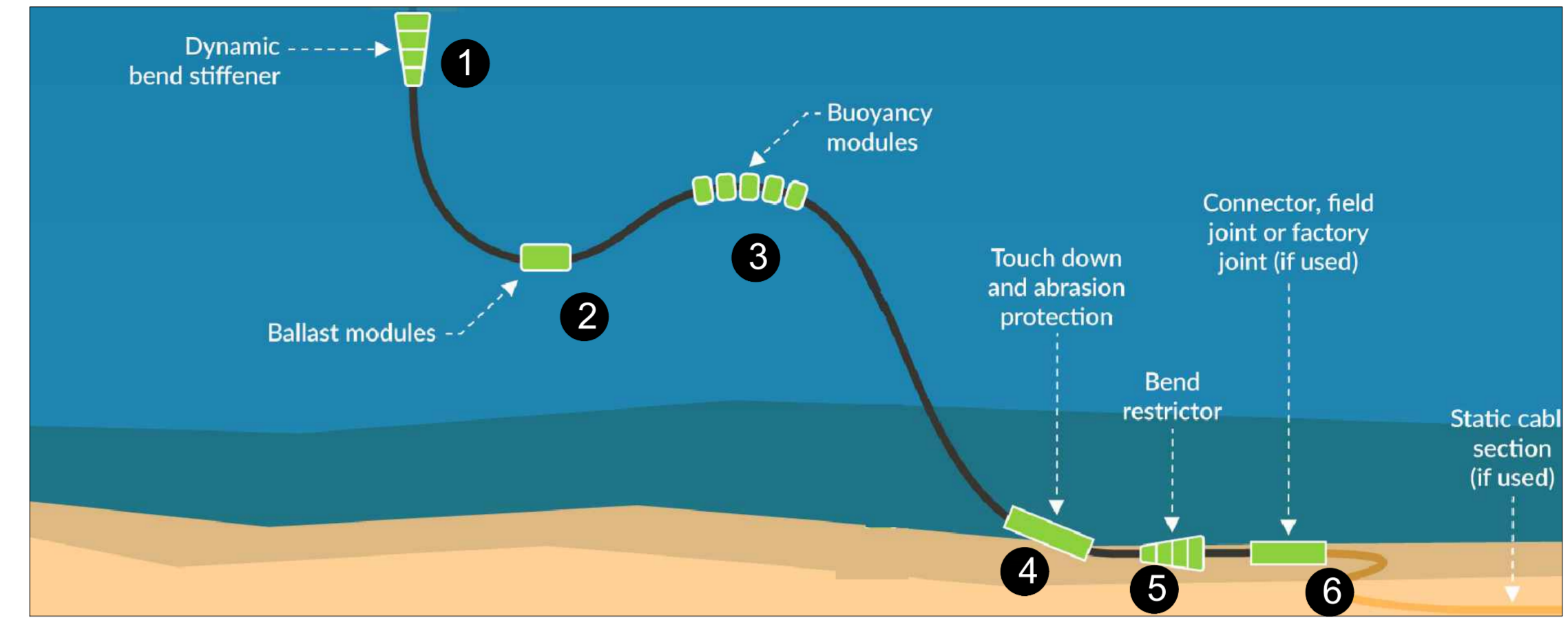
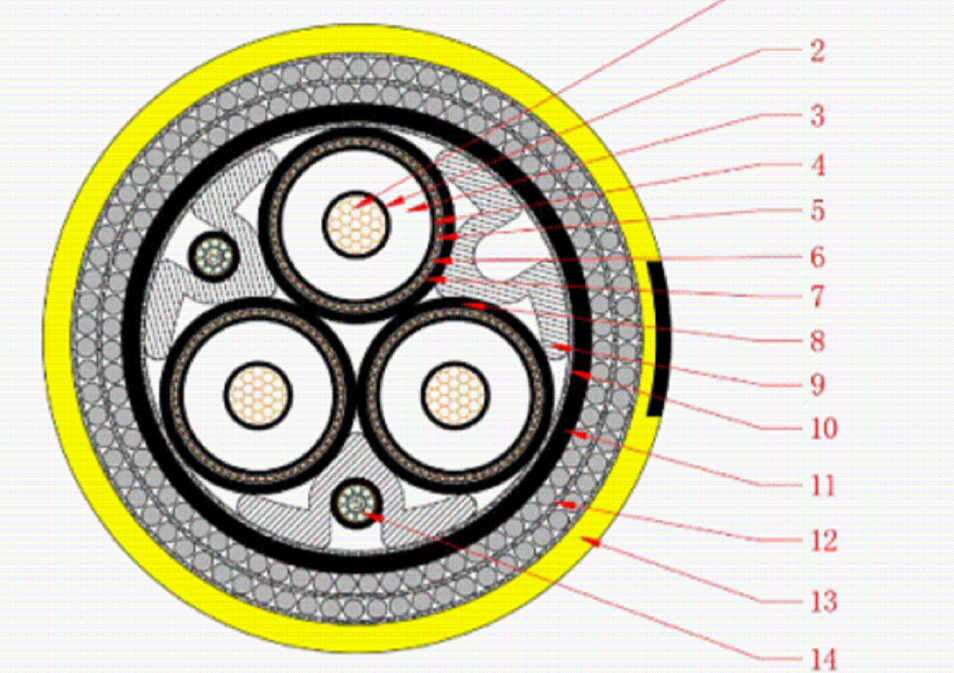


