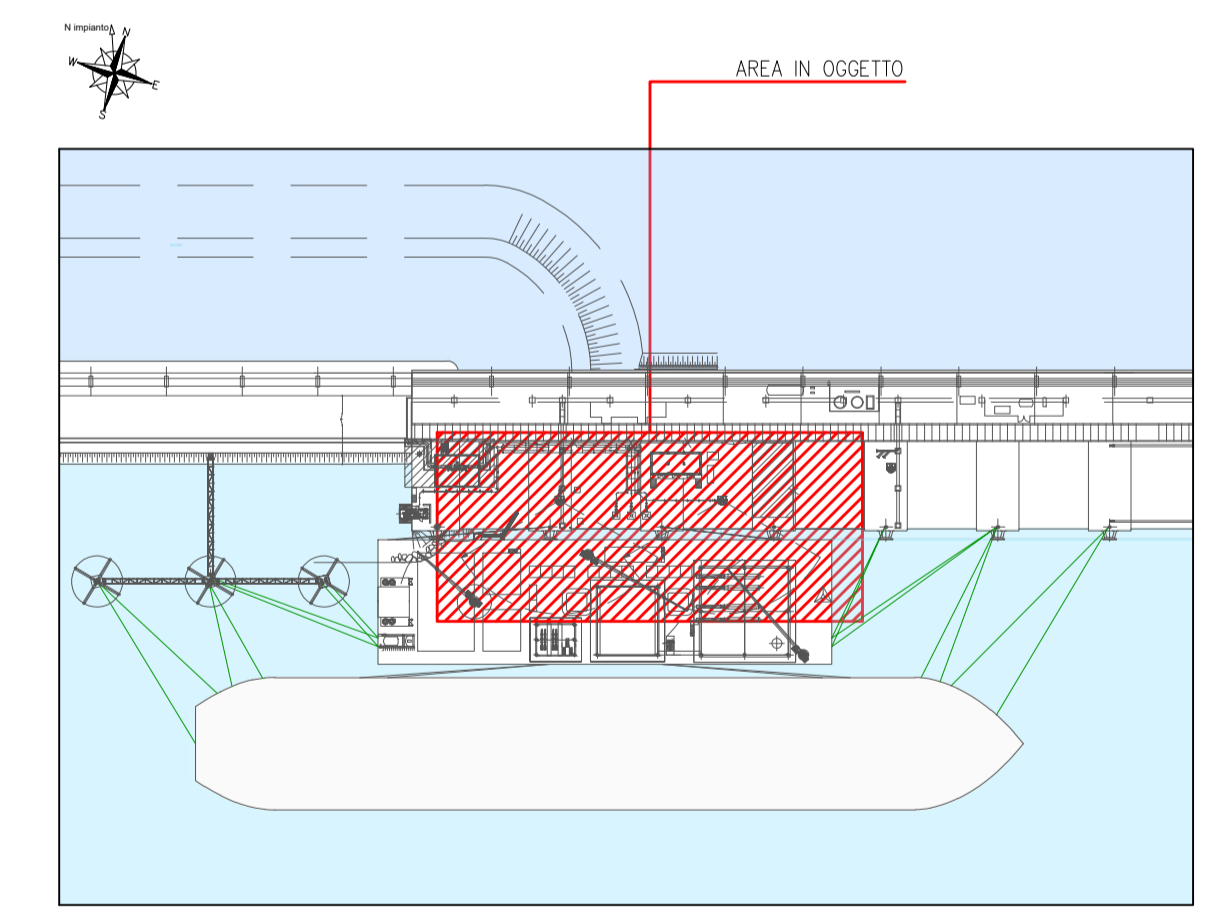
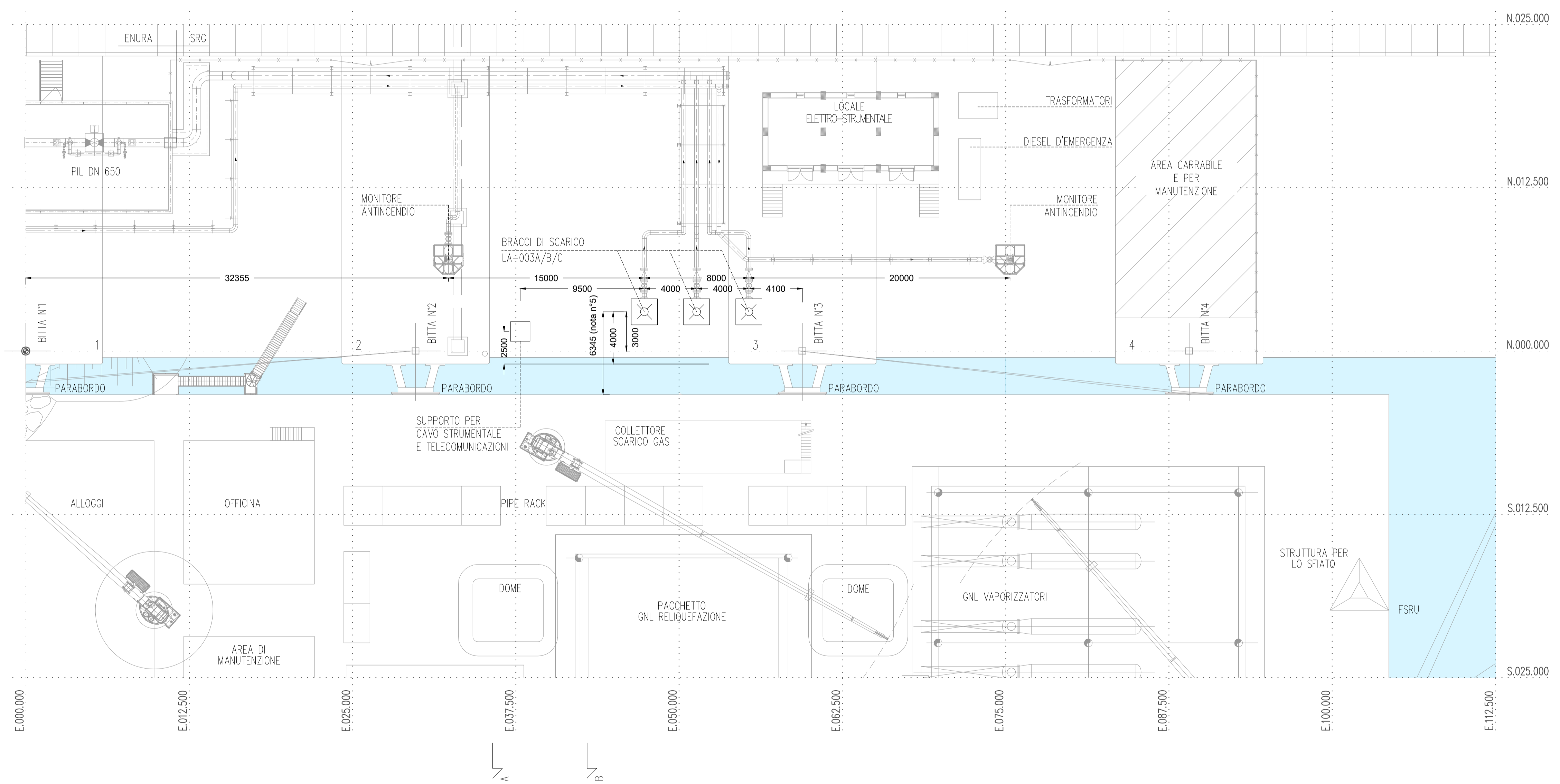


|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO           | N              |
| PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO | 001-GB-B-61000 |
|                                    |                |
|                                    |                |



- NOTE:**
- 1) QUOTE E MISURE SONO IN MILLIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO
  - 2) LE COORDINATE PLANIMETRICHE DI PROGETTO E 0.000M - N 0.000M CORRISPONDONO ALLE COORDINATE UTM32: E-N 4522392.87  
Q orto. alla base=2.768 m - Q orto. sommità=3.352 m  
GEOGRAFICHE WGS84: Lat 040°51'02.81" - Lon 008°21'16.33"  
Q ell. alla base=49.69 m - Q ell. sommità=50.274 m  
[CENTRO BITTA CASSONE N°1]
  - 3) L'ELEVAZIONE ± 0.000M CORRISPONDE AL LIVELLO MEDIO MARE (L.M.M.)
