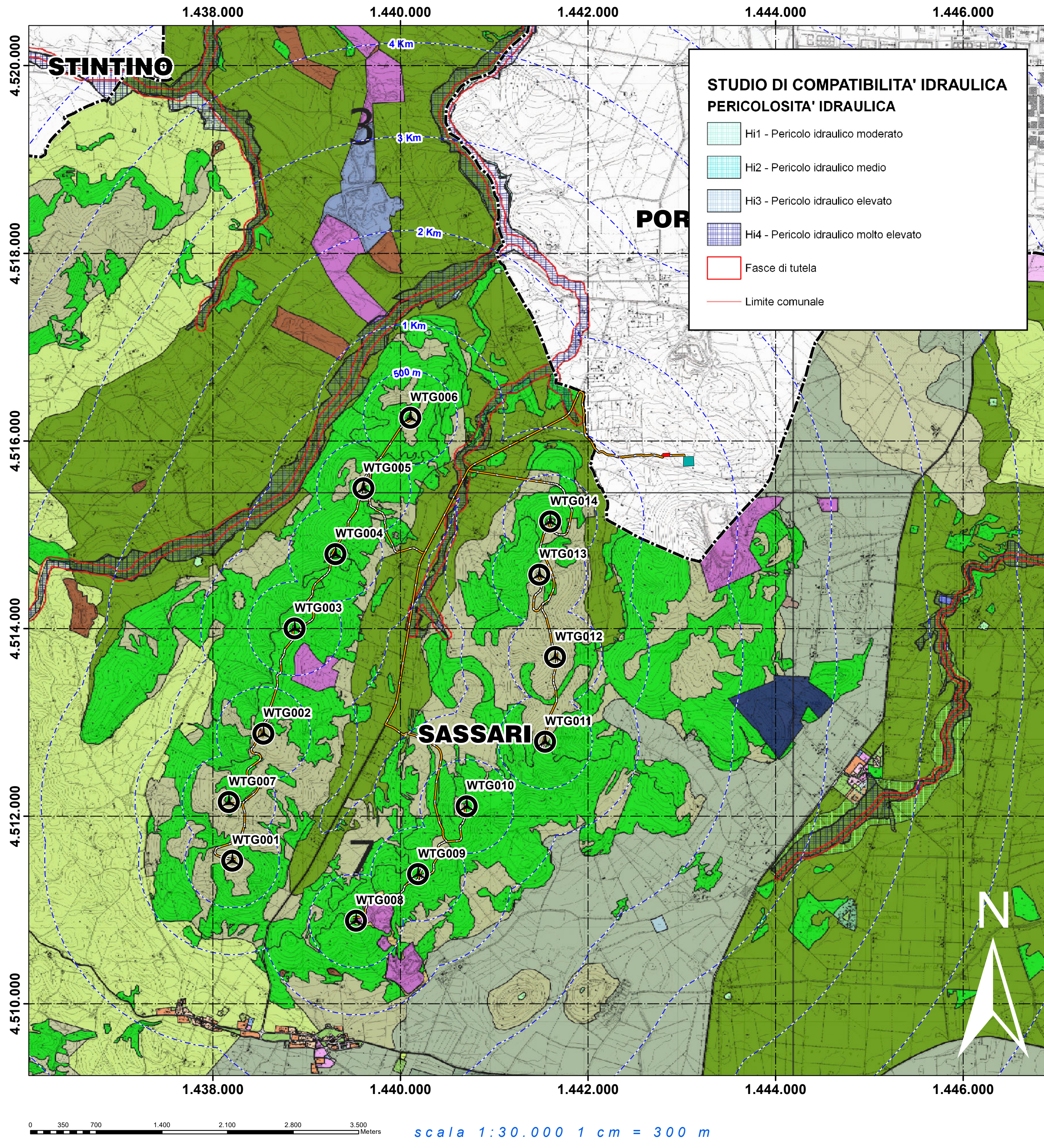
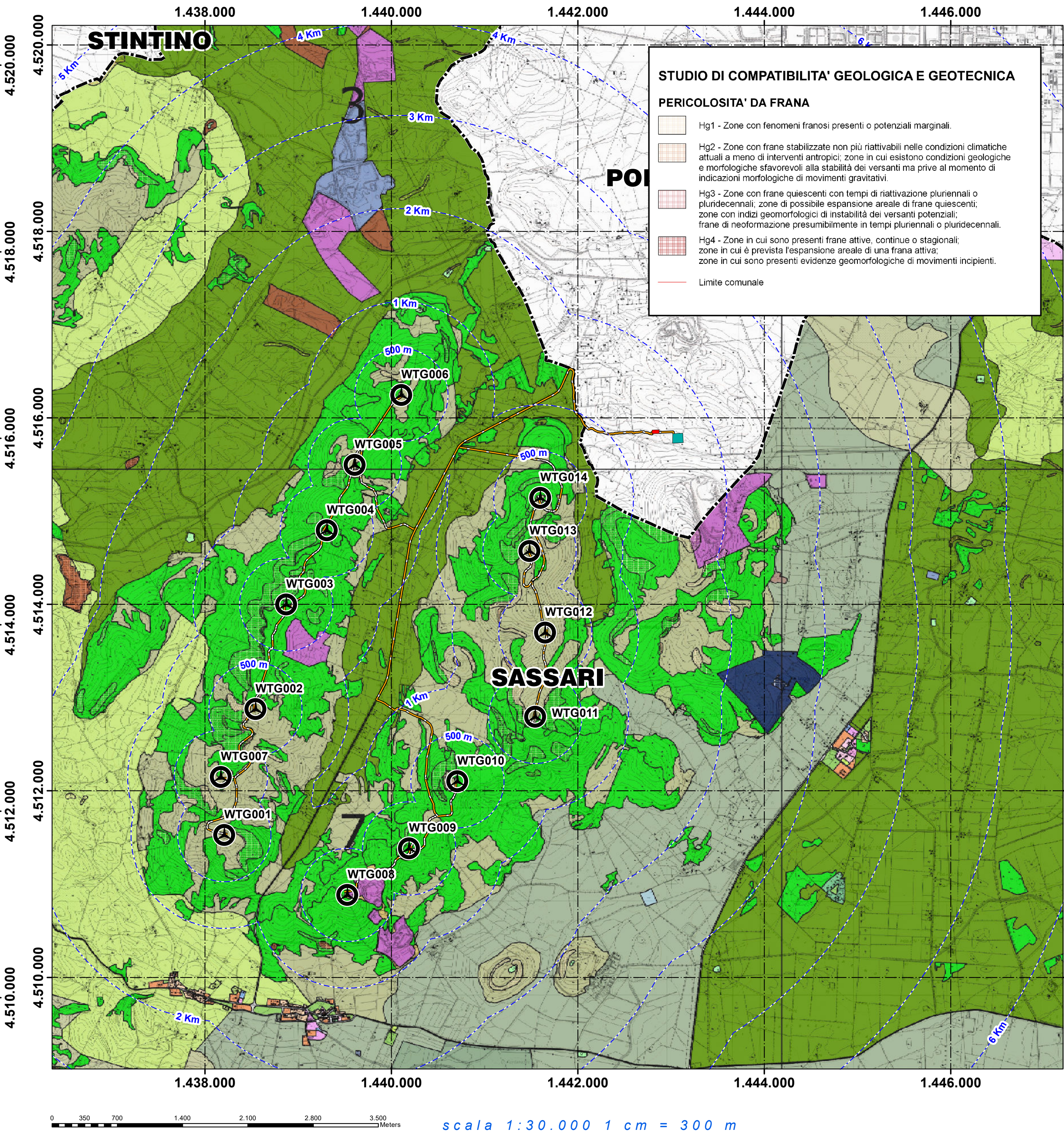


