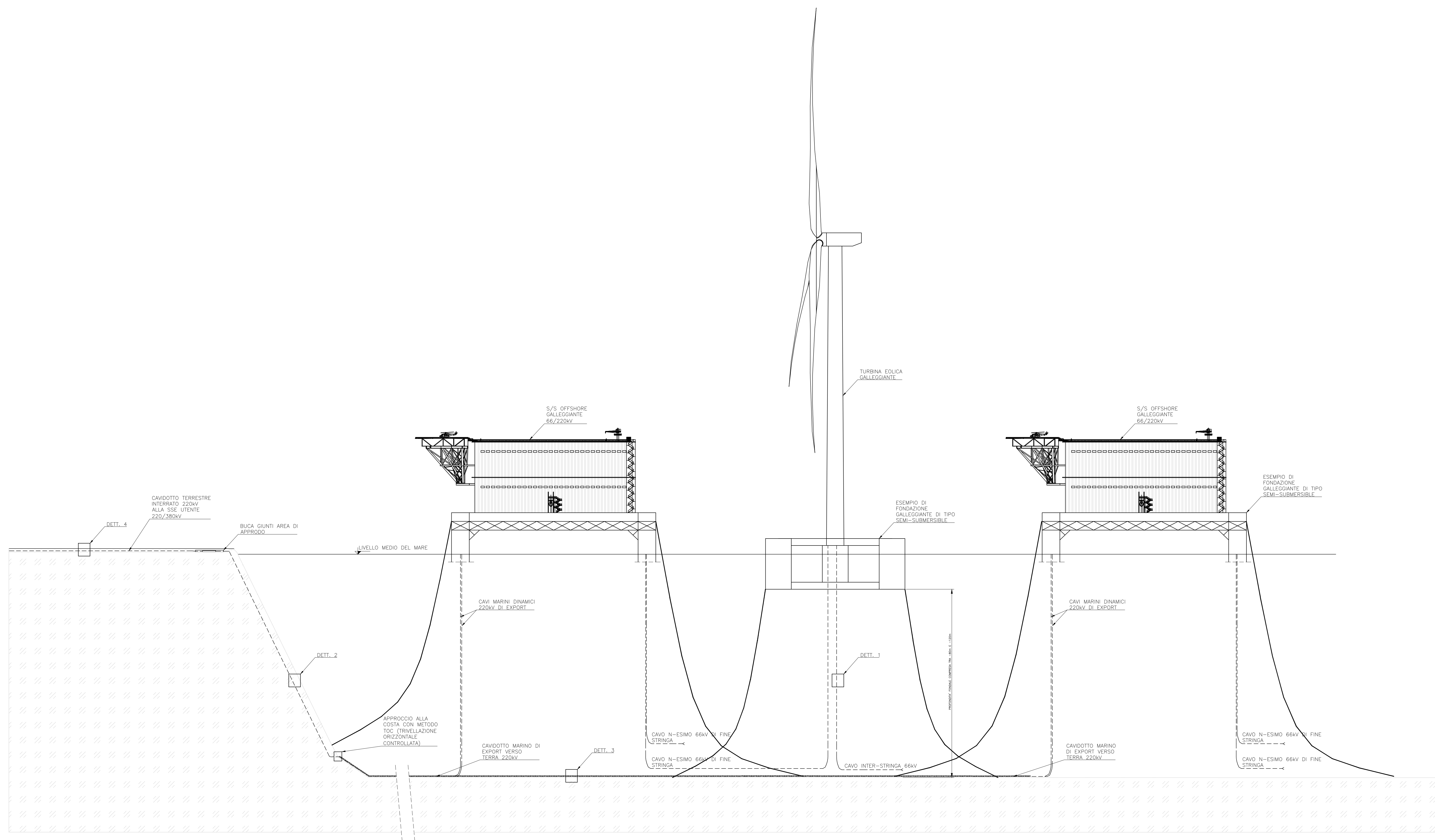
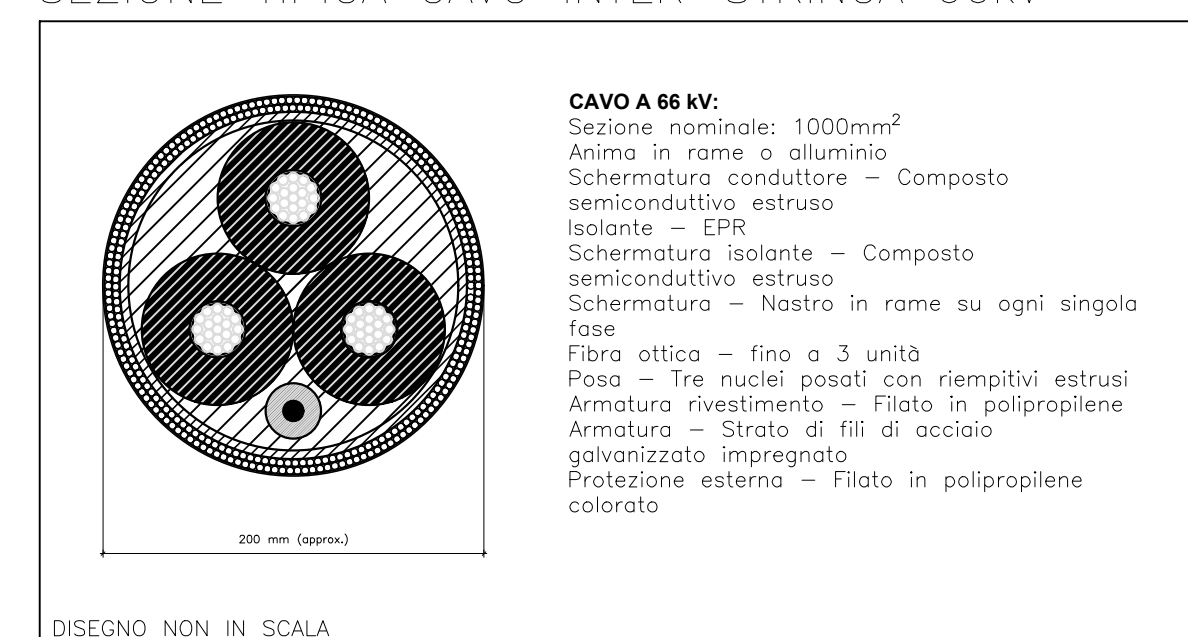