  - 4) IL LIVELLO DI MINIMA MAREA (L.A.T.) CORRISPONDE A - 0.34 M RISPETTO AL LIVELLO MEDIO MARE (L.M.M.)
  - 5) TUTTE LE QUOTE DEI PIPERACK SI RIFERISCONO AL FILO SUPERIORE DELLA TRAVE IN ACCIAIO
  - 6) ALTEZZA DEL SUPPORTO PER CAVO STRUMENTALE E TELECOMUNICAZIONI DA DEFINIRE DURANTE INGEGNERIA DI DETTAGLIO



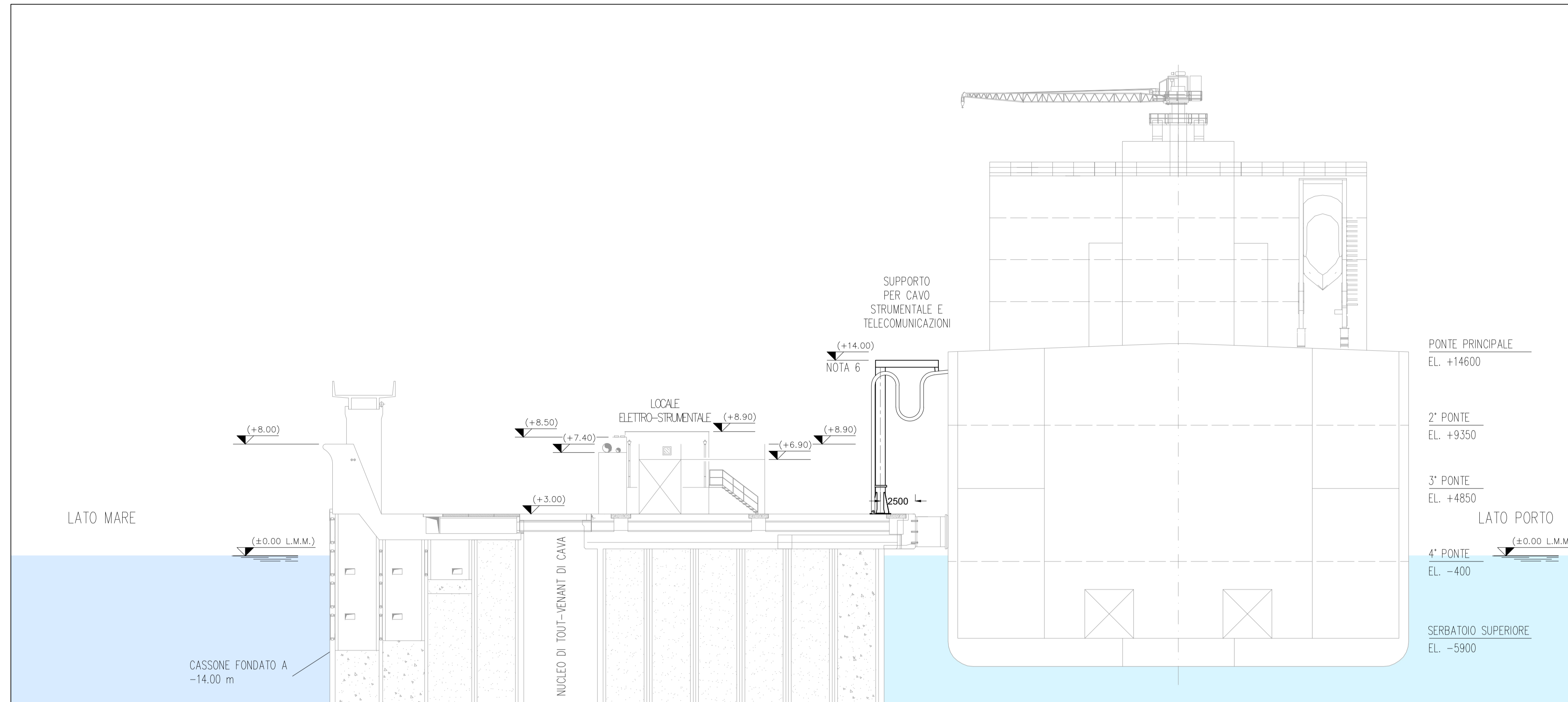
PIANTA CHIAVE  
NON IN SCALA



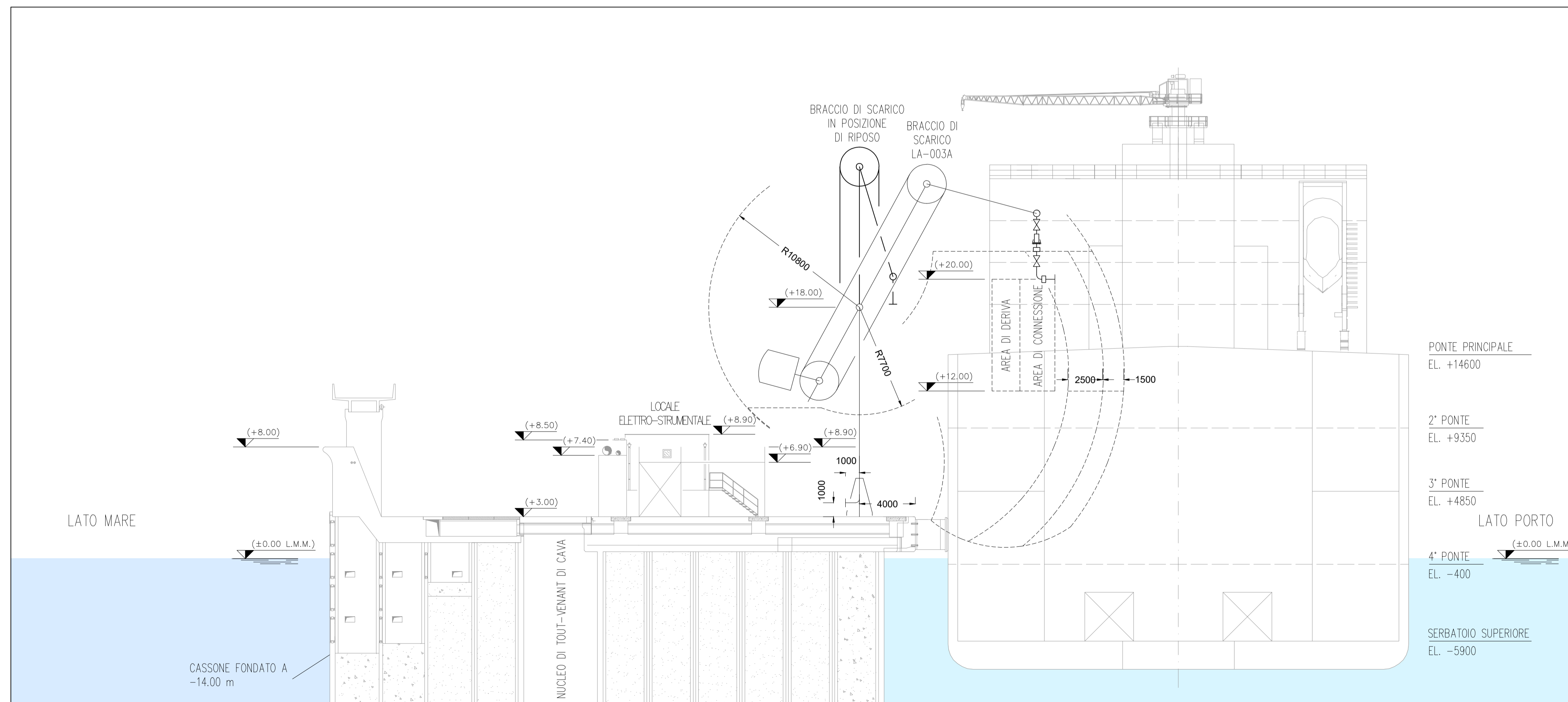
|  |          |                            |                           |            |  |
|--|----------|----------------------------|---------------------------|------------|--|
| 00   | 26/10/22 | EMMISSIONE FINALE/PER ENTI | T.CICCARELLI              | R.CONTESSI | A.CONSONNI                                 |
| Rev.   | DATA     | DESCRIZIONE                | ELABORATO                 | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO                      |
|  |          | Progettista                |                           |            | COMMESSA<br>7200189500<br>UNITA' N.<br>001 |
| <b>TERMINALE DI PORTO TORRES</b><br><b>VISTA BRACCI DI SCARICO</b> |          |                            | DIS. N.<br>001-GC-B-61006 |            |  |
