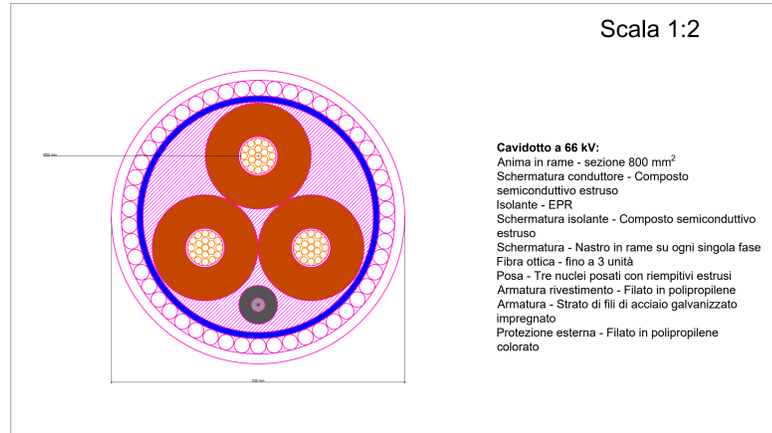
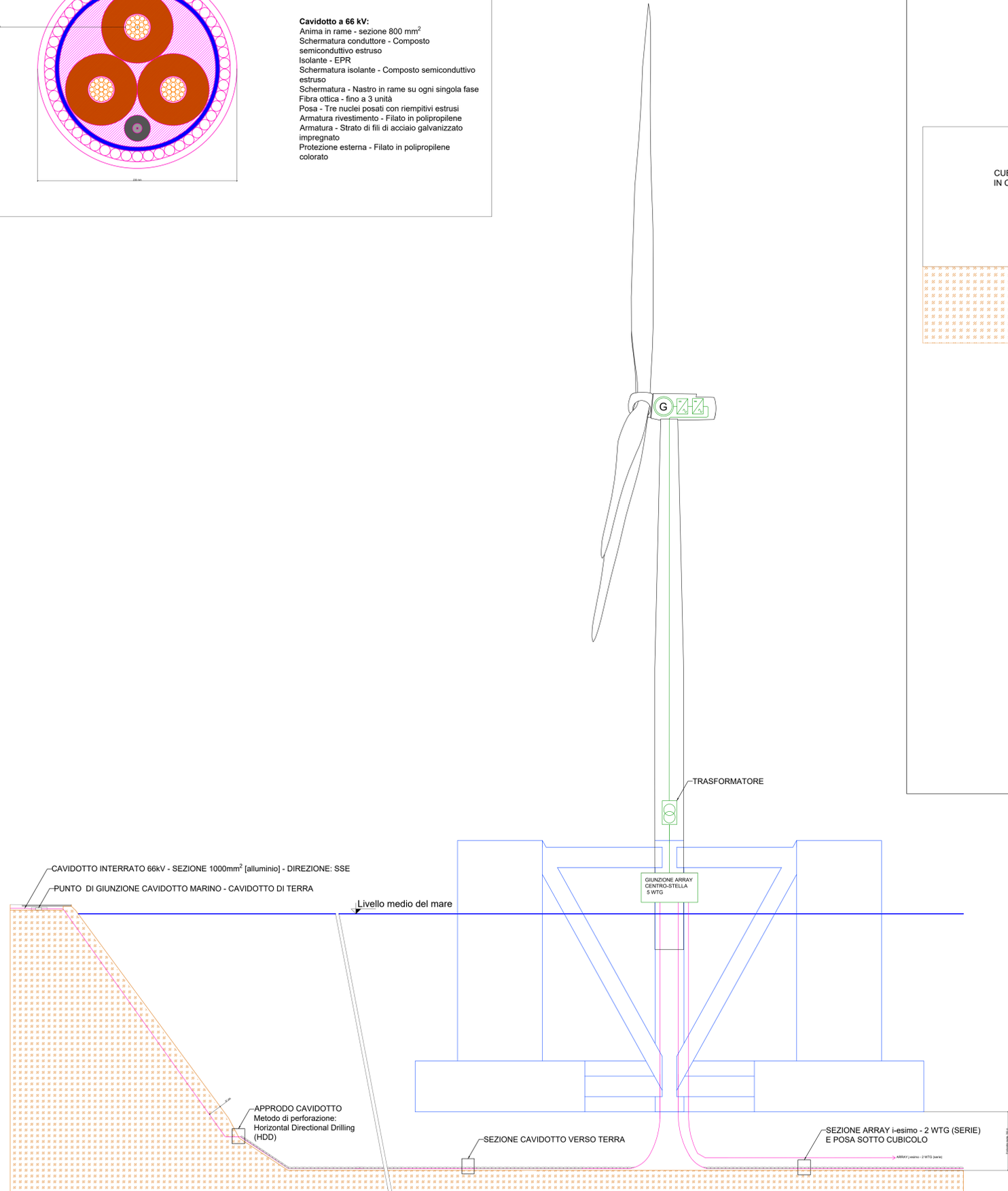
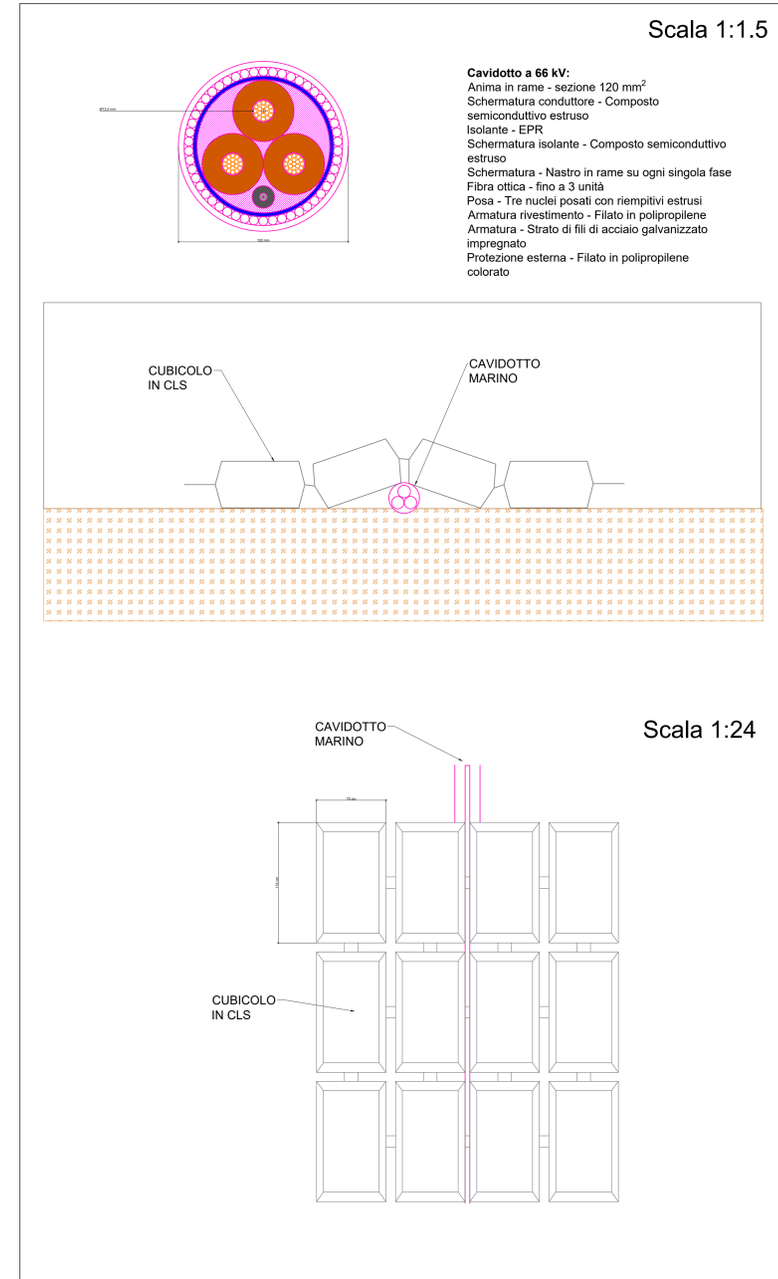


