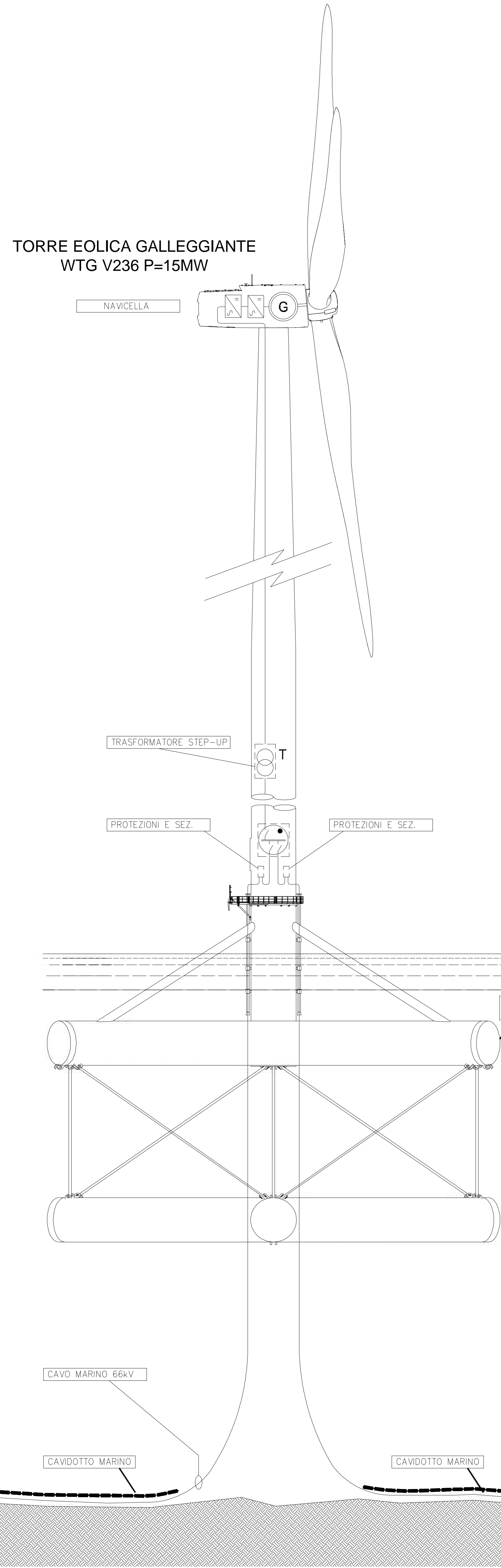
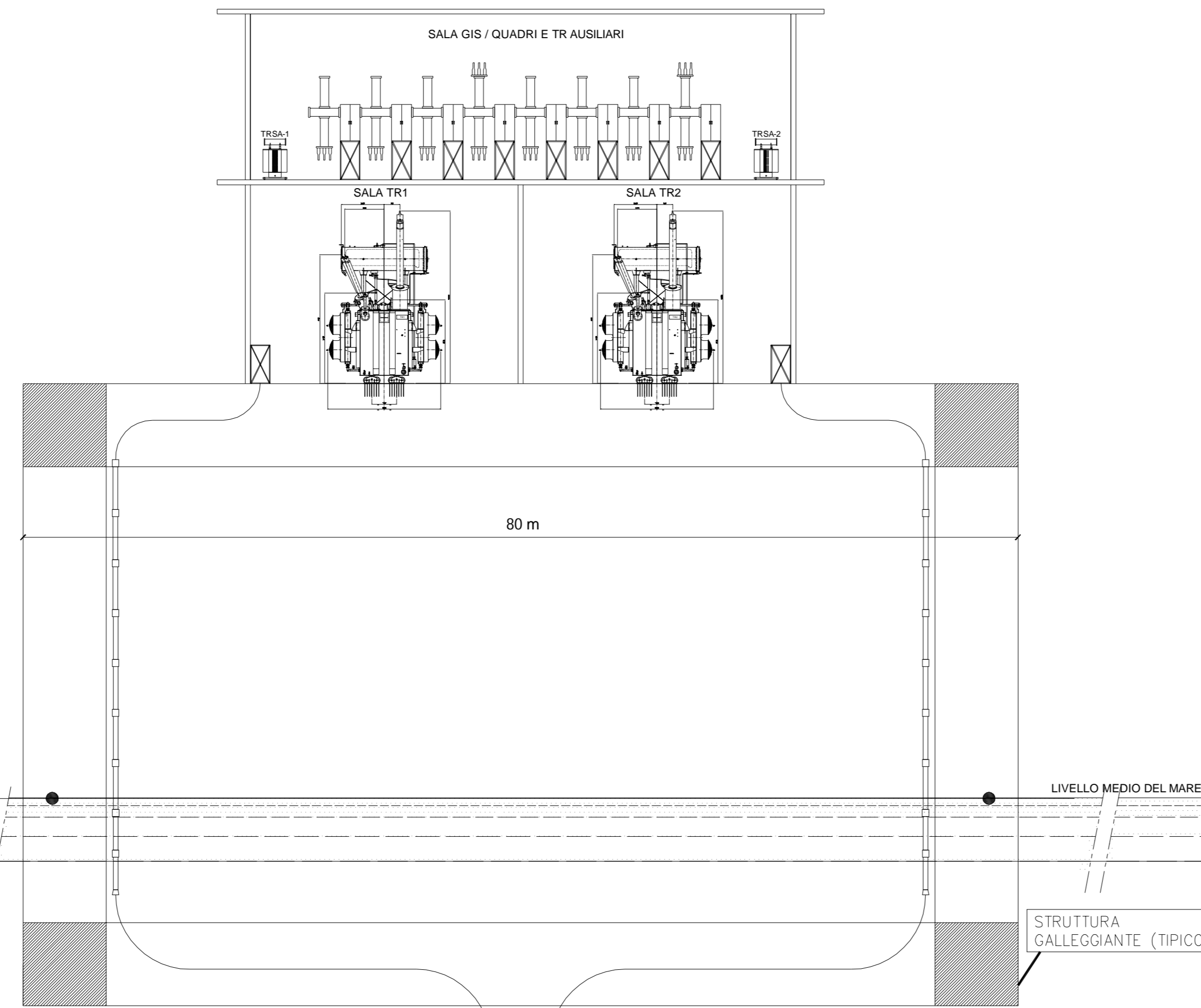


