

Elevazione punto di vista: 2,4 m s.l.m.

Dimensioni turbina:

- ⇒ altezza Hub: 150 m
- ⇒ diametro rotore 240 m

Distanza dell'orizzonte: 5,5 km

Turbina più vicina: 34,4 km

Turbine all'interno del campo visivo (45°): 25

Turbine di cui si vede almeno la punta della pala: 25

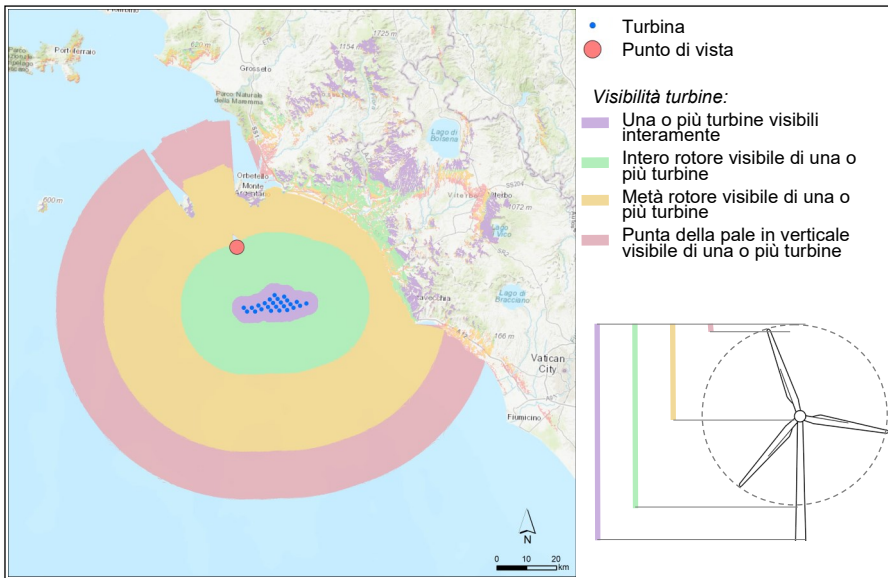
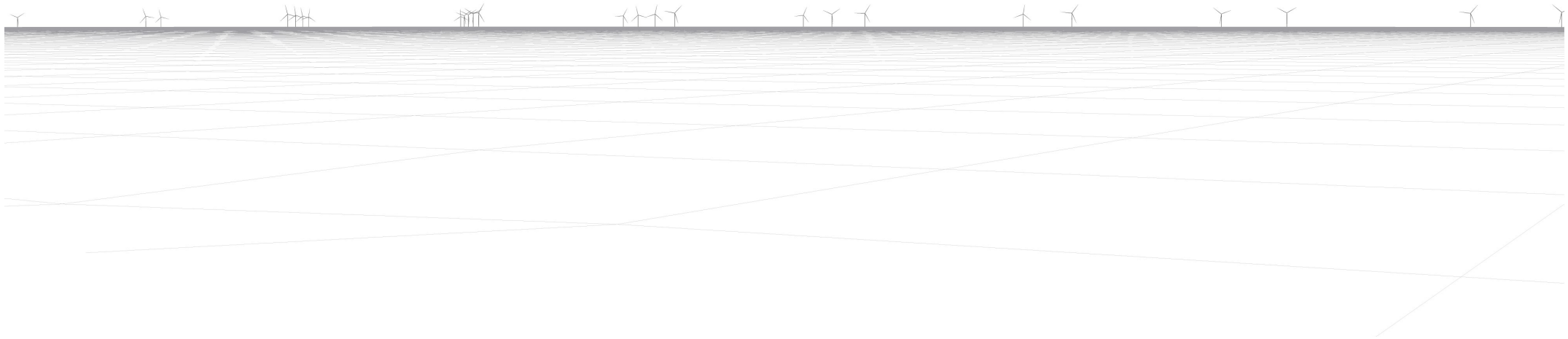
Assunzioni:

- l'analisi visuale è basata solo sulla topografia e non tiene conto della potenziale schermatura di barriere esistenti (es. vegetazione locale, edifici)

- la visualizzazione wireframe non tiene conto delle condizioni meteo che possono influenzare la vista diminuendo la visibilità del parco eolico (esempio pioggia, nuvolosità, nebbia).

Vista del Parco Eolico Civitavecchia B
da Isola del Giglio

Figura 1



Elevazione punto di vista: 23,3 m s.l.m.

