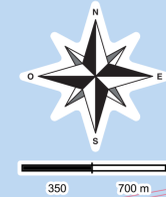


**LEGENDA**

<b>Opere in Progetto</b>	<b>Rischio Bacini Area</b>
— Elettrodotto Marino 66kV	R4
■ TJB	R3
— Elettrodotto Interrato 66kV	R2
■ Sottostazione di Trasformazione	<b>Pericolo Bacini</b>
— Elettrodotto Interrato 380kV	A1
■ Sottostazione di Misura e Consegna	A2
<b>Rischio Bacini Linee</b>	B1
R4	B2
R3	C
R2	⚠ Attenzione
<b>Rischio Bacini Punti</b>	<b>Attenzioni Bacini</b>
R3	— Corsi di Acqua Principali
R2	— Altri Corsi di Acqua Principali



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.

SCALA:	1:15000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Luglio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0123CT00PAIDR00a

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



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

Ubicazione Parco Eolico Offshore su Planimetria PAI Idraulica

Progetto  
Dott. Ing. Luigi Severini  
Ord. Ing. Prov. TA n. 776

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

**PAIDR**  
C0123CT00PAIDR00a