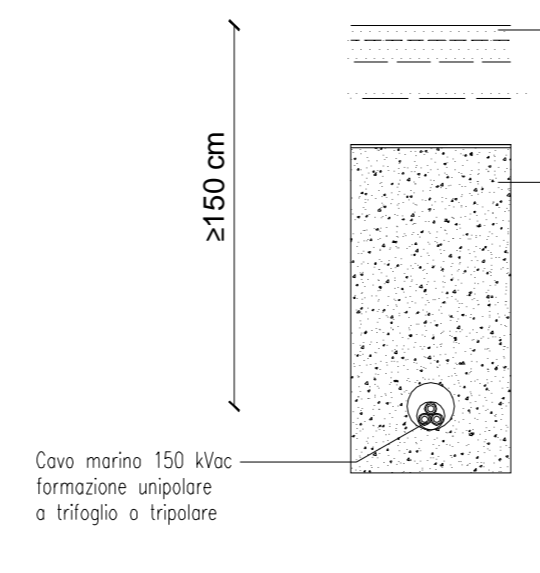
TORRE EOLICA GALLEGGIANTE  
WTG V236 P=15MW



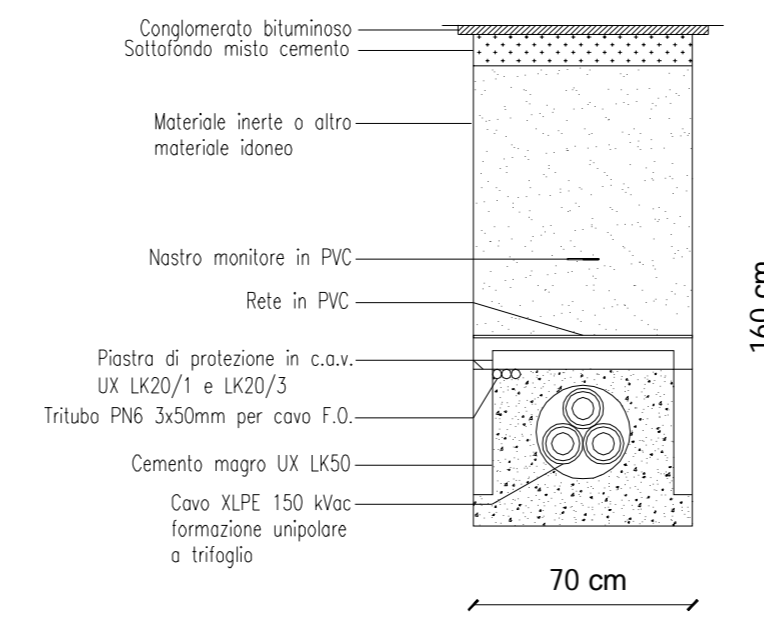
SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE  
"SEMI-SUMERSIBILE" 66/150kV



