



PROGETTO PRELIMINARE DI UN IMPIANTO EOLICO OFF SHORE AL LARGO DELLE COSTE DELLA REGIONE SARDEGNA DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 945 MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI 360MWh

PROGETTO PRELIMINARE

COMMITTENTE: WIND ALFA SRL

PROGETTISTA:




DIRETTORE TECNICO
Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:

STUDIO PRELIMINARE DI IMPATTO VISIVO

ELABORATO N°:
GE-D-024

NOME FILE:
BI032R-PP-GE-D-024-00.pdf

SCALA:

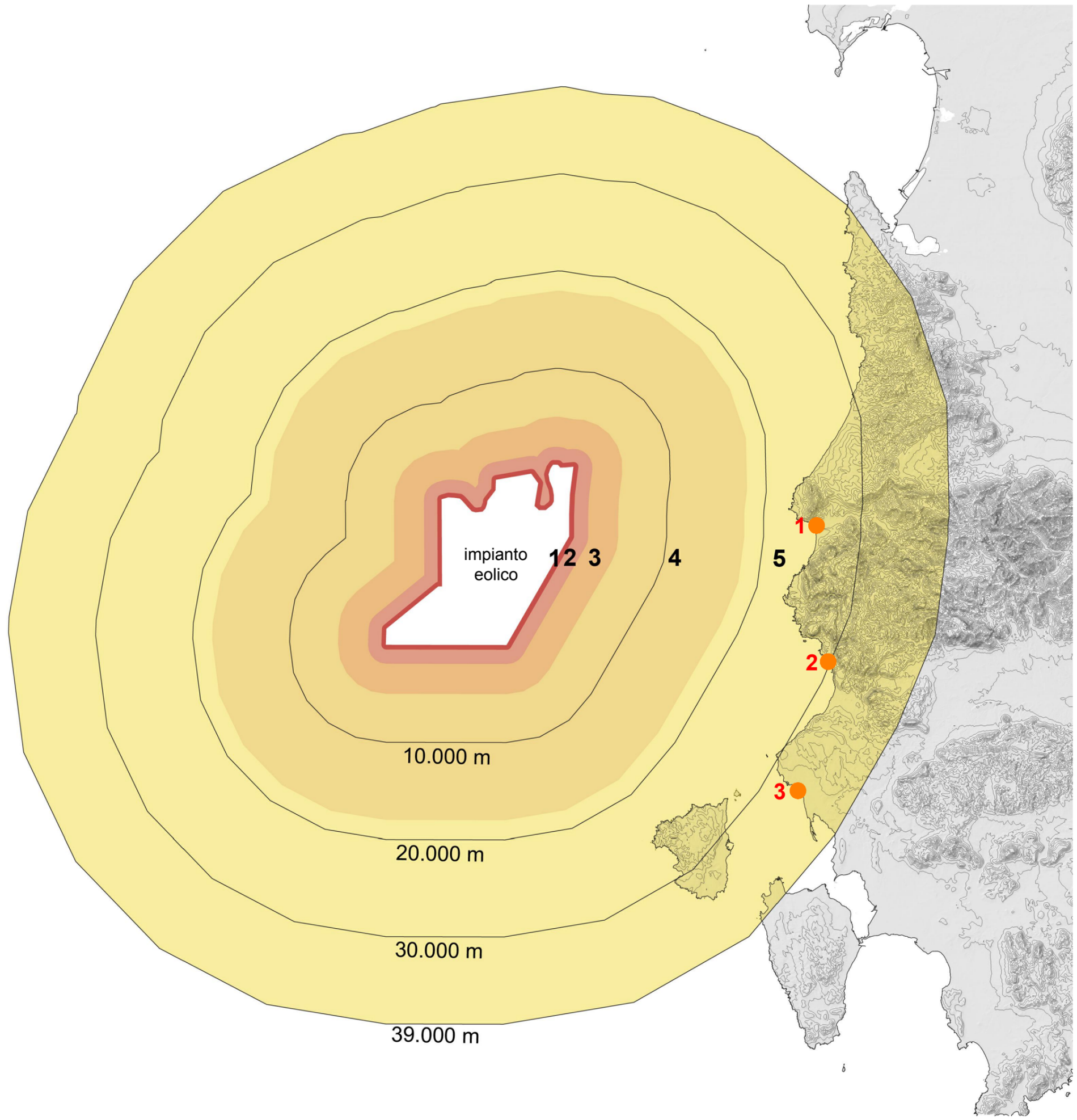
DATA:
Agosto 2023

REVISIONE	N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
	00	Agosto 2023	Emissione	L. PIROLA	A. POMES	S. VENTURINI
	01					
	02					
	03					
	04					

