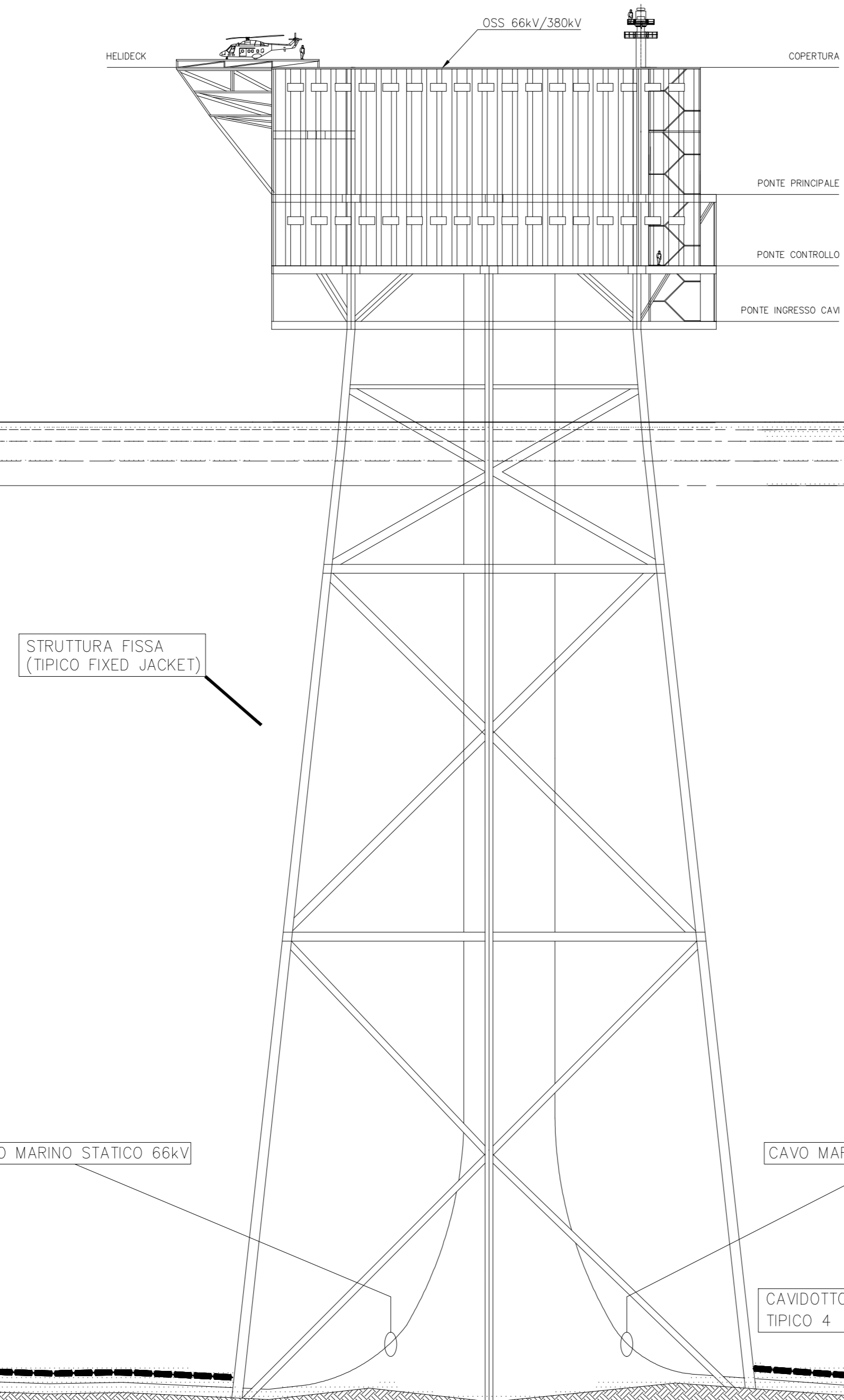
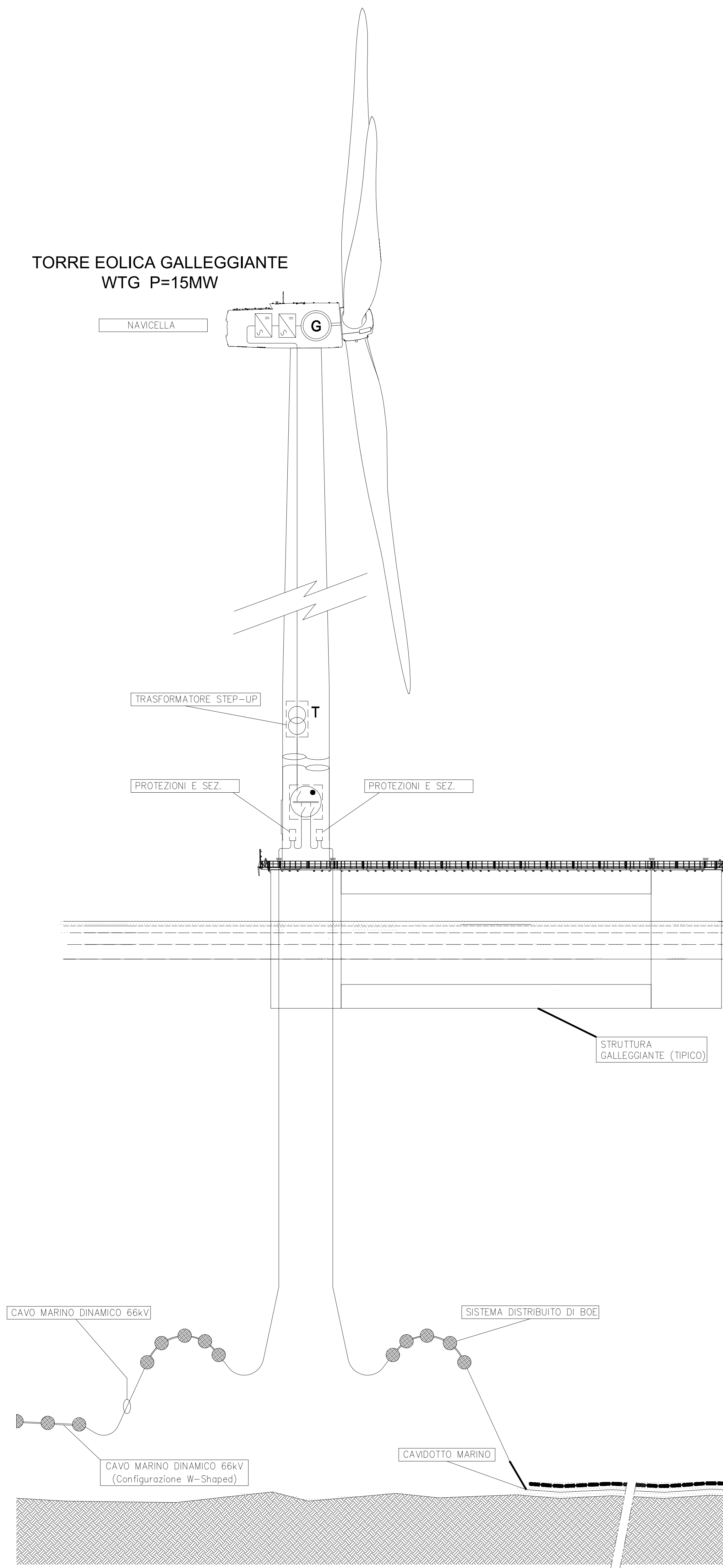
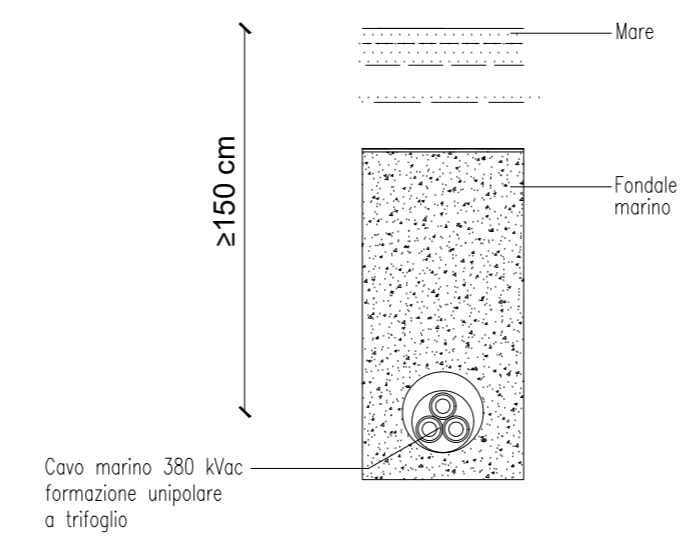


