

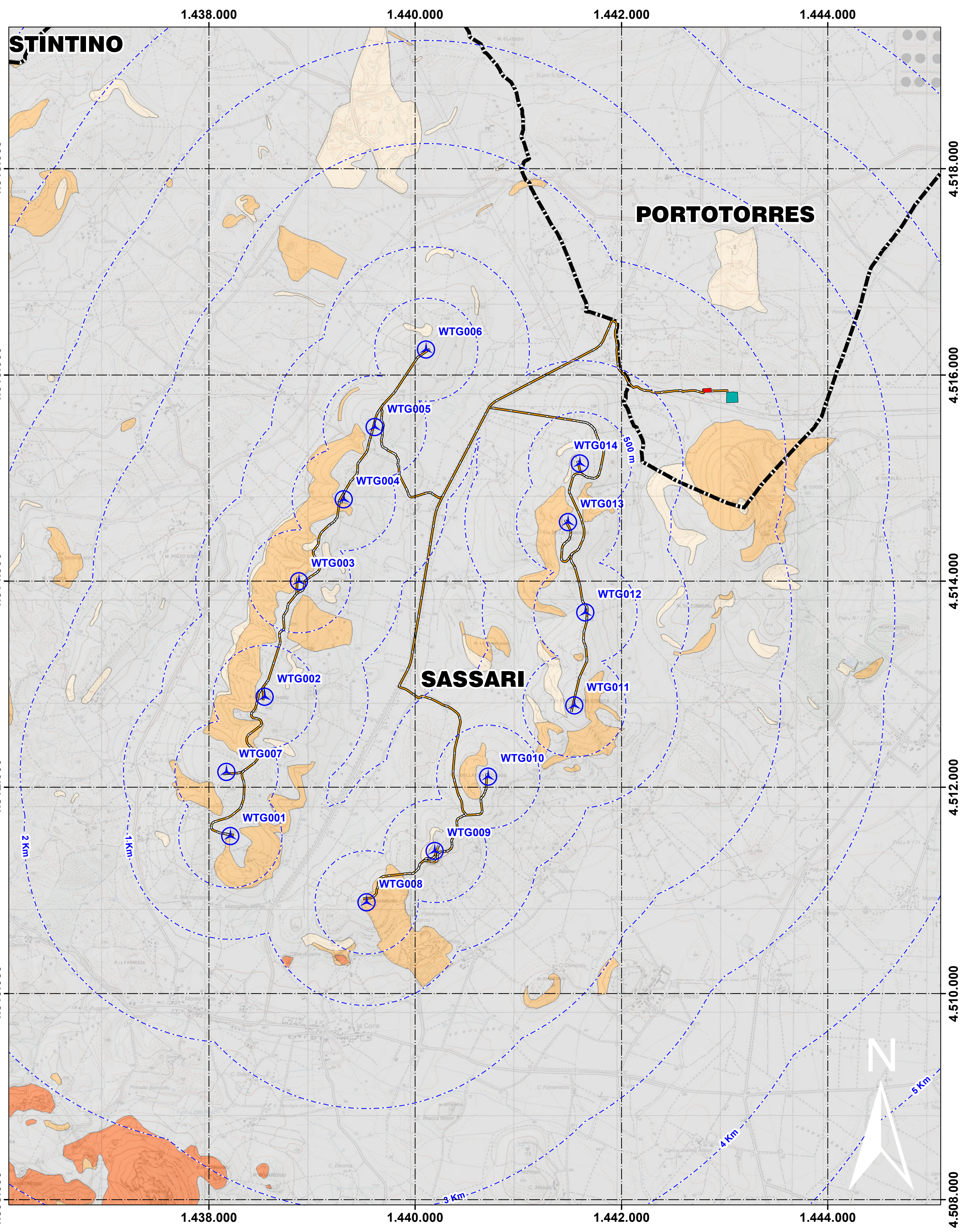
scala 1:25.000 1 cm = 250 m

Rischio Geomorfologico Rev. 42 (Rischio Frana PAI)

- Rg0
- Rg1
- Rg2
- Rg3
- Rg4
- V

Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- SSE Utente
- SE Porto Torres
- Cavidotto
- Confini comunali
- Mare



scala 1:25.000 1 cm = 250 m

Pericolo Geomorfologico Rev. 42 (Pericolo Frana PAI)