Dimensioni turbina:

⇒ altezza Hub: 150 m

⇒ diametro rotore 240 m

Distanza dell'orizzonte: 17,2 km

Turbina più vicina: 20,4 km

Turbine all'interno del campo visivo (45°): 25

Turbine di cui si vede almeno la punta della pala: 25

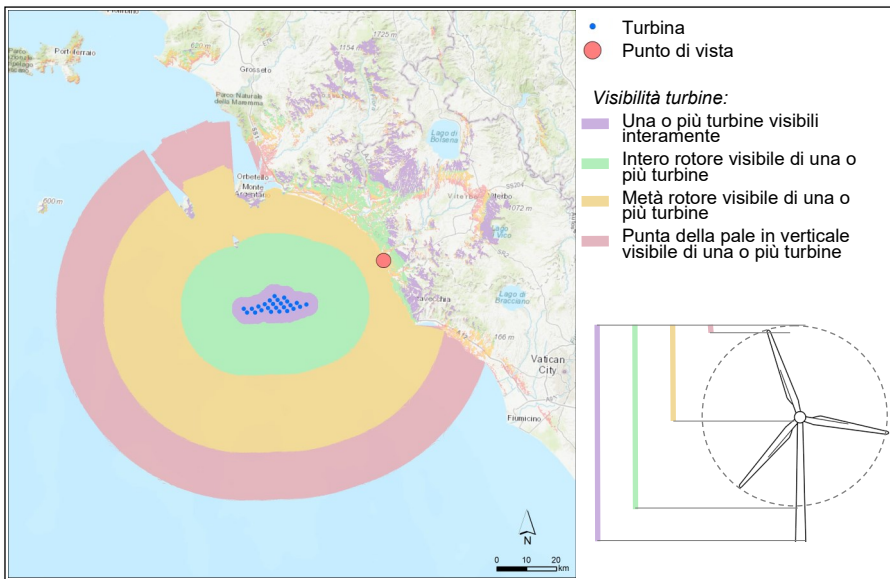
Assunzioni:

- l'analisi visuale è basata solo sulla topografia e non tiene conto della potenziale schermatura di barriere esistenti (es. vegetazione locale, edifici)

- la visualizzazione wireframe non tiene conto delle condizioni meteo che possono influenzare la vista diminuendo la visibilità del parco eolico (esempio pioggia, nuvolosità, nebbia).

Vista del Parco Eolico Civitavecchia B
da Giannutri

Figura 2



Elevazione punto di vista: 1,3 m s.l.m.

Dimensioni turbina:

- ⇒ altezza Hub: 150 m
- ⇒ diametro rotore 240 m

Distanza dell'orizzonte: 4,1 km

Turbina più vicina: 29,7 km

Turbine all'interno del campo visivo (45°): 25

Turbine di cui si vede almeno la punta della pala: 25

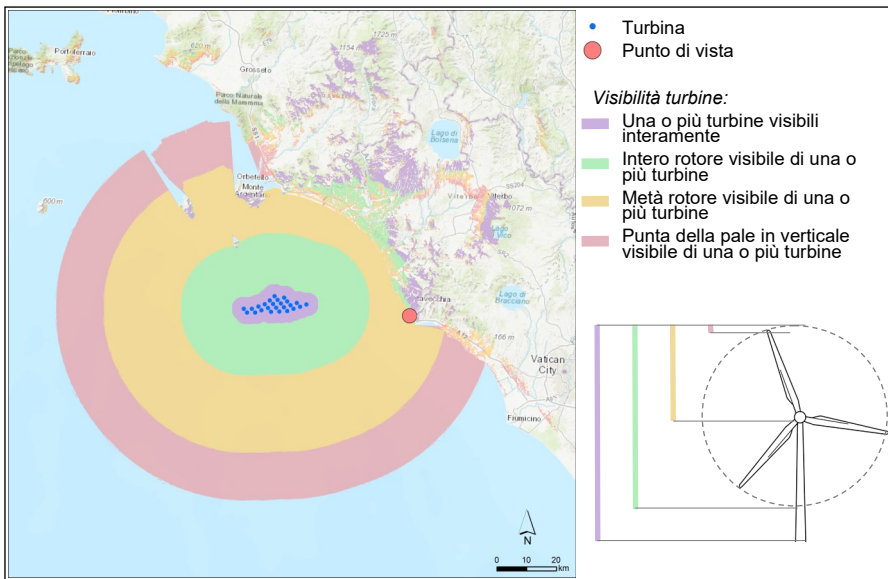
Assunzioni:

- l'analisi visuale è basata solo sulla topografia e non tiene conto della potenziale schermatura di barriere esistenti (es. vegetazione locale, edifici)

- la visualizzazione wireframe non tiene conto delle condizioni meteo che possono influenzare la vista diminuendo la visibilità del parco eolico (esempio pioggia, nuvolosità, nebbia).

Vista del Parco Eolico Civitavecchia B
da Lido di Tarquinia

Figura 3



Elevazione punto di vista: 2,6 m s.l.m.

Dimensioni turbina:

- ⇒ altezza Hub: 150 m
- ⇒ diametro rotore 240 m

Distanza dell'orizzonte: 5,8 km

Turbina più vicina: 34,7 km

Turbine all'interno del campo visivo (45°): 25

Turbine di cui si vede almeno la punta della pala: 25

Assunzioni:

- l'analisi visuale è basata solo sulla topografia e non tiene conto della potenziale schermatura di barriere esistenti (es. vegetazione locale, edifici)

- la visualizzazione wireframe non tiene conto delle condizioni meteo che possono influenzare la vista diminuendo la visibilità del parco eolico (esempio pioggia, nuvolosità, nebbia).

Vista del Parco Eolico Civitavecchia B
da Civitavecchia sud

Figura 4