

QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Fraili di Sopra - Lu Fraili - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Fraili di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggju di La Petra
13	San Teodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculacciu

**Legenda**

**Proposta\_pericolo**

**Pericolo**

- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i T)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

**Simboli:**

- Quadro 4000
- mare
- Località
- Limite Comunale Ras 2017
- Idrografia ai fini di PAI

**COMUNE DI SAN TEODORO**

**COMMITTENTE**  
Amministrazione Comunale di San Teodoro

**SINDACO**  
Dr.ssa Rita Dereta

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina

**PROGETTISTI INCARICATI**  
Dott. Ing. Alessandro Salis  
Via Palomba 53, 09128 Cagliari  
e-mail: ing.alessandrosalis.ca@gmail.com

Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani  
Via Castelli A, 2  
09122 Cagliari CA

**VARIANTE AL PAI**  
**ART. 37 - c.3 lettera B**

**Parte Idraulica**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**CARTOGRAFIA COMUNALE**

**Quadro 1**

**Località**  
**Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu**  
**Monte Petrosu - Lutturrai**

**Elaborato**

**Allegato**

**Data**

**3.1**

**Aprile 2023**

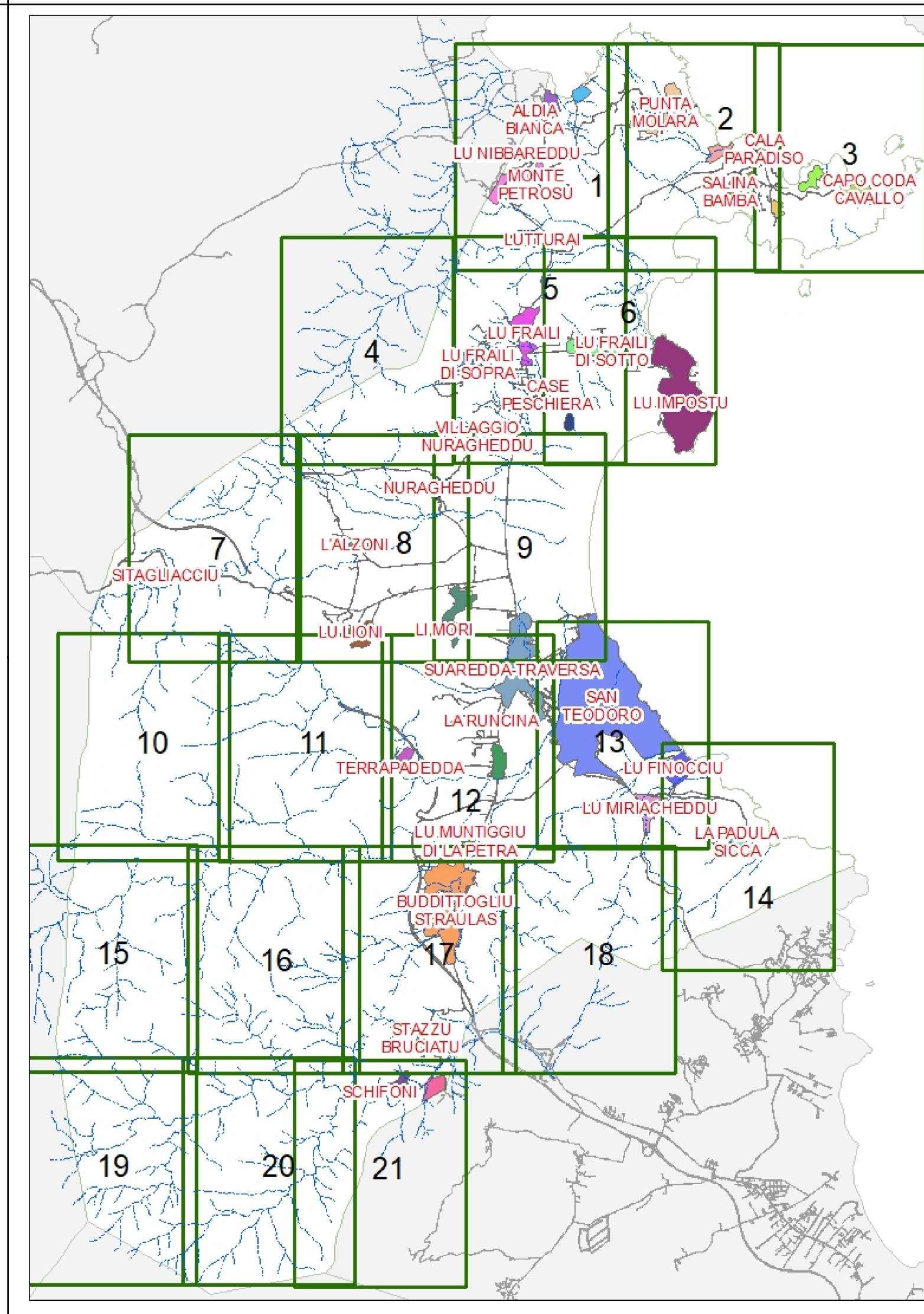
**Scala**

**1:4 000**

**REV.**

**01**





QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molaria - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinredda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	SanTeodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittogiu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimredda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculacciu