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



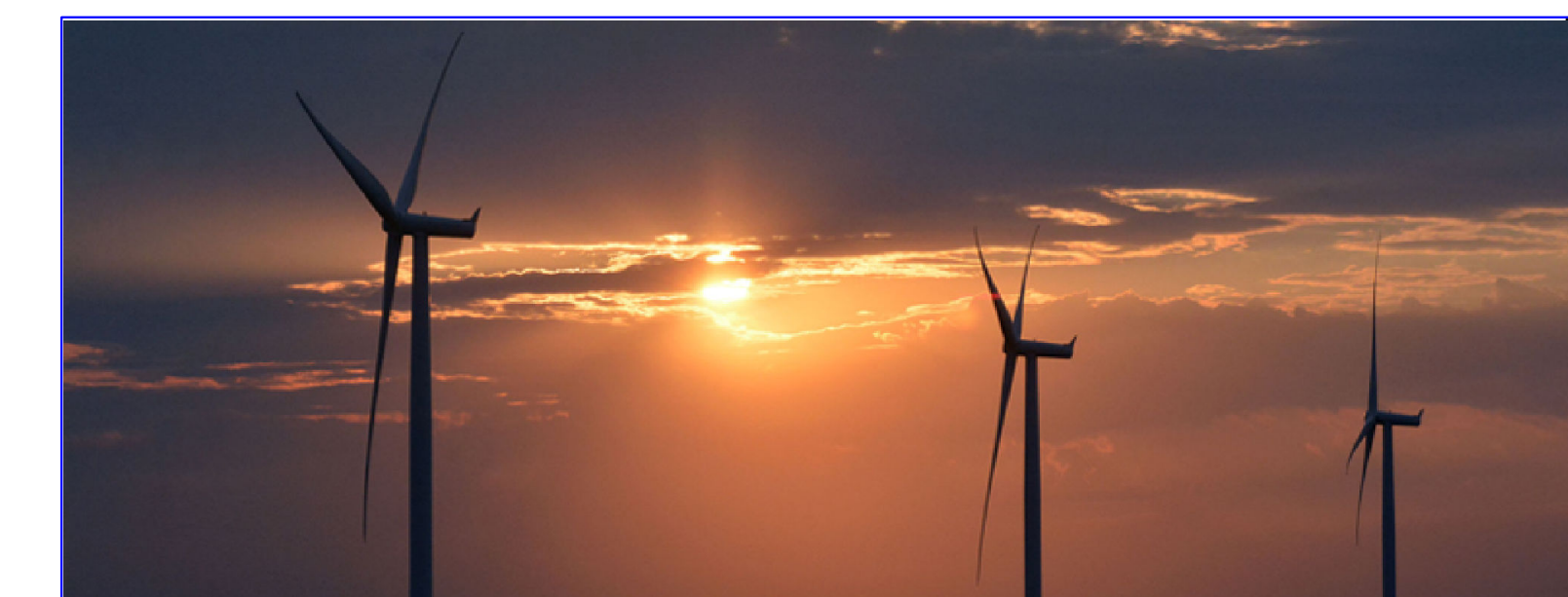
scala 1:100.000 1 cm = 1.000 m

Art.8 Hg V.09 (Pericolo Frana PAI Art.8)

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



NAVIGATORE MAPPE PAI



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

PROPRONTE

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

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

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

OGGETTO: Inquadramento su PAI - frana

WIND006

ELB003b

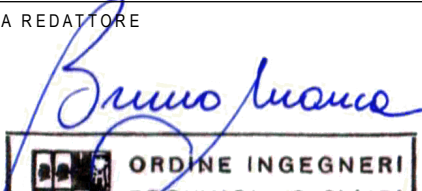
COORDINAMENTO



GRUPPO DI LAVORO

Dott. Giulio Casu
Dott. Sara Ing. Silvia Evara
Dott. Sara Ing. Flavia Giannone
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott. Sara Ing. Alessandra Scavia

TIMBRE E FIRMA REDATTALE



ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933

TIMBRE DEL PROPONENTE

00	14/01/2021	Prima emissione	Bruno Manca	Queequeg Renewables		
01	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	SCALA	APPROVAZIONE
02	COMPLETATO	FILEX ELABORAZIONE	FILEX STAMPATO	FILEX CARICATO	FILEX WIND006	FILEX ELB003b
03	15/01/2021	18/01/2021	WIND006-ELB003b	WIND006-ELB003b	WIND006-ELB003b	WIND006-ELB003b