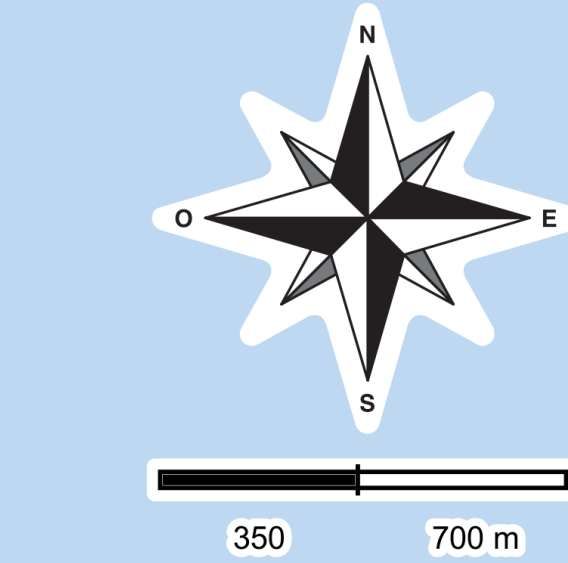


- LEGENDA**
- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Opere in Progetto | Pericolosità Frane |
| — Elettrodotto Marino 66kV | □ A |
| ■ TJB | □ B |
| — Elettrodotto Interrato 66kV | □ C |
| ■ Sottostazione di Trasformazione | ● Puntuali Rischio Frana |
| — Elettrodotto Interrato 380kV | — Lineari Rischio Frana |
| ■ Sottostazione di Misura e Consegna | ■ Cavità Artificiali |
| ■ Aree a Rischio Frana | ■ Cavità Naturali Crolli |
| □ R2 | □ Attenzione Frane |
| □ R3 | |
| □ R4 | |
| □ R4 | |



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	C0123CT00PAIGEO00a

Codice: C 0 1 2 3 C T 0 0 P A I G E O 0 0 a

Progetto Definitivo
PARCO EOLICO OFFSHORE AL LARGO DELLE COSTE DI CIVITAVECCHIA

PAIGEO
 C0123CT00PAIGEO00a

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 Geomorfológica

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

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio

