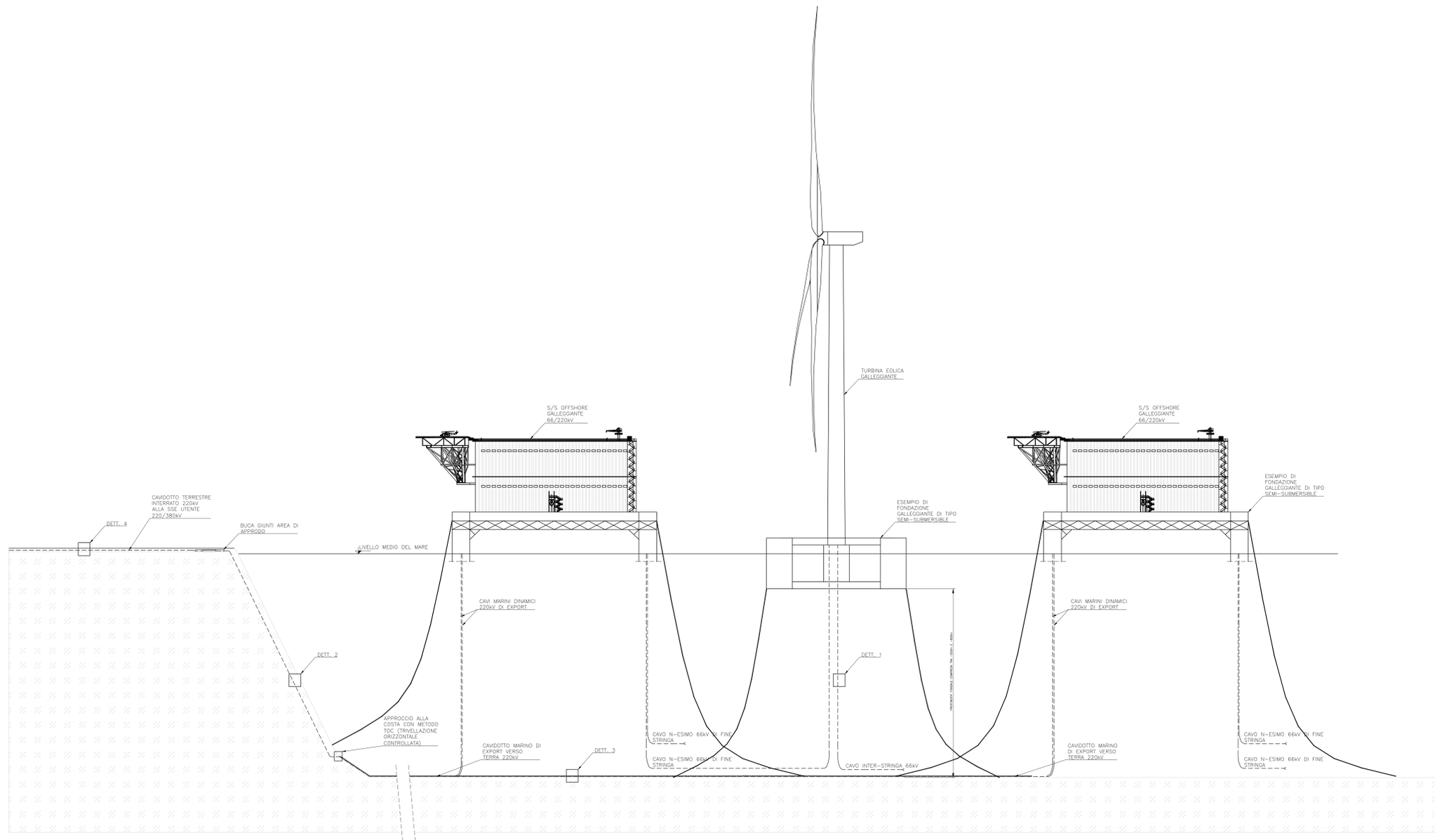
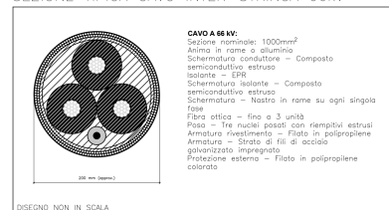


NOTE:

- 1) PROFONDITA' DEL FONDALE NON IN SCALA
- 2) LA TIPOLOGIA DI FONDAZIONE GALLEGGIANTE DELL'AEROGENERATORE E DELLE S/S OFFSHORE E' PURAMENTE INDICATIVA.
- 3) LE DIMENSIONI, DOVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, SONO IN METRI.
- 4) IL METODO DI POSA DEL CAVIDOTTO MARINO SOTTO CUBICOLO IN CLS E' UNA DELLE POSSIBILI SOLUZIONI DI PROTEZIONE DEI CAVI DI ESPORTAZIONE. IL METODO DI POSA SARA' DEFINITO IN FASI DI PROGETTAZIONE PIU' AVANZATA.
- 5) IL SISTEMA DI ANCORAGGIO E ORMEGGIO PER GLI AEROGENERATORI E LE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE OFFSHORE E' PURAMENTE INDICATIVO E SARA' DEFINITO IN FASE DI PROGETTAZIONE PIU' AVANZATA.

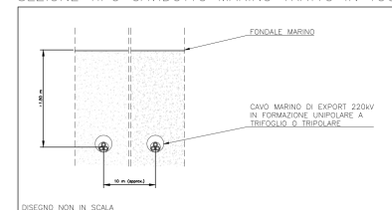


DETTAGLIO 1 SEZIONE TIPICA CAVO INTER-STRINGA 66kV



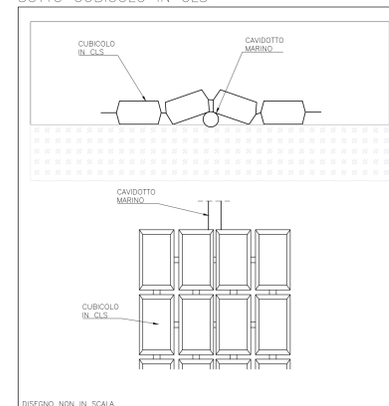
DISEGNO NON IN SCALA

DETTAGLIO 2 SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MARINO TRATTO IN TOS



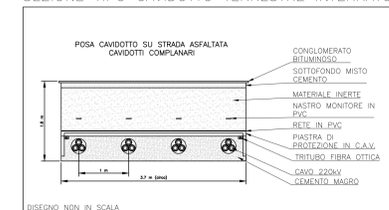
DISEGNO NON IN SCALA

DETTAGLIO 3 MODALITA' DI PROTEZIONE DEL CAVIDOTTO MARINO SOTTO CUBICOLO IN CLS



DISEGNO NON IN SCALA

DETTAGLIO 4 SEZIONE TIPO CAVIDOTTO TERRESTRE INTERRATO



DISEGNO NON IN SCALA

00	03/03/2023	PRIMA EMISSIONE	KBA	CPO03	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE DA 1314MW Progetto Preliminare

CLIENTE Messapia Floating Wind S.r.l. via della Moscova 3, Milano Italia, 20121



TITOLO Parco Eolico Offshore MESSAPIA Schema delle connessioni e sezioni tipiche dei cavi

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	Codice Doc. RINA:	P0033216-2-M6	FOGLIO	1/1
CONTROLLATO DA	CPO03	03/03/2023	Codice Doc. CLIENTE:	MES-RIN-TEC-ELE-DWG-0001-R00	SCALA	1:1000
APPROVATO DA	SSA	03/03/2023	NOME FILE	P0033216-2-M6.dwg	REVISIONE	00