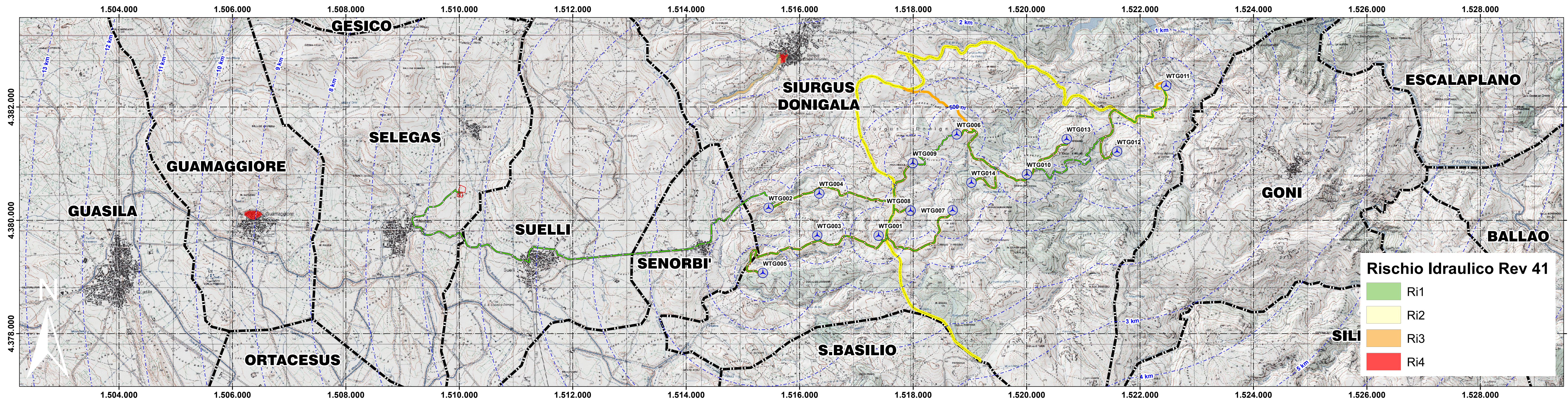


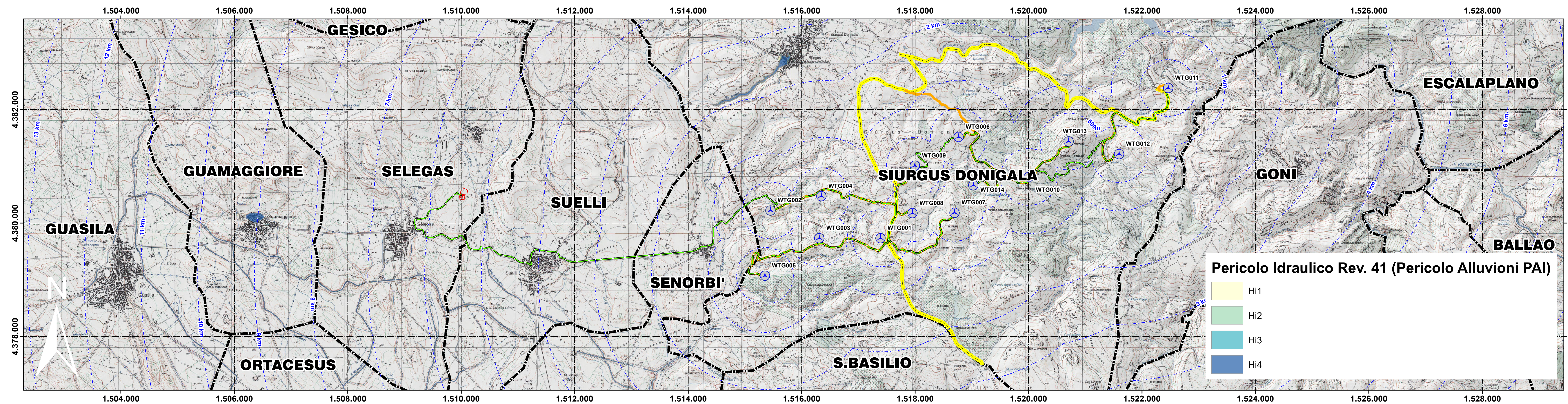
RISCHIO IDRAULICO Rev. 41 (Rischio alluvioni PAI)