ELENCO TAVOLE

A	INTERVISIBILITA' - CARTA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA
B	FOTOSIMULAZIONI – PUNTI DI RIPRESA
1a	FOTOSIMULAZIONI – PUNTO 1 - PORTIXEDDU STATO ATTUALE
1b	FOTOSIMULAZIONI – PUNTO 1 - PORTIXEDDU FOTOSIMULAZIONE
1c	FOTOSIMULAZIONI – PUNTO 1 - PORTIXEDDU ZOOM
2a	FOTOSIMULAZIONI – PUNTO 2 - NEBIDA STATO ATTUALE
2b	FOTOSIMULAZIONI – PUNTO 2 - NEBIDA FOTOSIMULAZIONE
2c	FOTOSIMULAZIONI – PUNTO 2 - NEBIDA ZOOM
3a	FOTOSIMULAZIONI – PUNTO 3 - PORTOSCUSO STATO ATTUALE
3b	FOTOSIMULAZIONI – PUNTO 3 - PORTOSCUSO FOTOSIMULAZIONE
3c	FOTOSIMULAZIONI – PUNTO 3 - PORTOSCUSO ZOOM

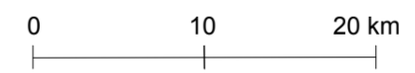
INTERVISIBILITA'
CARTA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA



PERCEPIBILITA'

- 1** molto elevata
- 2** elevata
- 3** media
- 4** bassa
- 5** molto bassa

- 1** ● punti di ripresa per fotosimulazioni
- 1** Portixeddu
- 2** Nebida
- 3** Portoscuso



B

FOTOSIMULAZIONI
PUNTI DI RIPRESA



- 1** Portixeddu
- 2** Nebida
- 3** Portoscuso

 cono visivo
schematico



1a

FOTOSIMULAZIONI
PUNTO 1 - PORTIXEDDU
STATO ATTUALE



1b

FOTOSIMULAZIONI
PUNTO 1 - PORTIXEDDU
FOTOSIMULAZIONE



STATO ATTUALE



FOTOSIMULAZIONE



2a

FOTOSIMULAZIONI
PUNTO 2 - NEBIDA
STATO ATTUALE

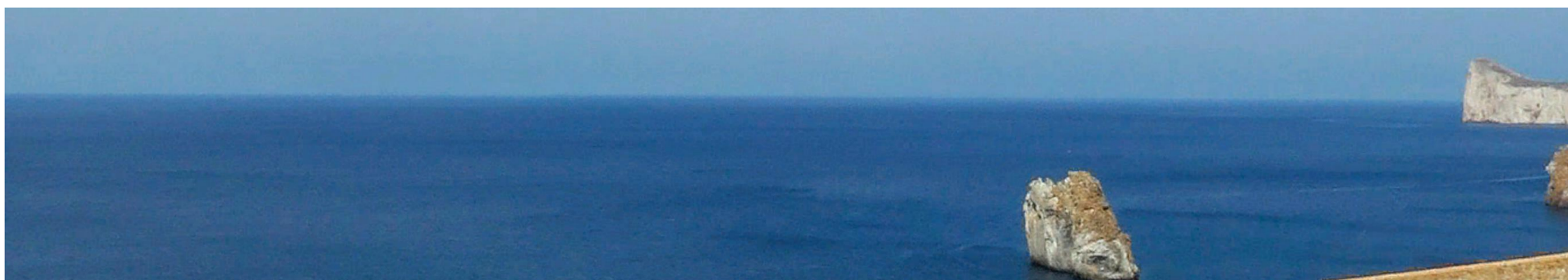


2b

FOTOSIMULAZIONI
PUNTO 2 - NEBIDA
FOTOSIMULAZIONE



STATO ATTUALE



FOTOSIMULAZIONE





3b

FOTOSIMULAZIONI
PUNTO 3 - PORTOSCUSO
FOTOSIMULAZIONE



STATO ATTUALE



FOTOSIMULAZIONE

