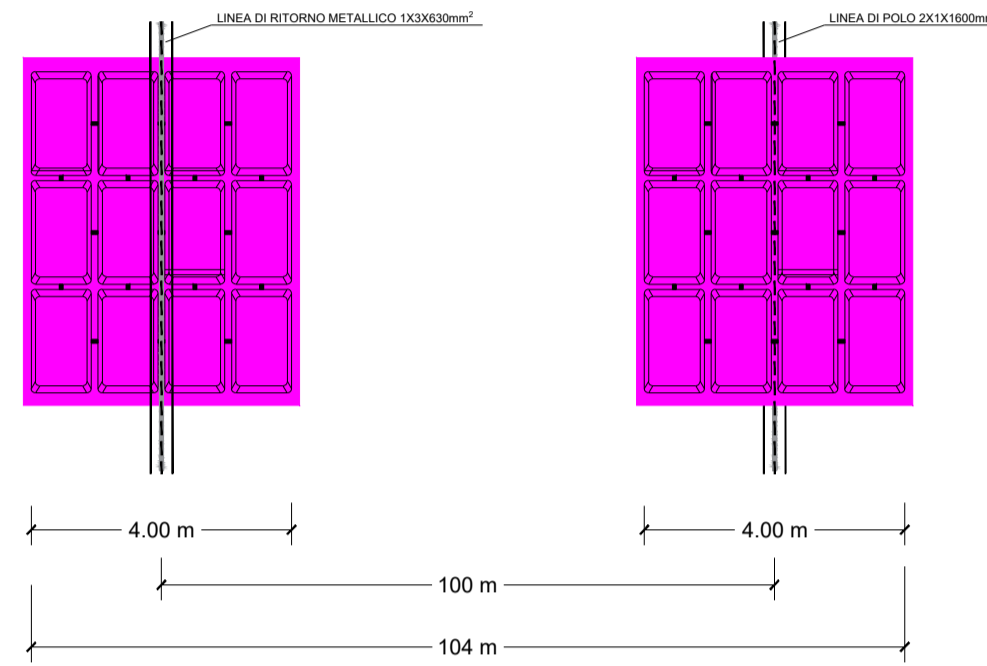
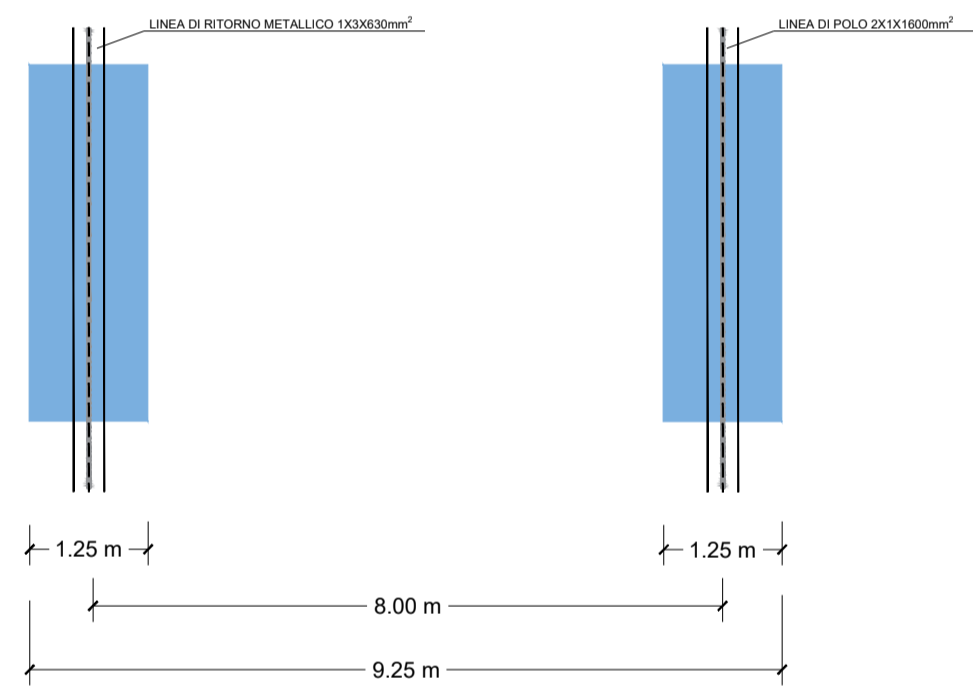