SCHEMA DI INTERCONNESSIONE

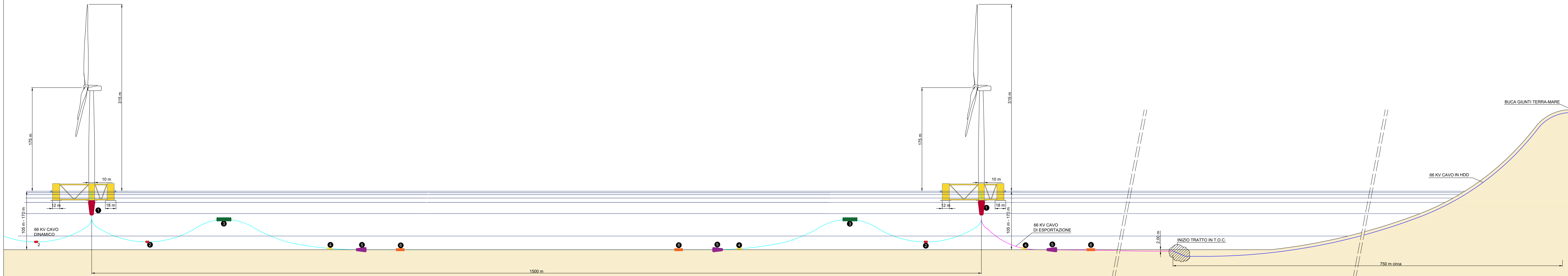
SEZIONE CAVO ESPORTAZIONE A 66 kV



Cu/TR-XLPE/CWS/APL/PE/HDPE/DSWA/HDPE 38/66kV 3C800mm<sup>2</sup> +FOC



N.	Componente	Descrizione	Spessore nominale	Diametro (approssimativo)
1	Conduttore	Trefoli in rame compattato (classe 2) con nastro idrorepellente	/	33,9
2	Schermo conduttore	Composito semiconduttore estruso	0,15+0,2+1,0	56,7
3	Isolante	TR - XLPE	8,5	
4	Schermo isolante	Composito semiconduttore estruso	1,0	
5	Strato idrorepellente	Rivestimento idrorepellente semiconduttore	0,8	89,6
6	Schermo metallico	Filo di rame con il contatore del nastro di rame avvolto ad elica aperta	48x01,5+0,1	
7	Strato idrorepellente	Rivestimento idrorepellente semiconduttore	0,8	
8	Guaina individuale	Guaina estrusa in polietilene con rivestimento in polietilene semi conduttore	3	193,3
9	Riemplitivo	Non idroscopico	/	
10	Nastro legante	Non idroscopico	/	
11	Guaina interna	Polietilene ad alta densità	98,2/05,0 98,2/05,0	193,3
12	Rivestimento	Doppio strato di fili di acciaio zincato con nastro legante	8,0	
13	Guaina esterna	Polietilene ad alta densità	8,0	
14	Unità a fibra ottica	2x48 nuclei	/	



00	01/04/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	Autore	Disegnato	Verificato
PROGETTO	PRODOTTORE	REDAZIONE	PRODOTTORE	REDAZIONE	PRODOTTORE
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.			
CLIENT VALIDATION VALIDATED BY: KB APPROVED BY: MS COLLABORATORS: OW		CLIENT CODE: ODR/ENGTAV/048/00 SUPPORTO SIA			