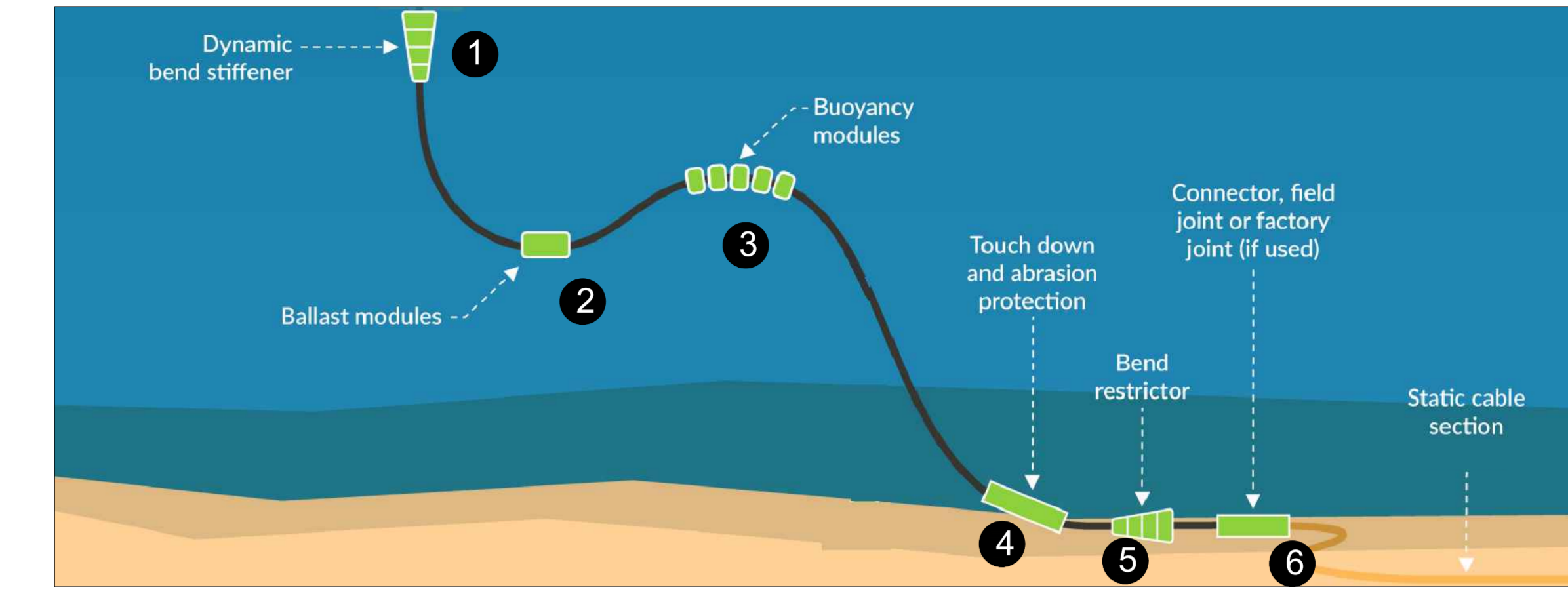


SCHEMA DI INTERCONNESSIONE

SEZIONE CAVO DINAMICO

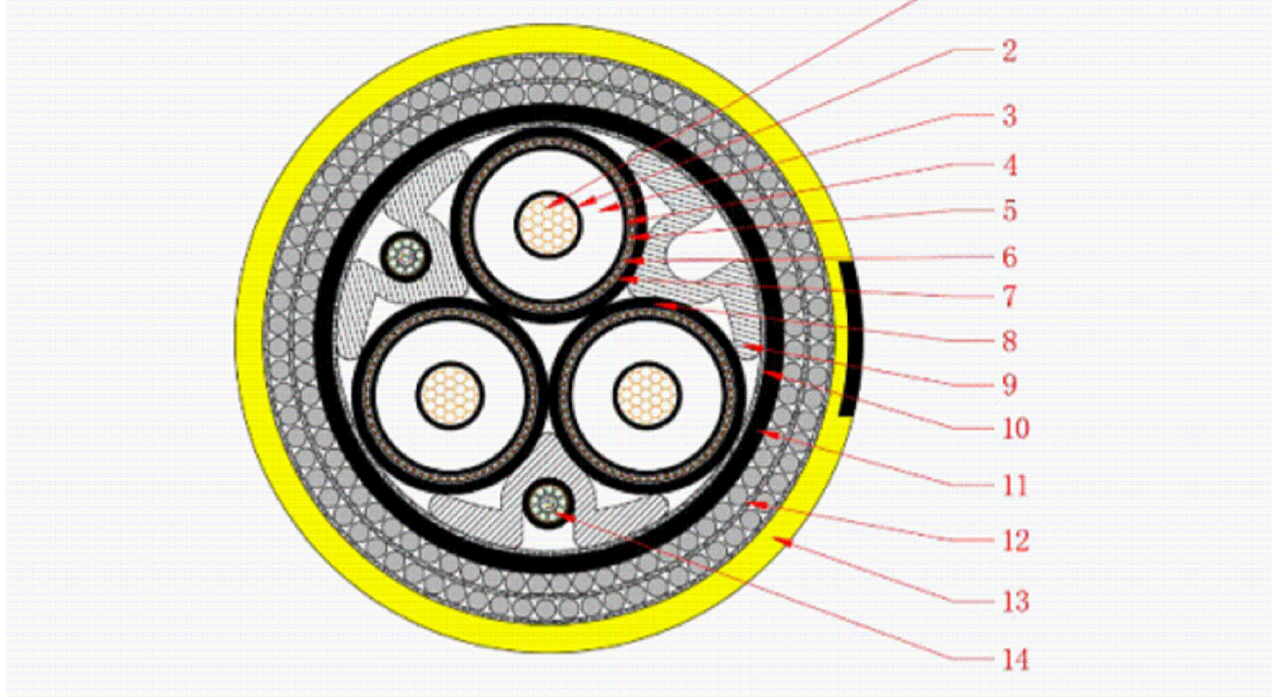


LEGENDA CAVI

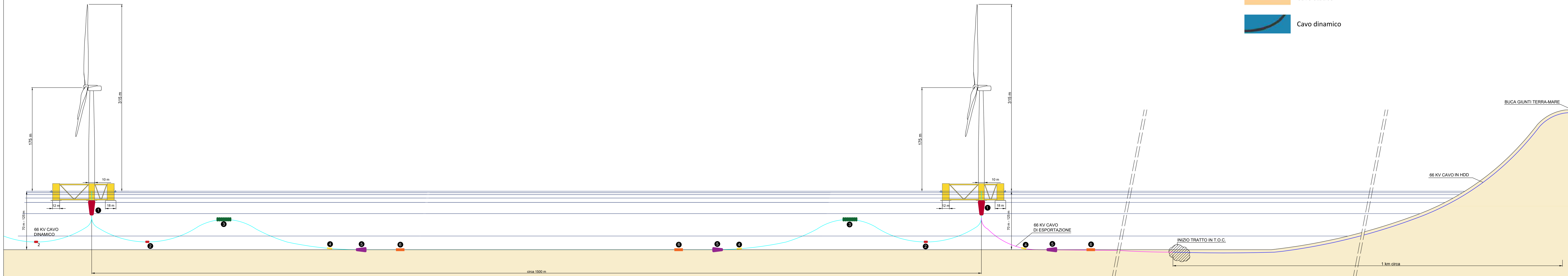


Nota: ballast modules 2 e bend restrictor 5 da applicare se necessario

Cu/TR-XLPE/CWS/APL/PE/HDPE/DSWA/HDPE 38/66kV 3C800mm² +FOC



N.	Componente	Descrizione	Spessore nominale	Diametro (approssimativo)
1	Conduttore	Trefoli in rame compattato (classe 2) con nastro idrorepellente	/	33,9
2	Schermo conduttore	Composto semiconduttore estruso	0,15+0,2+1,0	56,7
3	Isolante	TR - XLPE	8,5	
4	Schermo isolante	Composto semiconduttore estruso	1,0	
5	Strato idrorepellente	Rivestimento idrorepellente semiconduttore	0,8	
6	Schermo metallico	Filo di rame con il contatore del nastro di rame avvolto ad elica aperta	48/01,5+0,1	89,6
7	Strato idrorepellente	Rivestimento idrorepellente semiconduttore	0,8	
8	Guaina individuale	Guaina estrusa in polietilene con rivestimento in polietilene semi conduttore	3	
9	Riemplitivo	Non idroscopico	/	193,3
10	Nastro legante	Non idroscopico	/	
11	Guaina interna	Polietilene ad alta densità	98±2/05,0 98±2/05,0	
12	Rivestimento	Doppio strato di fili di acciaio zincato con nastro legante	/	193,3
13	Guaina esterna	Polietilene ad alta densità	8,0	
14	Unità a fibra ottica	2x48 nuclei	/	/



00	04/02/2024	Emissione definitiva	A. Fazio	V. Barilari	L. Spicchio	V. Barilari
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	CONFEZIONATO	APPROVATO

Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILIA.

FILE NAME: \\sps\progetti\048_00\048_00_sch_000000\048_00_sch_000000.dwg
 CLASSIFICATION: Final Issue
 FORMAT: A0+2
 SCALE: -
 PLOT SCALE: 1:1
 SHEET: 1 di 1

SCHEMA DI INTERCONNESSIONE

UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA

CLIENT CODE: **KAI ENGTAV 048 00**