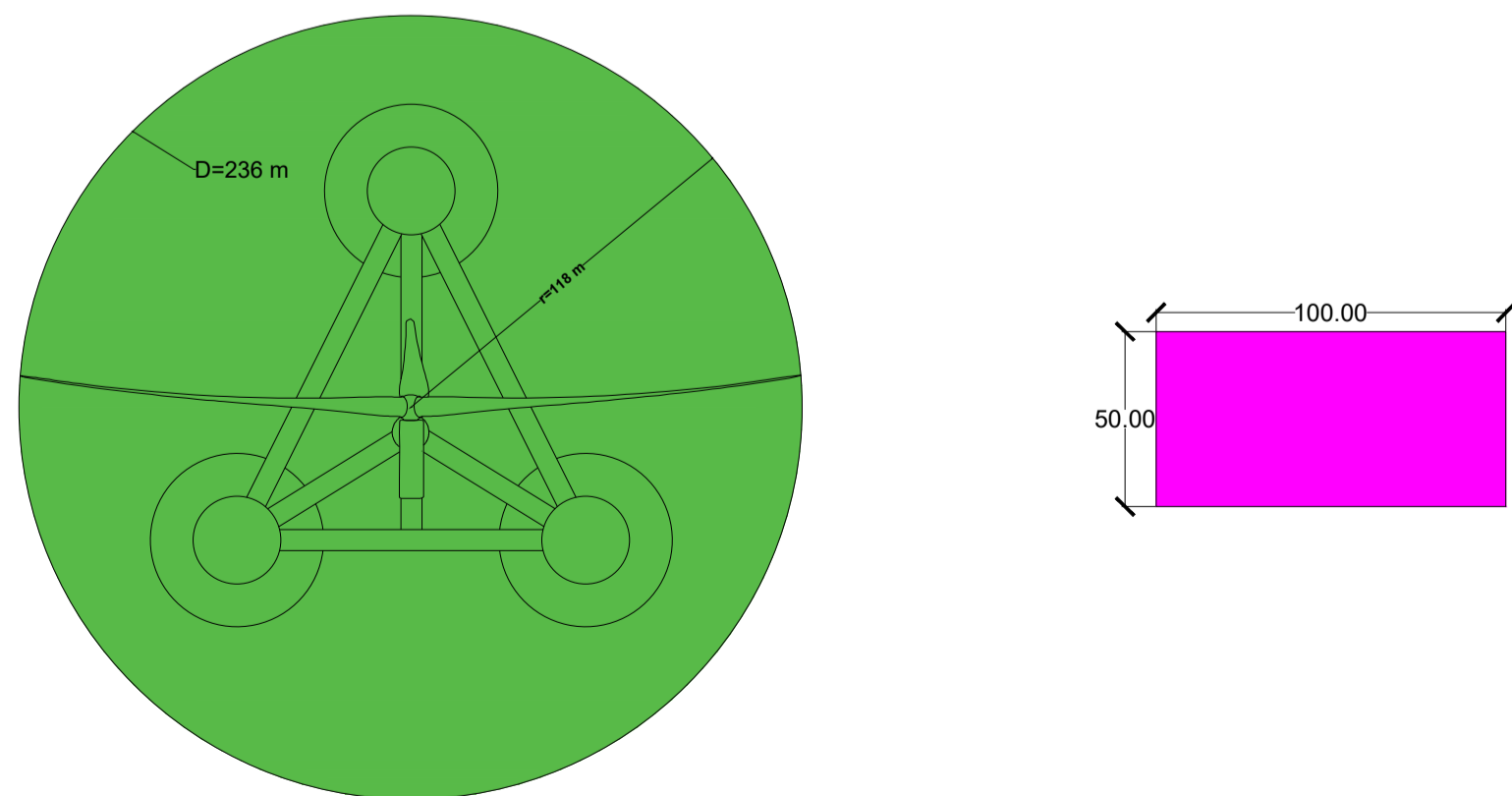
PARTICOLARE A - Area del corridoio cavi marini in acque internazionali