Legenda

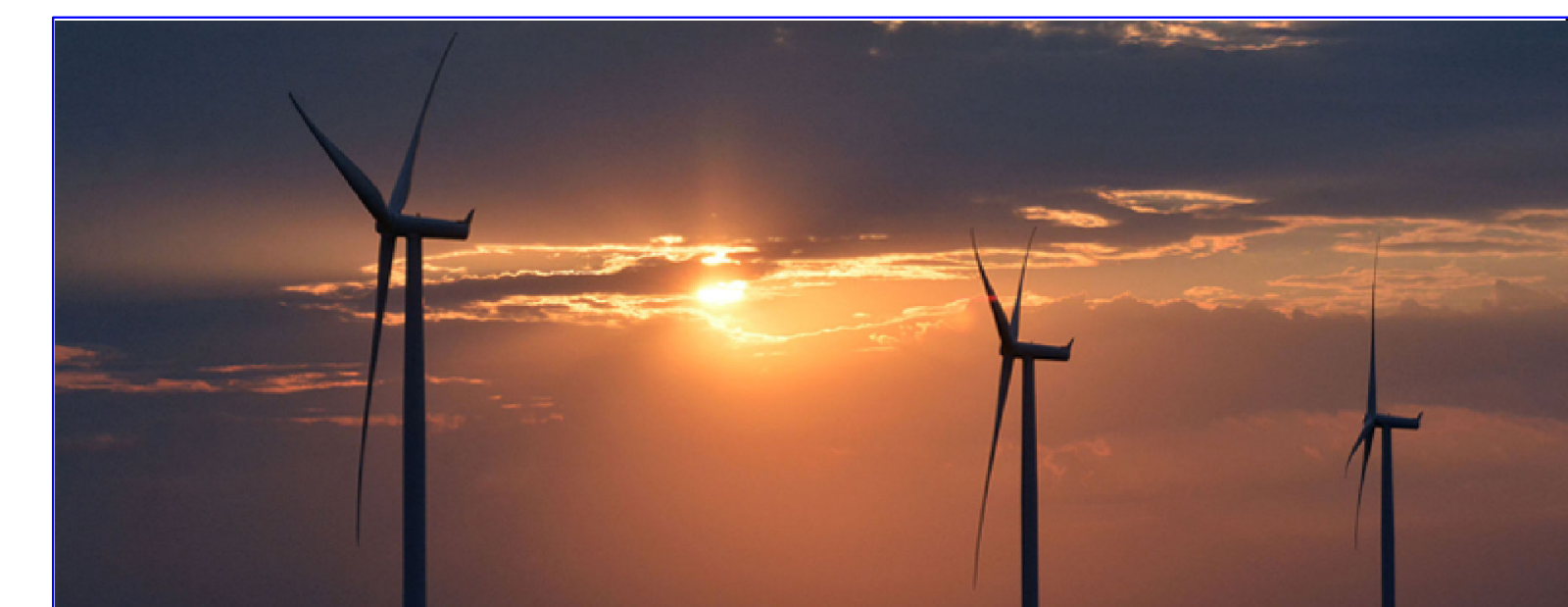
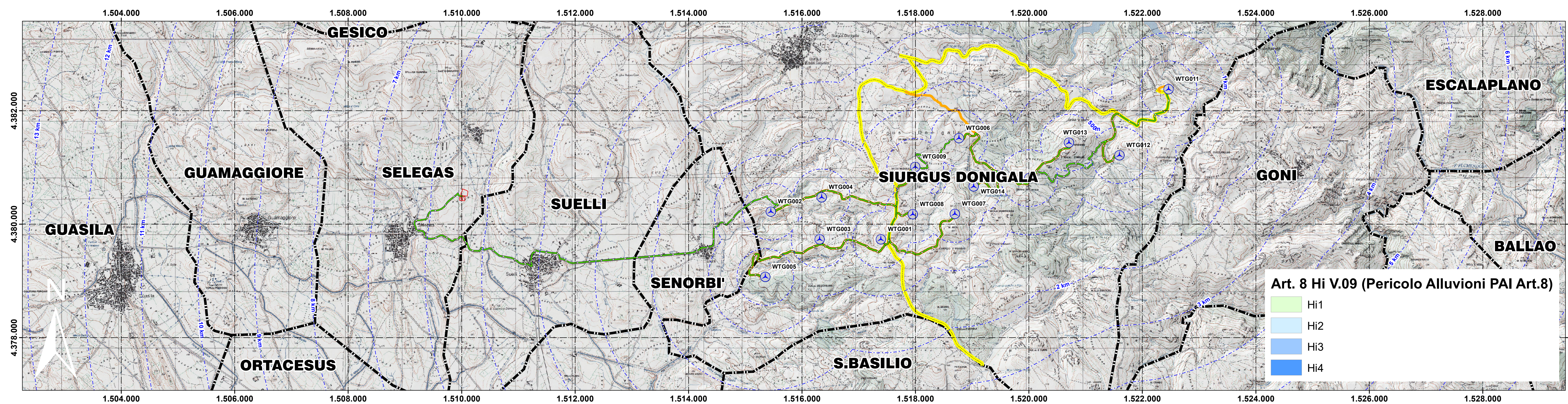
- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Area SE
- Elettrodotto MT
- Strada interna al parco
- Viabilità esistente
- Confini comunali

PERICOLO IDRAULICO Rev. 41 (Pericolo alluvioni PAI)



NAVIGATORE MAPPE PAI

Art. 8 Hi V09 (Pericolo alluvioni Art. 8)



IMPIANTO EOLICO - "Pranu Nieddu" COMUNE DI SIURGUS DONIGALA

PROPRONENTE
 Wind No.
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London Via Michelangelo Buonarroti, 39 - Milano (MI)
 P. IVA: 11189260968

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE WIND004

OGGETTO: Inquadramento su PAI - idraulico
 ELB003a

COORDINAMENTO
 bm!
 BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
 CENTRO COMMERCIALE LECA (CA - PIEDROGHE) 20
 VIA S. GIUSEPPE 100 07029 SIURGUS DONIGALA (CA)
 TEL. 0784 910000 FAX 0784 910001
 WWW.BRUNOMANCA.IT

TIMBRE E FIRME REDATTORI

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

TIMBRE DEL PROPONENTE
 Wind No.
 QUEENEG REGENERABLES