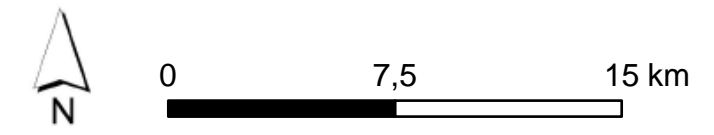


Mag	<3.75	4.5±0.25	5.5±0.25	6.5±0.25
	4.0±0.25	5.0±0.25	6.0±0.25	>6.75

- LEGENDA**
- TURBINA
 - SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 66 KV/150 KV
 - EXPORT CABLE
 - CAVO INTER-ARRAY
 - PERIMETRO
 - LIMITE ACQUE TERRITORIALI (12 MIGLIA NAUTICHE)
 - - - LINEA TETTONICA
 - SEAMOUNT



Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 32N
 Proiezione: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984



Environmental Resources Management

Progetto: Centumcellae Wind S.r.l.
 Civitavecchia B

Tavola: **13** Ubicazione parco eolico rispetto alla sismica e agli elementi geologici sottomarini

Scala: 1:250'000	Codice progetto: 0665259	Cliente: EUROPEAN ENERGY
Rev. 00	Data: Feb 2023	
Formato: A3	Layout: -	Disegnato da: SVP
		PJM: TTU
		File: EE_Civitavecchia

Z:\060000\060999\0606259 European Energy Italy_SVP\progetti\01_Civitavecchia_AEE_Civitavecchia.aprx

Fonte: EMODnet

PROJECTION: WGS 1984 UTM Zone 32N