**Legenda**

**Proposta\_pericolo**


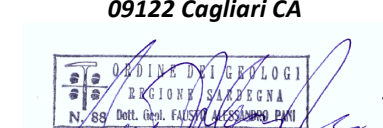

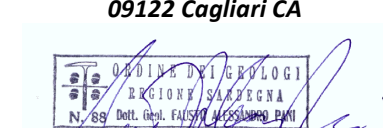
**Pericolo**

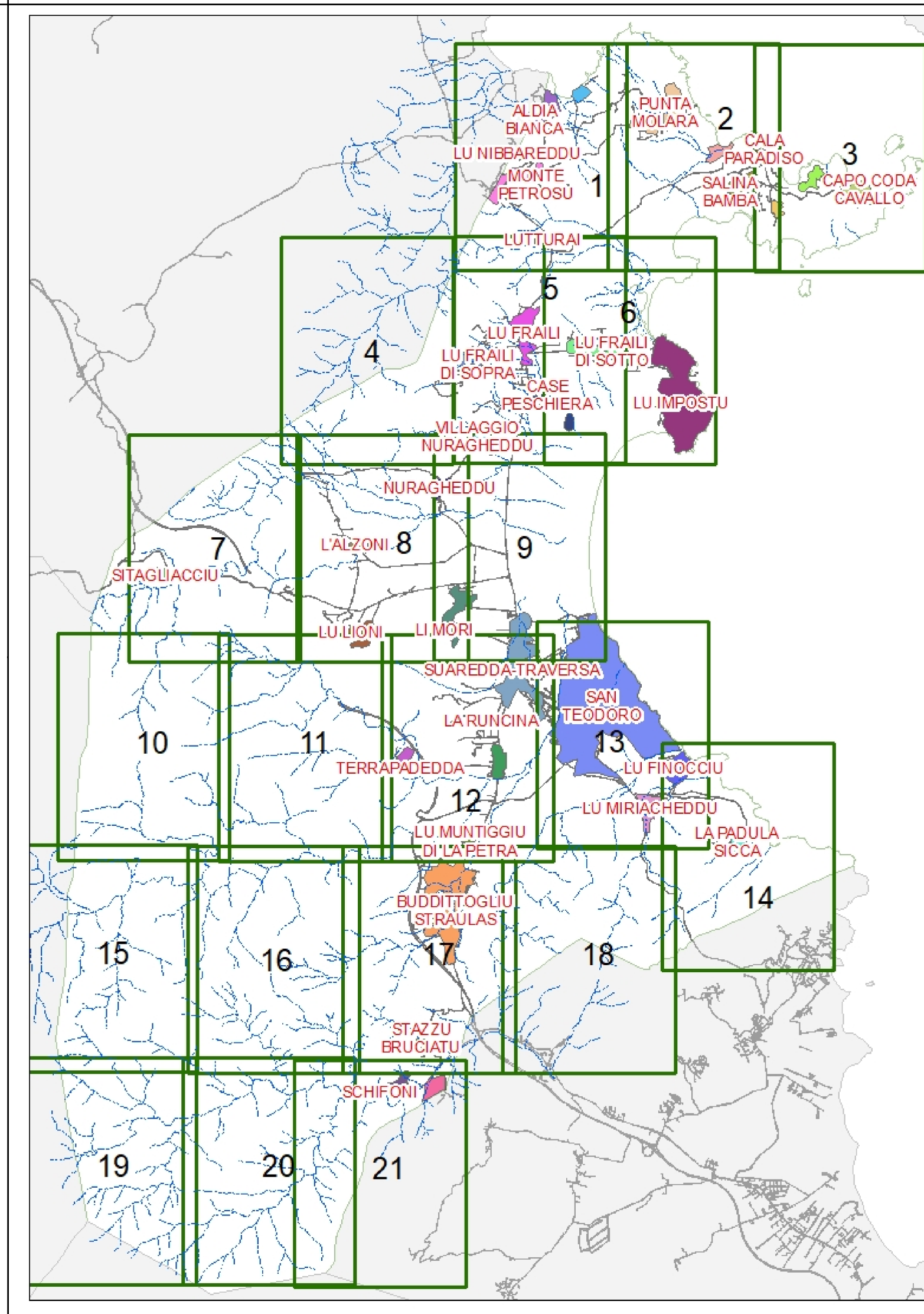
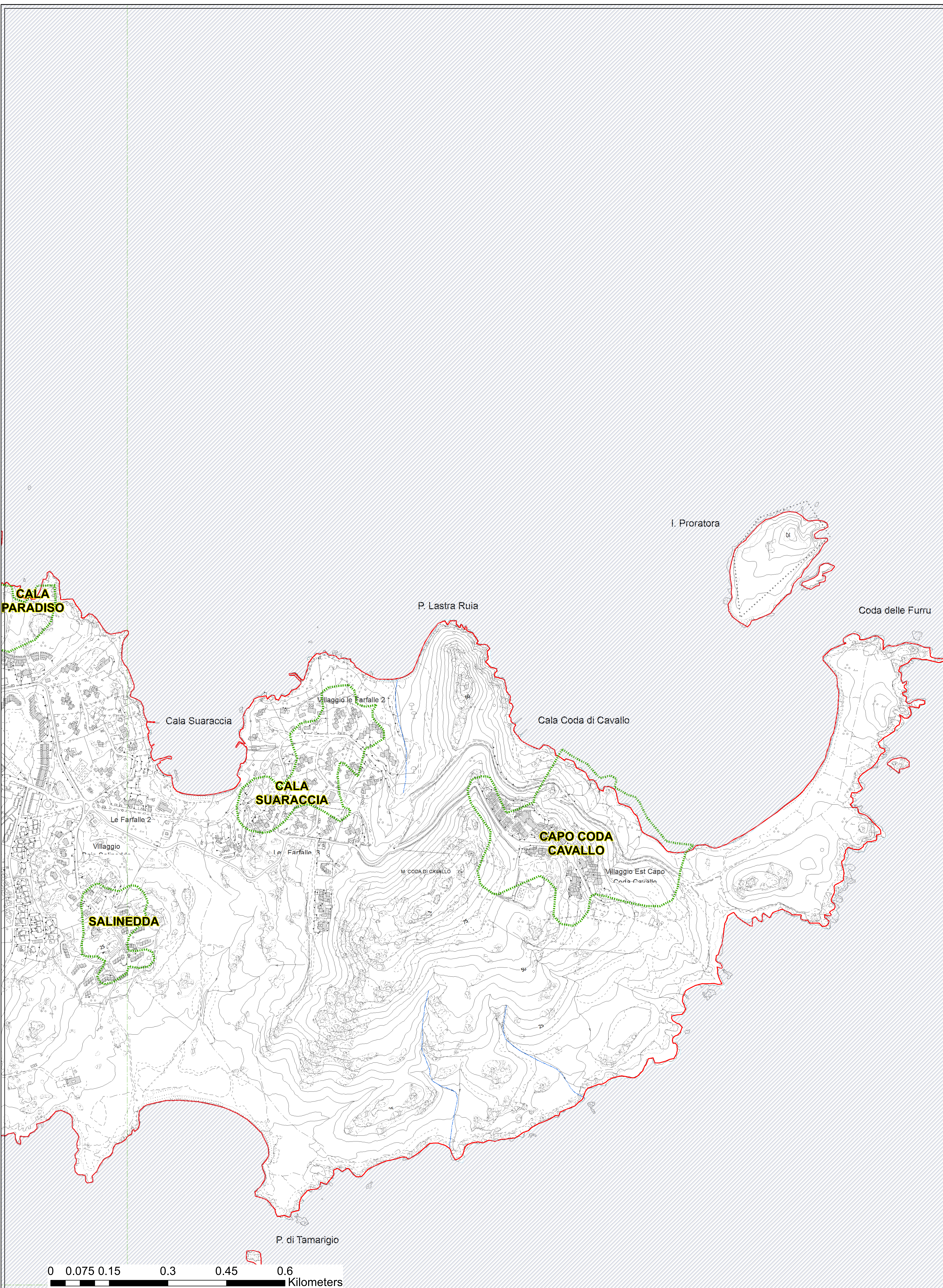
- H\* - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0.75)
- H0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i TI)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

Quadro4000  
 mare  
 Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
 Idrografia ai fini de PAI



**COMUNE DI SAN TEODORO**

<p><b>COMMITTENTE</b> Amministrazione Comunale di San Teodoro</p> <p><b>SINDACO</b> Dr.ssa Rita Dereta</p>	<p><b>VARIANTE AL PAI</b> <b>ART. 37 - c.3 lettera B</b></p> <p><i>Parte Idraulica</i></p>
<p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina</p>	<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail: ing.alessandrosalis.ca@gmail.com</p>  <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p> 
<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail: ing.alessandrosalis.ca@gmail.com</p>  <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p> 	<p><b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA</b> <b>CARTOGRAFIA COMUNALE</b></p> <p><b>Quadro 2</b></p> <p><b>Località</b> <b>Punta Molaria - La Pipara - Cala Paradiso</b> <b>Salina Bamba</b></p>
<p><b>Allegato</b> <b>3. 2</b></p>	<p><b>Scala</b> <b>1:4 000</b></p>
<p><b>Data</b> Aprile 2023</p>	<p><b>REV.</b> 01</p>



QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacci
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	SanTeodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimmedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculaciu


**Legenda**

**Proposta\_pericolo**





**Pericolo**

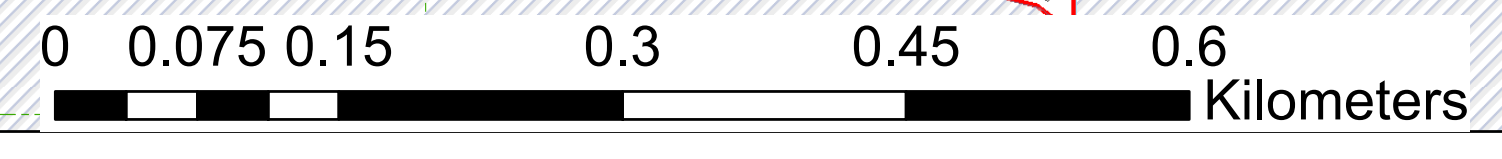
- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H<sup>0</sup> - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

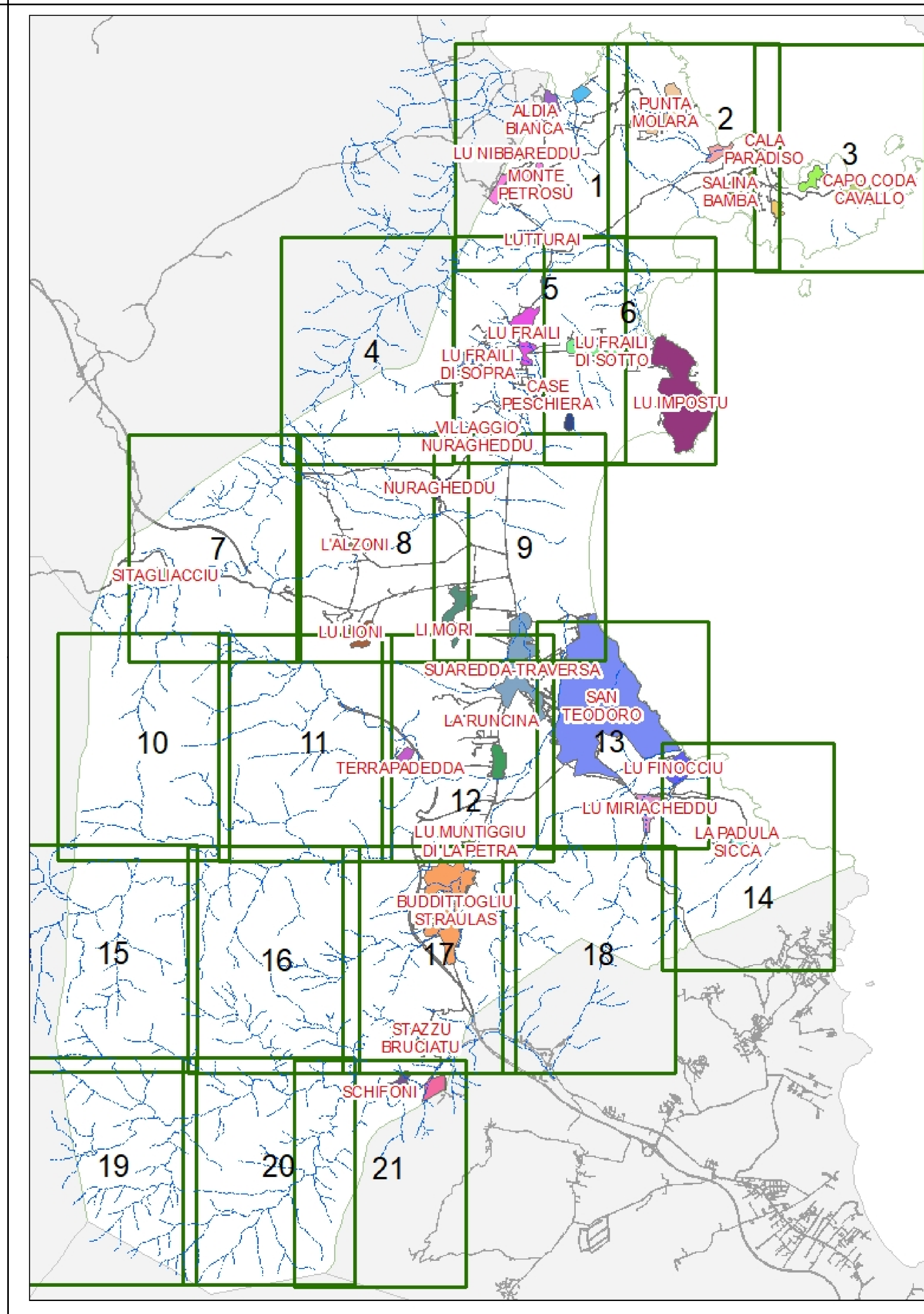
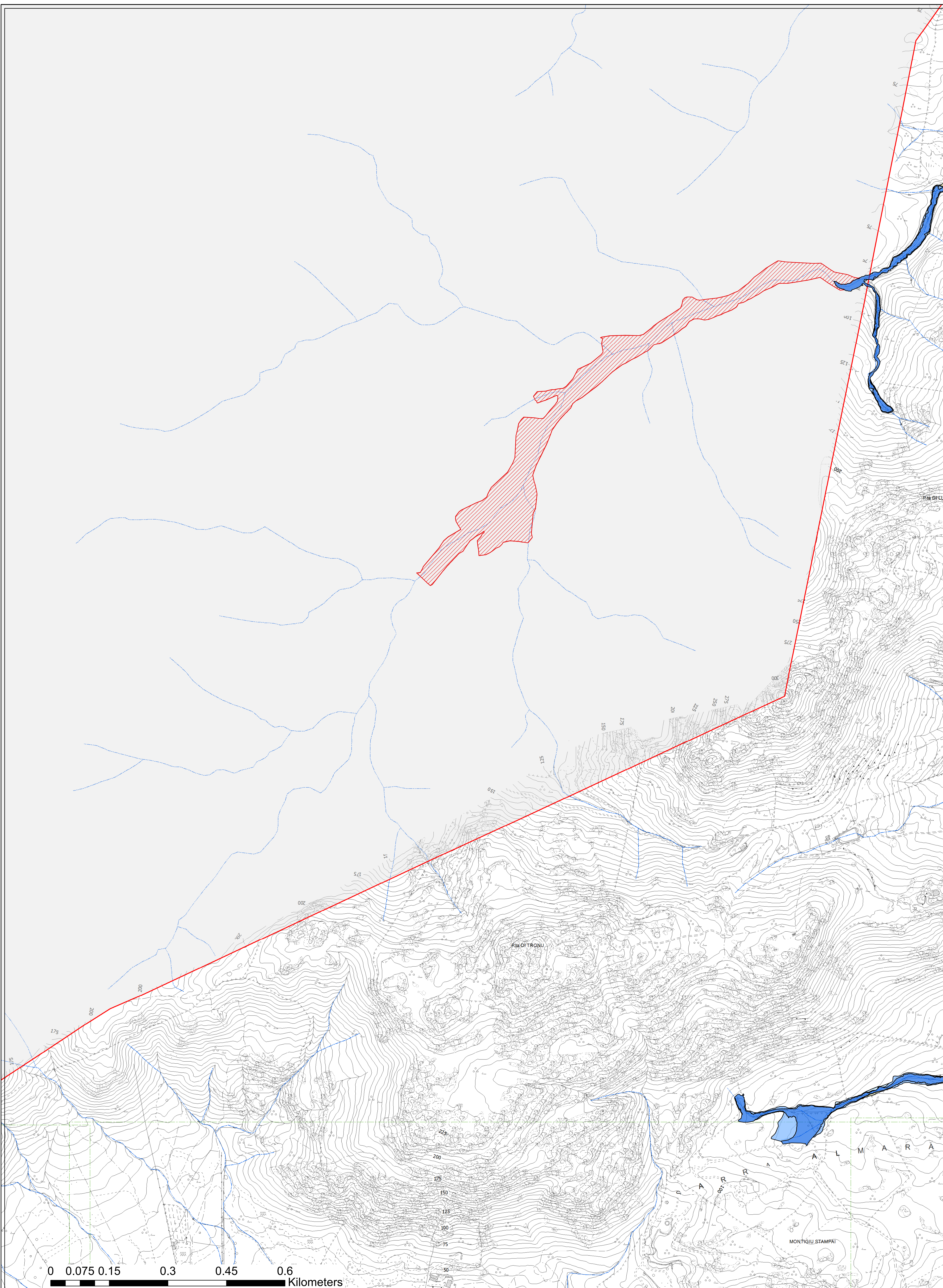
  Quadro4000  
  mare  
  Località  
  Limite Comunale Ras 2017  
— Idrografia ai fini de PAI



