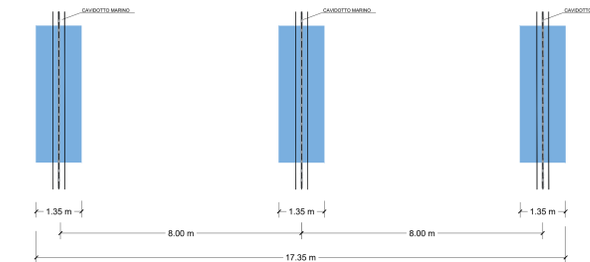
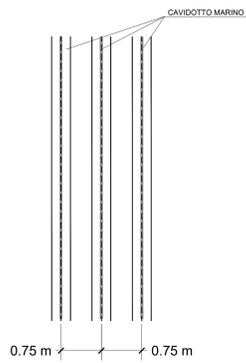


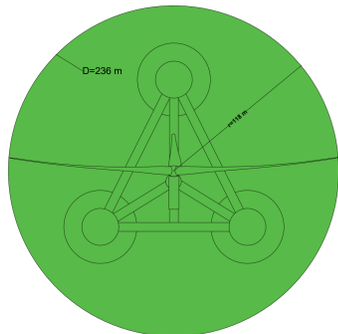
PARTICOLARE A - Area del corridoio cavi marini
Fuori Scala



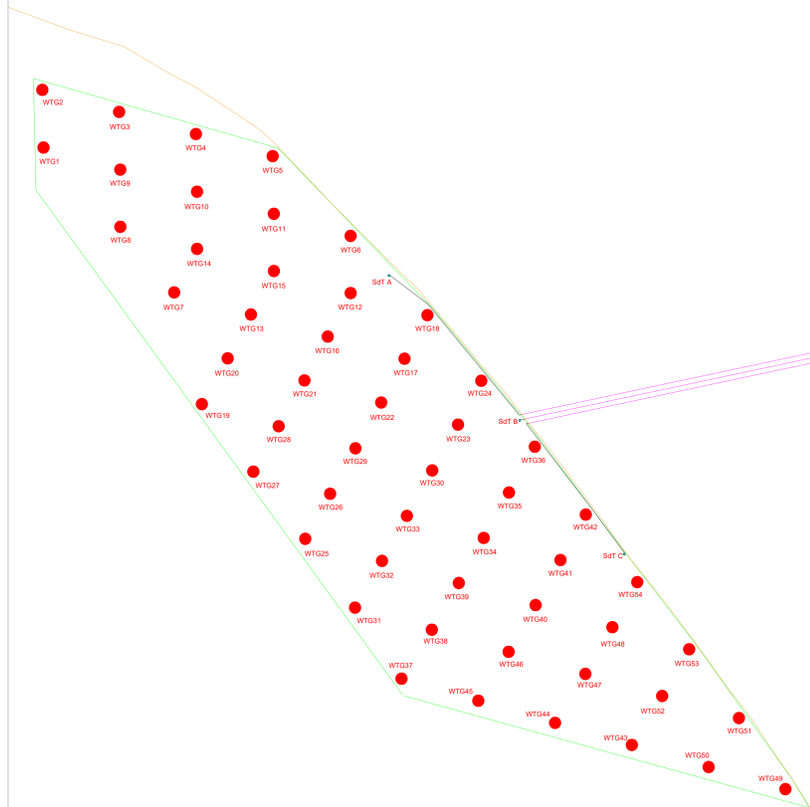
PARTICOLARE B - Area del corridoio cavi marini
Fuori Scala



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

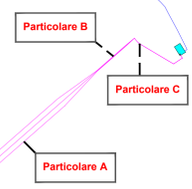


Aree delle WTG sulla superficie del mare
Fuori Scala



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
—	CONFINI ACQUE TERRITORIALI 12 MN
—	SPECCHIO D'ACQUA
—	AREA DI SEZIONAMENTO E RIFASAMENTO
—	BUCA GIUNTI



REGIONE LAZIO	COMUNE DI ARDEA	COMUNE DI APRILIA			
Il Committente: NP Ardea Wind		NP Ardea Wind S.r.l. Via Galleria Placencia, 2 - 00122 Milano (MI) P.Iva: 12783720965 - Res: MI - 2682016 Pec: npardewind@pecmail.it			
Il Progettista: Agon engineering, Entropie, Seahorse Wind, dott. Ing. VITTORIO RANDAZZO, dott. Ing. VINCENZO DI MARCO, dott. Ing. ENRICO FORCUCI					
Titolo del progetto: PARCO EOLICO OFFSHORE "ARDEA"					
Documento: PROCEDURA DI SCOPING		N. Documento: EPD_16			
ID PROGETTO:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0			
TITOLO: Corridoi cavidotto marino					
FOGLIO:	SCALA: VARIE	NA:			
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/12/2023		C.R.	V.D.	V.R.