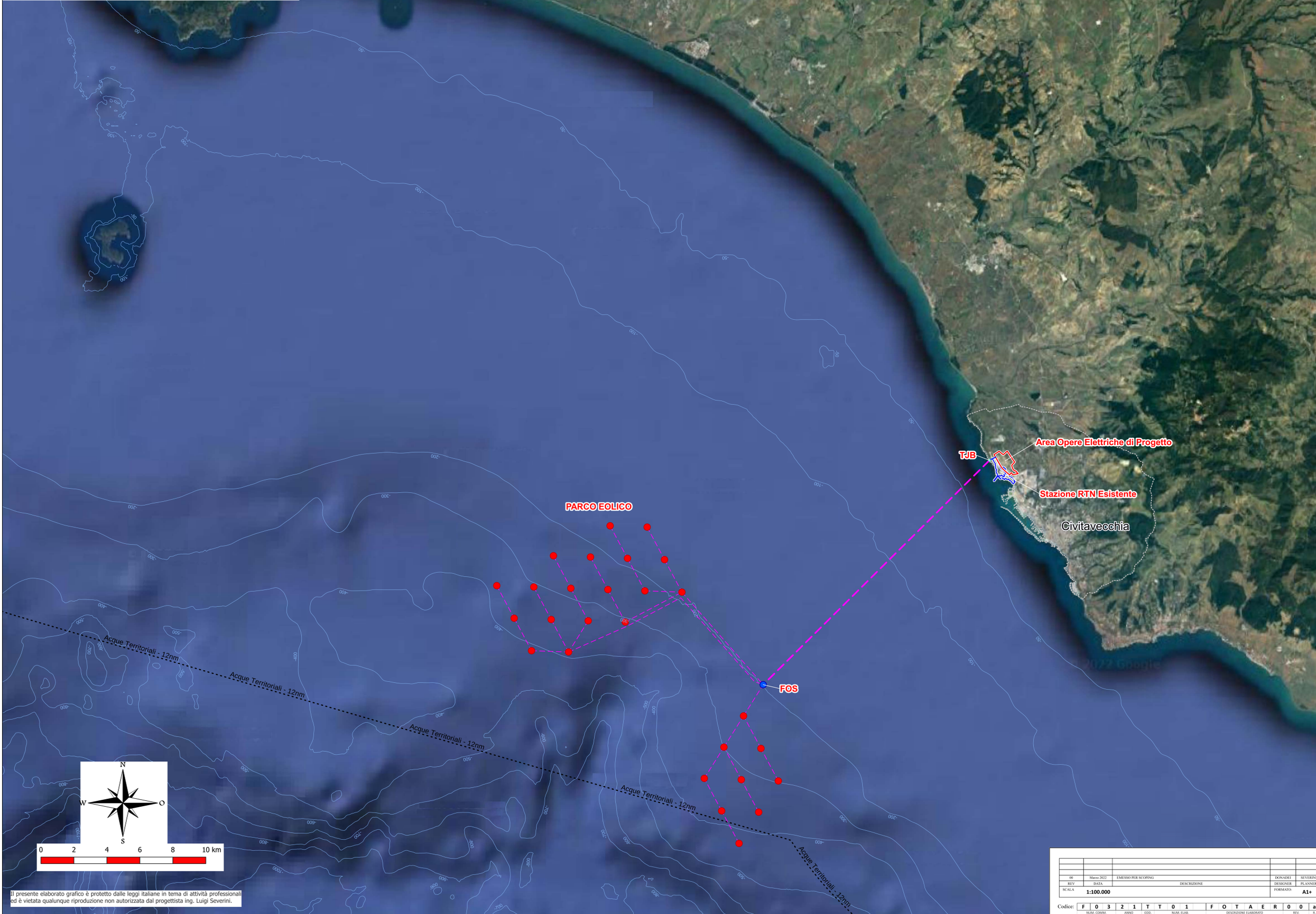


UBICAZIONE PARCO EOLICO SU AEROFOTO
Scala (1:100.000)

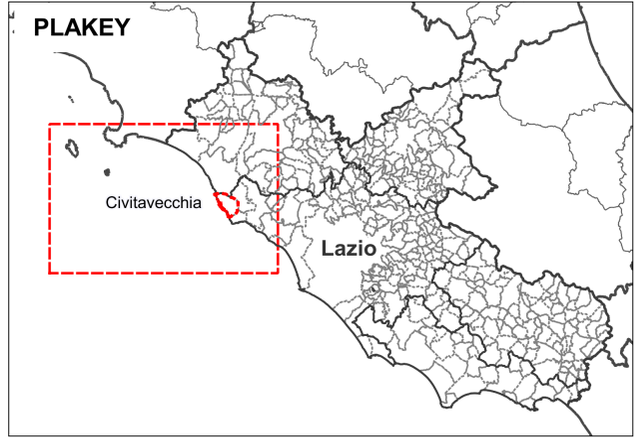
Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista ing. Luigi Severini.



Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista ing. Luigi Severini.

06	Marzo 2022	EMISSO PER SCOPING	DISegnati	SEVERINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNER	PLANNER
SCALA	1:100.000		PROVVISORI	A1+

Codice: F 0 3 2 1 T T 0 1 F O T A E R 0 0 a



- LEGENDA**
- Punto di Giunzione (TJB)
 - Torri Eoliche (WTGn)
 - Sottostazione Elettrica OffShore (FOS)
 - Cavidotto Interrato
 - Cavidotto Marino di Esportazione
 - Cavidotti Marini Inter-Array
 - Area Opere Elettriche Progetto
 - Stazione RTN Esistente



TYRRHENIAN WIND ENERGY srl

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

• Domanda di Concessione Demaniale ex art. 36 R.D. 327/1942 agg. L. 25/2010

• Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003

Ministero della Transizione Ecologica
Ministero della Cultura

• Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006

Progetto preliminare
PARCO EOLICO OFFSHORE AL LARGO DELLE COSTE DI CIVITAVECCHIA

UBICAZIONE PARCO EOLICO SU AEROFOTO

TT01
F0321.TT01.FOTAER.00.a

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Ord. Ing. Prov. TA n. 778

Elaborazioni
ilStudio
Engineering & Consulting Studio

Concept & Innovations
Nice technology