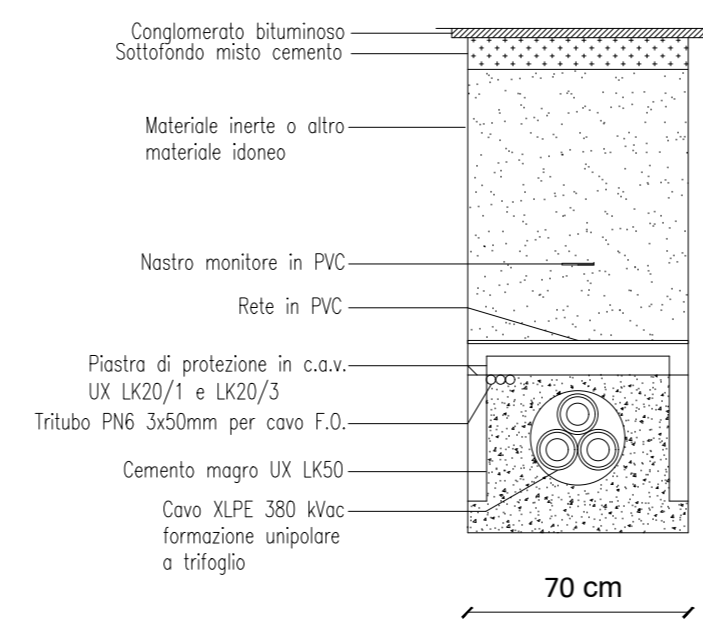
TORRE EOLICA GALLEGGIANTE  
WTG P=15MW



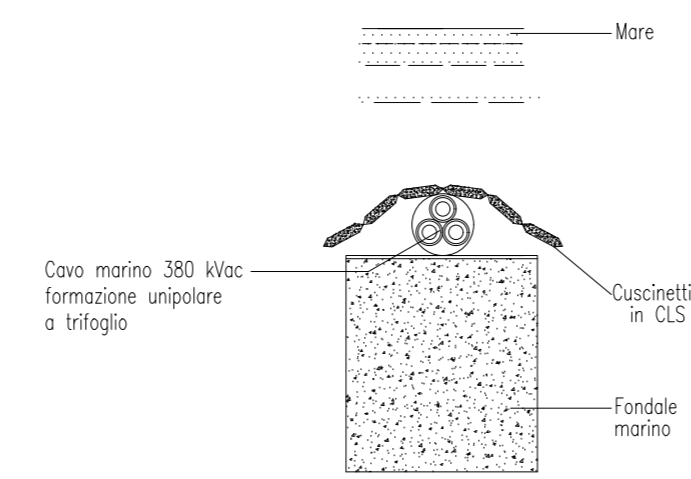
TIPICO 1  
SEZIONE TIPO CAVIDOTTI MARINI  
POSA CAVO IN CONTROTUBO (T.O.C.)