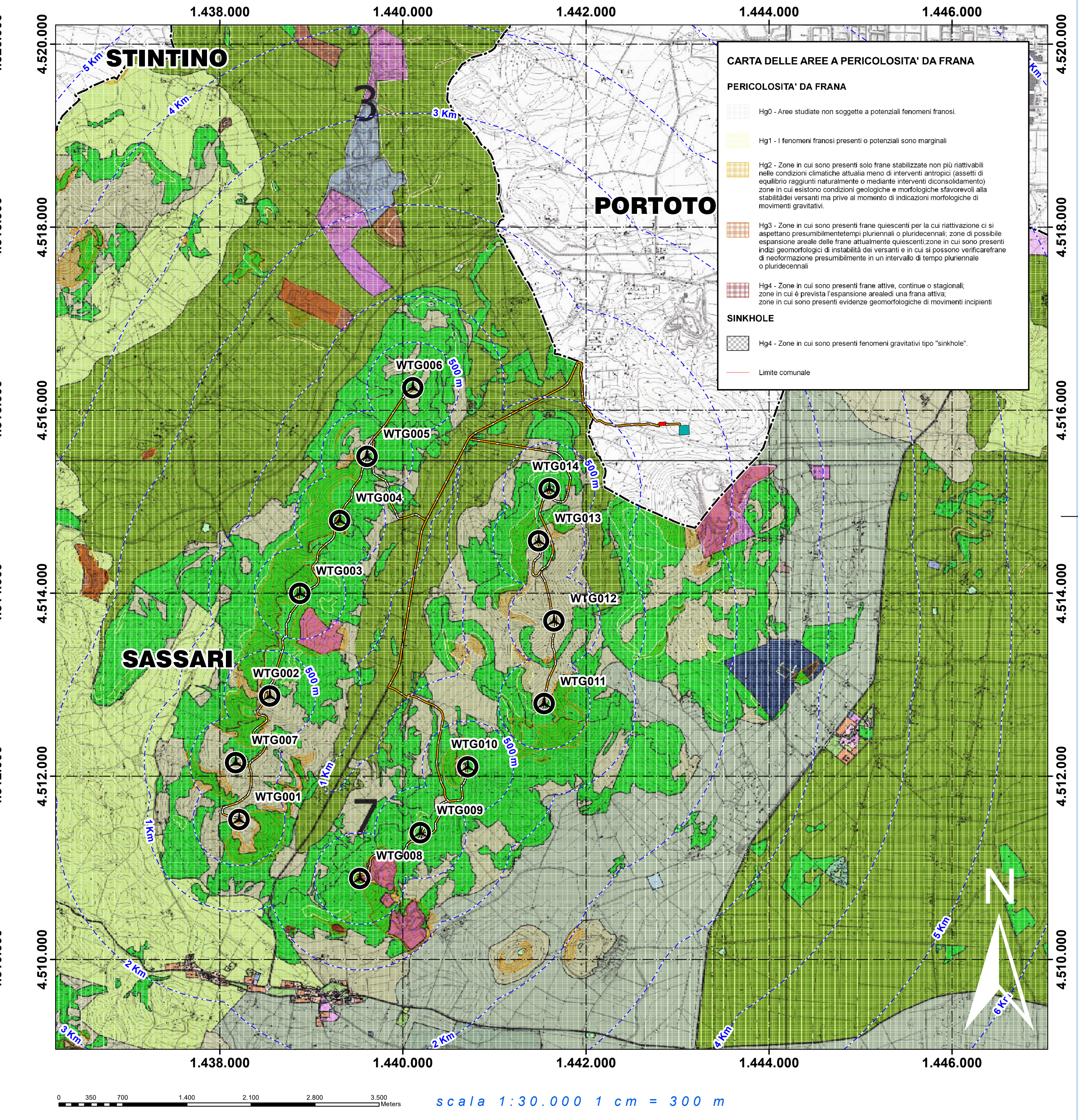
Comune di Sassari - Studio di compatibilità idraulica



