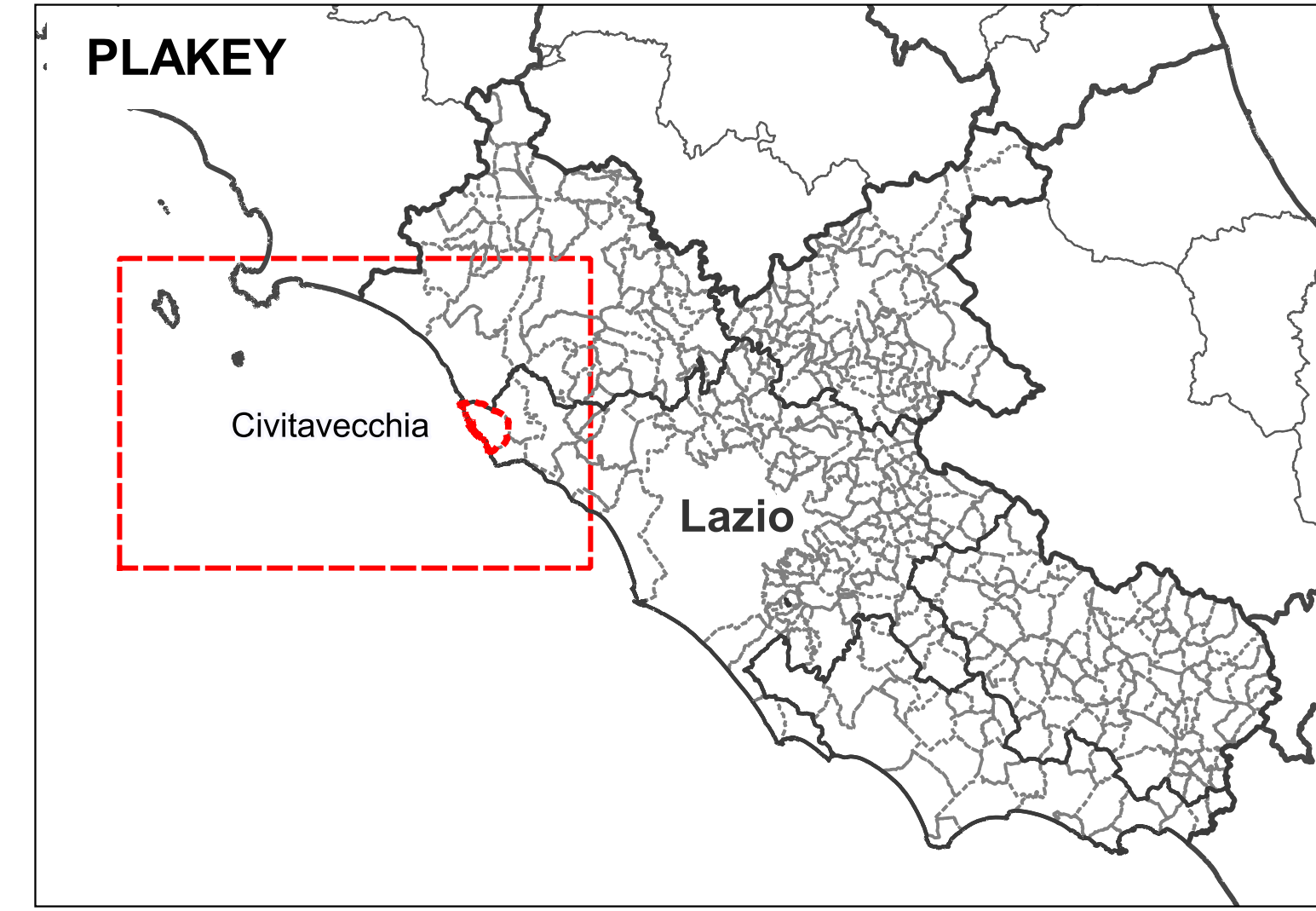
