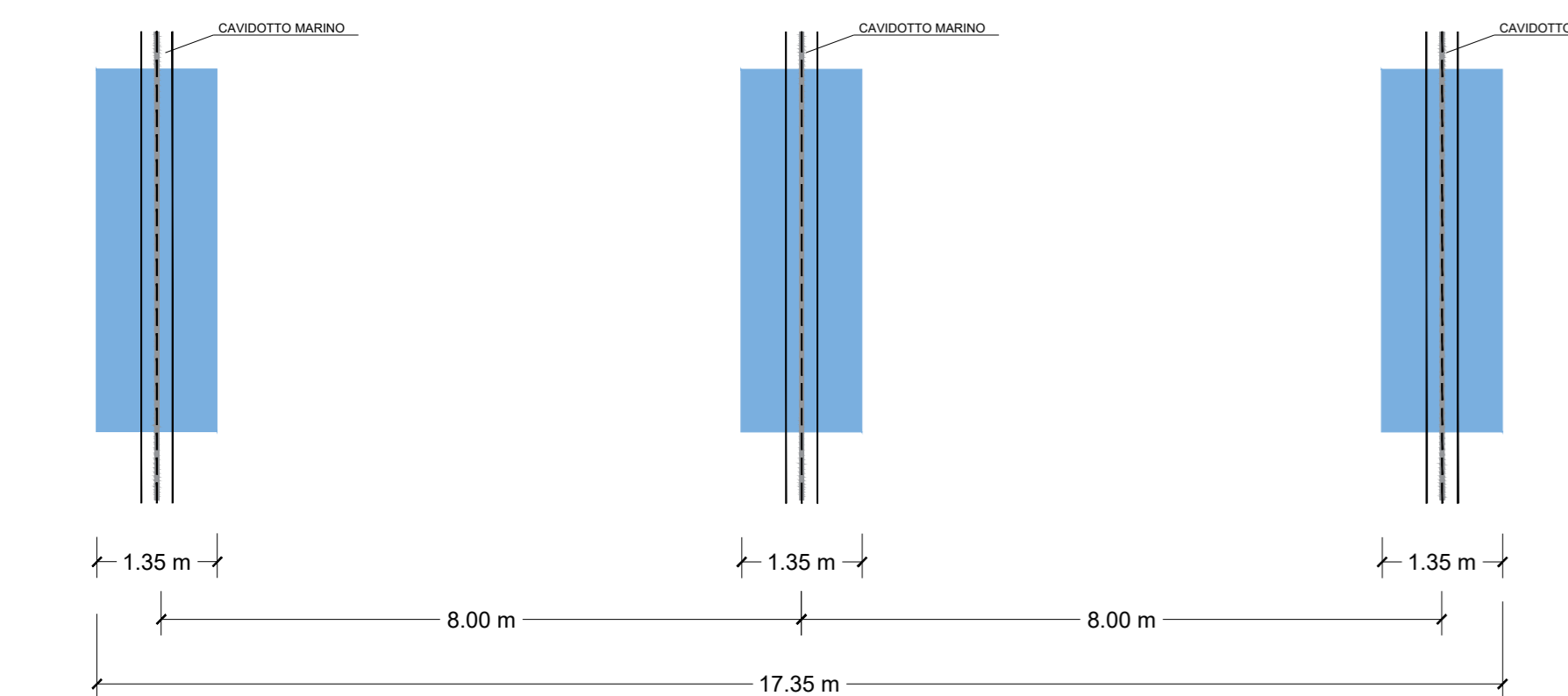
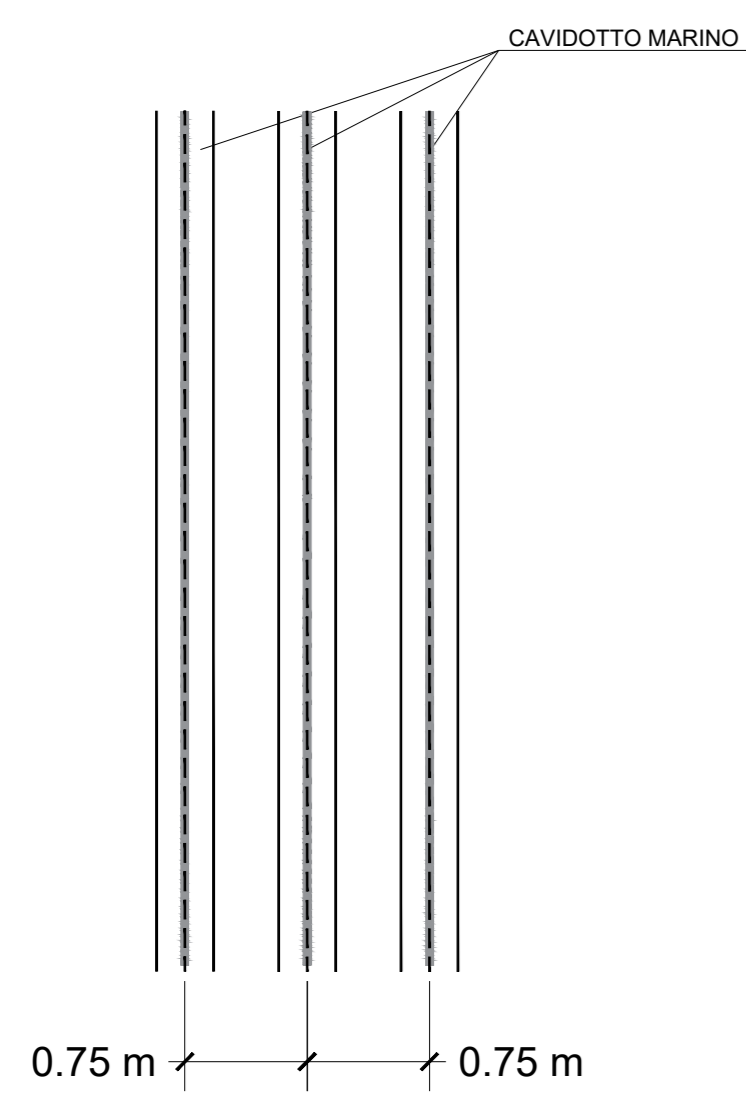


