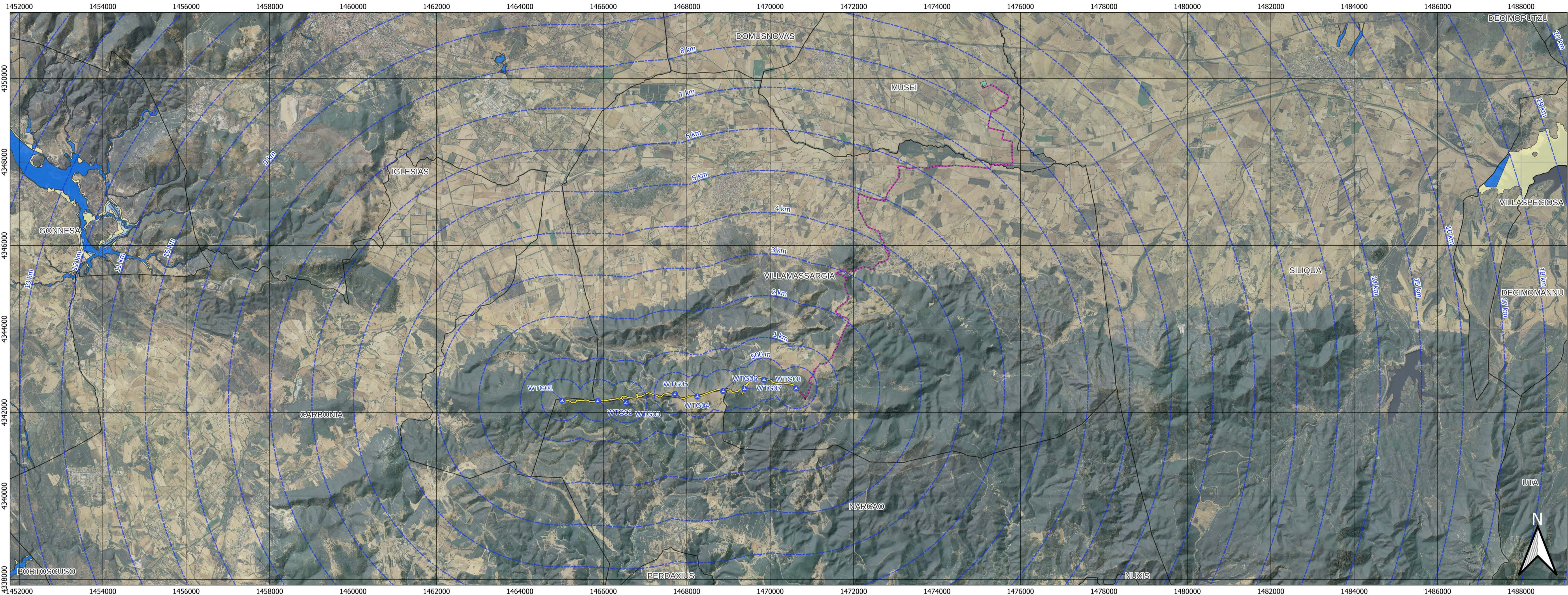


**Inquadramento su PAI (Pericolo alluvioni e pericolo frana Art. 8)**

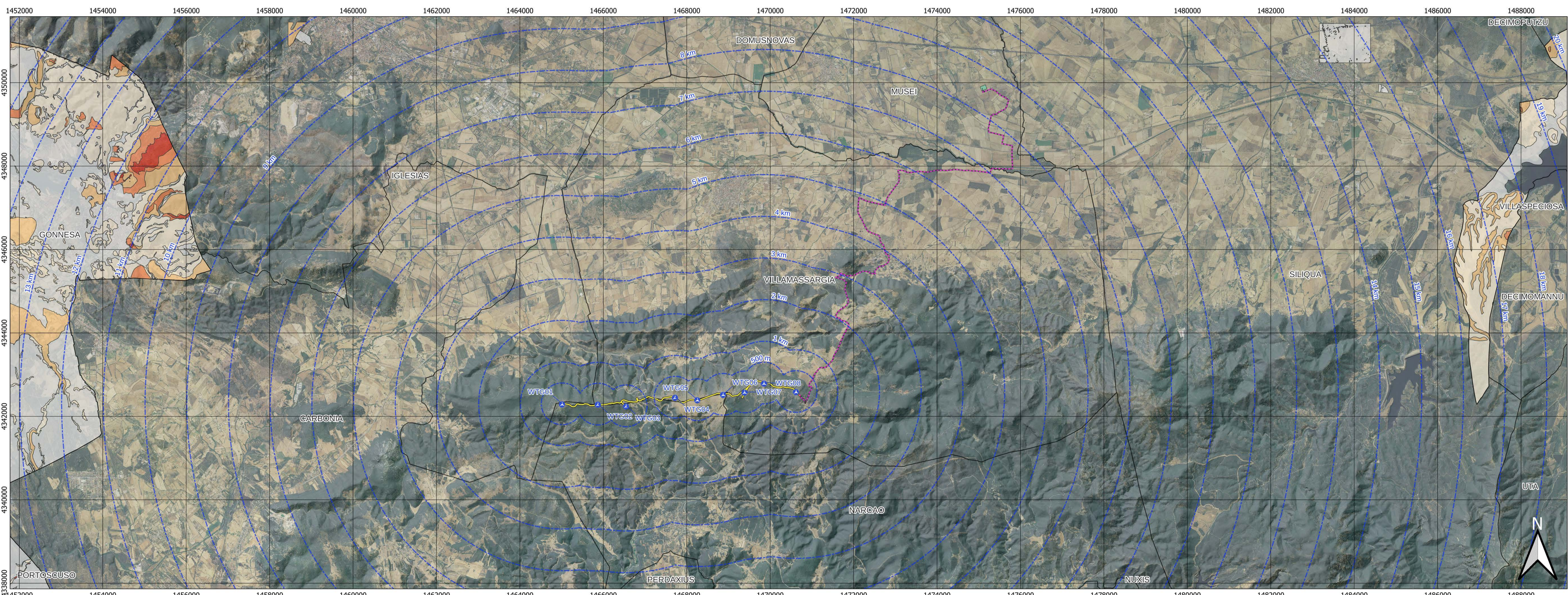


Scala 1:40000 1 cm = 400 m CRS EPSG:3003

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



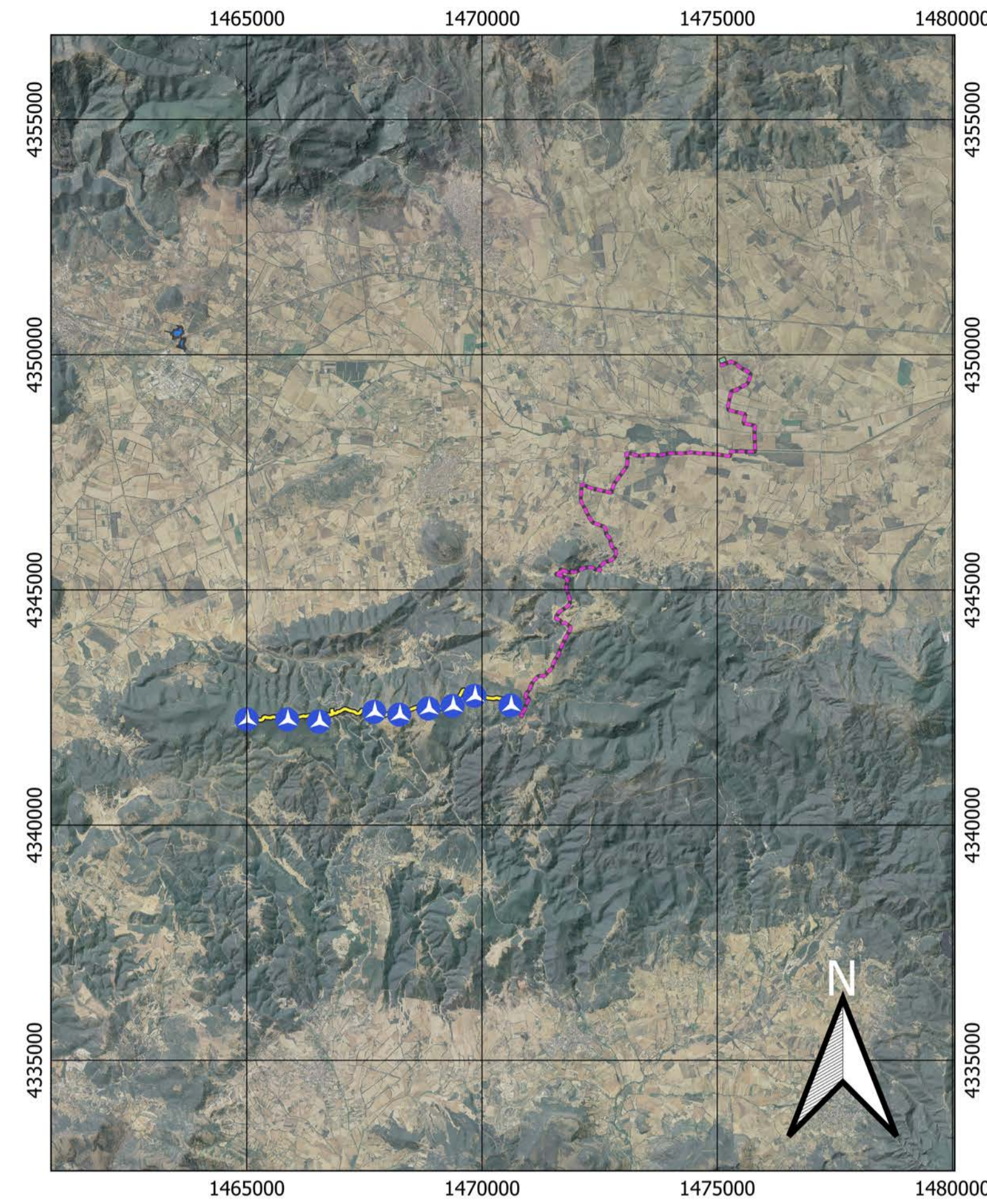
**Art. 8 Hg V09 (Pericolo frana PAI Art. 8)**



**Inquadramento**



Scala 1:100000 1 cm = 1000 m CRS EPSG:3003



**Legenda generale**

- WTG
- Buffer distanze da area di progetto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Cavidotto
- Confini comunali

**Art. 8 Hi V09**

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

**Art. 8 Hg V09**

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



Navigatore mappe PAI



**Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da**  
**PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9**  
**aerogeneratori**

Elaborato: Inquadramento su P.A.I. (Pericolo alluvioni e pericolo frana Art. 8)

Codice Elaborato VIA-Tav08c	Scala 1:40'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
--------------------------------	-------------------	--

PROPRONTE



Timbro e firma	Timbro e firma
----------------	----------------

<b>REDATTORE</b> Ing. Bruno Manca	<b>COORDINAMENTO</b> BIA s.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480926 energhabia@pec.it
--------------------------------------	---



Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		

**Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)**