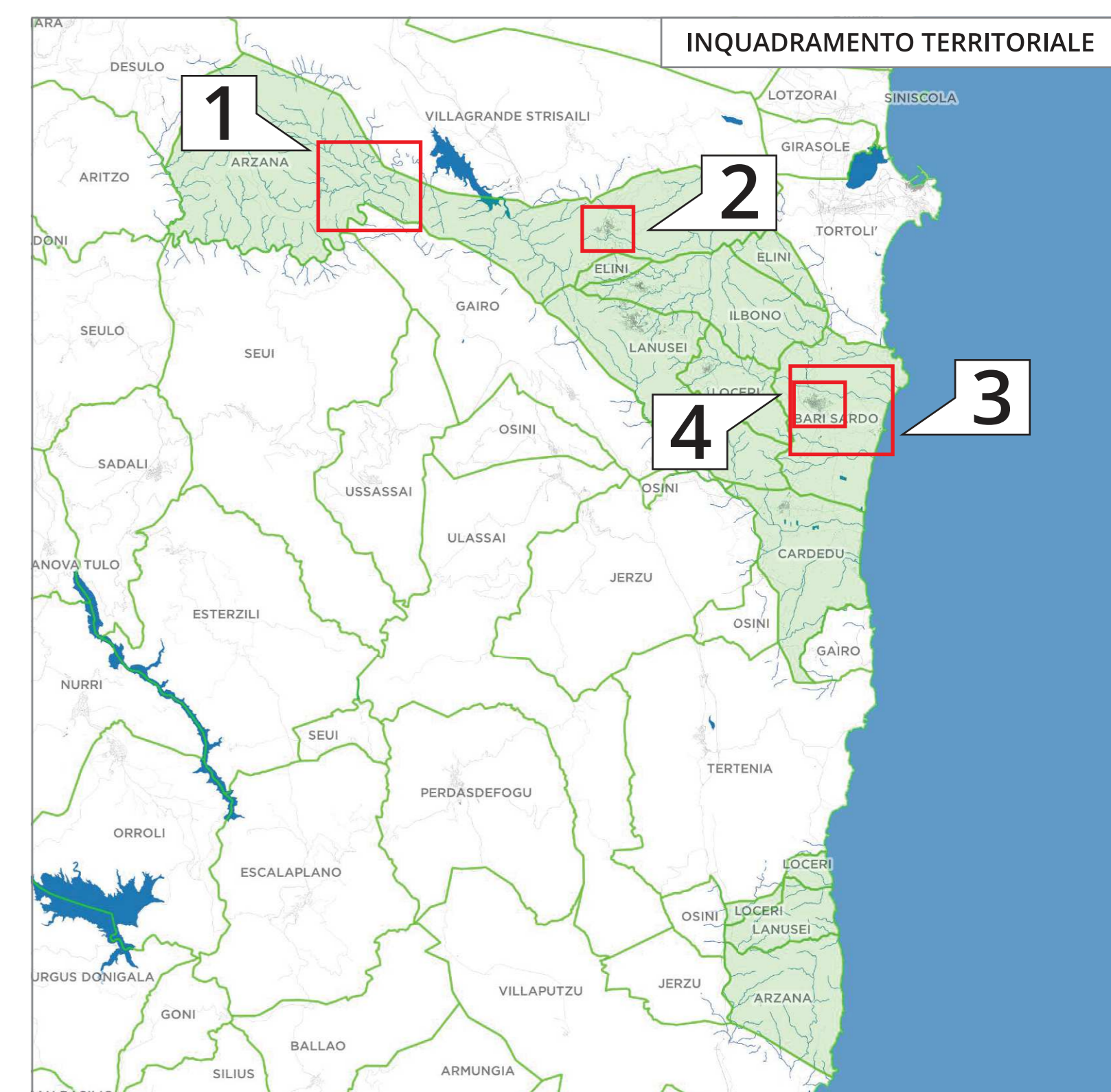


# CARTA SCENARIO S1 RISCHIO IDRAULICO

ARZANA-BARI SARDO - PPC-06A

- ## LEGENDA
- PAI - Rischio idraulico Ri4
  - PAI - Rischio idraulico Ri3
  - PAI - Rischio idraulico Ri2
  - PAI - Rischio idraulico Ri1
  - Scenario Rischio Idraulico
  - Edifici e viabilità esposta a rischio
  - Cancelli / Divieti di accesso
  - Aree di raccolta temporenee
  - Confini Comunali
  - Fiumi / Torrenti