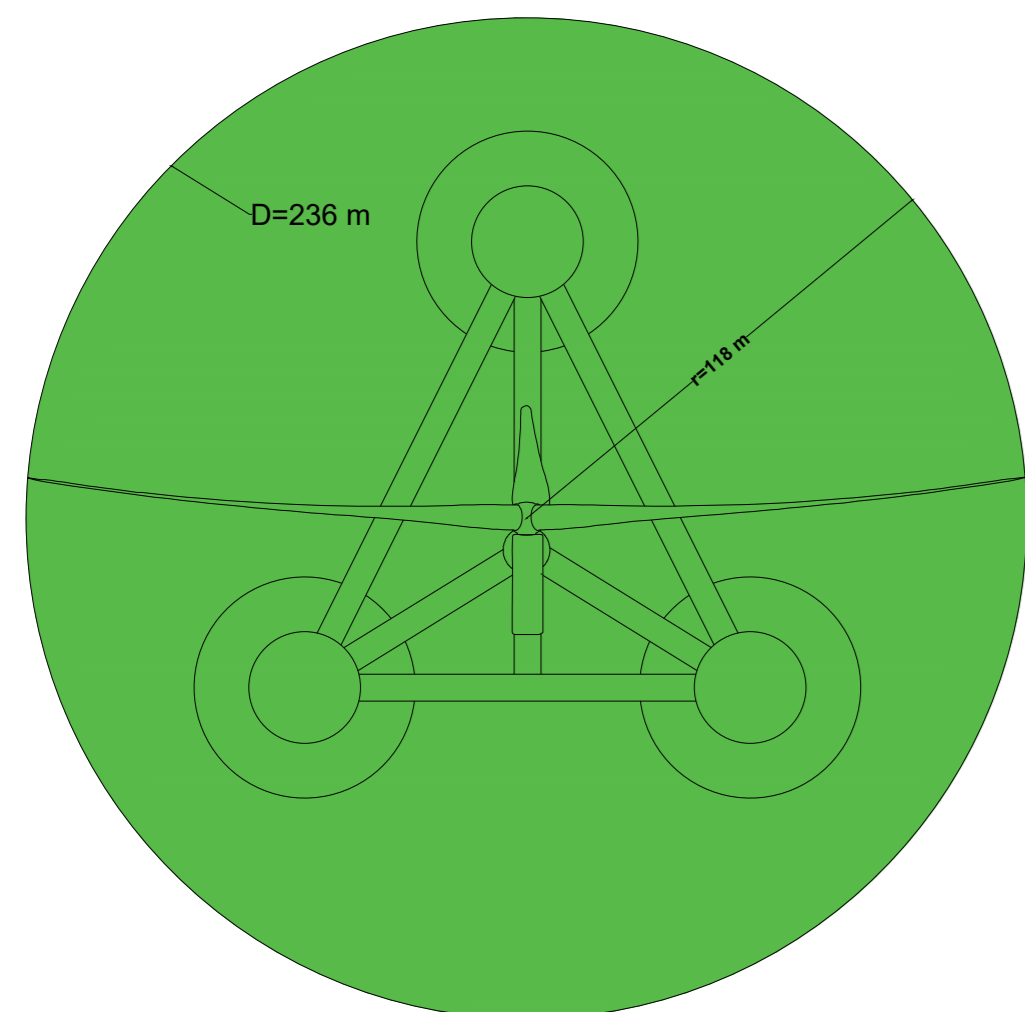
PARTICOLARE A - Area del corridoio cavi marini
Fuori Scala



