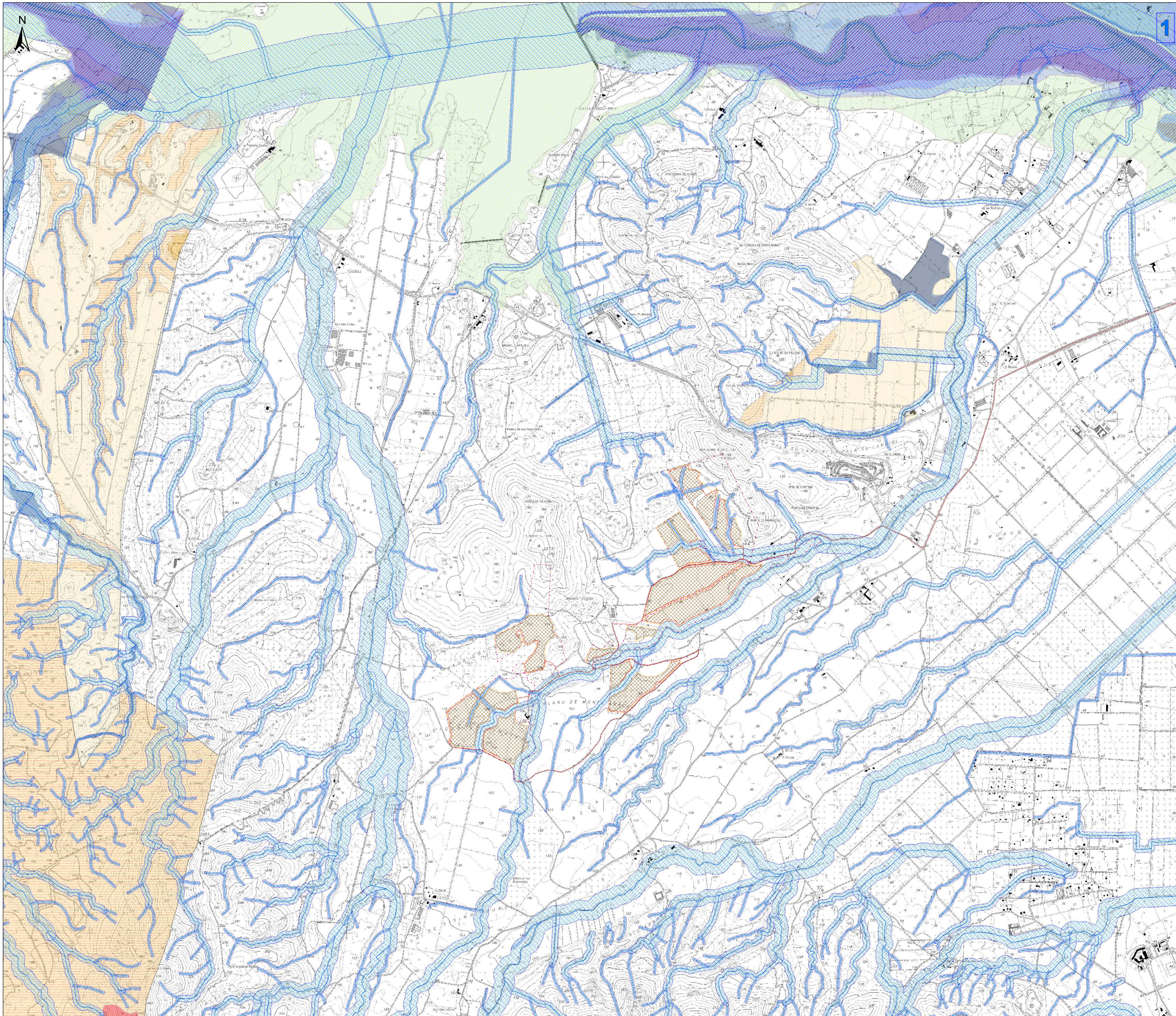


MAPPA DELLE AREE CARTOGRAFATE DAL PAI E DAL PSFF



Legenda

- Area del sistema agrivoltico
- Area dell'impianto agrivoltico
- Distribuzione interna
- Cavidotto 36 kV
- Cabine di trasformazione
- Cabina di raccolta
- Recinzione impianto
- Futura SE RTN 380-150-36 kV
- SSE Utente
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI

Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia

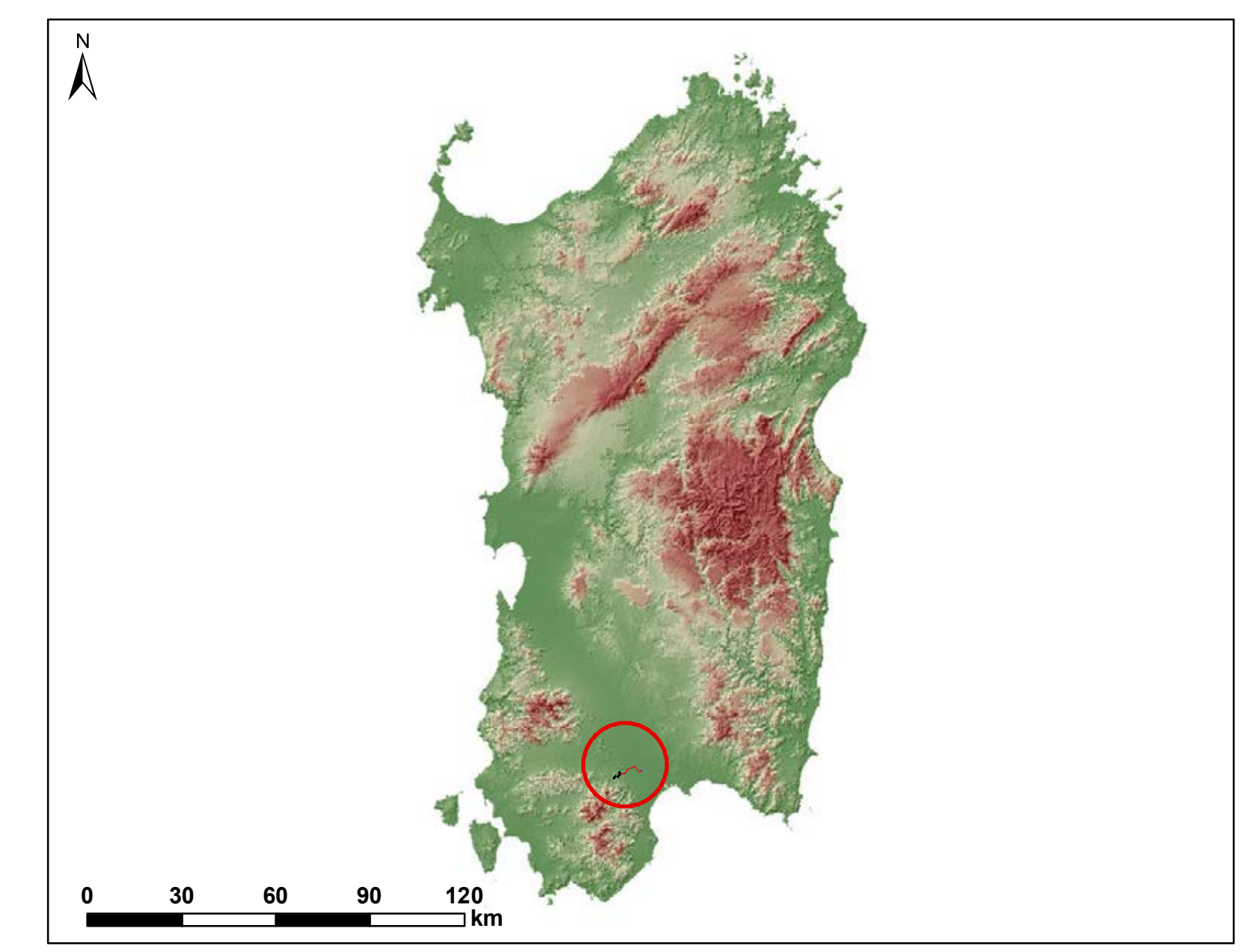
- A2 - (H4 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H4 - Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- B100 - (H3 - Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- B200 - (H2 - Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- C - (H1 - Tempo di ritorno Tr = 500 anni)

