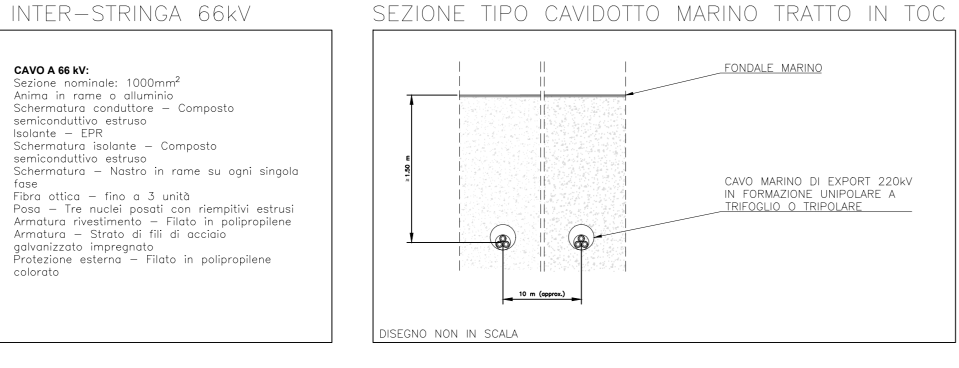
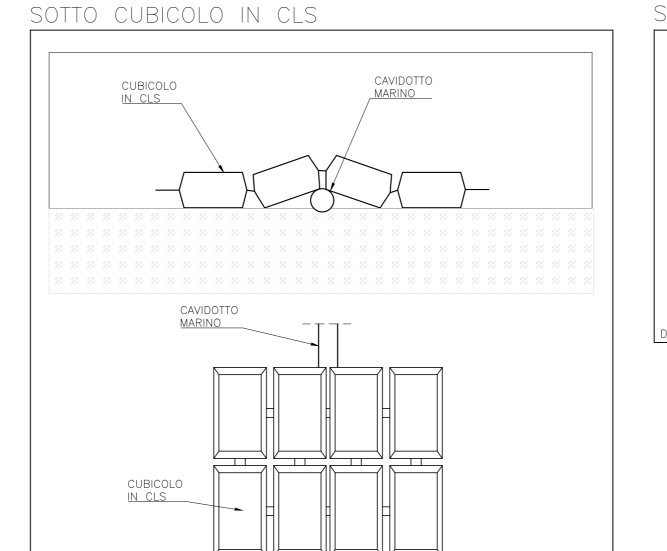




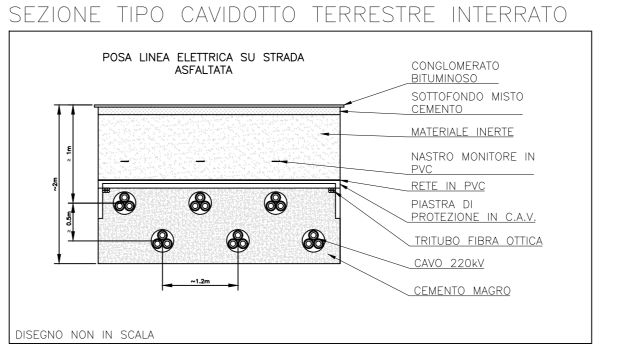
200 mm (approx.)

DISEGNO NON IN SCALA





DISEGNO NON IN SCALA



CPO03 SSA 00 03/03/2023 PRIMA EMISSIONE REV. DATA DESCRIZIONE PREPARATO DA CONTROLLATO DA APPROVATO DA PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE NEREUS Procedura di Scoping

Via Dante 7, Milano (MI) 20123 Italia

Nereus S.r.l.

CLIENTE

NOTE:

1) PROFONDITA' DEL FONDALE NON IN SCALA

2) IL NUMERO E LA TIPOLOGIA DI FONDAZIONE

OFFSHORE E' PURAMENTE INDICATIVA.

SONO IN METRI.

AVANZATA.

GALLEGGIANTE DELL'AEROGENERATORE E DELLE S/S

3) LE DIMENSIONI, DOVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO,

CUBICOLO IN CLS E' UNA DELLE POSSIBILI SOLUZIONI DI

PROTEZIONE DEI CAVI DI ESPORTAZIONE. IL METODO DI

OFFSHORE E' PURAMENTE INDICATIVO E SARA' DEFINITO

POSA SARA' DEFINITO IN FASI DI PROGETTAZIONE PIU'

4) IL METODO DI POSA DEL CAVIDOTTO MARINO SOTTO

5) IL SISTEMA DI ANCORAGGIO E ORMEGGIO PER GLI

IN FASE DI PROGETTAZIONE PIU' AVANZATA.

AEROGENERATORI E LE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

Parco Eolico Offshore **NEREUS**

Ci riserviamo tutti i diritti su questo documento e sulle informazioni contenute in esso. La riproduzione, l'uso o la divulgazione a terzi senza la nostra espressa autorizzazione è severamente vietata.

Schema delle connessioni e sezioni tipiche dei cavi

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