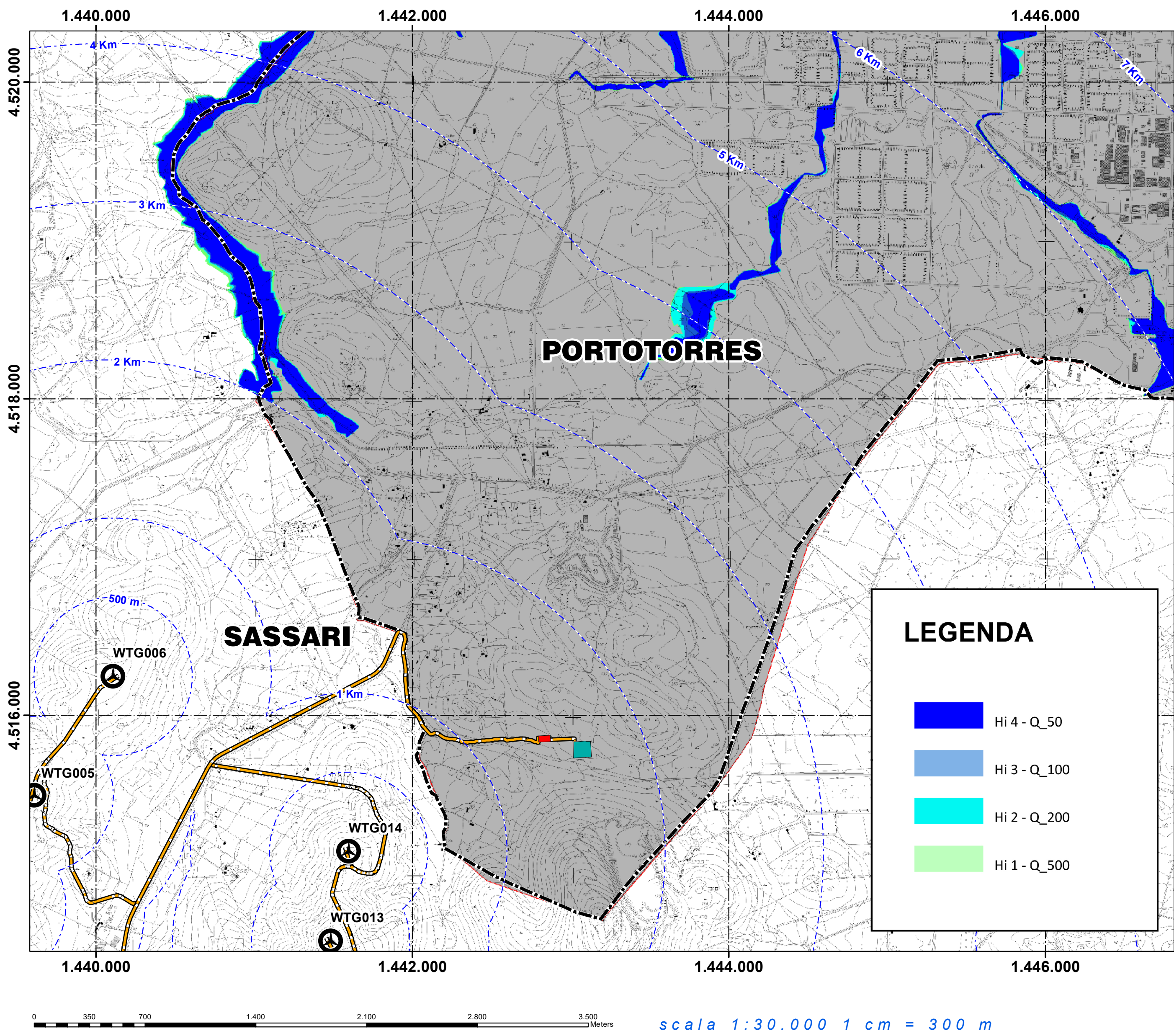
Comune di Sassari - Aree di pericolosità da frana su PUC