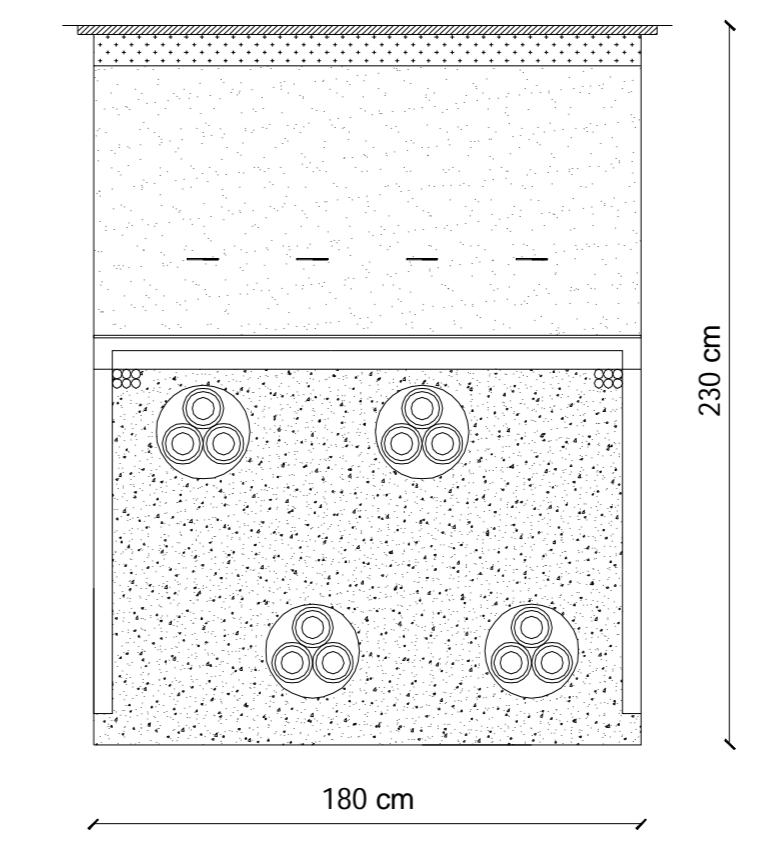
TIPICO 1  
SEZIONE TIPO CAVODOTTI MARINI  
POSA CAVO IN CONTROTUBO (T.O.C.)



