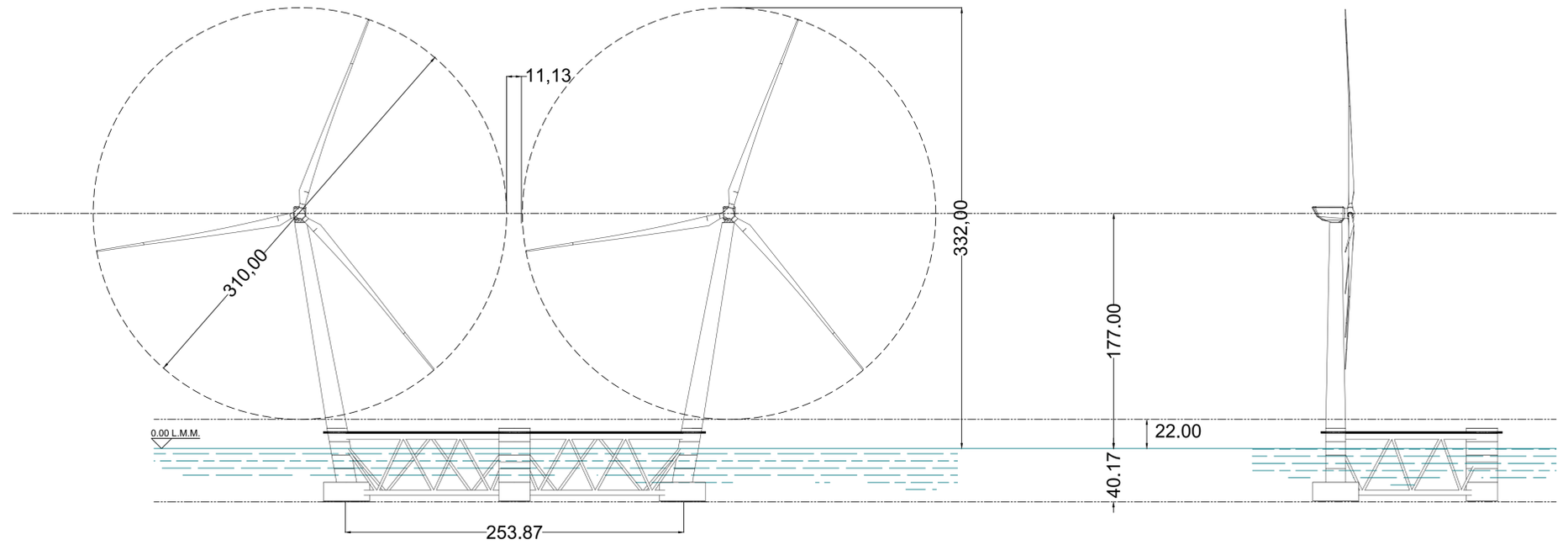
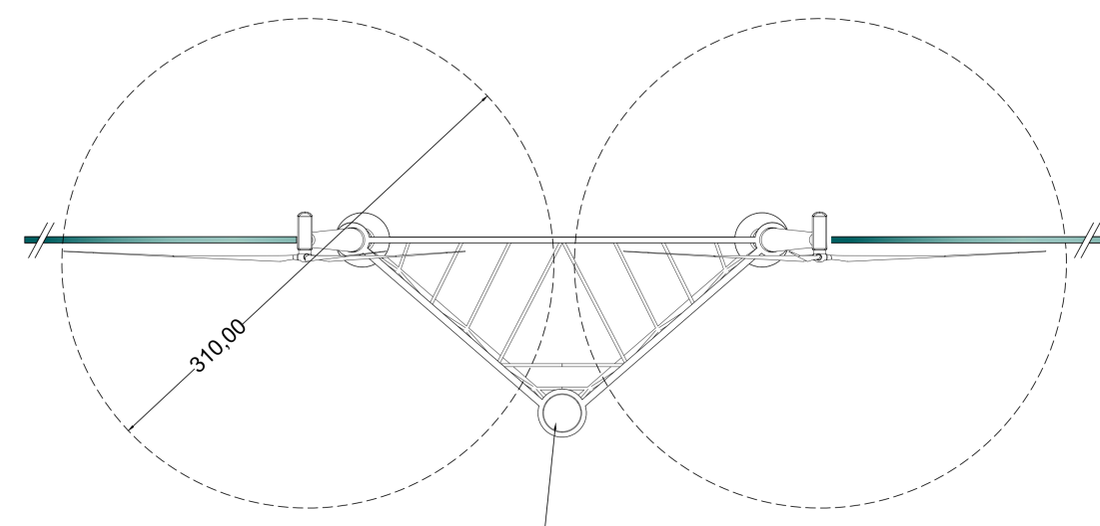