**UNIONE COMUNI D'OGLIASTRA**

- Provincia di Nuoro
- COMUNE DI ARZANA
- COMUNE DI BARI SARDO
- COMUNE DI ELINI
- COMUNE DI LBONDI
- COMUNE DI LANUSEI
- COMUNE DI LOCERI

**Piano di Protezione Civile comunale e intercomunale 2020**

PPC-06A **Carta degli scenari S1 Scenario idraulico nei Comuni di Arzana e Bari Sardo**

**EGERIA**

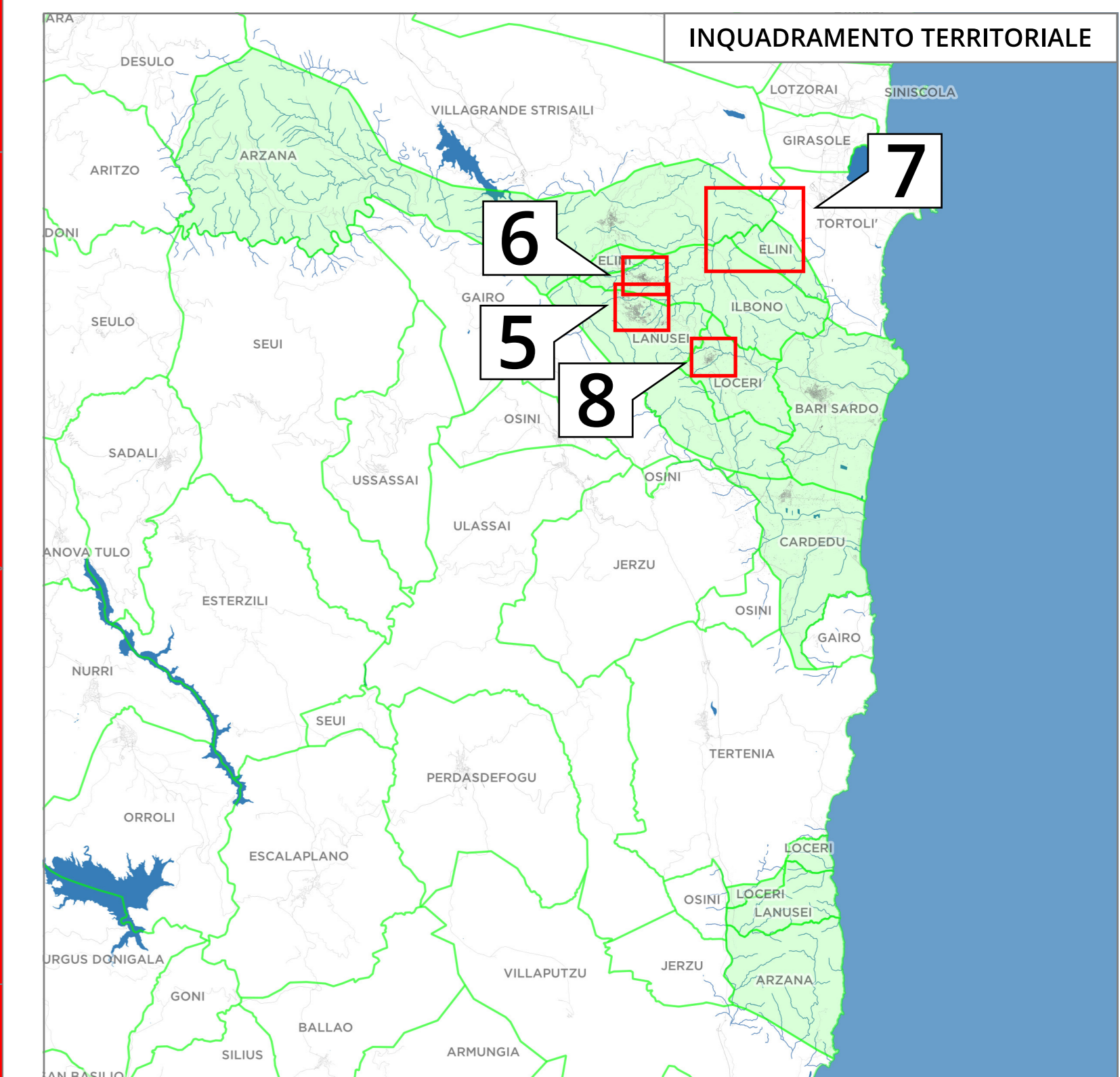
Gruppo di Lavoro: Dott. ssa Ing. Barbara Deas, Dott. ssa Arch. Elisabetta Edda Zucca, Dott. Danilo Zea

