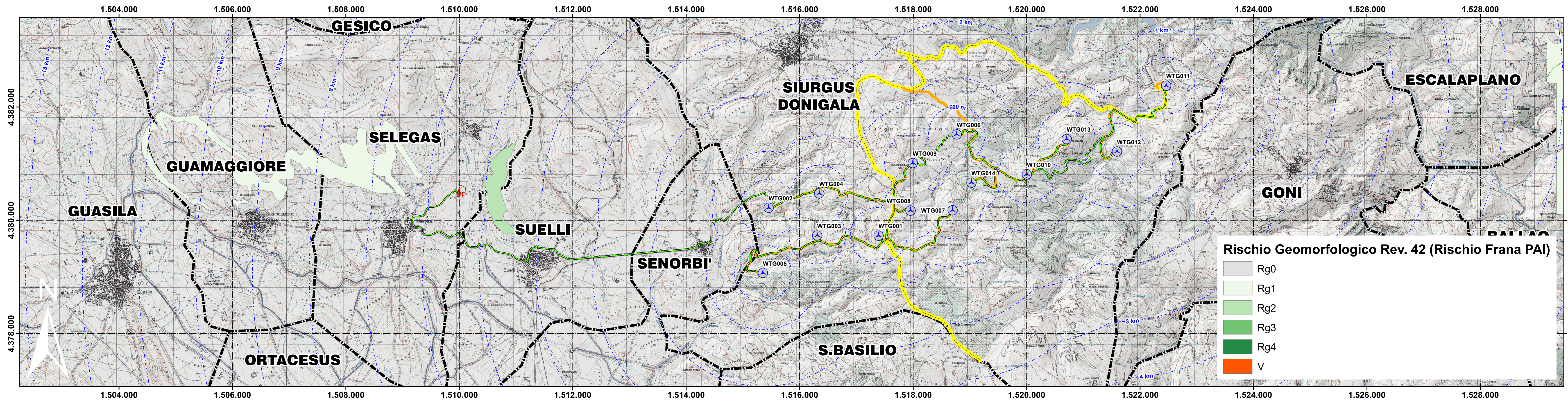


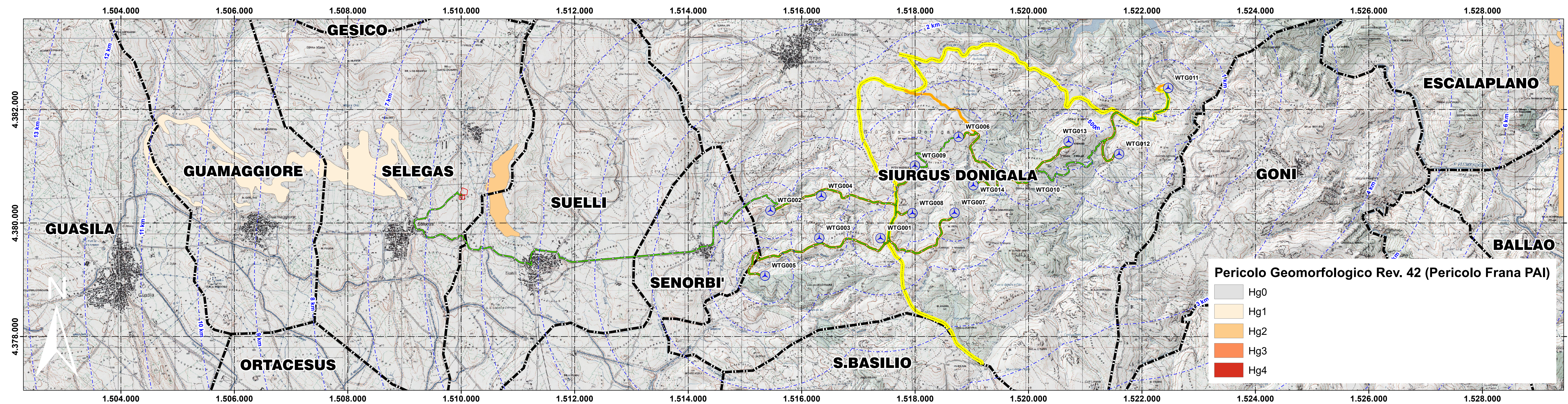
Rischio Geomorfologico Rev. 42 (Rischio Frana PAI)