NOTE:

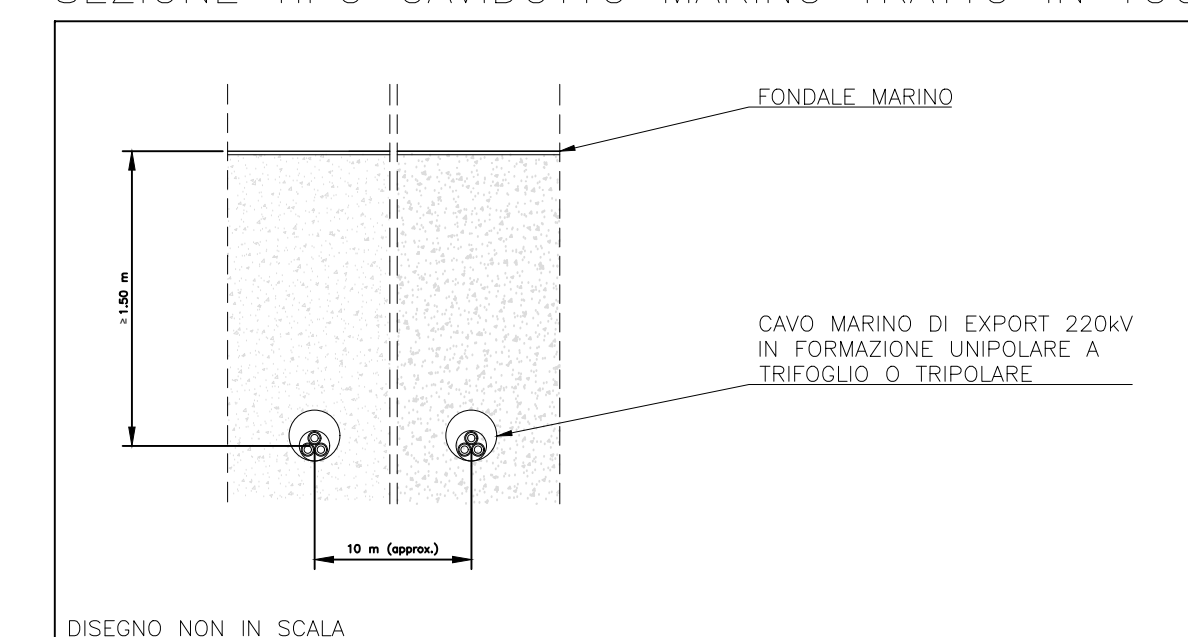
- 1) PROFONDITA' DEL FONDALE NON IN SCALA
- 2) IL NUMERO E LA TIPOLOGIA DI FONDAZIONE GALLEGGIANTE DELL'AEROGENERATORE E DELLE S/S OFFSHORE E' PURAMENTE INDICATIVA.
- 3) LE DIMENSIONI, DOVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, SONO IN METRI.
- 4) IL METODO DI POSA DEL CAVIDOTTO MARINO SOTTO CUBICOLO IN CLS E' 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.