# CARTA SCENARIO S1 RISCHIO IDRAULICO

LANUSEI-ELINI-LOCERI - PPC-06B

## LEGENDA

- PAI - Rischio idraulico Ri4
- PAI - Rischio idraulico Ri3
- PAI - Rischio idraulico Ri2
- PAI - Rischio idraulico Ri1
- Scenario Rischio Idraulico
- Edifici e viabilità esposta a rischio
- Cancelli / Divieti di accesso
- X Aree di raccolta temporanee
- Confini Comunali
- Fiumi / Torrenti



UNIONE COMUNI D'OGLIASTRA	
	Provincia di Nuoro
	COMUNE DI ARZANA
	COMUNE DI BARI SARDO
	COMUNE DI CARBEDI
	COMUNE DI ELINI
	COMUNE DI ILBONO
	COMUNE DI LANUSEI
	COMUNE DI LOCERI

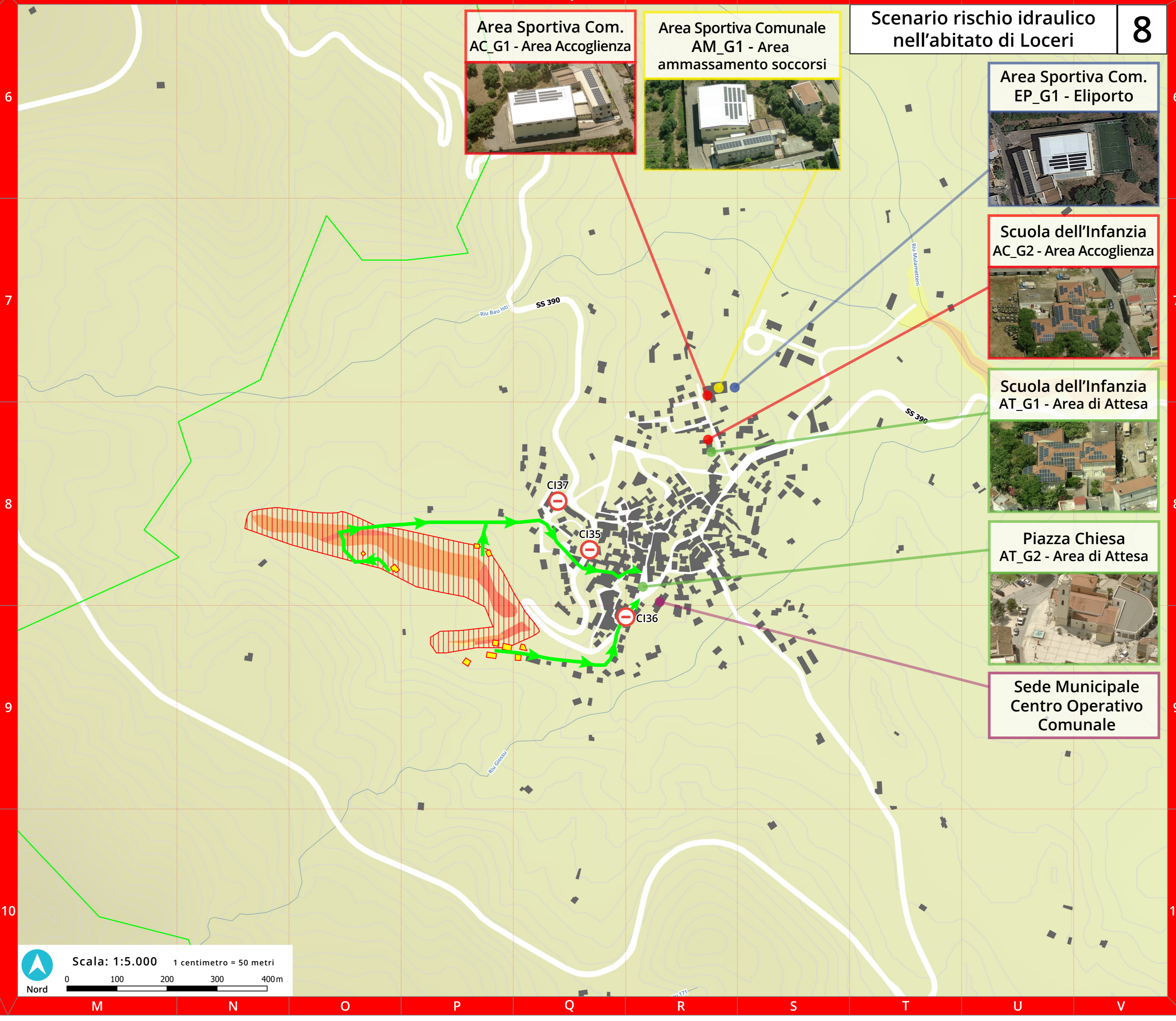