### TIPO DI SEZIONE CAVIDOTTO VERSO TERRA



### TIPO DI SEZIONE ARRAY i-esimo - 2 WTG (SERIE) POSA SOTTO CUBICOLO



Profondità del fondale non in scala  
 \*da definire in seguito a successive analisi geologiche  
 Turbina e galleggianti quotati nella Tavola "Assemblea torre eolica galleggiante"

NOTE:  
 1) In questa fase di progettazione i percorsi dei cavi di interconnessione tra i generatori eolici sono da considerarsi indicative. Maggiori dettagli potranno essere forniti successivamente a specifiche analisi del fondale marino e in base alla posizione definitiva dei punti di ancoraggio.

00	22/12/2021	PRIMA EMISSIONE	CPO03	NNO01	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO		PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare			
CLIENTE		Minervia Vento S.r.l.			
TITOLO		Parco Eolico Offshore <b>CATANZARO MINERVIA ENERGIA</b> SCHEMA DI CONNESSIONI E SEZIONI TIPICHE			
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No IDENTIFICATIVO	FOGLIO	
CONTROLLATO DA	CPO03	22/12/2021	P0025305-3-CTZ-M15	1/1	
APPROVATO DA	NNO01	22/12/2021	Nome File	SCALA	REVISIONE
	SSA01	22/12/2021	MINERVIA OFFSHORE PARCO EOLICO - SCHEMA DI CONNESSIONI SEZIONI TIPICHE.dwg	1:500	00