PARTICOLARE TORRI EOLICHE- Scala 1:2000



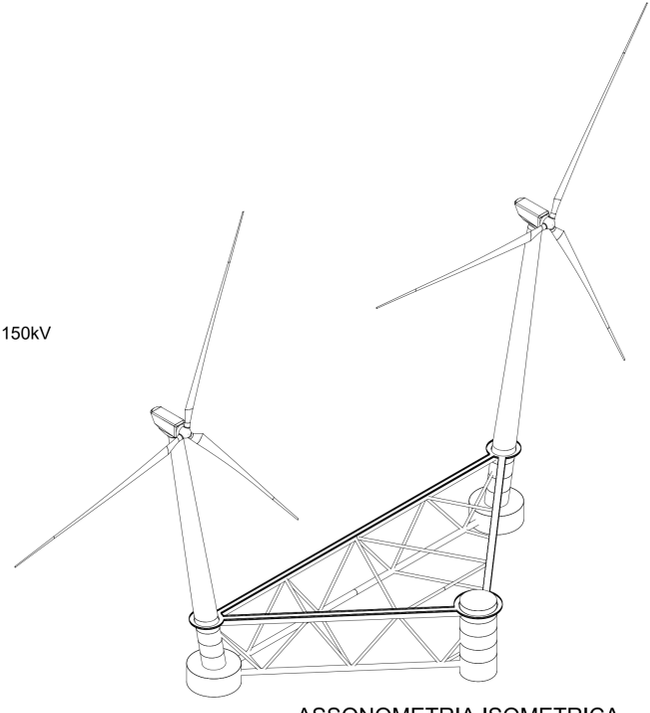
PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO LATERALE