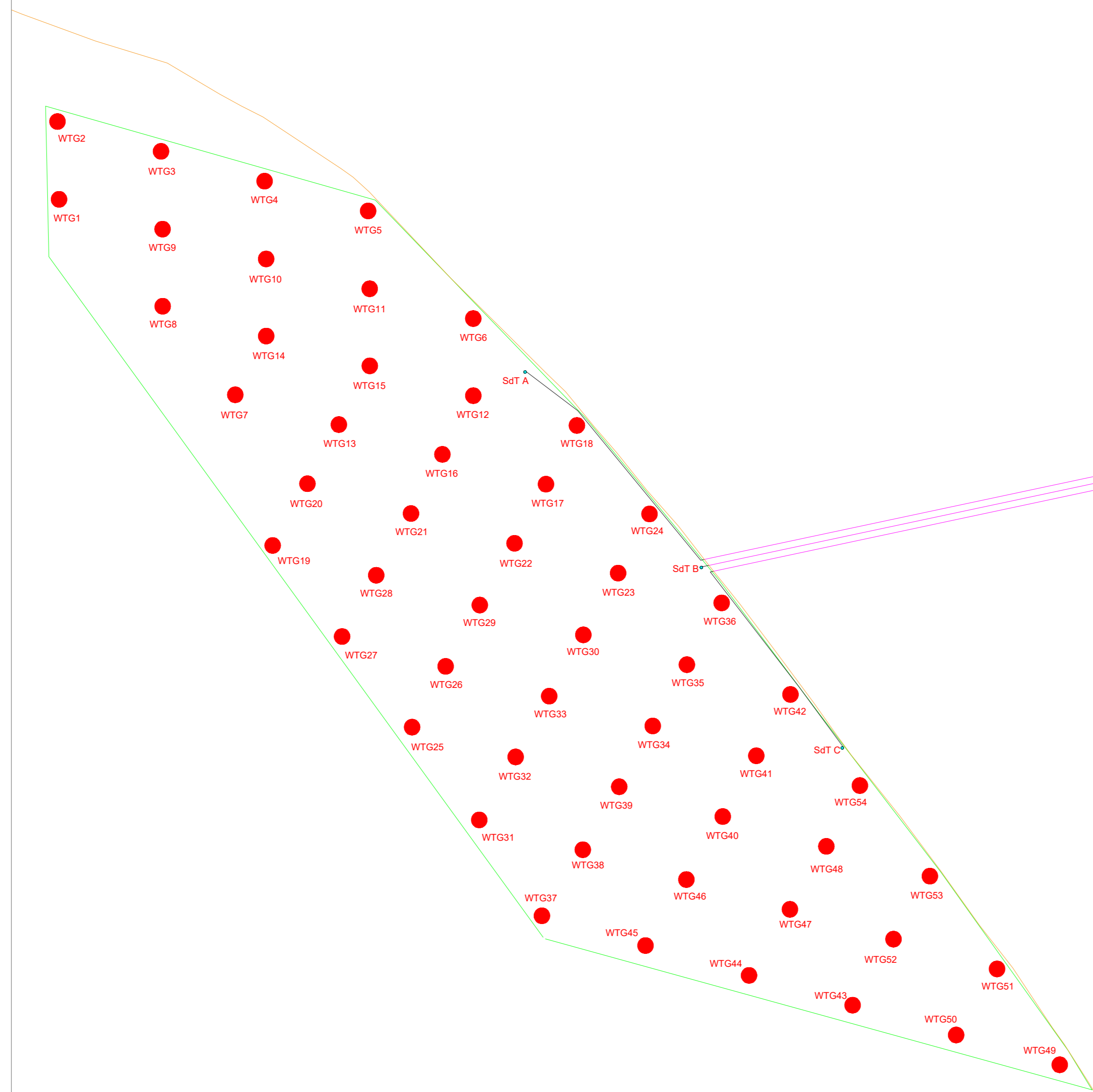
PARTICOLARE B - Area del corridoio cavi marini
Fuori Scala