|  |          |                            | REVISIONE 00              |            |  |
|  |          |                            | FG. 1 DI 2                |            |  |
|  |          |                            | SCALA 1:200               |            |  |

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO           | N              |
| PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO | 001-GB-B-61000 |
|                                    |                |
|                                    |                |

- NOTE:
- 1) QUOTE E MISURE SONO IN MILLIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO
  - 2) LE COORDINATE PLANIMETRICHE DI PROGETTO E 0.000M - N 0.000M CORRISPONDONO ALLE COORDINATE UTM32: E-N 4522392.87  
Q orto. alla base=2.768 m - Q orto. sommità=3.352 m  
GEOGRAFICHE WGS84: Lat 040°51'02.81" - Lon 008°21'16.33"  
Q ell. alla base=49.69 m - Q ell. sommità=50.274 m  
[CENTRO BITTA CASSONE N°1]
  - 3) L'ELEVAZIONE ± 0.000M CORRISPONDE AL LIVELLO MEDIO MARE (L.M.M.)
  - 4) IL LIVELLO DI MINIMA MAREA (L.A.T.) CORRISPONDE A - 0.34 M RISPETTO AL LIVELLO MEDIO MARE (L.M.M.)
  - 5) TUTTE LE QUOTE DEI PIPERACK SI RIFERISCONO AL FILO SUPERIORE DELLA TRAVE IN ACCIAIO
  - 6) ALTEZZA DEL SUPPORTO PER CAVO STRUMENTALE E TELECOMUNICAZIONI DA DEFINIRE DURANTE INGEGNERIA DI DETTAGLIO



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

|  |      |             |                            |                |            |             |
|--|------|-------------|----------------------------|----------------|------------|-------------|
| 00   |      | 26/10/22    | EMMISSIONE FINALE/PER ENTI | T.CICCARELLI   | R.CONTESSI | A.CONSONNI  |
| Rev.   | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO                  | VERIFICATO     | APPROVATO  | AUTORIZZATO |
|  |      |             | COMMESSA                   | 7200189500     | UNITA' N.  | 001         |
| <b>TERMINALE DI PORTO TORRES</b><br><b>VISTA BRACCI DI SCARICO</b> |      |             | DIS. N.                    | 001-GB-B-61006 |            |             |
|  |      |             | REVISIONE                  | 00             |            |             |
|  |      |             | FG.                        | 2              | DI         | 2           |
|  |      |             | SCALA                      | 1:200          |            |             |