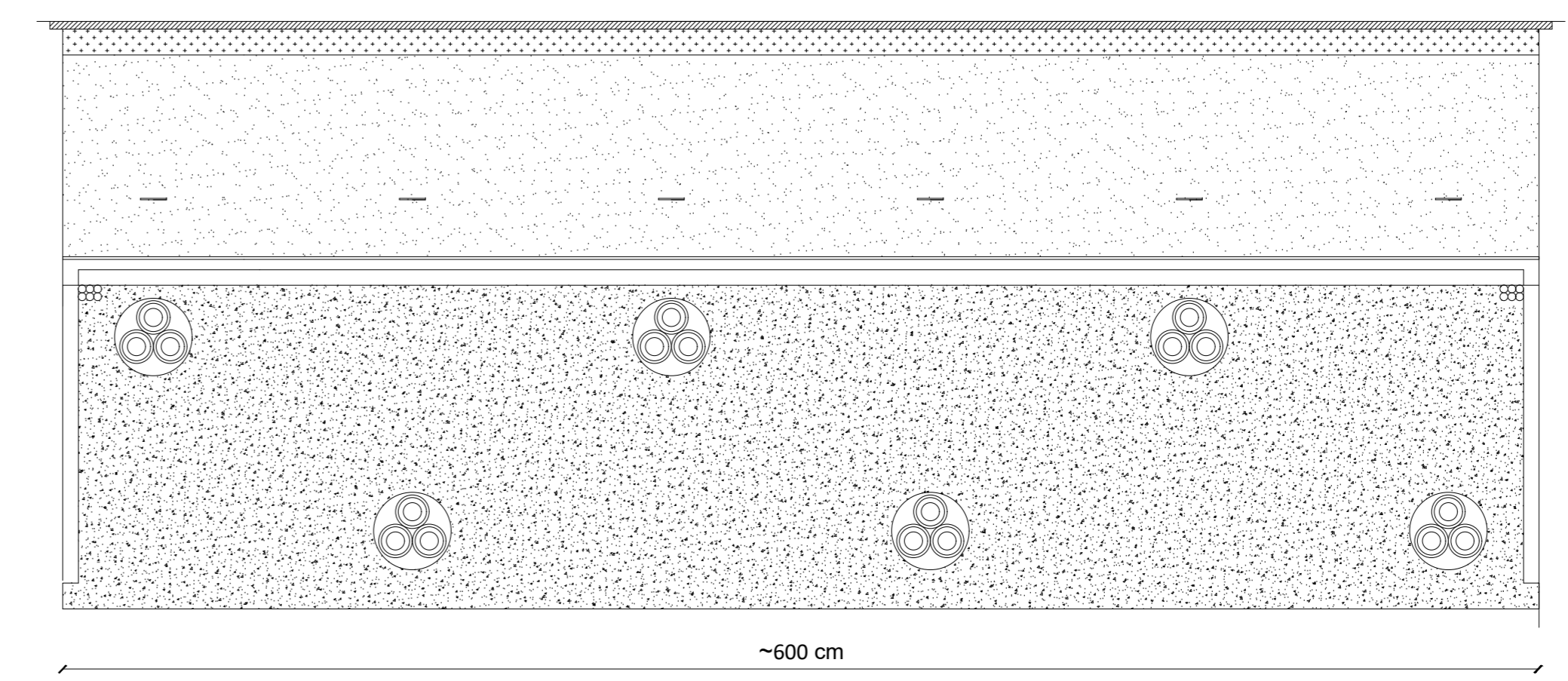
TIPICO 2  
SEZIONE TIPO  
POSA CAVIDOTTO  
SU STRADA  
ASFALTATA



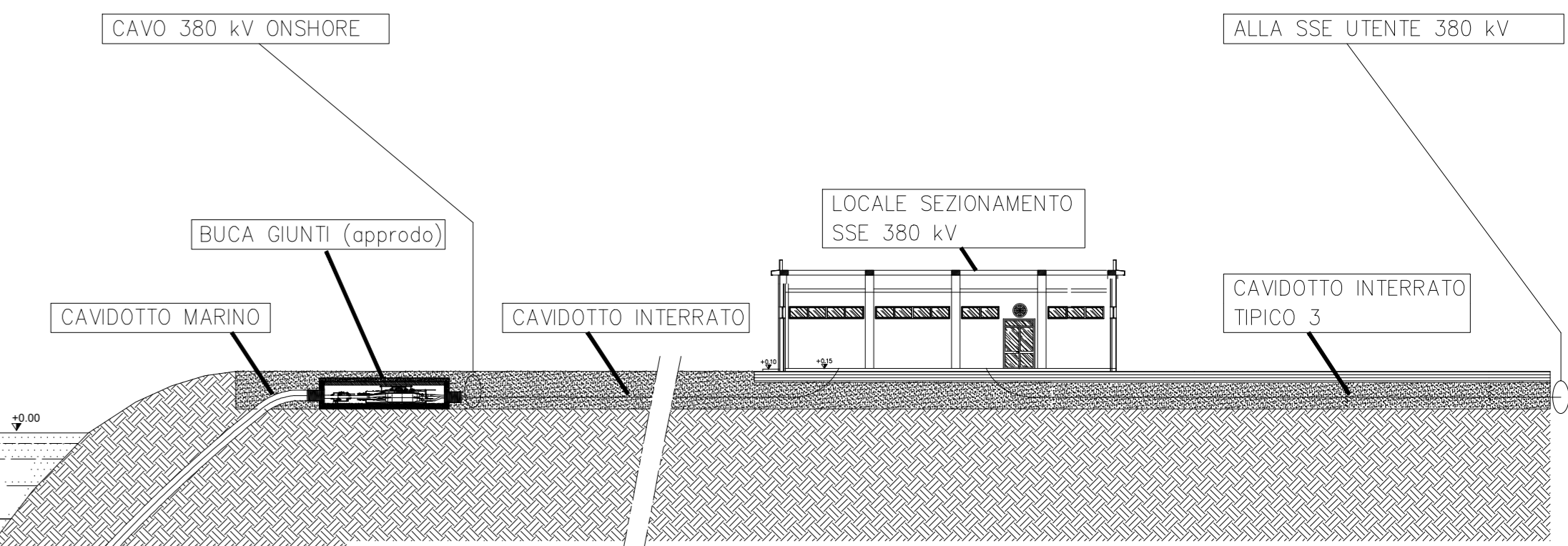
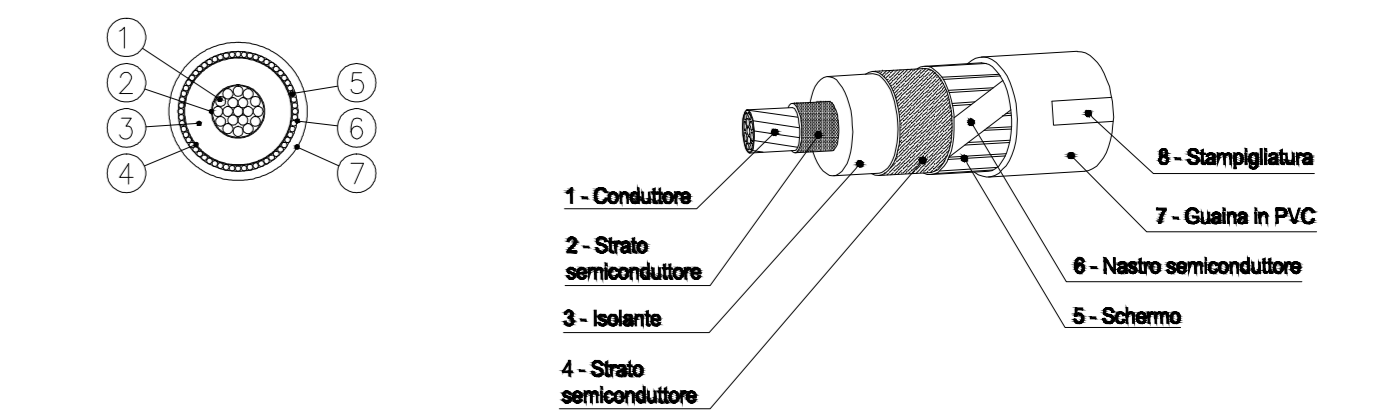
TIPICO 4  
SEZIONE TIPO CAVIDOTTI MARINI  
POSA CAVO SU FONDALE CON  
PROTEZIONE IN CLS



TIPICO 3  
SEZIONE TIPO POSA  
CAVIDOTTO CON  
LINEE MULTIPLE SU  
STRADA ASFALTATA



DETTAGLIO TIPOLOGIA CAVO LINEA INTERRATA



|      |            |                 |              |                |              |
|------|------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|
| 00   | 17/02/2023 | PRIMA EMISSIONE | NINO01       | MAB            | SSA          |
| REV. | DATA       | DESCRIZIONE     | PREPARATO DA | CONTROLLATO DA | APPROVATO DA |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| PROGETTO | PARCO EOLICO OFFSHORE DORADA<br>Progetto Preliminare<br>PROCEDURA DI SCOPING |  |
| CLIENTE  | Helios Energy S.r.l.<br>Via della Tecnica 18, Potenza<br>Italia, 85100       |  |

|        |  |  |
|--------|--|--|
| TITOLO | Parco Eolico Offshore<br><b>DORADA</b><br>PARCO EOLICO<br>SCHEMA E SEZIONI TIPICHE |  |
|--------|--|--|

|                |       |            |                      |                        |           |
|----------------|-------|------------|----------------------|------------------------|-----------|
| PREPARATO DA   | FIRMA | DATA       | No. IDENTIFICATIVO:  | P0030769-2-M11         | FOGLIO    |
| CONTROLLATO DA | MAB   | 17/02/2023 | Codice Doc. CLIENTE: | -                      | 1/1       |
| APPROVATO DA   | SSA   | 17/02/2023 | NOME FILE            | P0030769-2-M11_R00.dwg | SCALA     |
|                |       |            |                      |                        | REVISIONE |
|                |       |            |                      |                        | 00        |