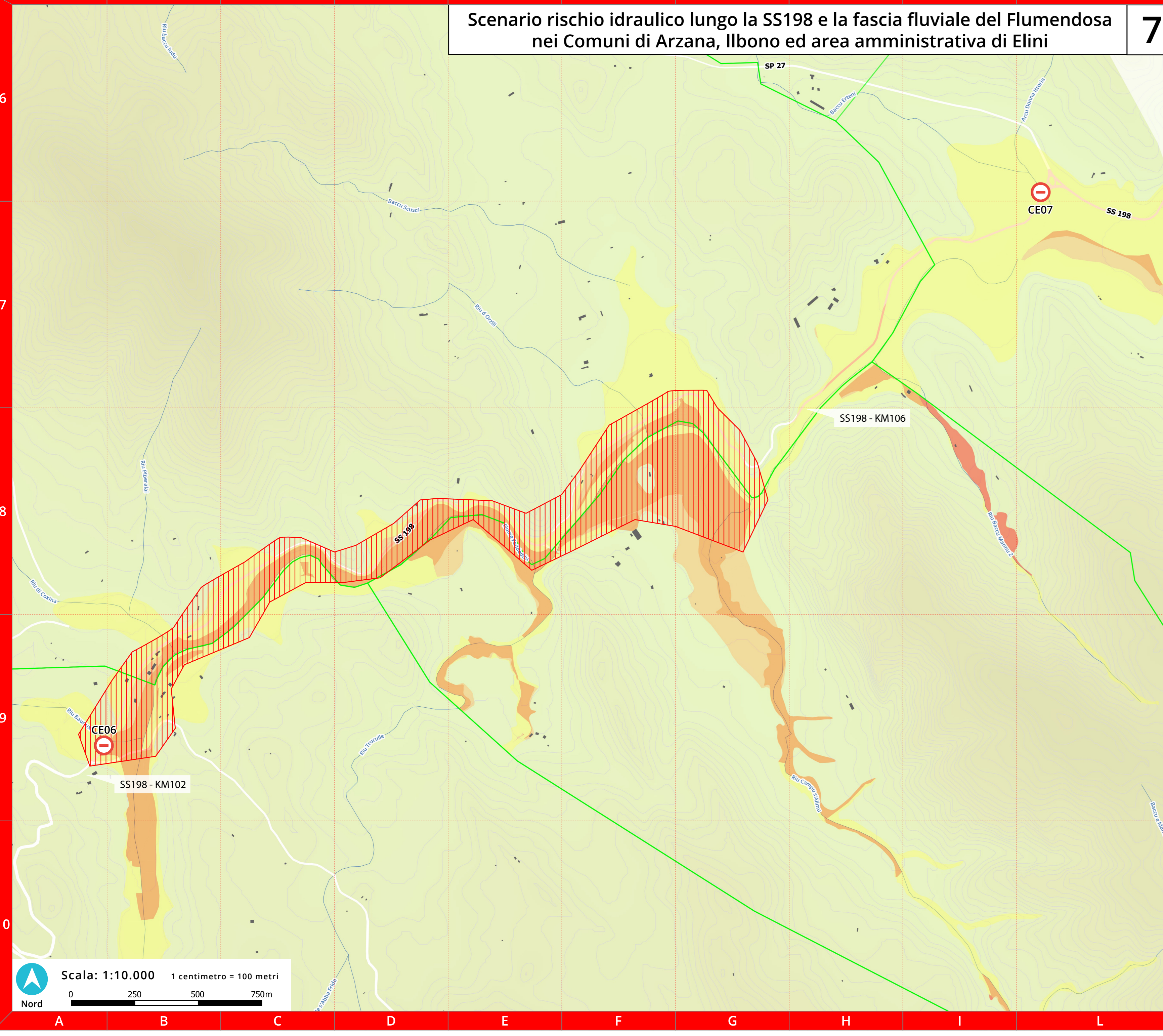
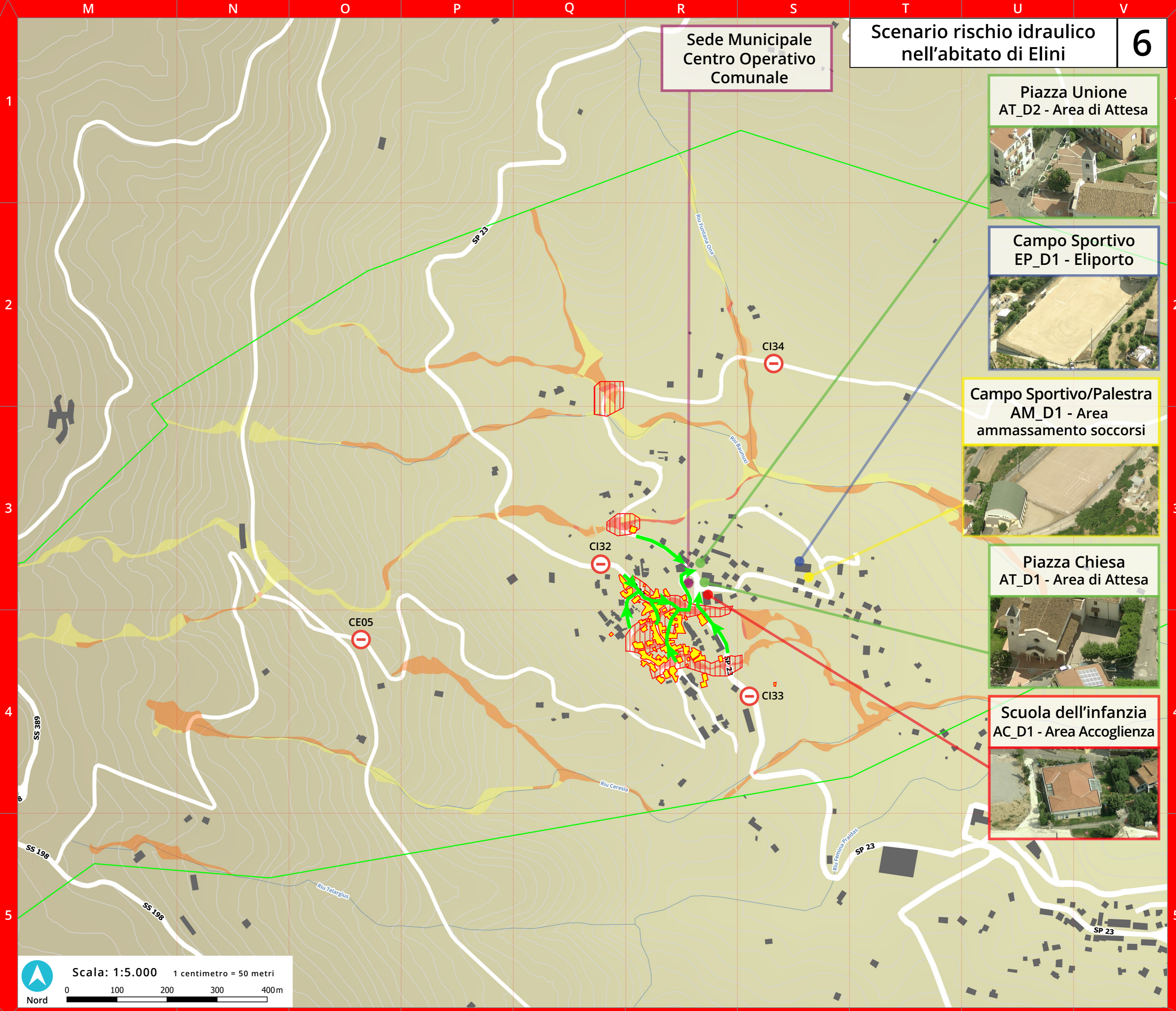
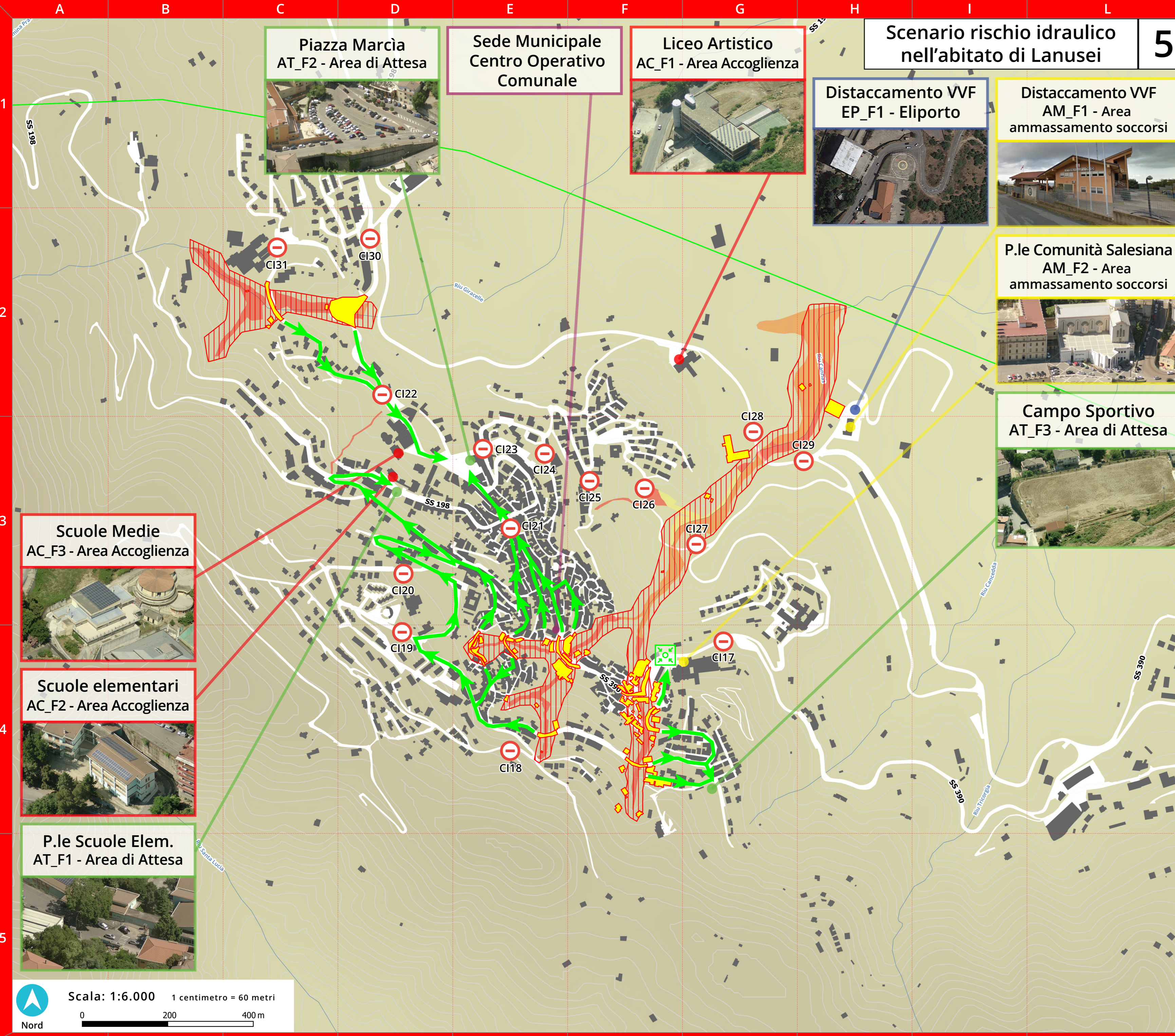
Piano di Protezione Civile  
comunale e intercomunale