**COMUNE DI SAN TEODORO**

<p><b>COMMITTENTE</b> Amministrazione Comunale di San Teodoro</p> <p><b>SINDACO</b> Dr.ssa Rita Dereta</p>	<p><b>VARIANTE AL PAI</b> <b>ART. 37 - c.3 lettera B</b></p> <p><i>Parte Idraulica</i></p>
<p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina</p>	<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail <a href="mailto:ing.alessandrosalis@gmail.com">ing.alessandrosalis@gmail.com</a></p>  <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p> 
<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail <a href="mailto:ing.alessandrosalis@gmail.com">ing.alessandrosalis@gmail.com</a></p>  <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p> 	<p><b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA</b> <b>CARTOGRAFIA COMUNALE</b></p> <p><b>Quadro 3</b></p> <p><b>Località</b> Salinedda - Cala Suaraccia Capo Coda Cavallo</p>
<p><b>Allegato</b> <b>3.3</b></p>	<p><b>Scala</b> <b>1:4 000</b></p>
<p><b>Data</b> Aprile 2023</p>	<p><b>REV.</b> 01</p>





QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molaru - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	SanTeodoro - Lu Finocciu - Lu Mirigheddu
14	
15	
16	
17	Biddittoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculaciu


**Legenda**

**Proposta\_pericolo**

**Pericolo**

- H\* - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i TI)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

Quadro4000  
 mare  
 Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
 Idrografia ai fini de PAI