PARTICOLARE B - Area del corridoio cavi marini in acque nazionali

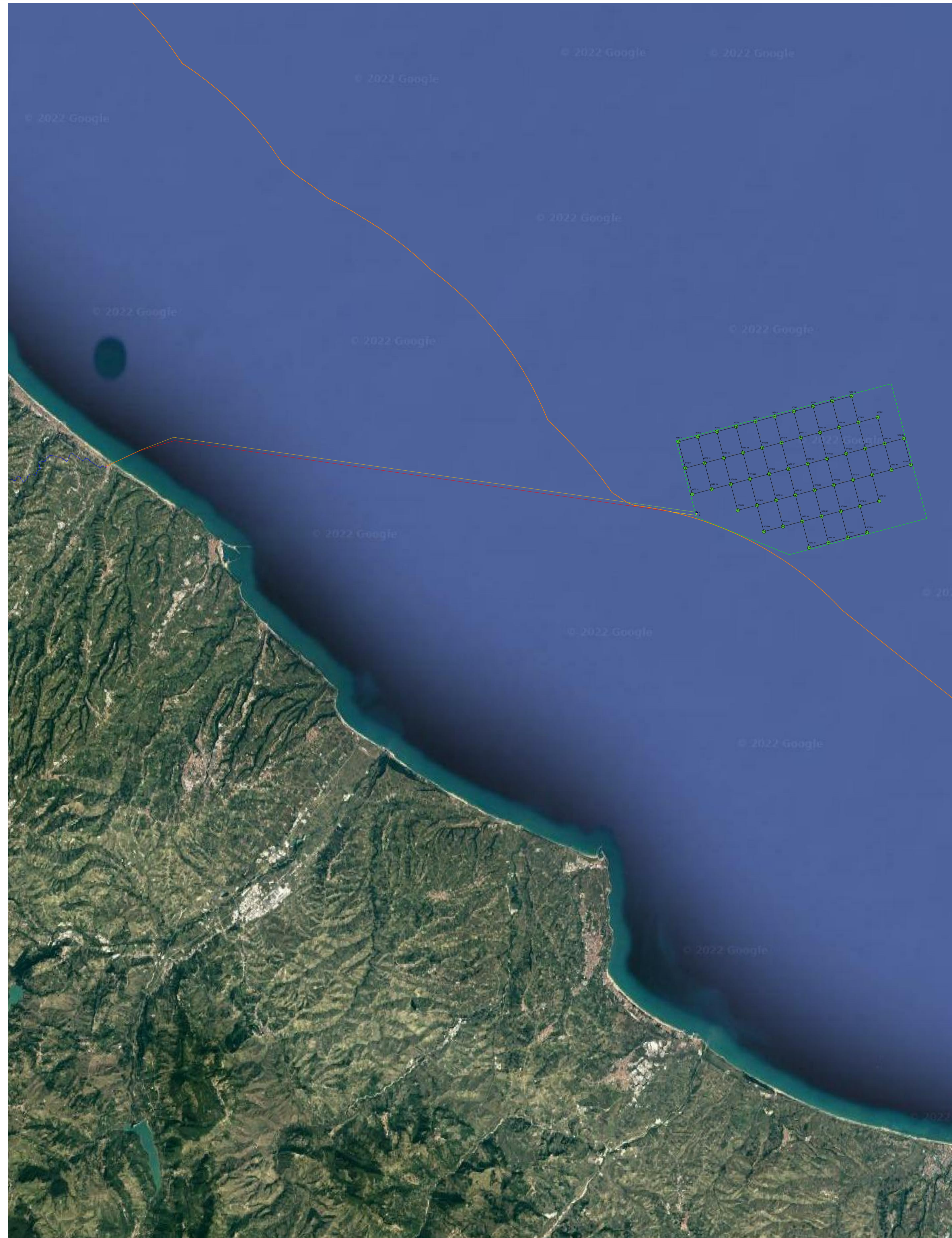


PARTICOLARE C - Area del corridoio cavi marini in prossimità della buca giunti interrati con tecnica T.O.C.



PARTICOLARE D - Aree delle WTG e della Stazione Jacket sulla superficie del mare

INQUADRAMENTO GENERALE PARCO EOLICO
Scala 1:100.000



LEGENDA IMPIANTO

- WTG x AEROGENERATORE
- STC1
- CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE NAZIONALI
- CAVIDOTTO IN ACQUE INTERNAZIONALI
- CAVIDOTTO TERRESTRE

REGIONE ABRUZZO
Comune di Ortona
Comune di Francavilla al mare
Comune di Ripa Teatina
Comune di Torrevicchia Teatina
Comune di Chieti
Comune di San Giovanni Lupatoto
Comune di Capagetti di Spoltore
Comune di Moscufo
Comune di Collescivolo

Il Committente:
NP Francavilla Wind
NP FRANCAVILLA WIND S.R.L.
Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano (MI)
C.F./Part. IVA 12502520963
Pec: npfrancavillawind@legalmail.it

Il Progettista:
Agon engineering, **Entropie**, **Seahorse Wind**
dott. ing. VITTORIO RANDAZZO
dott. ing. VINCENZO DI MARCO
dot. ENRICO FORCUCCI

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO OFFSHORE "MEDIO ADRIATICO"

Documento: **PROCEDURA DI SCOPING** N. Documento: **EPD_18**

TITOLO: **CORRIDOI CAVIDOTTO MARINO**

FOGLIO: 1 SCALA: VARIE

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/11/2023		C.R.	V.D.M.	V.R.