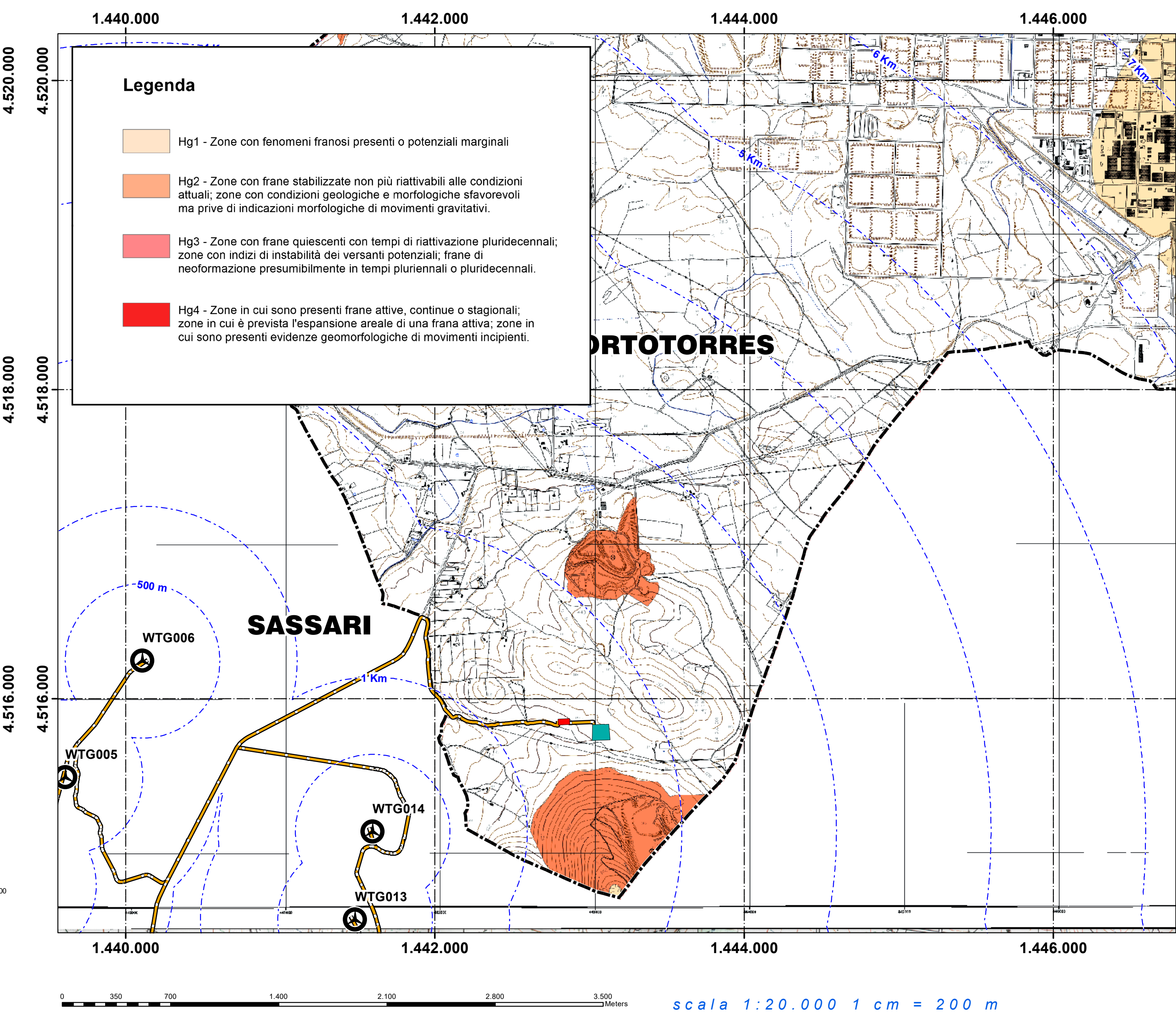
Comune di Sassari - Aree di pericolosità da frana in variante