**COMUNE DI SAN TEODORO**

**COMMITTENTE**  
Amministrazione Comunale di SanTeodoro

**SINDACO**  
Dr.ssa Rita Dereta

**VARIANTE AL PAI**  
**ART. 37 - c.3 lettera B**

**Parte Idraulica**

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**CARTOGRAFIA COMUNALE**

**Quadro 4**

**Località**

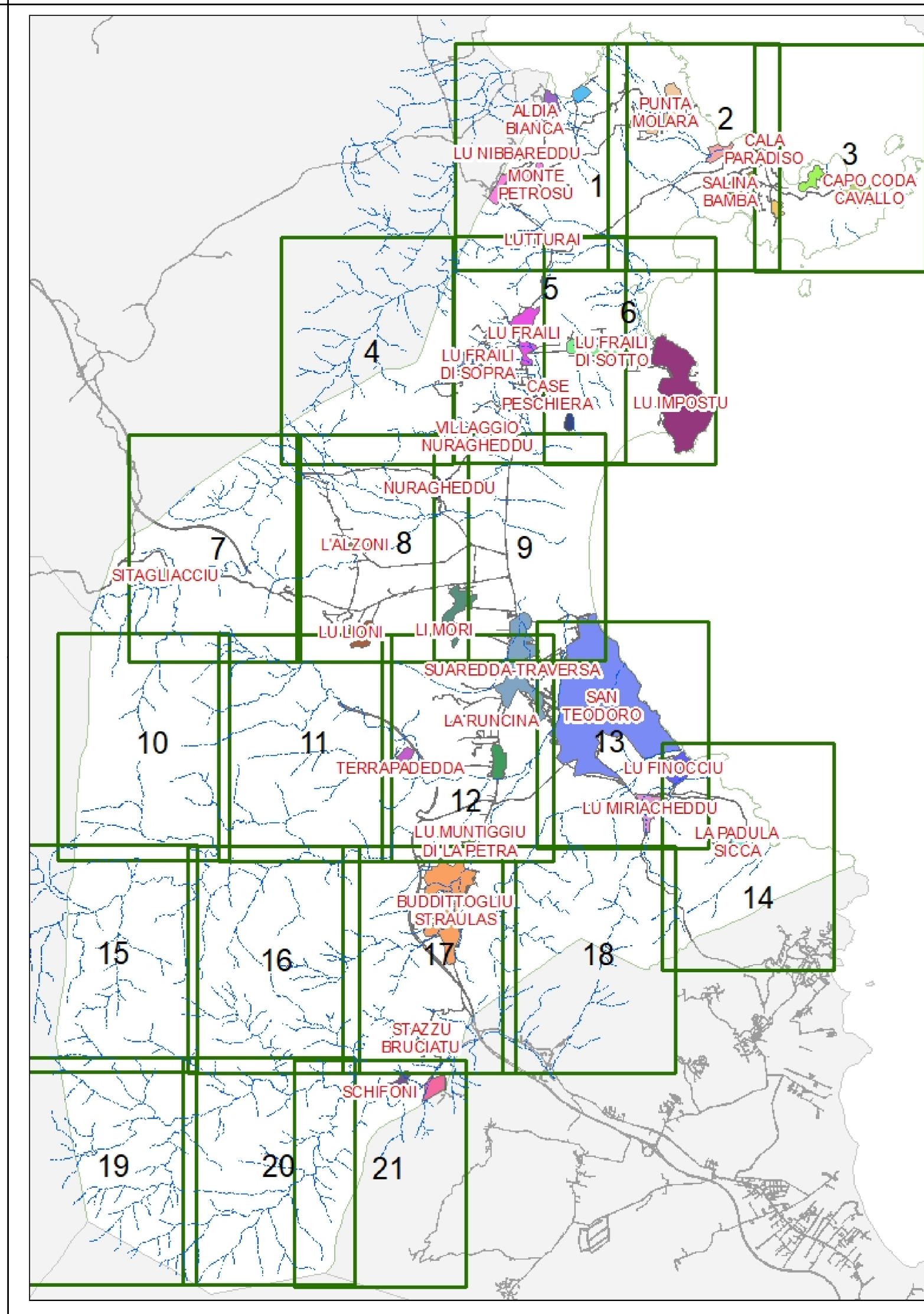
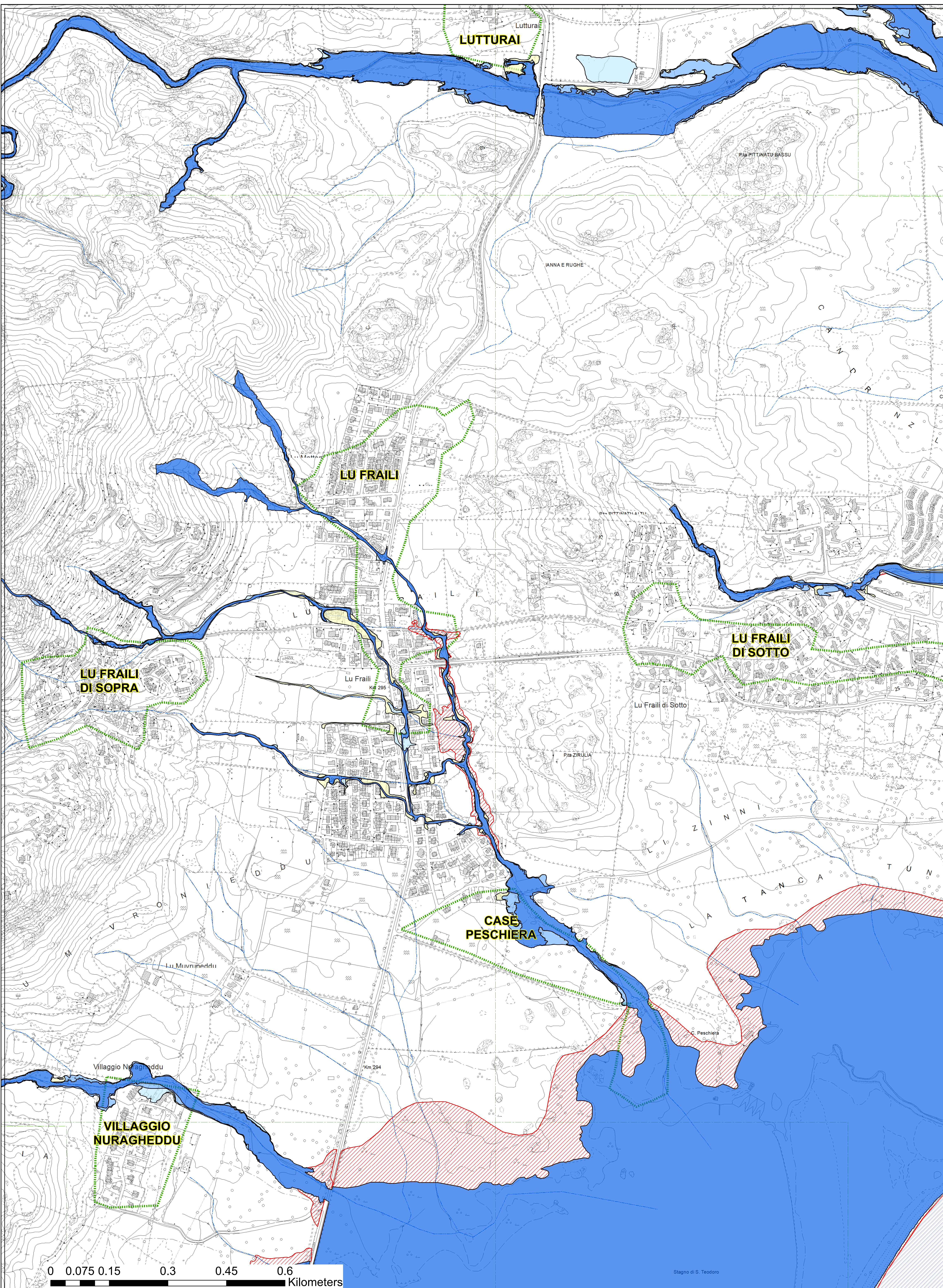
**PROGETTISTI INCARICATI**  
Dott. Ing. Alessandro Salis  
Via Palomba 53, 09128 Cagliari  
e-mail [ing.alessandrosalis.ca@gmail.com](mailto:ing.alessandrosalis.ca@gmail.com)

Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani  
Via Castelli A, 2  
09122 Cagliari CA