PARTICOLARE C - Area del corridoio cavi marini a valle del punto di sbarco interrati con tecnica T.O.C.
Fuori Scala

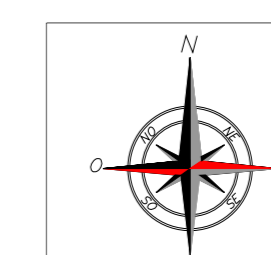
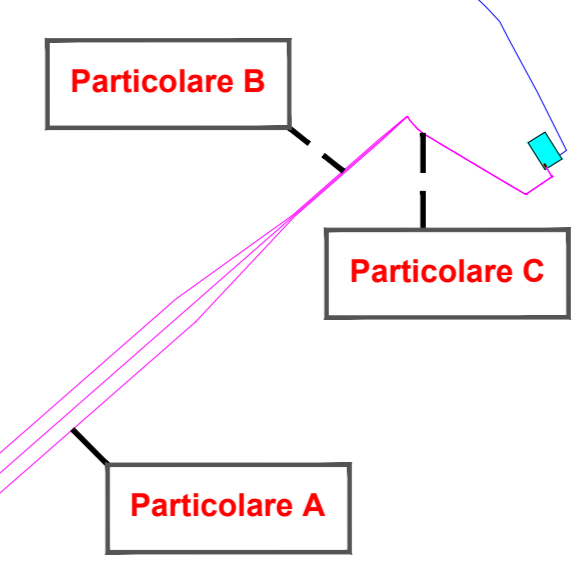


Aree delle WTG sulla superficie del mare
Fuori Scala



INQUADRAMENTO GENERALE PARCO EOLICO
Scala 1:50.000

LEGENDA IMPIANTO	
● WTG x	AEROGENERATORE
● Sst A - B - C	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE
—	CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE NAZIONALI
—	CAVIDOTTO IN ACQUE INTERNAZIONALI
—	CAVIDOTTO TERRESTRE
—	CONFINE ACQUE TERRITORIALI 12 MN
—	SPECCHIO D'ACQUA
—	AREA DI SEZIONAMENTO E RIFASAMENTO
—	BUCA GIUNTI



REGIONE LAZIO	COMUNE DI ARDEA	COMUNE DI APRILIA			
<p>Il Committente: NP Ardea Wind S.r.l. Via Galleria Placencia, 2 - 20122 Milano (MI) P.Iva: 12753720965 - Res: MI - 2682016 Pec: npardewind@pec.ardea.it</p>					
<p>Il Progettista: dott. Ing. VITTORIO RANDAZZO dott. Ing. VINCENZO DI MARCO dott. Ing. ENRICO FORCUCI</p>					
<p>Titolo del progetto: PARCO EOLICO OFFSHORE "ARDEA"</p>					
Documento:	PROCEDURA DI SCOPING	N. Documento: EPD_16			
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA: FORMATO: A0			
<p>TITOLO: Corridoi cavidotto marino</p>					
FOGLIO:	SCALA: VARIE	NA:			
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/12/2023		C.R.	V.D.	V.R.