2020

PPC-06B Carta degli scenari S1  
Scenario idraulico  
nei Comuni di Lanusei,  
Elini e Loceri

**EGERIA**  
Egeria S.r.l.  
Sede legale: Via Teopilo, 8 - 09121 Cagliari (CA)  
Sede operativa: s.p.a. 05 151 Km 10+500 - 09028 Bava (CA)  
P.IVA 05028400921 - Tel. 070 828 82 82 328  
Fax: 070 828400000  
Web: www.egeria.it  
Info.egeria@gmail.com - egeria@regione.pcc.it

GRUPPO DI LAVORO  
Dir. Ing. Barbara Dessi  
Dir. Arch. Elisabetta Edda Zucca  
Dir. Danilo Zia



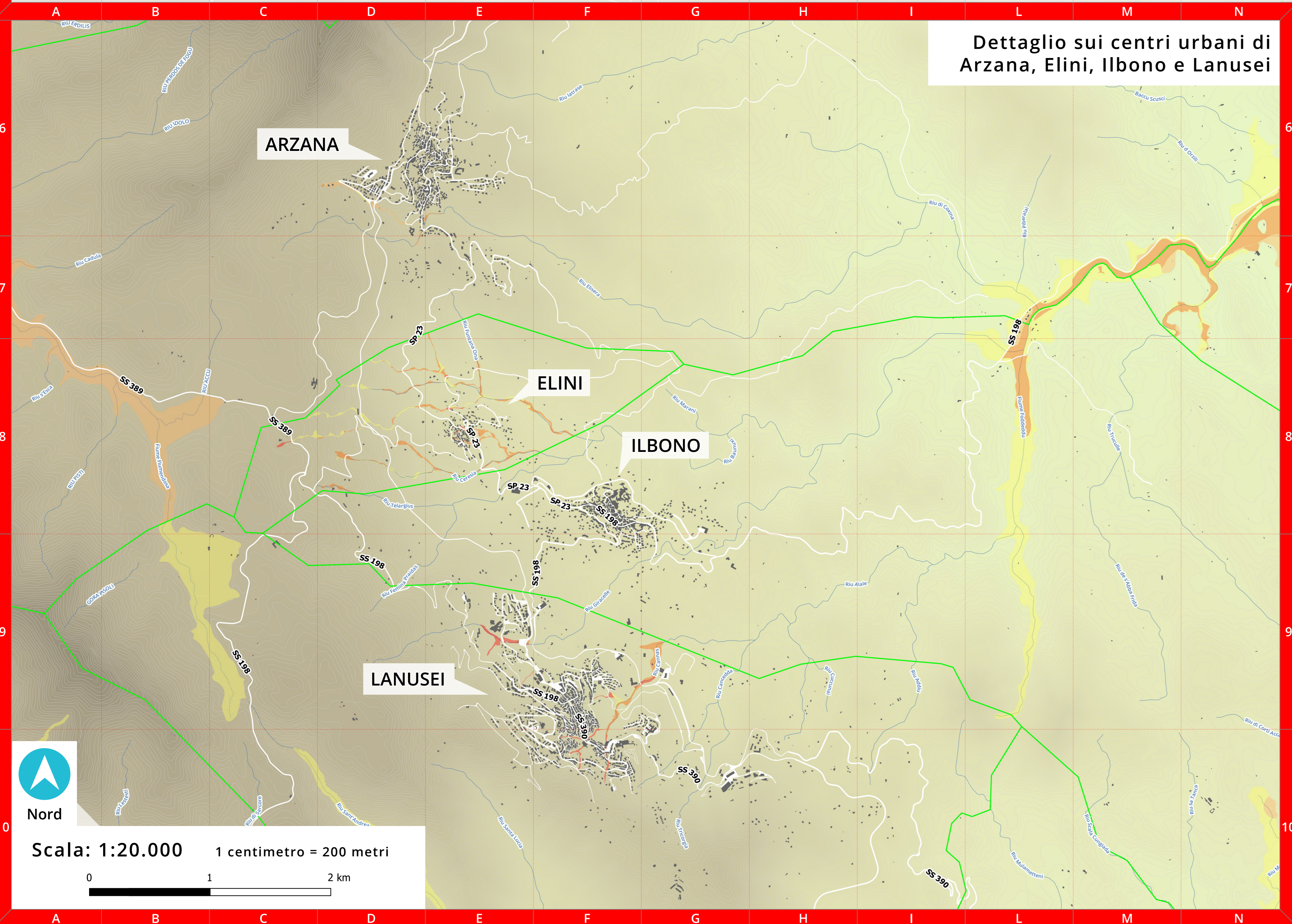
# RISCHIO IDRAULICO

Carta del rischio idraulico

Zona Monte - PPC-01A1

## LEGENDA

- PAI/PGRA - Rischio idraulico Ri4
- PAI/PGRA - Rischio idraulico Ri3
- PAI/PGRA - Rischio idraulico Ri2
- PAI/PGRA - Rischio idraulico Ri1
- Confini Comunali
- Fiumi / Torrenti



**UNIONE COMUNI D'OGLIASTRA**

- Provincia di Nuoro
- COMUNE DI ARZANA
- COMUNE DI BARI BARCO
- COMUNE DI CARDEDU
- COMUNE DI ELINI
- COMUNE DI ILBONO
- COMUNE DI LANUSEI
- COMUNE DI LOCERI

**Piano di Protezione Civile comunale e intercomunale 2020**

**PPC-01A1 Carta del Rischio Idraulico Zona Monte**

**EGERIA**

EGERIA S.r.l.  
Sede legale: Via Teopis, s.n.c. - 09121 Cagliari (CA)  
Sede operativa: s.s. 131 Km 10+600 - 09028 Sestu (CA)  
P.IVA 02024000921 - tel. 070 622 82 82 229  
Web: [www.ageriaogliastra.net](http://www.ageriaogliastra.net)  
Info: [info.ageria@gmail.com](mailto:info.ageria@gmail.com) - [ageria@ogliastra-pec.it](mailto:ageria@ogliastra-pec.it)