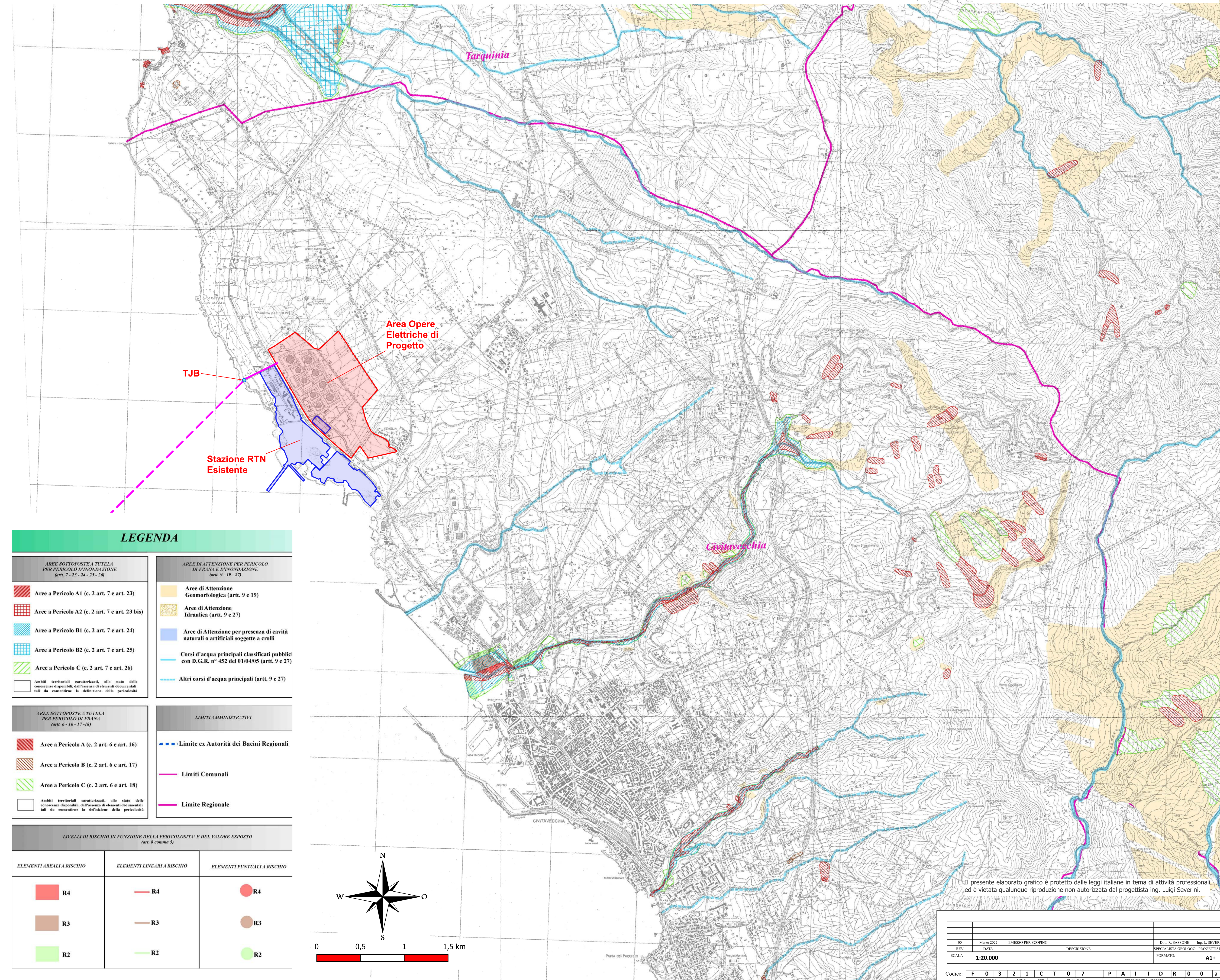


