

Progetto Definitivo

# PARCO EOLICO OFFSHORE AL LARGO DELLE COSTE DI CIVITAVECCHIA



## TYRRHENIAN WIND ENERGY

Ministero dell'Ambiente  
e della Sicurezza Energetica

Ministero della Cultura

Ministero delle Infrastrutture  
e dei Trasporti

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

*Domanda di Autorizzazione Unica  
ex D.lgs. 387/ 2003*

*Domanda di Concessione Demaniale Marittima  
ex R.D. 327/1942*

Elaborato Grafico  
**Fascicolo fotografico tracciati  
elettrorodotti interrati con collegamento  
alle sottostazioni di trasformazione e  
misura e consegna**

Progetto

**Dott. Ing. Luigi Severini**

Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni

**iLStudio.**

Engineering & Consulting **Studio**

# FASFOT

C0123TT00FASFOT00a

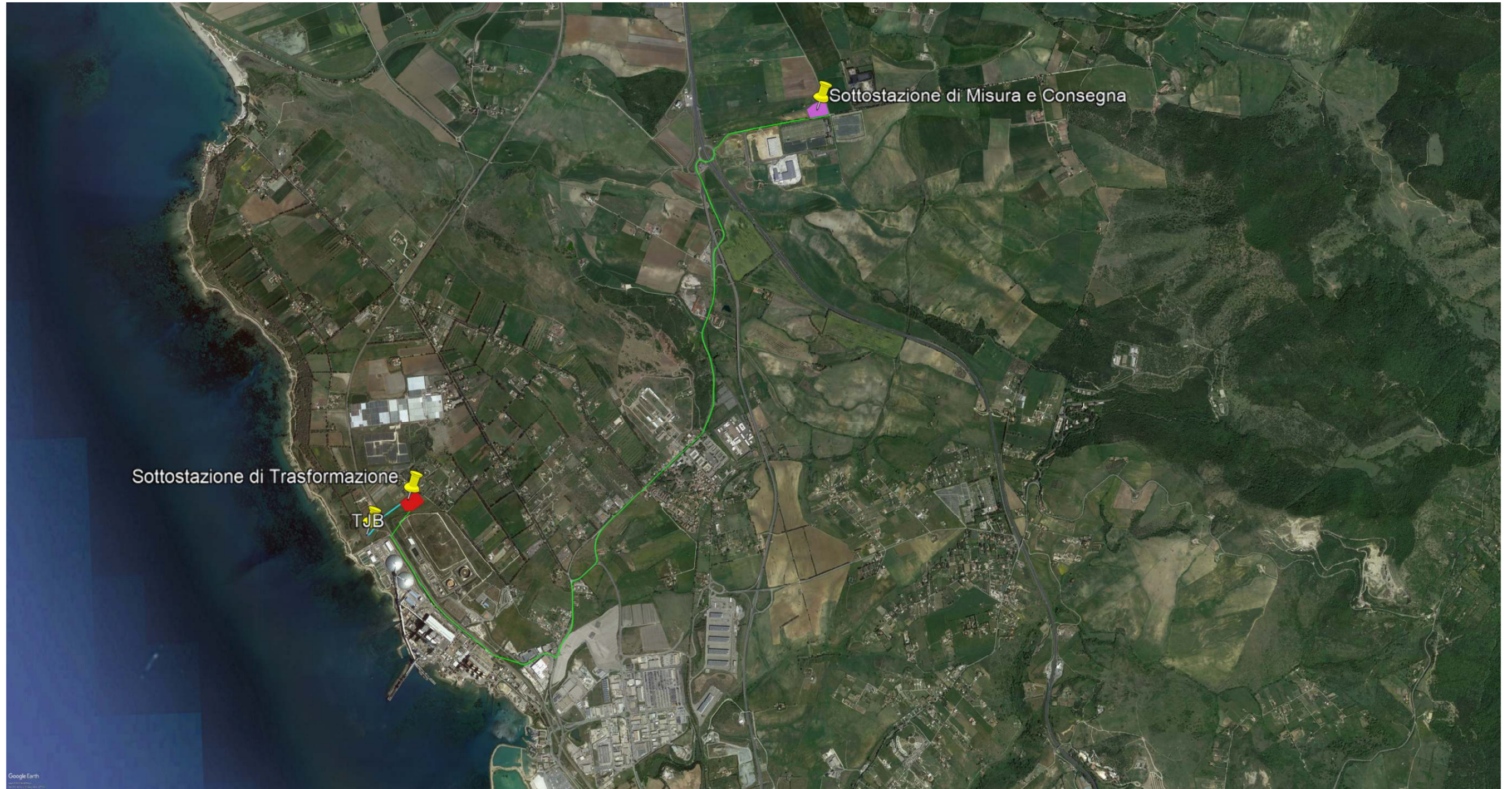


00	Luglio 2023	Emesso per approvazione		
Rev. Est.	Data emissione	Descrizione		Cod. Ela.

Cod.:

<b>C</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>F</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>F</b>	<b>O</b>	<b>T</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>a</b>
Tipo	Num. Com.	Anno	Cod. Set.	Tip. Ela.	Prog. Ela.	Descrizione elaborato									Rev. Est.	Rev. Int.	

## 1. FASCICOLO FOTOGRAFICO



Vista 0: Panoramica percorso cavo dal punto di sbarco con collegamento alla sottostazione di trasformazione e tramite elettrodotto interrato da 380kV viene collegato alla sottostazione di misura e consegna.

La vista riportata a seguire riprende il percorso dell'elettrodotto interrato nel suo svilupparsi dal punto di scatto F01 al punto F11.





Vista F01: Ubicazione punto di giunzione tra elettrodotto marino 66kV ed elettrodotto interrato 66kV - coordinate di scatto: 727462 m E; 4668355 m N.



