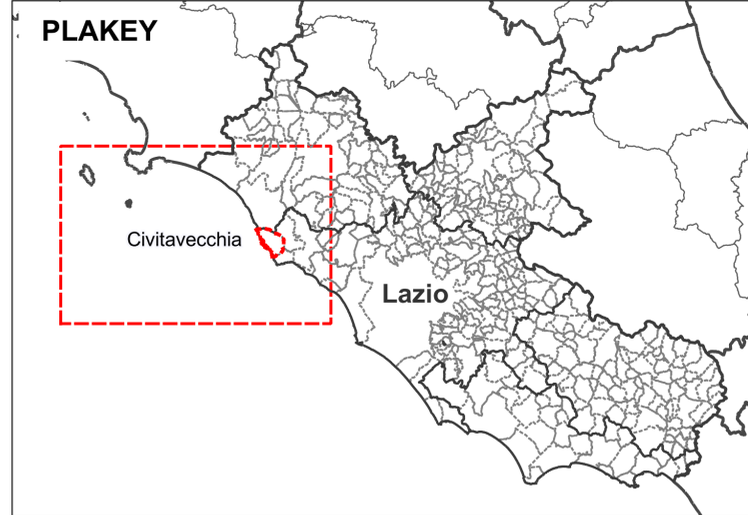
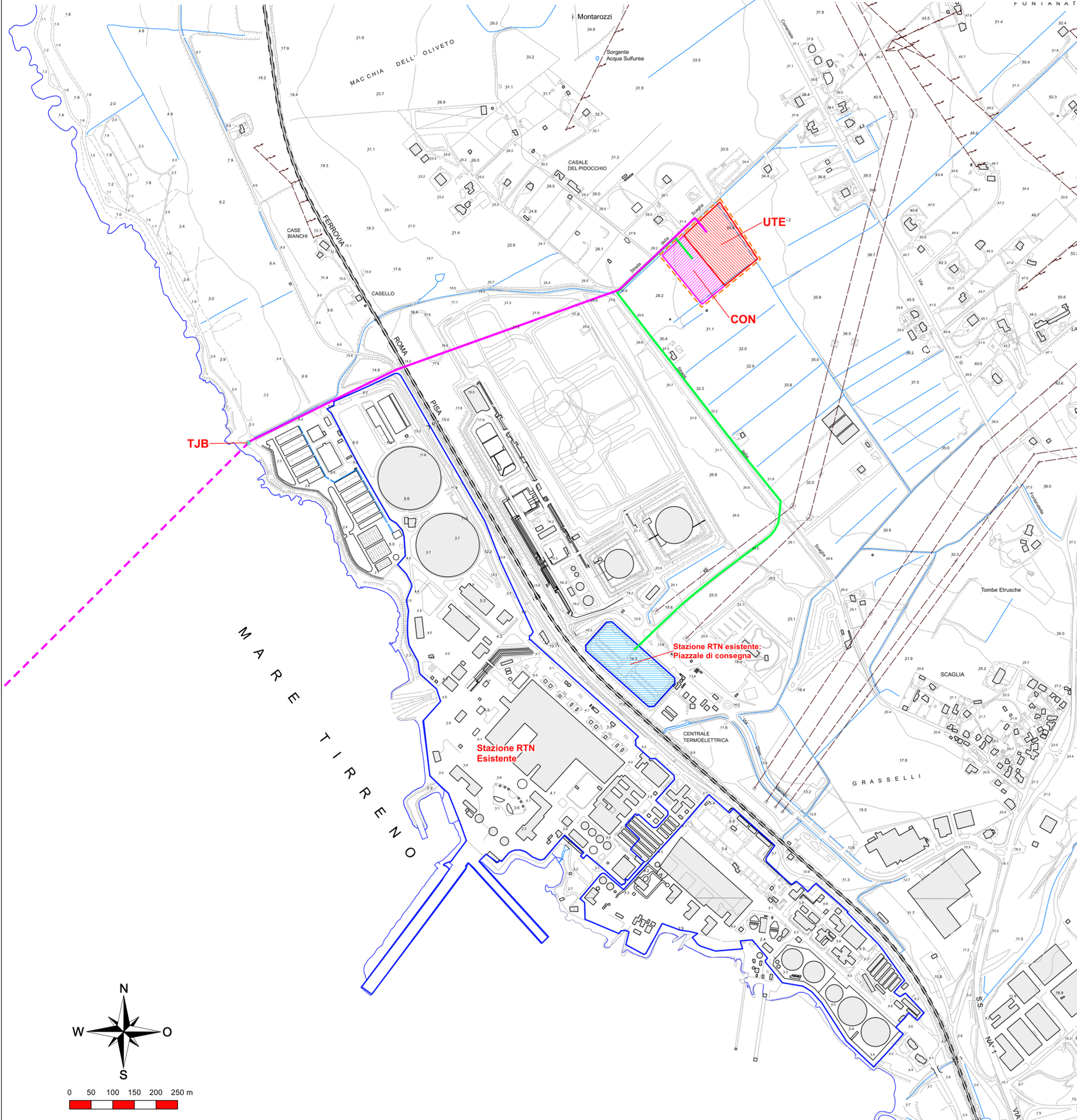


UBICAZIONE OPERE ELETTRICHE ON-SHORE SU AEROFOTOGRAMMETRIA

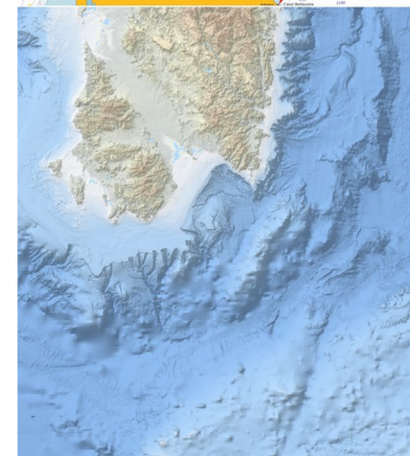
Scala (1:5.000)

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

- Pozzetto di Giunzione (TJB)
- Cavidotti Marini
- Cavidotti Terrestri - ingresso Stazione Utente di Conversione
- Cavidotti Terrestri - uscita Stazione di Misura e Consegna
- Area Opere Elettriche On-Shore
- Stazione di Misura e Consegna (CON)
- Stazione Utente di Conversione (UTE)
- Stazione RTN Esistente
- Stazione RTN Esistente - Piazzale di Consegna



POSEIDON WIND ENERGY

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
 NEL MAR TIRRENO
 NORD - OCCIDENTALE**

Ubicazione Opere
 Elettriche On-Shore
 su Aerofotogrammetria

TT08

F0122TT08ONSAER00a

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
 Dott. Ing. LUIGI SEVERINI
 N. 776

Progetto

Dot. Ing. Luigi Severini

ILStudio.

Engineering & Consulting Studio

Concept & Innovations

NiceTechnology®

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.

NUM. DATA	DESCRIZIONE	FORMATO:
00	Maggio 2022 EMESSE PER SCOPING	A1+
REV	DATA	
SCALA	1:5.000	

Codice: F 0 1 2 2 T T 0 8 O N S A E R 0 0 a