UBICAZIONE AREA OPERE ELETTRICHE ON-SHORE SU STRALCIO P.A.I. - AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER DISSESTO IDROGEOLOGICO

Scala (1:20.000)

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.



LEGENDA

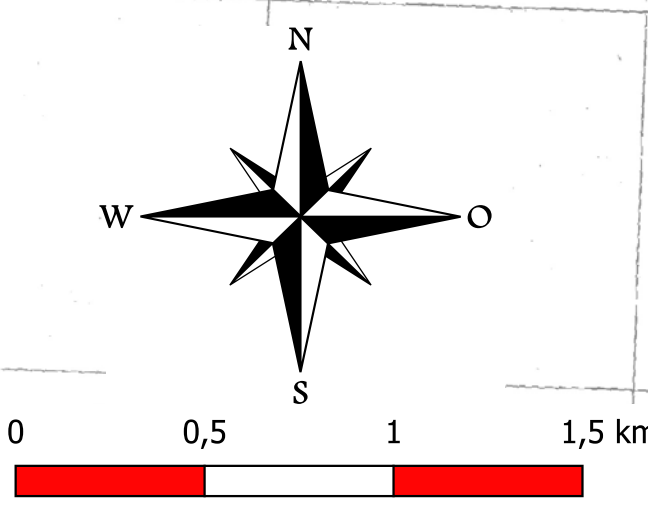
- Punto di Giunzione (TJB)
- Cavidotto Interrato
- Cavidotto Marino di Esportazione
- Area Opere Elettriche Progetto
- Stazione RTN Esistente

LEGENDA

- | AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO D'INONDAZIONE (art. 7 - 23 - 24 - 25 - 26) | | AREE DI ATTENZIONE PER PERICOLO DI FRANA E D'INONDAZIONE (art. 9 - 19 - 27) | |
|---|--|--|--|
| Aree a Pericolo A1 (c. 2 art. 7 e art. 23) | Aree di Attenzione Geomorfologica (art. 9 e 19) | Aree di Attenzione Idraulica (art. 9 e 27) | Aree di Attenzione per presenza di cavità naturali o artificiali soggette a crolli |
| Aree a Pericolo A2 (c. 2 art. 7 e art. 23 bis) | Aree di Attenzione Idraulica (art. 9 e 27) | Corsi d'acqua principali classificati pubblici con D.G.R. n° 452 del 01/04/05 (art. 9 e 27) | Altri corsi d'acqua principali (art. 9 e 27) |
| Aree a Pericolo B1 (c. 2 art. 7 e art. 24) | Aree di Attenzione per presenza di cavità naturali o artificiali soggette a crolli | | |
| Aree a Pericolo B2 (c. 2 art. 7 e art. 25) | | | |
| Aree a Pericolo C (c. 2 art. 7 e art. 26) | | | |
| Ambienti territoriali caratterizzati, allo stato delle conoscenze disponibili, dall'assenza di elementi documentati tali da consentire la definizione della pericolosità | | | |
| AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO DI FRANA (art. 6 - 16 - 17 - 18) | | LIMITI AMMINISTRATIVI | |
| Aree a Pericolo A (c. 2 art. 6 e art. 16) | Limite ex Autorità dei Bacini Regionali | Limiti Comunali | Limite Regionale |
| Aree a Pericolo B (c. 2 art. 6 e art. 17) | | | |
| Aree a Pericolo C (c. 2 art. 6 e art. 18) | | | |
| Ambienti territoriali caratterizzati, allo stato delle conoscenze disponibili, dall'assenza di elementi documentati tali da consentire la definizione della pericolosità | | | |

LIVELLI DI RISCHIO IN FUNZIONE DELLA PERICOLOSITA' E DEL VALORE ESPOSTO (art. 8 comma 5)

ELEMENTI AREALI A RISCHIO	ELEMENTI LINEARI A RISCHIO	ELEMENTI PUNTUALI A RISCHIO
 R4	 R4	 R4
 R3	 R3	 R3
 R2	 R2	 R2



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.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA
01	01/01/2023	EMISSO PER SCOPRO	Dott. R. SASSONE
02	01/01/2023	REVISIONE	ING. L. SEVERINI

SCALA: 1:20.000

Codice: F 0 3 2 1 C T 0 7 P A I I D R 0 0 a

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 AREA OPERE ELETTRICHE ON-SHORE SU PLANIMETRIA P.A.I. IDROGEOLOGICO REGIONE LAZIO

CT07

F0321.CT07.PAIDR.00.a

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

Specialista Geologo
Dott. Raffaele Sassone
Ord. Geo. Puglia n. 854

Elaborazioni
iLStudio
Engineering & Consulting Studio

Concept & Innovations
Nice technology