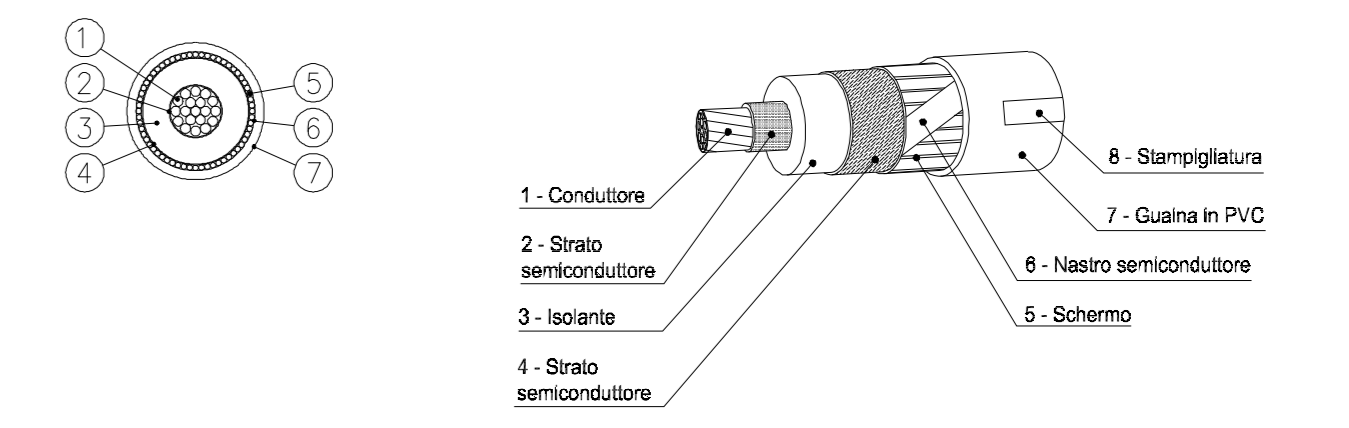
TIPICO 2  
SEZIONE TIPO  
POSA CAVODOTTO  
SU STRADA  
ASFALTATA



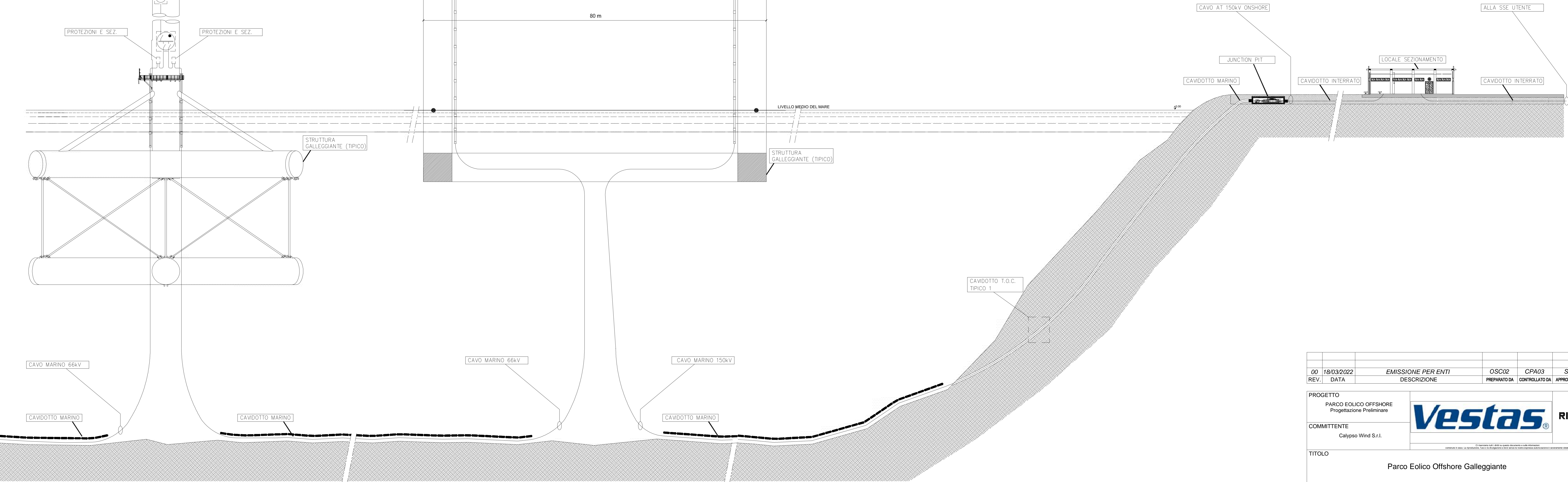
TIPICO 3  
SEZIONE TIPO POSA  
CAVODOTTO CON  
LINEE MULTIPLE SU  
STRADA ASFALTATA



DETTAGLIO TIPOLOGIA CAVO LINEA INTERRATA



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



REV.	DATA	DESCRIZIONE	EMISSIONE PER ENTI	OSC02	CPA03	SSA
00	18/03/2022					

PROGETTO  
PARCO EOLICO OFFSHORE  
Progettazione Preliminare

COMMITTENTE  
Calypso Wind S.r.l.

TITOLO  
Parco Eolico Offshore Galleggiante  
**CALYPSO**  
SCHEMA DI CONNESSIONE E SEZIONI TIPICHE

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	Codice Documento:	FOGLIO
OSC02		18/03/2022	IT-OFF-VesCal-RN-GEN-LY15	1/1
CONTROLLATO DA	CPA03	18/03/2022		SCALA
APPROVATO DA	SSA	18/03/2022		REVISIONE