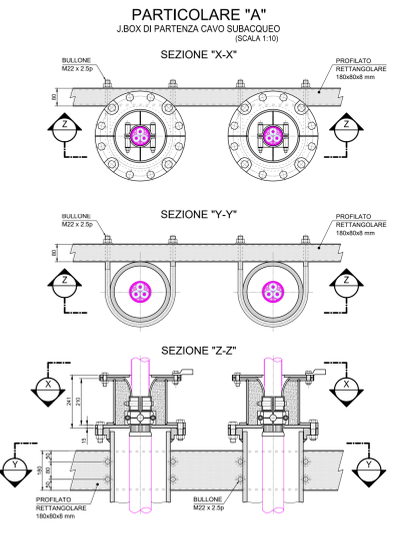
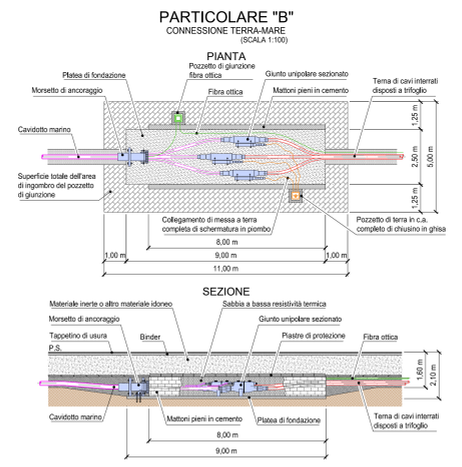
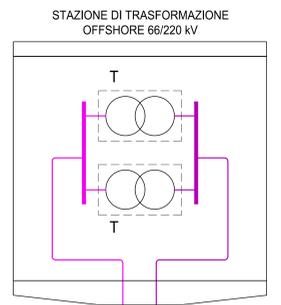
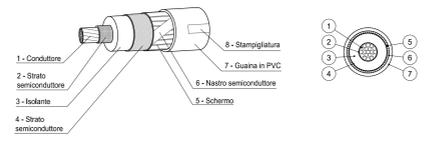


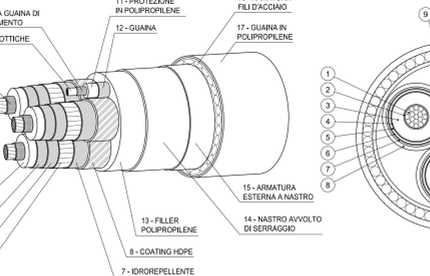
SCHEMA UNIFILARE GENERALE



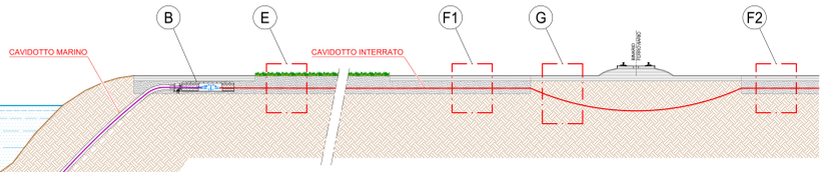
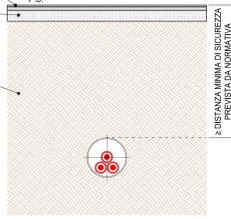
DETTAGLIO TIPOLOGIA CAVIDOTTO LINEA INTERRATA



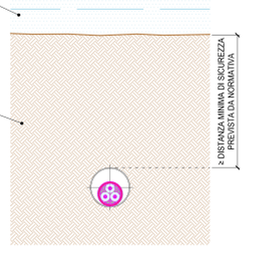
DETTAGLIO TIPOLOGIA CAVIDOTTO MARINO



**PARTICOLARE "G"**  
 SEZIONE TIPO CAVIDOTTI ALTA TENSIONE  
 POSA IN CONTROTUBO CON SISTEMA T.O.C. - PASSAGGI SPECIALI (STRADE, FERROVIE) (SCALA 1:20)



**PARTICOLARE "D"**  
 SEZIONE TIPO ELETTRODOTTO MARINO - POSA IN CONTROTUBO CON SISTEMA T.O.C. (PASSAGGIO INTERRATO FONDALE MARINO) (SCALA 1:20)



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili  
 Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 Dlgs 3817/2003

Ministero della Transizione Ecologica  
 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DI TIPO FLOATING NEL CANALE DI SICILIA



Progetto  
 Dott. Ing. Luigi Severini

**BT01**

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Palermo  
 SEVERINI LUIGI  
 N. 776

ELABORAZIONE  
 ILSStudio  
 (Ingegneria & Consulting Studio)  
 SEVERINI LUIGI  
 NICE TECHNOLOGY

NO	25/10/2021	DISSEGNO APPROVAZIONE	DISSEGNO	SUPERVIZIONE
NO	25/10/2021	DISSEGNO APPROVAZIONE	DISSEGNO	APPROVAZIONE
NO	25/10/2021	DISSEGNO APPROVAZIONE	DISSEGNO	APPROVAZIONE
NO	25/10/2021	DISSEGNO APPROVAZIONE	DISSEGNO	APPROVAZIONE

Codice C 0 4 2 0 B Y 0 1 S C H C 0 N 0 0 0