Vista F02: Ubicazione sottostazione di trasformazione - coordinate di scatto: 727833 m E; 4668608 m N.



Vista F03: Coordinate di scatto: 727625 m E; 4668421 m N.



Vista F04: Coordinate di scatto: 728053 m E; 4667765 m N.



Vista F05: Coordinate di scatto: 728520 m E; 4667369 m N.



Vista F06: Coordinate di scatto: 728785 m E; 4667296 m N.



Vista F07: Coordinate di scatto: 729063 m E; 4667382 m N.



Vista F08: Coordinate di scatto: 729199 m E; 4667655 m N.



Vista F09: Coordinate di scatto: 729194 m E; 4668012 m N.



Vista F10: Coordinate di scatto: 729420 m E; 4668220 m N.



Vista F11: Coordinate di scatto: 729461 m E; 4668469 m N.

La vista riportata a seguire riprende il percorso dell'elettrodotto interrato nel suo svilupparsi dal punto di scatto F12 al punto F20.





Vista F12: Coordinate di scatto: 730358 m E;4669320 m N.



Vista F13: Coordinate di scatto: 730449 m E; 4669812 m N.



Vista F14: Coordinate di scatto: 730353 m E; 4670155 m N.



Vista F15: Coordinate di scatto: 730467 m E; 4670891 m N.



Vista F16: Coordinate di scatto: 730327 m E; 4671565 m N.



Vista F17: Coordinate di scatto: 730328 m E; 4671687 m N.



Vista F18: Coordinate di scatto: 730464 m E; 4671770 m N.



Vista F19: Coordinate di scatto: 730628 m E; 4671923 m N.



Vista F20: Coordinate di scatto: 731484 m E; 4672077 m N.

Il presente documento, composto da n. 26 fogli è protetto dalle leggi nazionali e comunitarie in tema di proprietà intellettuali delle opere professionali e non può essere riprodotto o copiato senza specifica autorizzazione del Progettista.

*Taranto, Luglio 2023*

*Dott. Ing. Luigi Severini*