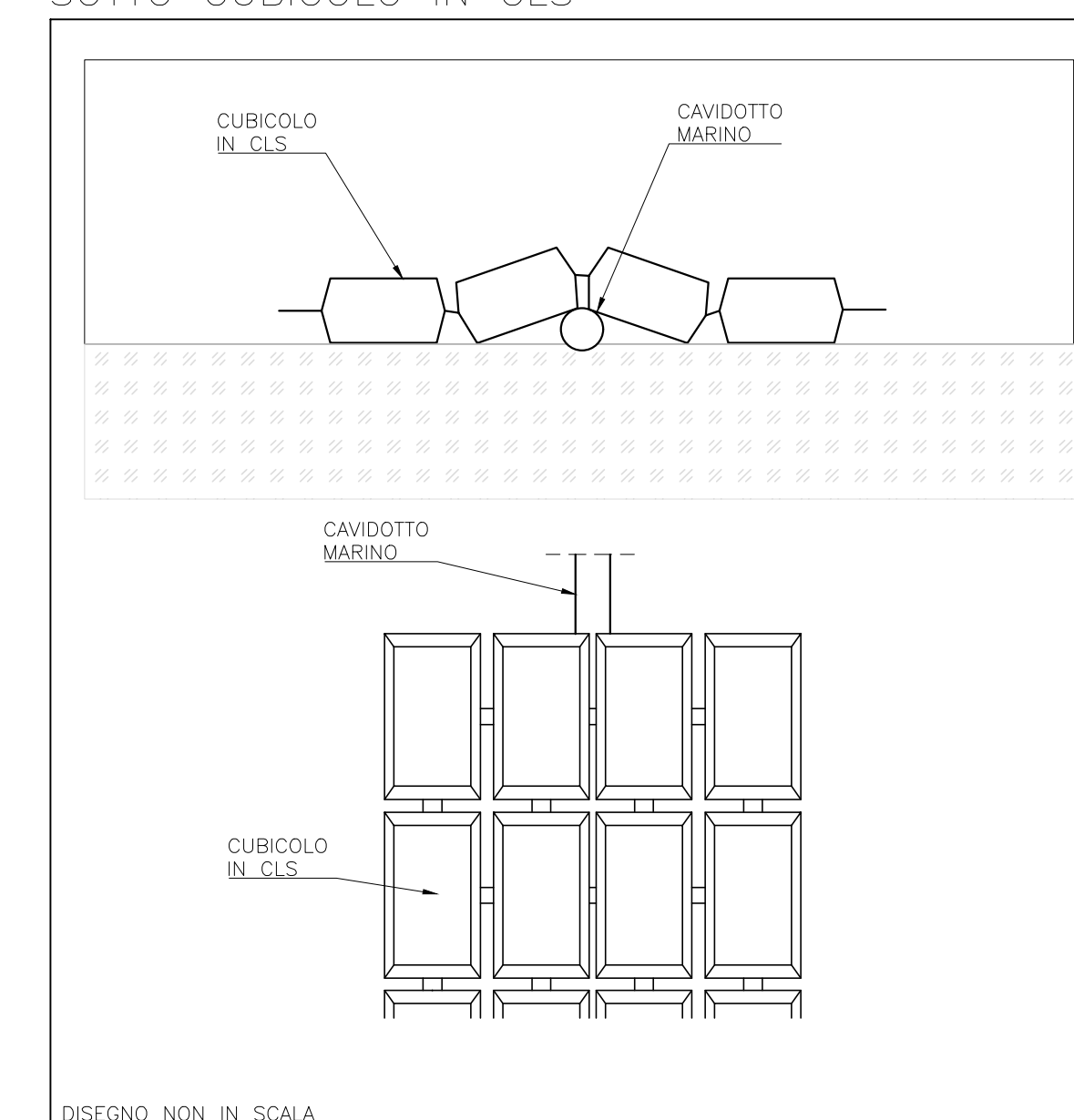
DETTAGLIO 1 SEZIONE TIPICA CAVO INTER-STRINGA 66kV



