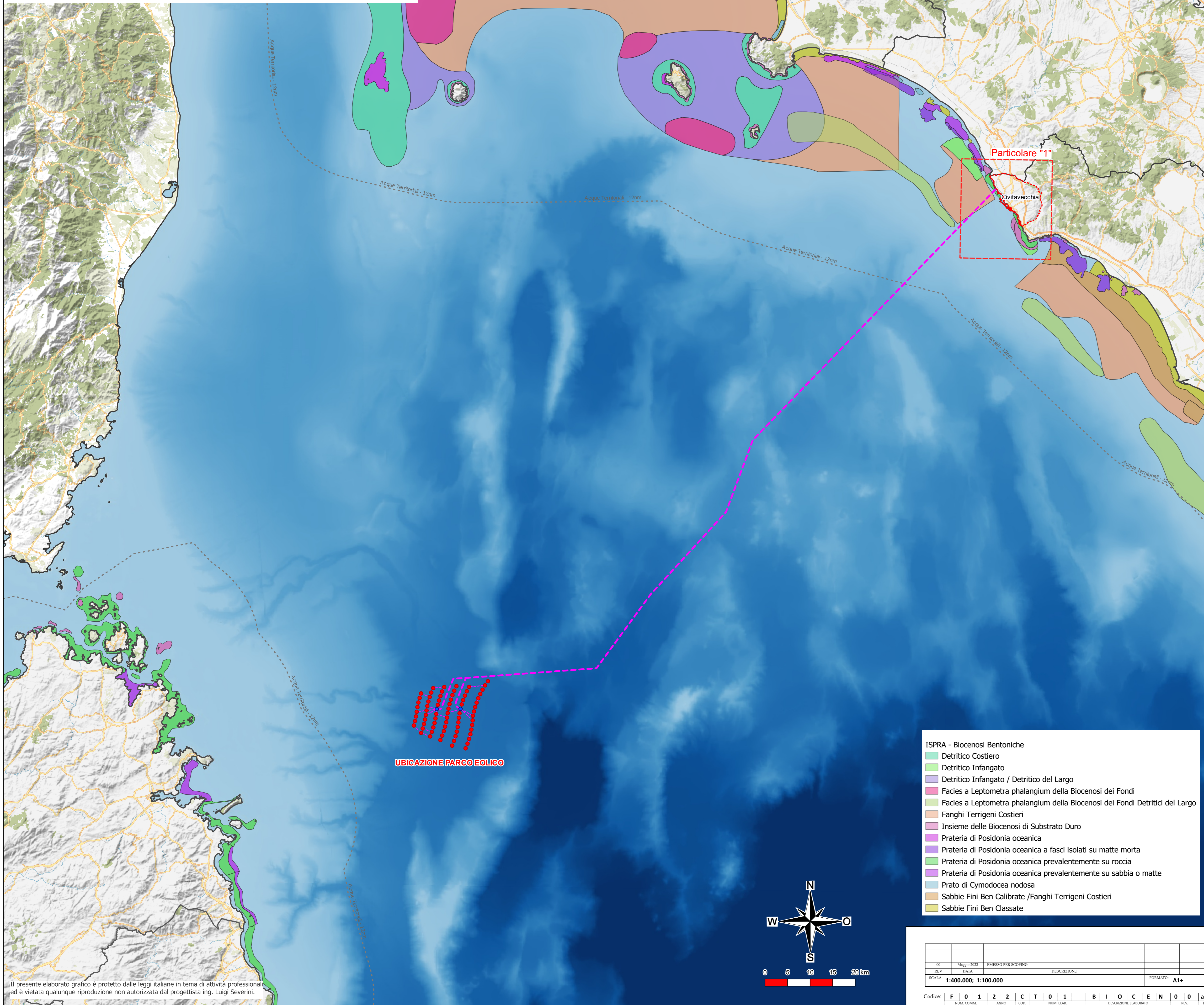


UBICAZIONE PARCO SU CARTA BIOCENOSI BENTONICHE

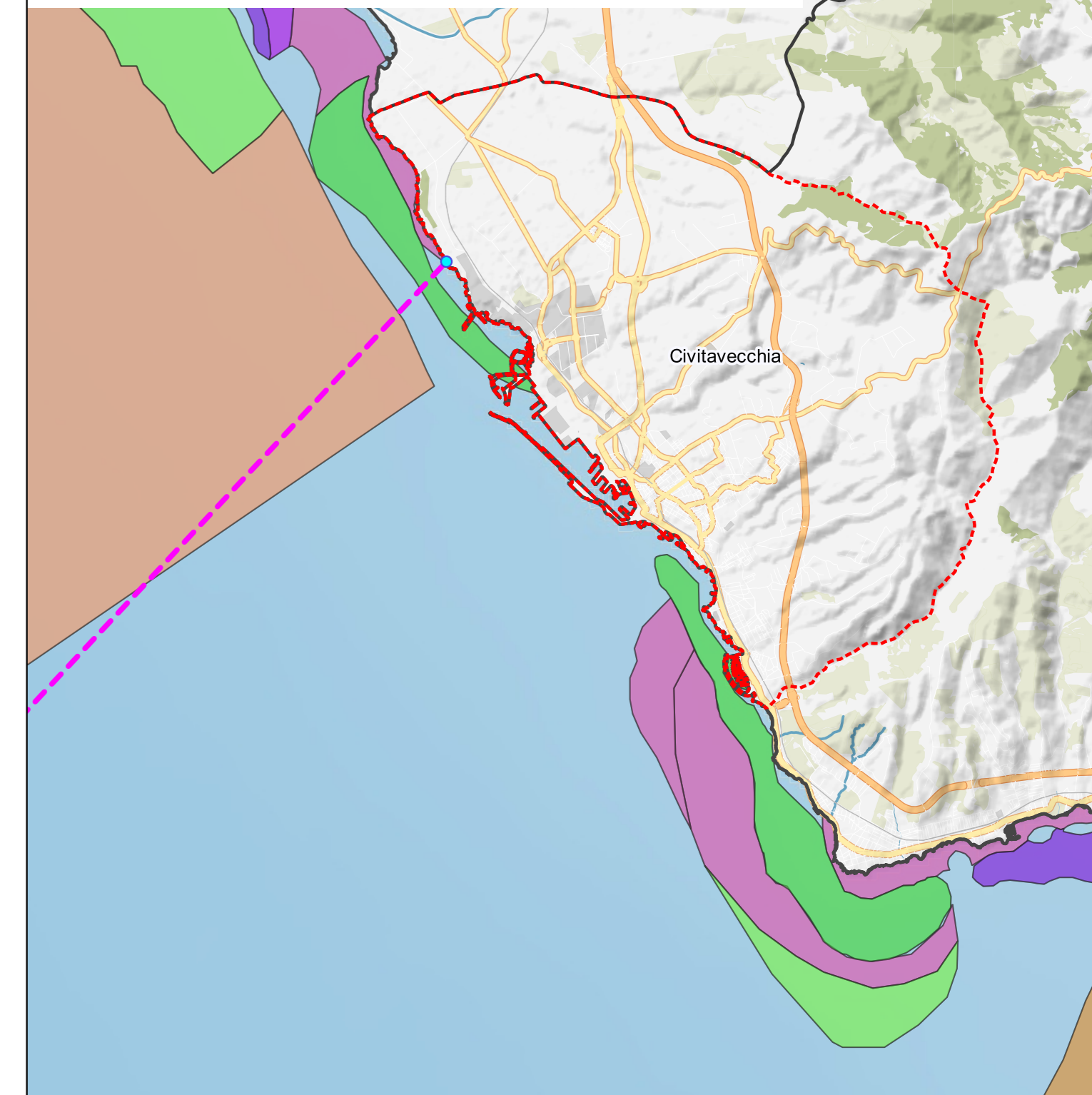
Scala (1:400.000)



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.

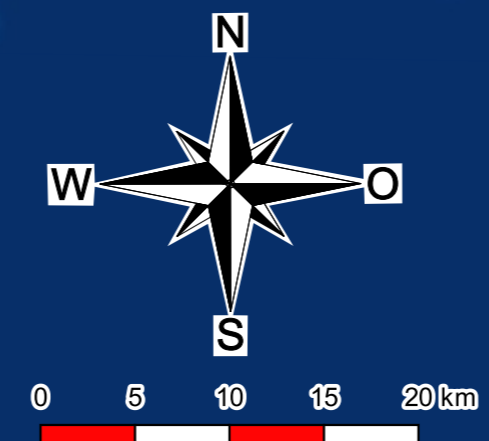
PARTICOLARE "1"

Scala (1:100.000)



- LEGENDA**
- Torri Eoliche (WTGn)
 - Sottostazioni Elettriche OffShore (FOSn)
 - Cavidotti Marini

- ISPRA - Biocenosi Bentoniche**
- Detritico Costiero
 - Detritico Infangato
 - Detritico Infangato / Detritico del Largo
 - Facies a Leptometra phalangium della Biocenosi dei Fondi
 - Facies a Leptometra phalangium della Biocenosi dei Fondi Detritici del Largo
 - Fanghi Terrigeni Costieri
 - Insieme delle Biocenosi di Substrato Duro
 - Prateria di Posidonia oceanica
 - Prateria di Posidonia oceanica a fasci isolati su matte morta
 - Prateria di Posidonia oceanica prevalentemente su roccia
 - Prateria di Posidonia oceanica prevalentemente su sabbia o matte
 - Prato di Cymodocea nodosa
 - Sabbie Fini Ben Calibrate /Fanghi Terrigeni Costieri
 - Sabbie Fini Ben Classate



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.



POSEIDON WIND ENERGY

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili
 Domanda di Concessione Demaniale ex art. 36 R.D. 3271/1942 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 NEL MAR TIRRENO NORD - OCCIDENTALE

Ubicazione Parco Eolico su Carta Biocenosi Bentoniche

CT01

F0122CT01BIOCEN00a

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
 Dott. Ing. LUIGI SEVERINI N. 776
 Progetto ing. Luigi Severini
 Elaborazioni iLStudio. Engineering & Consulting Studio
 Concept & Innovations NiceTechnology®

NO.	DATA	DESCRIZIONE	FORMATO
01	01/05/2022	EMISSO PER SCOPING	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	FORMATO
SCALA	1:400.000; 1:100.000		A1+

Codice: F 0 1 2 2 C T 0 1 B I O C E N 0 0 a

NUM. COMA.	ANNO	COD.	NUM. ELAB.	DESCRIZIONE ELABORATO	REV.	R.L.