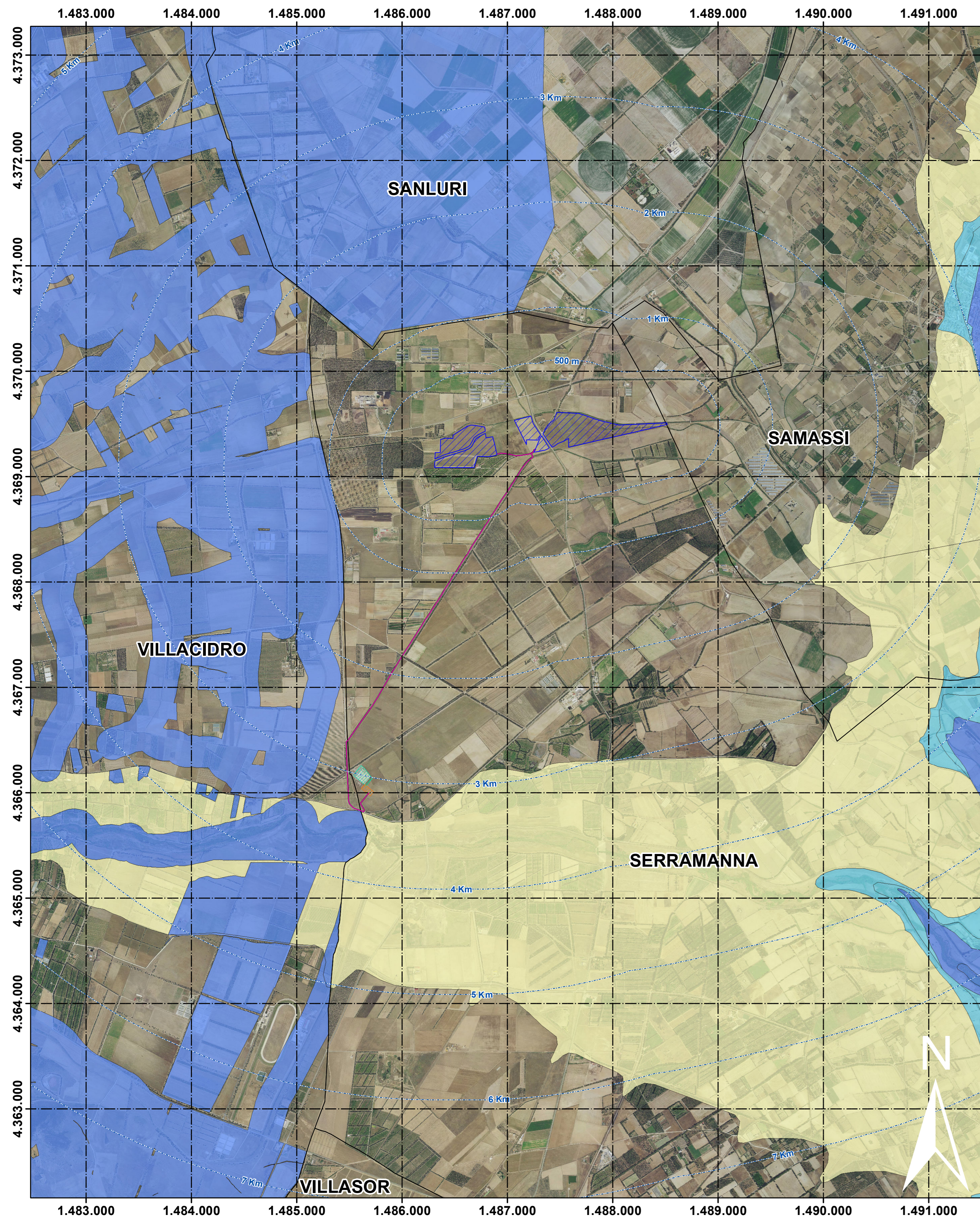


Pericolosità da Alluvione PGRA 2021

scala 1:25.000 1 cm = 250 m



Pericolosità da alluvione PGRA 2021

Classi di pericolosità

- P1 - Bassa