Elaborato


Allegato **3.4** Scala **1:4 000**

Data **Aprile 2023** REV. **01**



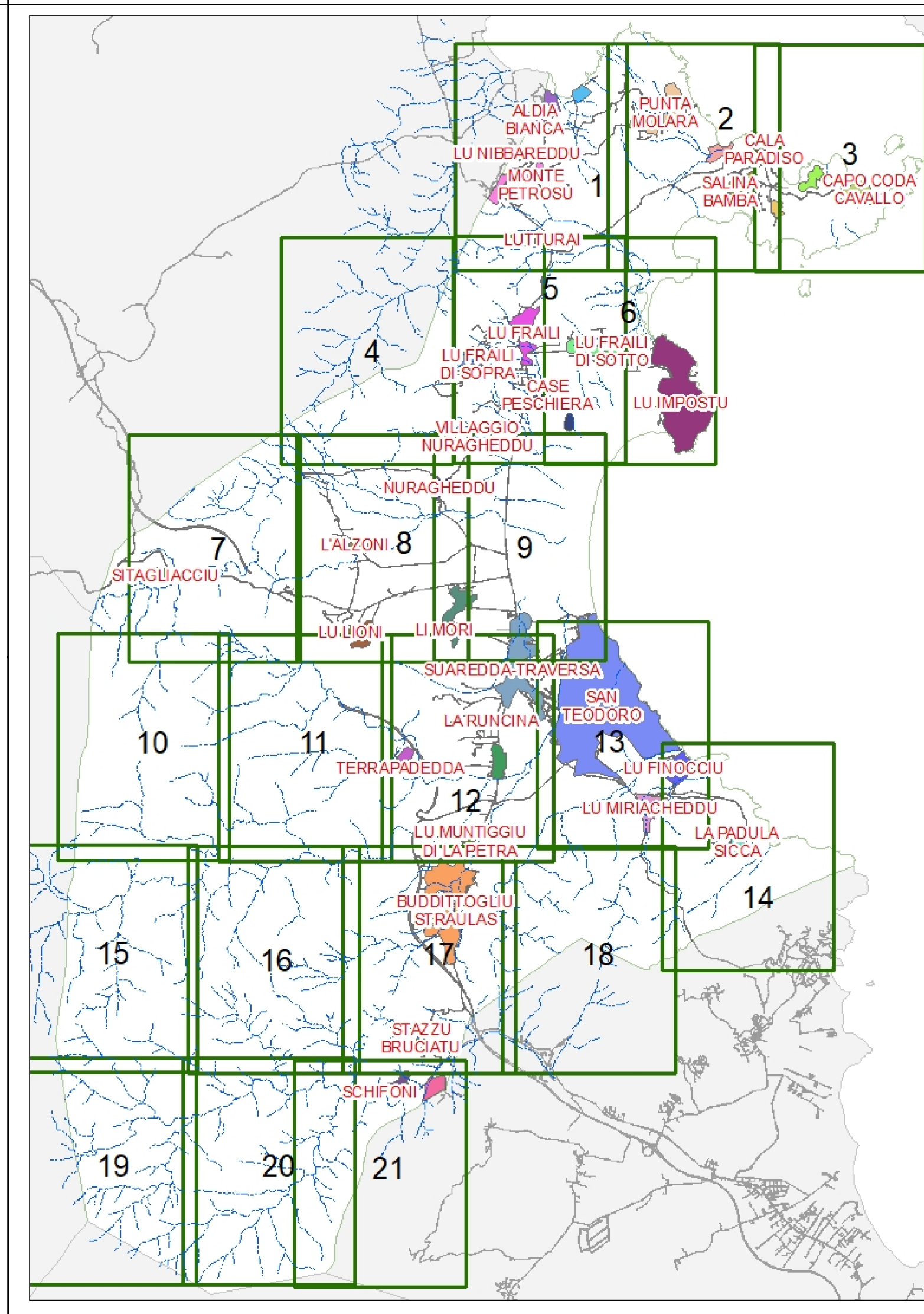
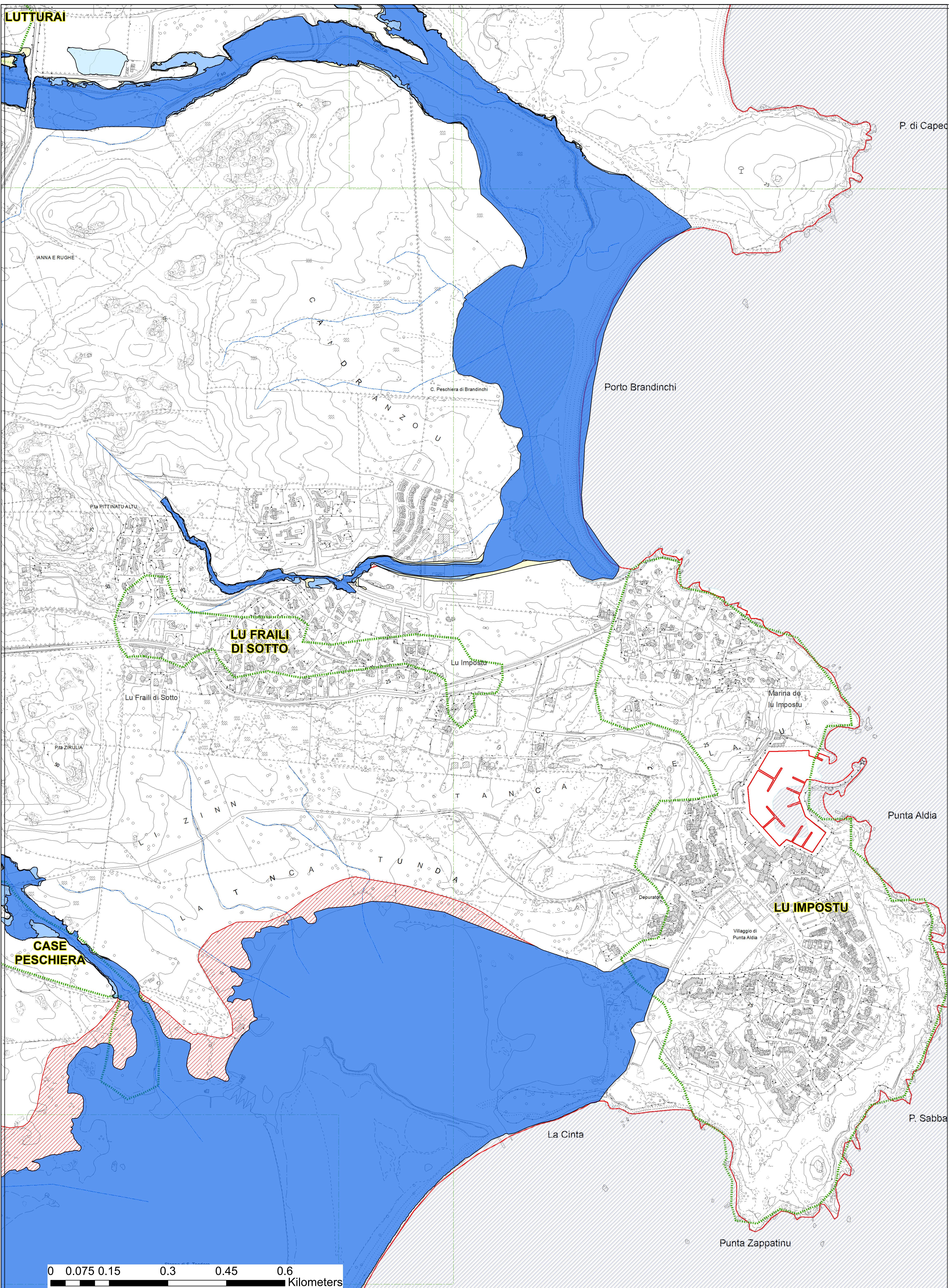
QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Fraili di Sopra - Lu Fraili - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Fraili di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacci
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadeda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	San Teodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittogiu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculaciu

Legenda	
<b>Proposta_pericolo</b>	Quadro4000
<b>Pericolo</b>	mare
H* - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)	Località
H0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i T)	Limite Comunale Ras 2017
H1 - P1 (Aree a pericolosità Idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)	Idrografia ai fini de PAI
H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)	
H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)	
H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)	



**COMUNE DI SAN TEODORO**

<p><b>COMMITTENTE</b> Amministrazione Comunale di San Teodoro</p> <p><b>SINDACO</b> Dr.ssa Rita Dereta</p>	<p><b>VARIANTE AL PAI</b> <b>ART. 37 - c.3 lettera B</b></p> <p><i>Parte Idraulica</i></p>
<p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina</p>	<p><b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA</b> <b>CARTOGRAFIA COMUNALE</b></p> <p><b>Quadro 5</b></p>
<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail: ing.alessandrosalis.ca@gmail.com</p> <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p>	<p><b>Località</b> <b>Lu Fraili di Sopra - Lu Fraili - Cala Peschiera</b> <b>Villaggio Nuragheddu</b></p>
<p><b>Allegato</b> 3.5</p>	<p><b>Scala</b> 1:4 000</p>
<p><b>Data</b> Aprile 2023</p>	<p><b>REV.</b> 01</p>



QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Fraili di Sopra - Lu Fraili - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Fraili di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	San Teodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittogliu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimiedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculacciu


**Legenda**

**Proposta\_pericolo**

**Pericolo**

- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H<sup>0</sup> - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità Idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

Quadro 4000  
 mare  
 Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
— Idrografia ai fini de PAI




**COMUNE DI SAN TEODORO**

**COMMITTENTE**  
Amministrazione Comunale di San Teodoro

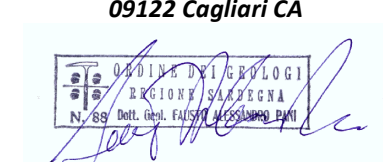
**SINDACO**  
Dr.ssa Rita Dereta

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina

**PROGETTISTI INCARICATI**  
Dott. Ing. Alessandro Salis  
Via Palomba 53, 09128 Cagliari  
e-mail: [ing.alessandrosalis.ca@gmail.com](mailto:ing.alessandrosalis.ca@gmail.com)



Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani  
Via Castelli A, 2  
09122 Cagliari CA



**VARIANTE AL PAI**  
**ART. 37 - c.3 lettera B**

**Parte Idraulica**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**CARTOGRAFIA COMUNALE**

**Quadro 6**

**Località**  
**Lu Fraili di Sotto - Lu Impostu**

Elaborato

Allegato

3. 6

Scala

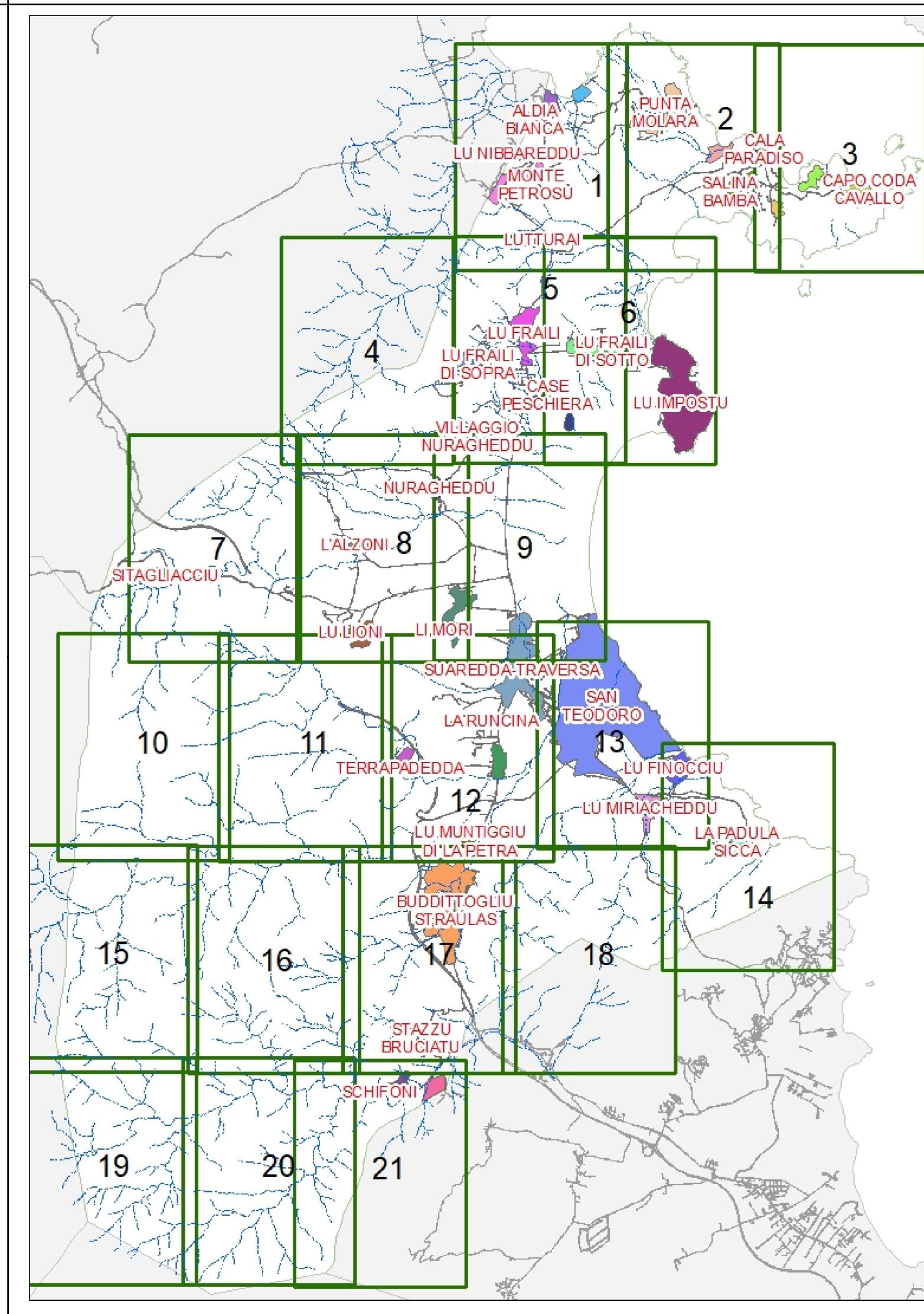
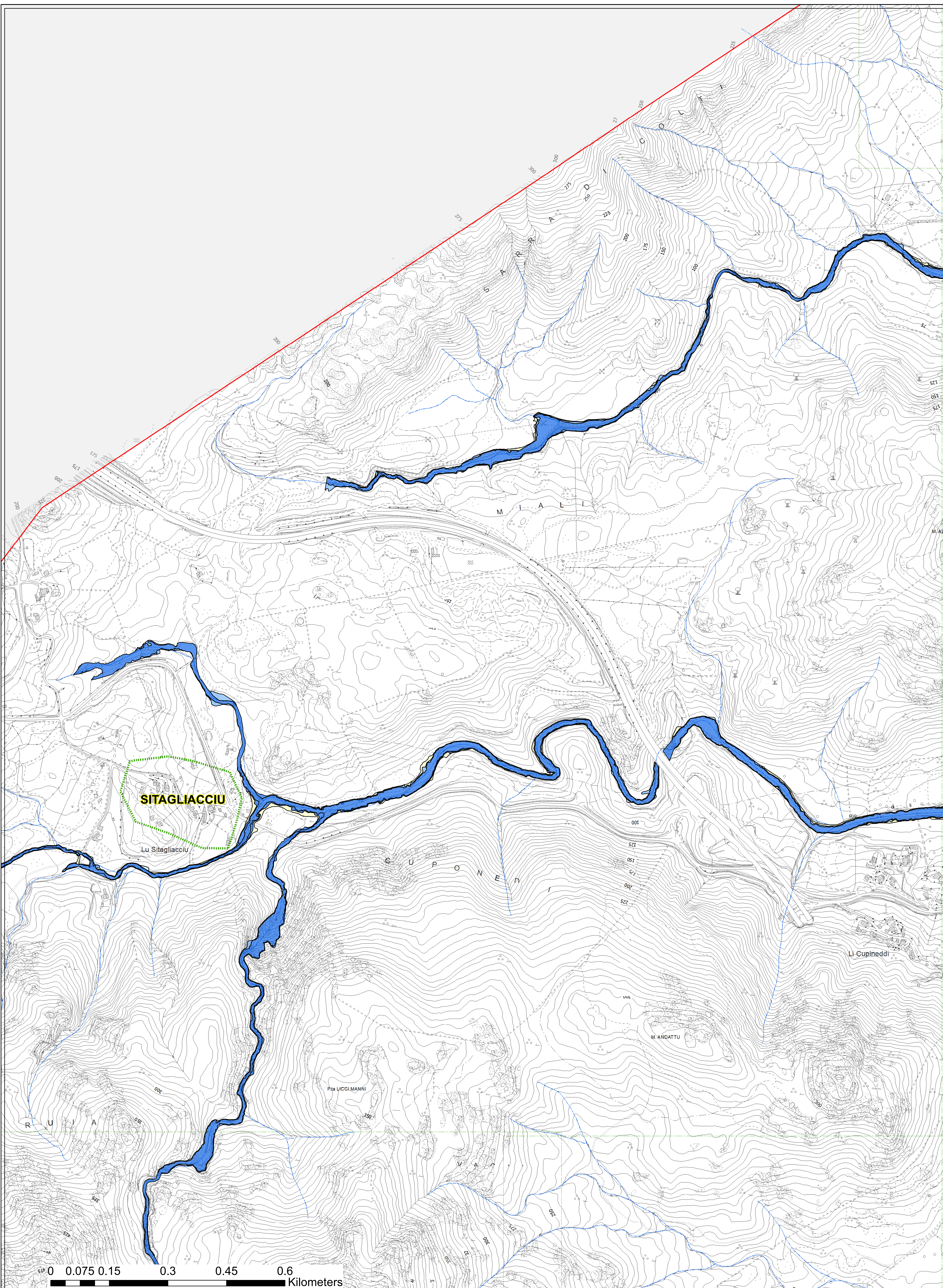
1:4 000