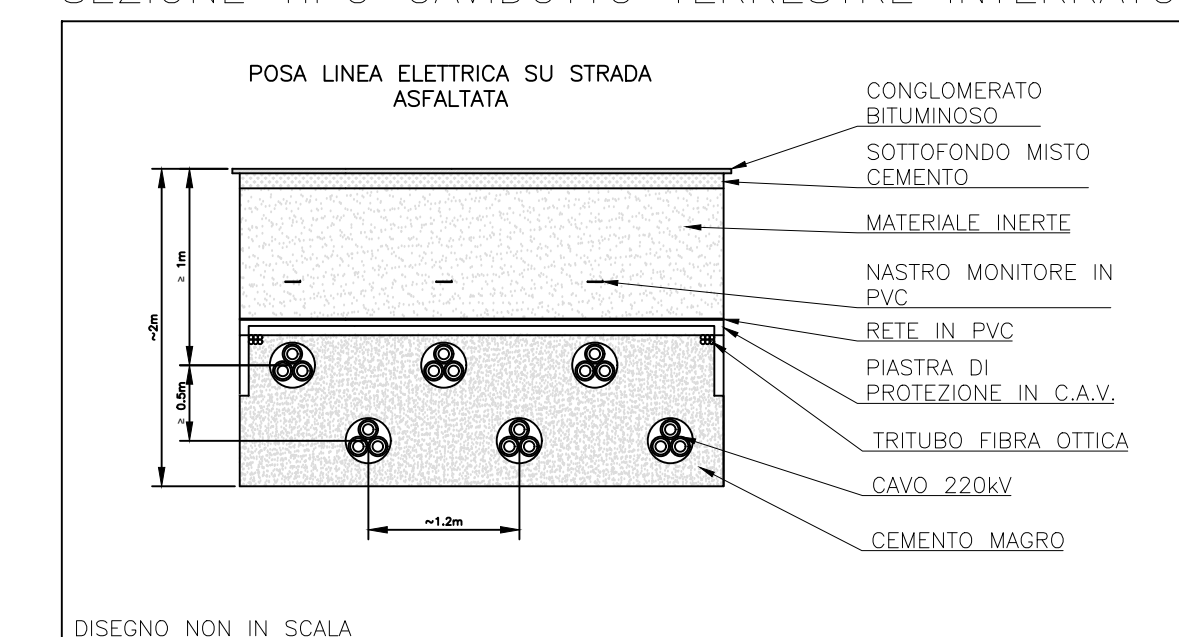
DETTAGLIO 2 SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MARINO TRATTO IN TONN



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



DETTAGLIO 4 SEZIONE TIPO CAVIDOTTO TERRESTRE INTERRATO



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

PROGETTO  
 PARCO EOLICO OFFSHORE NEREUS  
 Procedura di Scoping

CLIENTE  
 Nereus S.r.l.  
 Via Dante 7, Milano (MI)  
 20123 Italia

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

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	P0031639-6-M12	FOGLIO	1/1
CONTROLLATO DA	CPO03	03/03/2023	Codice Doc. CLIENTE:	-	SCALA	1:1000
APPROVATO DA	SSA	03/03/2023	NOME FILE	P0031639-6-M12_R00	REVISIONE	00