**GRUPPO DI LAVORO**

Dir. Ing. Barbara Dessì  
Dir. Ing. Elisabetta Erica Zucca  
Dir. Danilo Zia

# RISCHIO IDRAULICO

Carta del rischio idraulico

Zona Valle - PPC-01A2

## LEGENDA

- PAI/PGRA - Rischio idraulico Ri4
- PAI/PGRA - Rischio idraulico Ri3
- PAI/PGRA - Rischio idraulico Ri2
- PAI/PGRA - Rischio idraulico Ri1
- Confini Comunali
- Fiumi / Torrenti



Dettaglio sui centri urbani di Loceri, Bari Sardo e Cardedu

### UNIONE COMUNI D'OGLIASTRA

- Provincia di Nuoro
- COMUNE DI ARZANA
- COMUNE DI BARI SARDO
- COMUNE DI CARDEDU
- COMUNE DI ELINI
- COMUNE DI ILBONO
- COMUNE DI LANUSEI
- COMUNE DI LOCERI

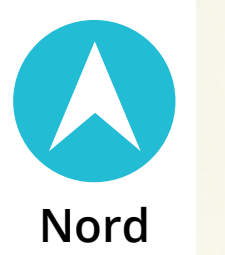
Piano di Protezione Civile comunale e intercomunale 2020



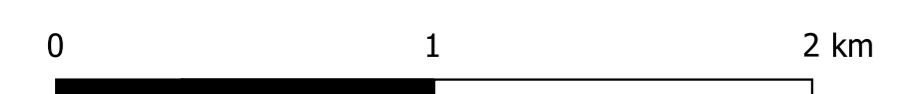
PPC-01A2 Carta del Rischio Idraulico Zona Valle

EGERIA  
Egeria S.r.l.  
Sede legale: Via Tappia, 8 - 09121 Cagliari (CA)  
Sede operativa: via SS 131 Km 10+600 - 09028 Sestu (CA)  
P.IVA 02024000921 - Tel. 070 62 98 329  
Web: [www.egeriaonline.net](http://www.egeriaonline.net)  
Info: [info.egeria@gmail.com](mailto:info.egeria@gmail.com) - [egeria@ngpgrna-pec.it](mailto:egeria@ngpgrna-pec.it)

GRUPPO DI LAVORO: Dott. ssa Ing. Barbara Dessì, Dott. ssa Arch. Elisabetta Erica Zucca, Dott. Danilo Zia



Scala: 1:20.000 1 centimetro = 200 metri



Scala: 1:30.000 1 centimetro = 300 metri

