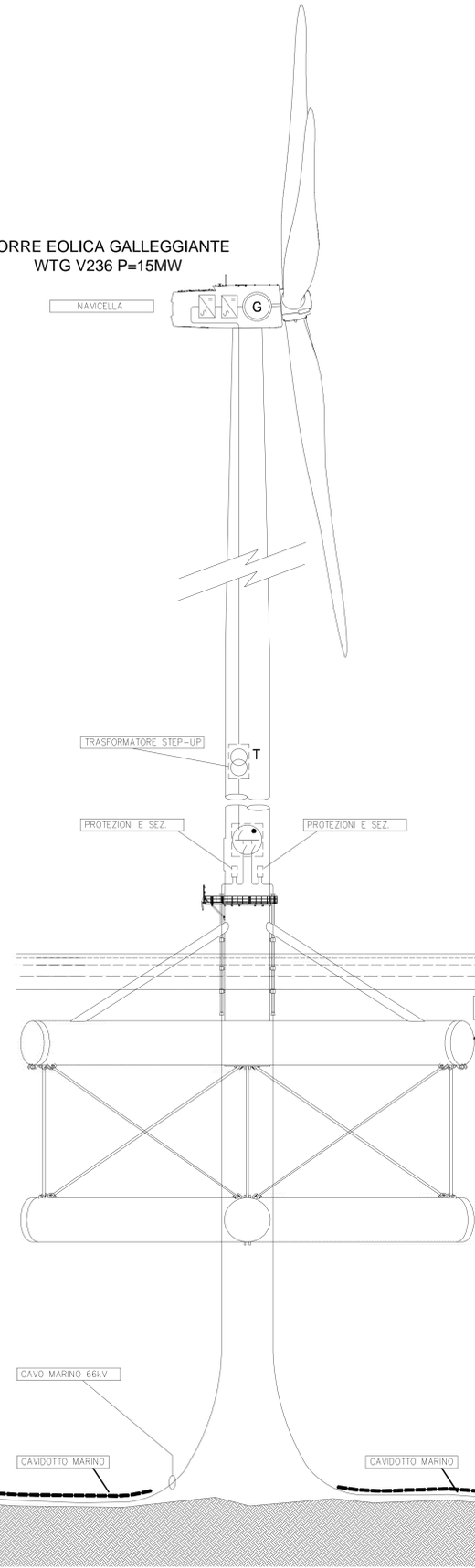


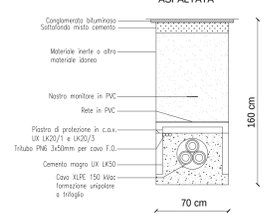
TORRE EOLICA GALLEGGIANTE
WTG V236 P=15MW



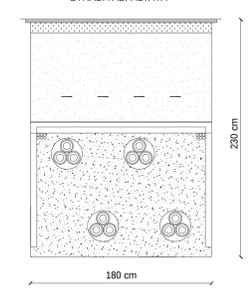
TIPICO 1
SEZIONE TIPO CAVIDOTTI MARINI
POSA CAVO IN CONTROTUBO (T.O.C.)



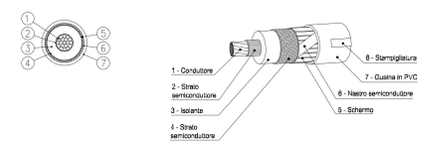
TIPICO 2
SEZIONE TIPO
POSA CAVIDOTTO
SU STRADA
ASFALTATA



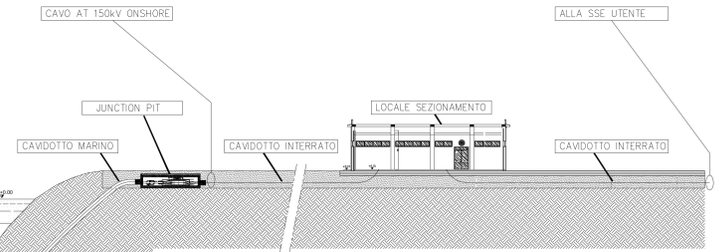
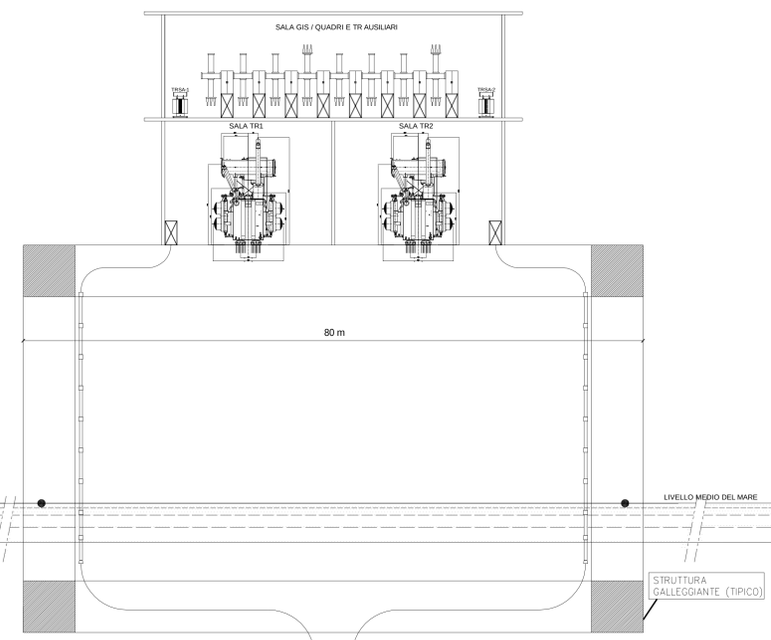
TIPICO 3
SEZIONE TIPO POSA
CAVIDOTTO CON
LINEE MULTIPLE SU
STRADA ASFALTATA



DETTAGLIO TIPOLOGIA CAVO LINEA INTERRATA



SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE
"SEMI-SUMERSIBILE" 66/150kV



| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | |
|---------------------------|--|
| N° DOC. | TITOLO |
| IT-OFF-VesTro-RN-GEN-LY09 | LOCALE APPARATI DI SEZIONAMENTO ON-SHORE - PIANTE E SEZIONI |
| IT-OFF-VesTro-RN-GEN-LY16 | PARCO EOLICO - TRACCIATO E SEZIONE DEL CAVIDOTTO MARINO |
| IT-OFF-VesTro-RN-GEN-LY17 | PARCO EOLICO - LAYOUT E SEZIONI TRASVERSALI |
| IT-OFF-VesTro-RN-GEN-LY23 | DISEGNO DI ASSEMBLAMENTO - TORRE EOLICA GALLEGGIANTE |
| IT-OFF-VesTro-RN-GEN-LY24 | SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFF SHORE - PIANTE E SEZIONI |
| IT-OFF-VesTro-RN-GEN-LY25 | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFF-SHORE |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | EMISSIONE PER ENTI | OSC02 | CPA03 | SSA |
|----------------|------------|-------------|---------------------------|-------|-----------|-----|
| 00 | 18/03/2022 | | | | | |
| PREPARATO DA | FIRMA | DATA | Codice Documento: | | FOGLIO | |
| CONTROLLATO DA | OSC02 | 18/03/2022 | IT-OFF-VesTro-RN-GEN-LY15 | | 1/1 | |
| APPROVATO DA | CPA03 | 18/03/2022 | | | SCALA | |
| | SSA | 18/03/2022 | | | REVISIONE | |
| | | | | | 00 | |



Parco Eolico Offshore Galleggiante
THALASSA
SCHEMA DI CONNESSIONE E SEZIONI TIPICHE