Aree a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8 e PGRA

- H1
- H2
- H3
- H4

Aree a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8

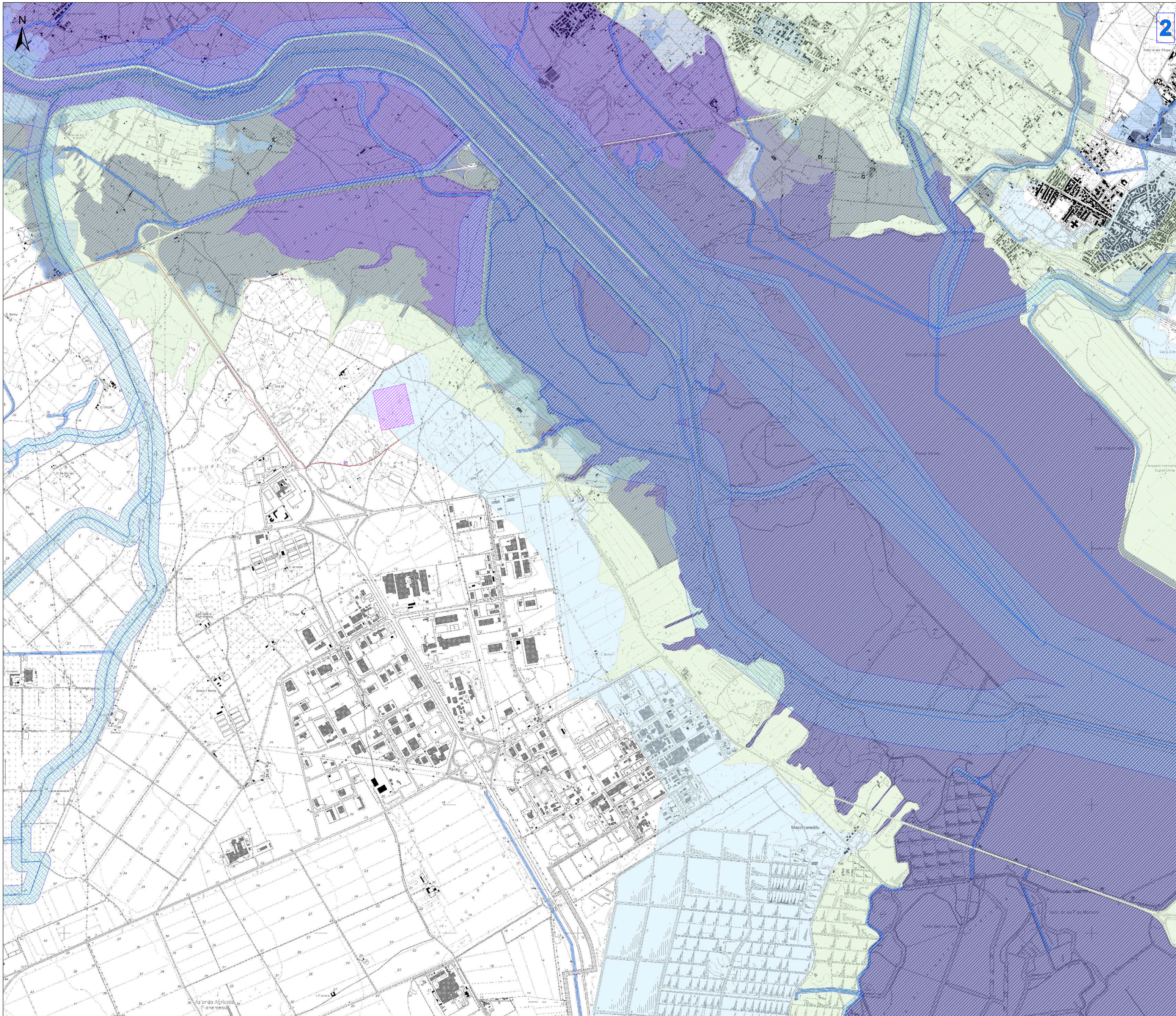
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



ORDINE INGEGNERI
PROFESSIONISTI CADUTI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	09/2023	EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	IAT	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PROGETTAZIONE E SIA:		INCARICATO	COMMITTENTE		
		Giuseppe Bonaventura, Ing. Via S. Maria Maddalena, 10 09100 - Cagliari (CA)	Comune di Uta Via Roma, 100 - 09100 - Uta (CA)		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 75 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA DENOMINATO "MADAGGICU"					
- MAPPA DELLE AREE CARTOGRAFATE DAL PAI E DAL PSFF -					
Nome documento: REU-AVU-TA_Mappa delle aree cartografate dal PAI e dal PSFF					Commessa n° 2022/0313 Dis. n° REU-AVU-TA4 Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sostituisce n. // Sostituito da: //

MAPPA DELLE AREE CARTOGRAFATE DAL PAI E DAL PSFF



2

Legenda

- Area del sistema agrivoltico
- Area dell'impianto agrivoltico
- Distribuzione interna
- Cavidotto 36 kV
- Cabine di trasformazione
- Cabina di raccolta
- Recinzione impianto
- Futura SE RTN 380-150-36 kV
- SSE Utente
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI

Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia

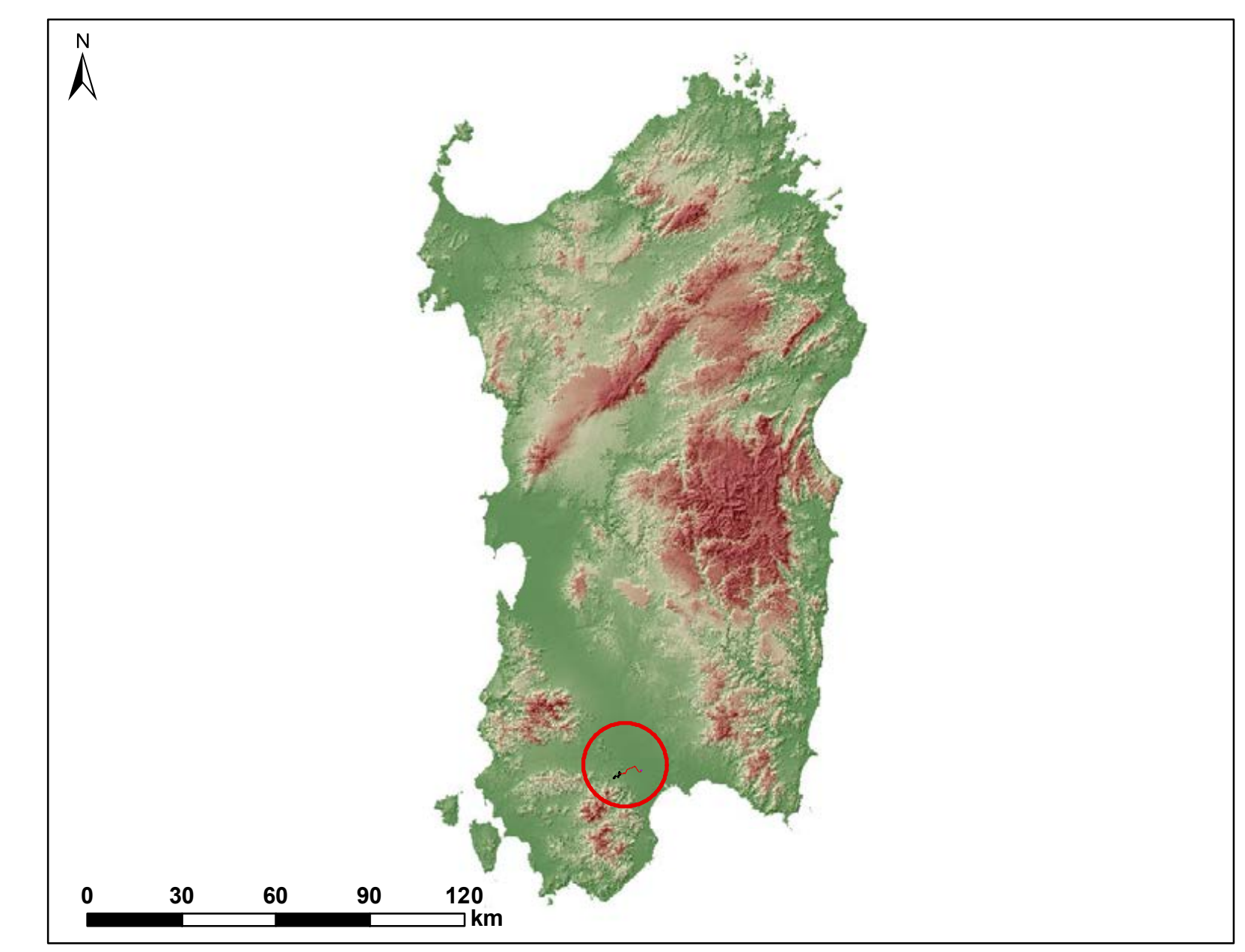
- A2 - (H4 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H4 - Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- B100 - (H3 - Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- B200 - (H2 - Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- C - (H1 - Tempo di ritorno Tr >= 500 anni)

Aree a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8 e PGRA

- H1
- H2
- H3
- H4

Aree a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



0	09/2023	EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	IAT	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PROGETTAZIONE E SIA:		INCARICATO	COMMITTENTE		
 iat INGEGNERIA Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM)		Giuseppe Rinaldi, Ing. 20126 Sestu (CA)	 RUPA S.p.A. Via Marina Mercantile, 20 09127 - Arca (OR)		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 15 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA DENOMINATO "MADAGOCU"		Commessa n° 2022/0313 Dis. n° REU-AVU-TA4 Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sostituisce il: // Sostituito dal: //			
- MAPPA DELLE AREE CARTOGRAFATE DAL PAI E DAL PSFF -					
Nome documento: REU-AVU-TA4_Mappa delle aree cartografate dal PAI e dal PSFF					