- P2 - Media
- P3 - Elevata

Legenda

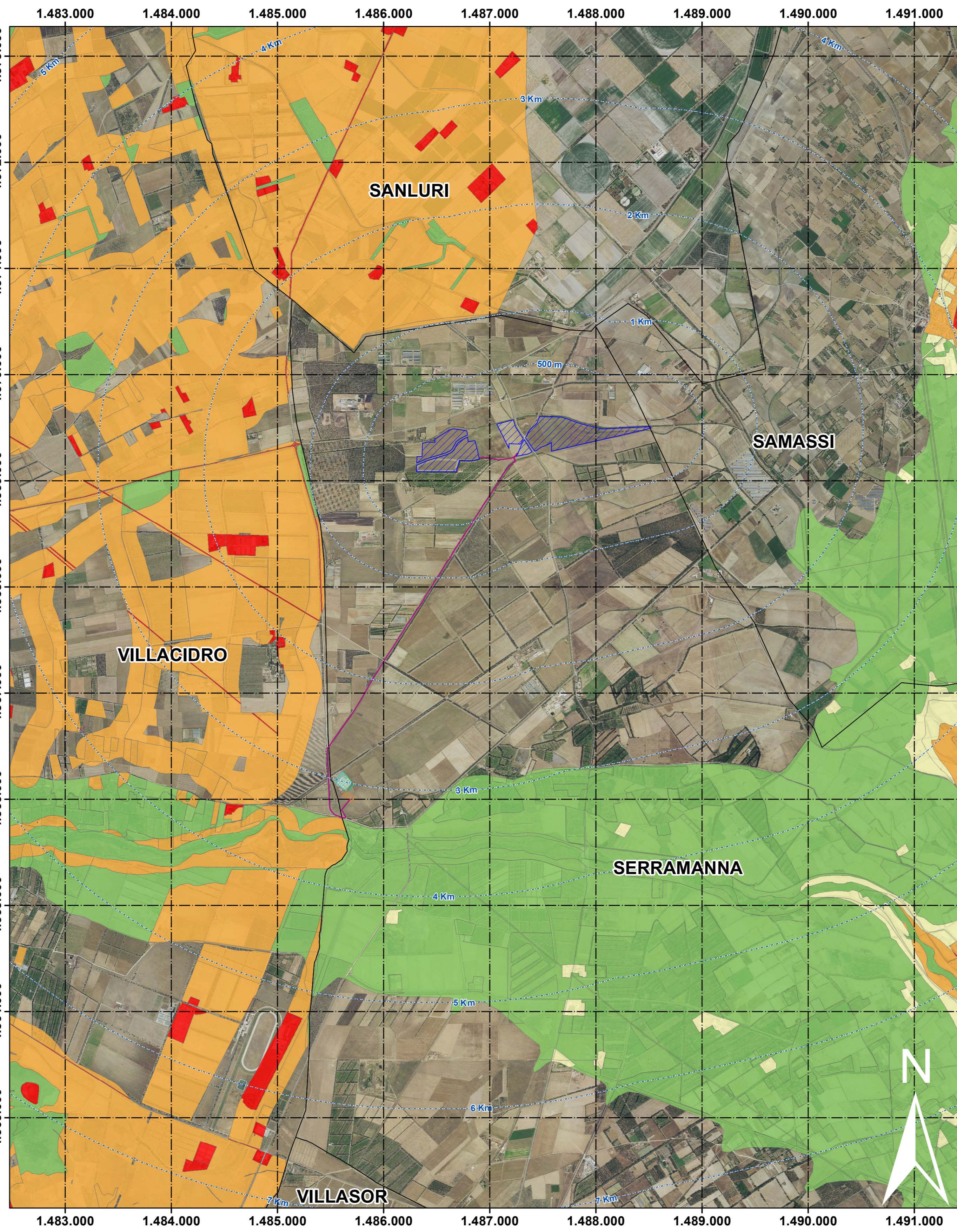
- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Cavidotto
- SE utente
- SE Terna
- Confini comunali



Link Sardegna Geoportale - PAI

Rischio da Alluvione PGRA 2021

scala 1:25.000 1 cm = 250 m

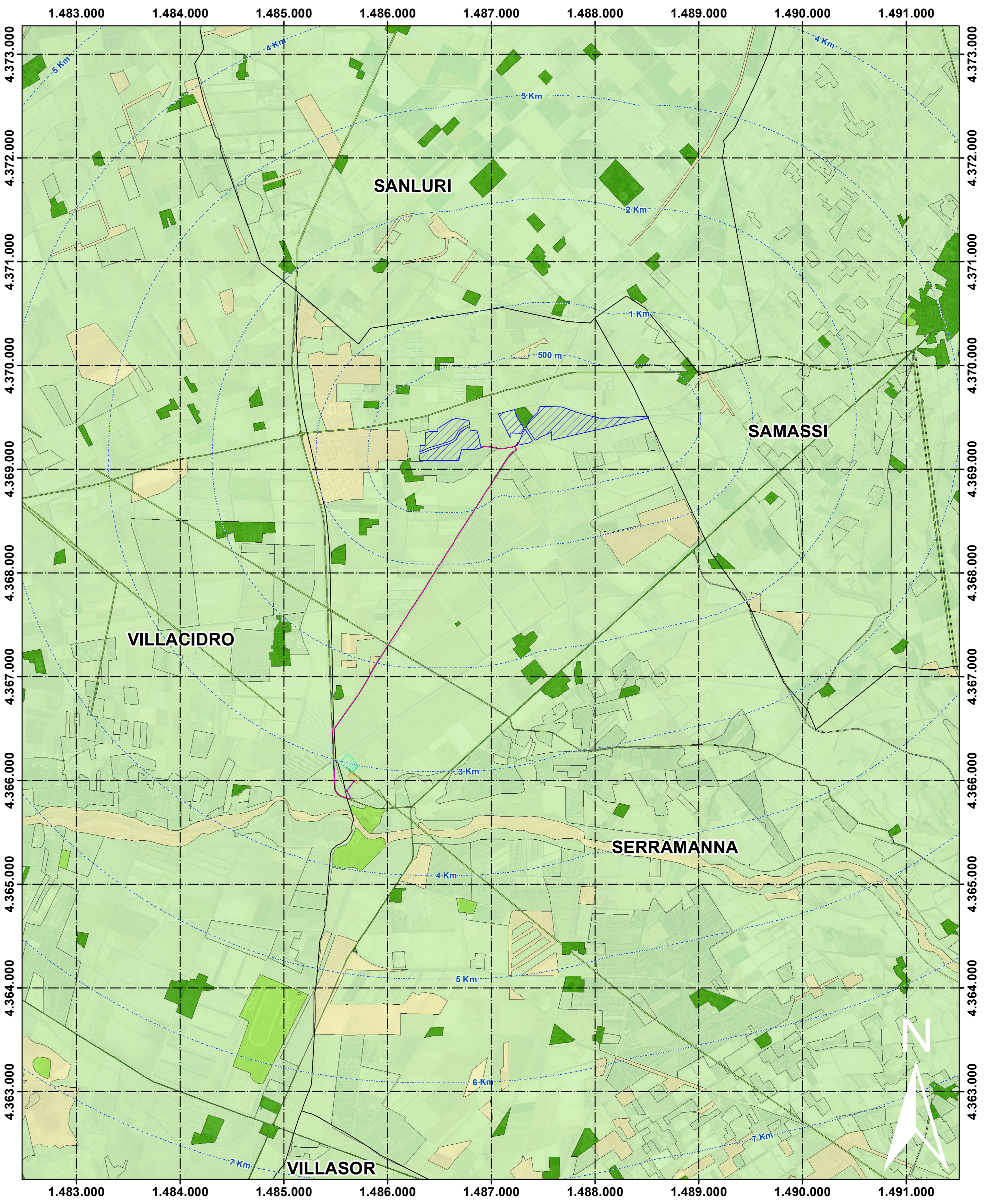


Rischio da Alluvione PGRA 2021

- Ri1
- Ri2
- Ri3
- Ri4

Danno potenziale PGRA 2021

scala 1:25.000 1 cm = 250 m



Danno Potenziale PGRA 2021

- D1
- D2
- D3
- D4

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SERRAMANNA 2"

PROPOSITORE

Tisi srl

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SERRAMANNA

OGGETTO:
Inquadramento su PAI

COMUNE DI SERRAMANNA

COOICE ELABORATO

VIA TAV 08d

COORDINAMENTO

bia energia vivo

via S. Maria Maddalena, 10
07021 Cagliari (CA) - Sardegna

GRUPPO DI LAVORO S.r.l.s.

Dir. Ing. Paolo Cabras
Dir. Arch. Marco Cabras
Dir. Arch. Marco Cabras
Dir. Arch. Marco Cabras
Dir. Arch. Marco Cabras
Dir. Arch. Marco Cabras
Dir. Arch. Marco Cabras
Dir. Arch. Marco Cabras
Dir. Arch. Marco Cabras
Dir. Arch. Marco Cabras

REDATTORE

Dir. G. G. G. G.
Dir. G. G. G. G.
Dir. G. G. G. G.

01/01/2022
REV. 01/01/2022