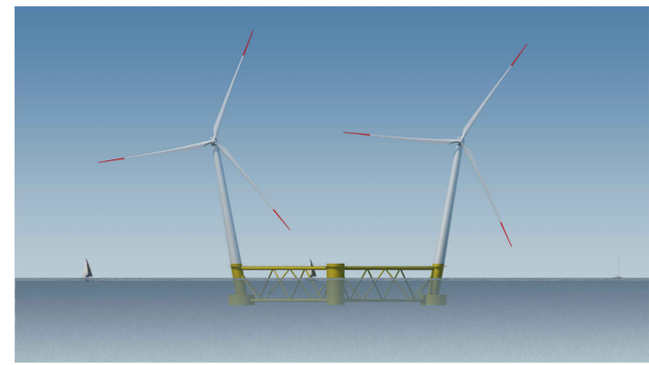


PIANTA

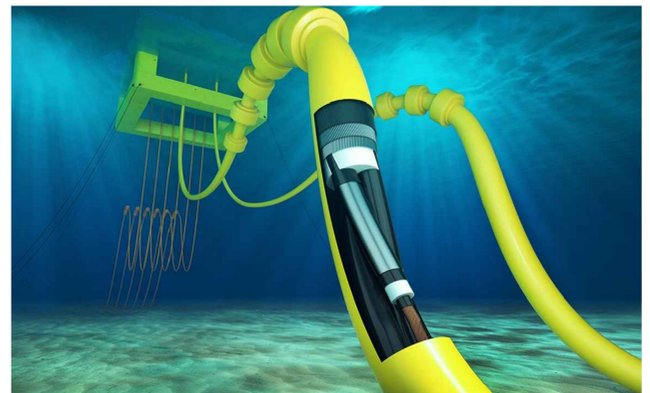
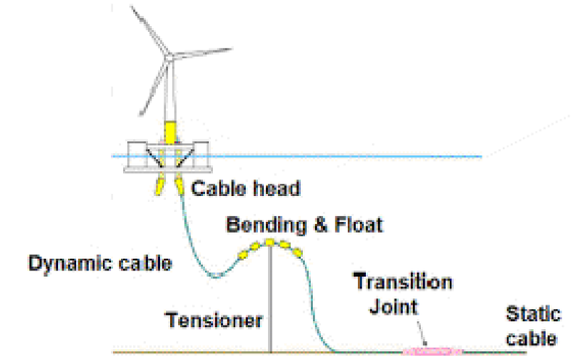
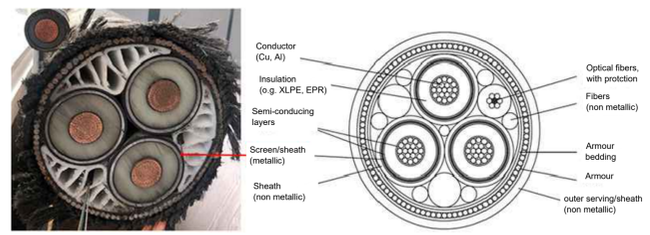
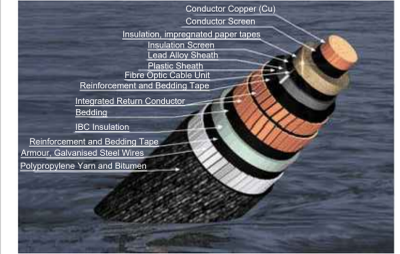
CENTRO DI ANCORAGGIO



ASSONOMETRIA ISOMETRICA

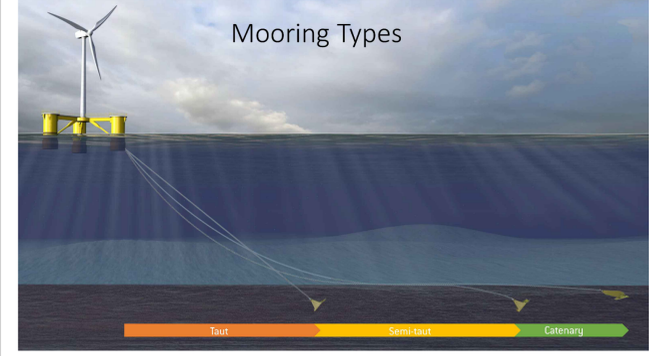


PARTICOLARI TIPOLOGICI DEI CAVIDOTTI



PARTICOLARI TIPOLOGICI DEGLI ANCORAGGI (dal sito www.acteon.com)

Anchor type	Soil			Vertical load (kN)	Horizontal load (kN)
	Clay	Sand	No settlement		
Section impregnated plate anchor (CPA)	***	***	***	***	***
Ring I.A.	***	***	***	***	***
Ring anchor	***	***	***	***	***
Section anchor	***	***	***	***	***
Driven anchor	***	***	***	***	***
Drill and grout anchor	***	***	***	***	***
Grout (stump weight)	***	***	***	***	***



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MARE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA NORTH-WEST" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)

OPERA:	hexicon AVAPAZ ENERGY		AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. IVA 12219810962													
COMITENTE:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) Via Roma 10, 00187 - Roma P. IVA 02700401001		DOTT. ING. ROSARIO PIGNATELLO (Reg. A. Settore 11) viale di Montebello 10, 00187 - Roma P. IVA 02700401001													
PROGETTISTA:	Dott. Arch. Attilio Messarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefiletti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Barano (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)		Dott. Ing. Muhammad Saïbi (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniali) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)													
PROGETTO TEAM:	<p>SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE</p> <p>PARTICOLARE DI ASSIEME TORRE EOLICA</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>OGGETTO DELLA REVISIONE</th> <th>ELABORAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>25-10-2022</td> <td>EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE</td> <td>AM</td> <td>AM</td> <td>EB</td> </tr> </tbody> </table>				REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE											
00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB											
SCALA:	1:2.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:													
FORMATO:	A1	COMMESSA:	TAVOLA:													
		FASE:	REV.													

D.036.00

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.