Comune di Porto Torres - Aree di pericolosità idraulica



Comune di Porto Torres - Aree di pericolosità da frana



Legenda

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



NAVIGATORE MAPPE PAI



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

PROponente: **ecOnergy** Powering renewables.
 ECOWIND 3 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 20121 - Milano (MI)

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE WIND006

OGGETTO: Inquadramento su PAI - studio di compatibilità **ELB003e**

COORDINAMENTO: **bm!** GRUPPO DI LAVORO

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
 CENTRO COMMERCIALE LOCALITA' "PANDORRE", 20
 07100 SASSARI (SS) - ITALIA
 TEL. 079 2200000 - 079 2200001
 WWW.BRUNOMANCA.IT

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

00 14/01/2021 Firma autografa Bruno Manca
 01 01/01/2021 Firmato digitalmente Bruno Manca
 02 01/01/2021 Firmato digitalmente Bruno Manca
 03 01/01/2021 Firmato digitalmente Bruno Manca
 04 01/01/2021 Firmato digitalmente Bruno Manca
 05 01/01/2021 Firmato digitalmente Bruno Manca
 06 01/01/2021 Firmato digitalmente Bruno Manca
 07 01/01/2021 Firmato digitalmente Bruno Manca
 08 01/01/2021 Firmato digitalmente Bruno Manca
 09 01/01/2021 Firmato digitalmente Bruno Manca
 10 01/01/2021 Firmato digitalmente Bruno Manca

ECOWIND 3 S.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE