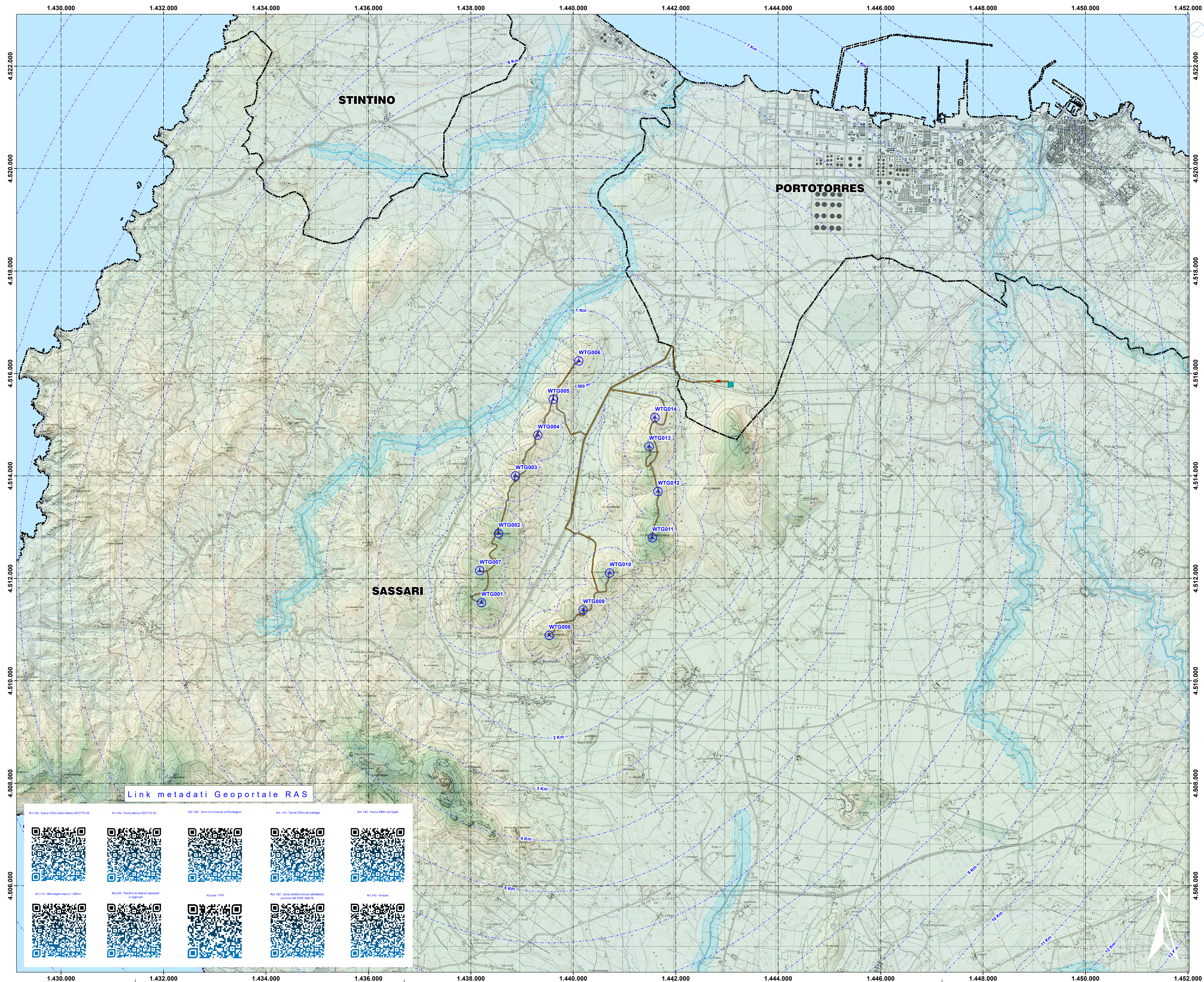


scala 1:25.000 1 cm = 250 m

Inquadramento su Aree con valore paesaggistico Art. 142



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- SSE Utente
- SE Porto Torres
- Cavidotto
- Confini comunali
- Vulcani
- Art.142 - Territori costieri (300 m)
- Art.142 - Territori contermini ai laghi (300m)
- Art.142 - Fiumi torrenti corsi d'acqua iscritti in elenco RD1775/33

Art.142 - Fascia 150m fiumi elenco RD1775-33

CODICEPPR

- BP02\_C2\_A1
- BP02\_C2\_B2
- Mare

Link metadati Geoportale RAS

Link metadati Geoportale RAS

Art.142 - Fascia 150m fiumi elenco RD1775-33	Art.142 - Fiumi elenco RD1775-33	Art.142 - Zone di interesse ambientale	Art.142 - Fascia 300m da laghi	Art.142 - Fascia 300m dai laghi
Art.142 - Montagne sopra i 1200m	Art.142 - Parchi e le riserve naturali regionali	Vulcani - 076	Art.142 - Zone umide ricche nell'elenco previsto dal DPR 460/76	Art.142 - Vulcani



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

PROponente

ecenergy  
Powering renewables.

Queerque Renewables  
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London

ECOWIND 3 S.r.l.  
Via Alessandro Manzoni, 30  
20121 - Milano (MI)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

OGGETTO:  
Aree con valore paesaggistico Art. 142

WIND006

ELB038a

COORDINAMENTO

GRUPPO DI LAVORO

Dr. Giulia Casa  
Dr. Ing. Silvia Exalto  
Dr. Ing. Maria Giovanna  
Dr. Ing. Bruno Manca  
Dr. Ing. Alessandra Scaras

TITRO E FIRMA REDATTORE

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA

TIMBRO DEL PROPONENTE

ecowind 3 s.r.l.

FORMATO: 20240 - 1100 - 641

FILE DI ELABORAZIONE: WIND006\_ELB038a.dwg

FILE DI STAMPA: WIND006\_ELB038a.pdf

SCALA: 1:25.000