Legenda

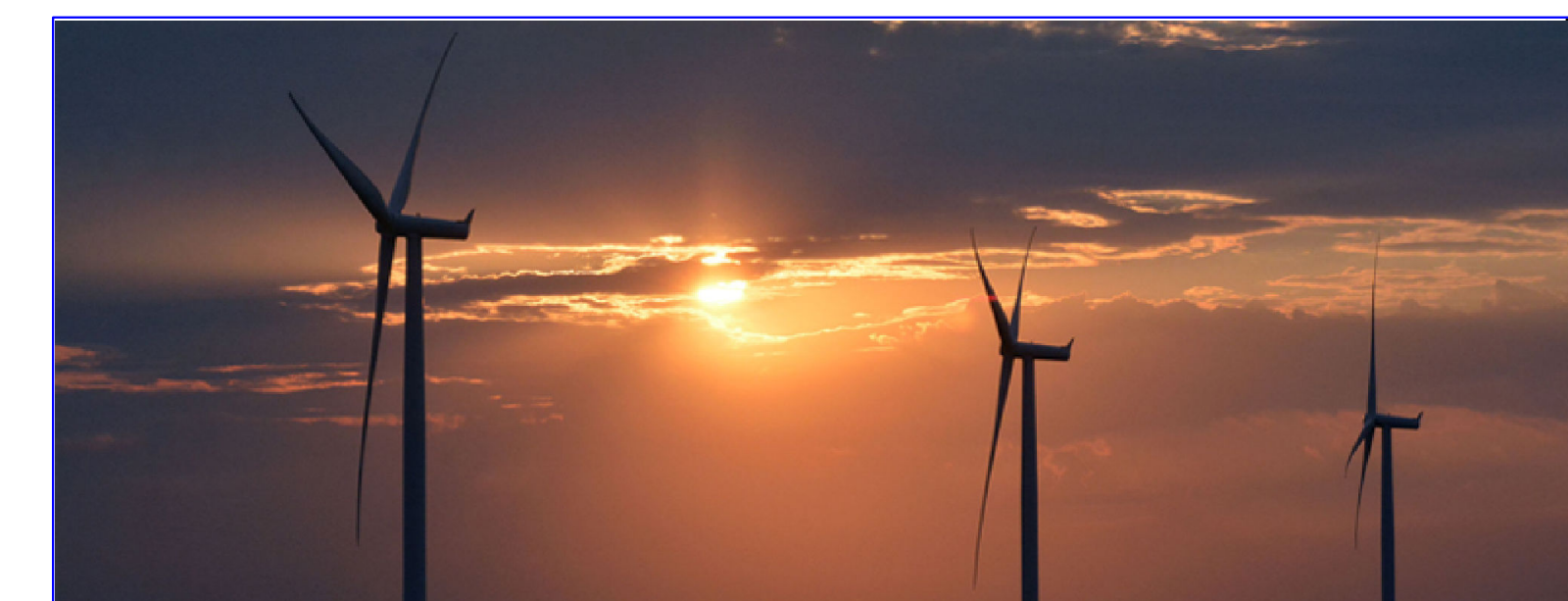
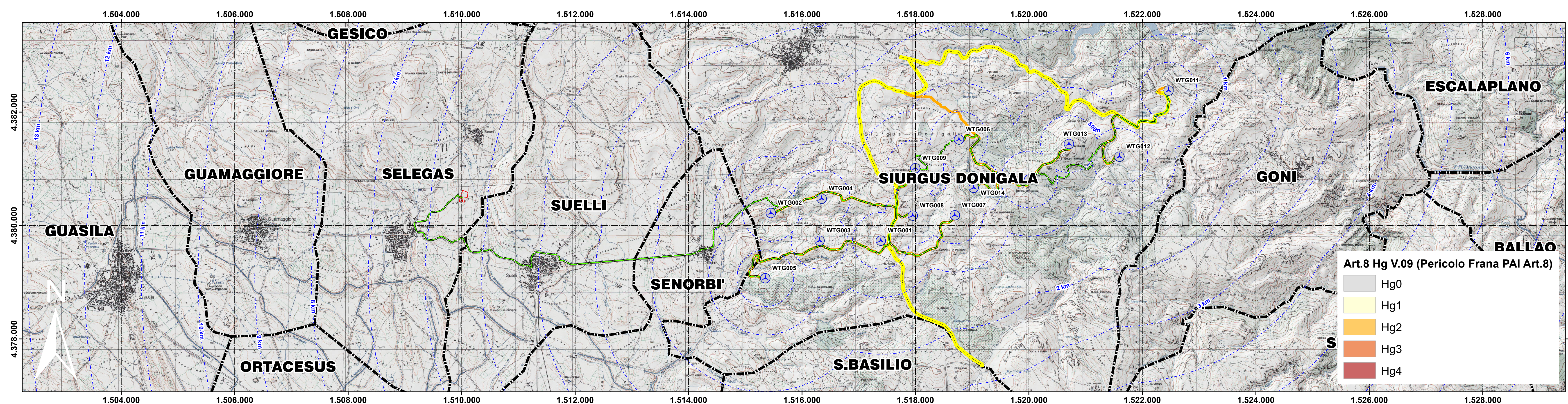
- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Area SE
- Elettrodotto MT
- Strada interna al parco
- Viabilità esistente
- Confini comunali

Pericolo Geomorfologico Rev. 42 (Pericolo Frana PAI)



NAVIGATORE MAPPE PAI

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



IMPIANTO EOLICO - "Pranu Nieddu" COMUNE DI SIURGUS DONIGALA

PROPRONTE

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
 Via Michelangelo Buonarroti, 39 - Milano (MI)
 P. IVA: 11189260968

Siurgus S.r.l.
 Via Michelangelo Buonarroti, 39 - Milano (MI)
 P. IVA: 11189260968

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE WIND004

OGGETTO: Inquadramento su PAI - frana **ELB003b**

COORDINAMENTO

bm!

GRUPPO DI LAVORO
 Dott. Silvio Casu
 Dott. Anna Ing. Silvia Edda
 Dott. Anna Ing. Franca Giannangeli
 Dott. Ing. Bruno Manca
 Dott. Anna Ing. Alessandra Sciala

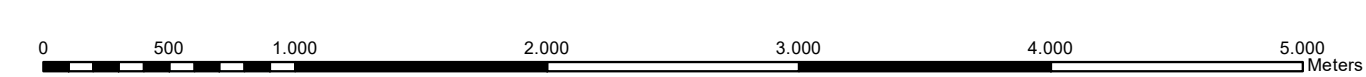
TIMBRE E FIRME REDATTORI

BRUNO MANCA
 ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI
 N. 4933
 Dott. Ing. BRUNO MANCA

TIMBRE DEL PROPONENTE

Siurgus S.r.l.

Coordinate Gauss Boaga



scala 1:30.000 1 cm = 300 m

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