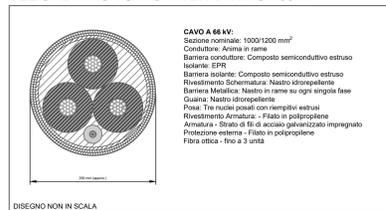


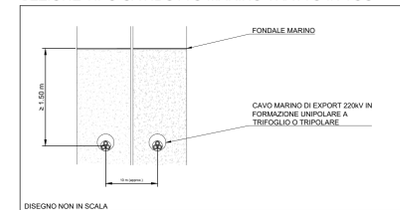
NOTE:

- 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.

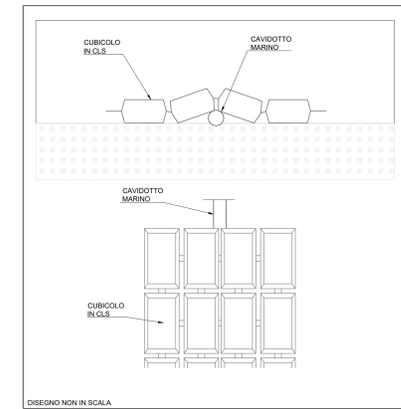
**DETTAGLIO 1
SEZIONE TIPICA CAVO INTER-STRINGA 66kV**



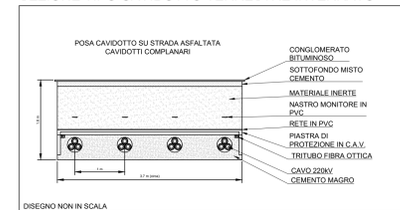
**DETTAGLIO 2
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MARINO TRATTO IN TOC**



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



**DETTAGLIO 4
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO TERRESTRE INTERRATO**



**Regione Puglia
Comune di Brindisi (BR)**

IMPIANTO EOLICO OFFSHORE "BRINDISI 2.0"
Progetto Preliminare

Realizzazione di un parco eolico offshore di potenza complessiva pari a 1.422 GW mediante l'installazione di n.79 torri eoliche galleggianti, di una stazione elettrica offshore di trasformazione 66/220 kV e di una sottostazione elettrica onshore di utenza 220/380 kV.

TG S.r.l. Energie Rinnovabili
Via Brindisi Marina, 10
46122 Montecchiello (RN) Italy
www.tgenergia.it

tel +39 044 122211
fax +39 044 522119
www.tgenergia.it

TOZZIgreen
Capitale Sociale € 10.000.000,00
R.E.A. n. 46185787
VAT IT02269720453

* Documento ingegneristico approvato e autorizzato dalla RINA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	VERIF.	APP.
0	19/01/24	Emesso per Scoping			

Consulente tecnico - codice fornitore: **RINA** Codice RINA - Documento N: **P0037871-1-M5**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	VERIF.	APP.
0	19/01/24	Emesso per Scoping			

EMISSO PER: APPROVATO
 IN AGGIORNAMENTO
 IN ATTESA
 IN CANCELLAZIONE

Scala: **1:1.000**

COMMESSA: **IT034BD001**

EMISSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO
<input type="checkbox"/> APPROVATO <input type="checkbox"/> IN AGGIORNAMENTO <input type="checkbox"/> IN ATTESA <input type="checkbox"/> IN CANCELLAZIONE	PARCO EOLICO SCHEMA DI CONNESSIONE E SEZIONI TIPICHE	elaborato grafico	1 / 1	A0

Documento No. **IT034BD001-6E2005**

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. E' vietata la riproduzione anche parziale e la ristampa o l'uso senza la nostra autorizzazione.