Data

Aprile 2023

REV.

01



QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Fraili di Sopra - Lu Fraili - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Fraili di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliaciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	San Teodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimedita
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculaciu

**Legenda**

**Proposta\_pericolo**

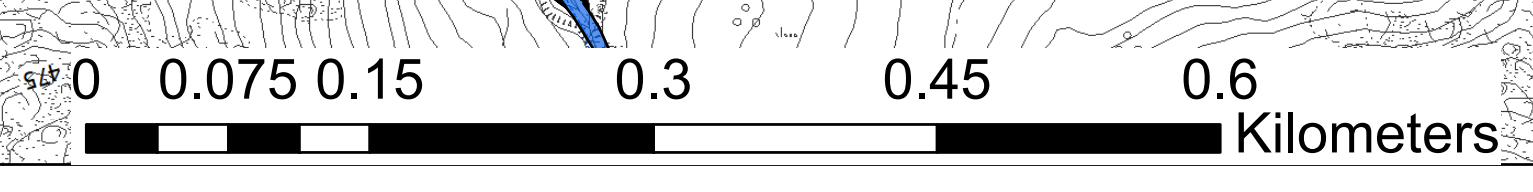
**Pericolo**

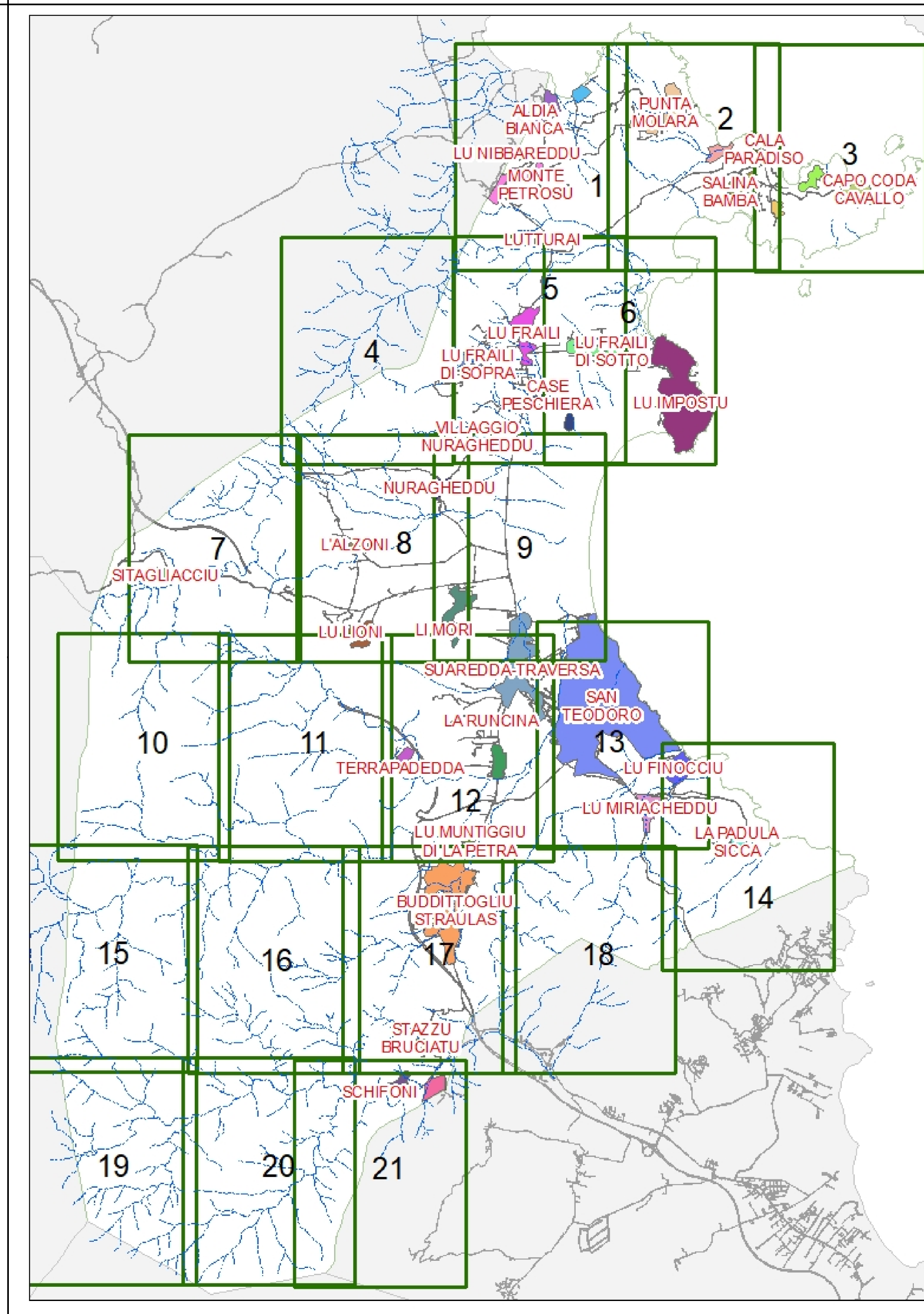
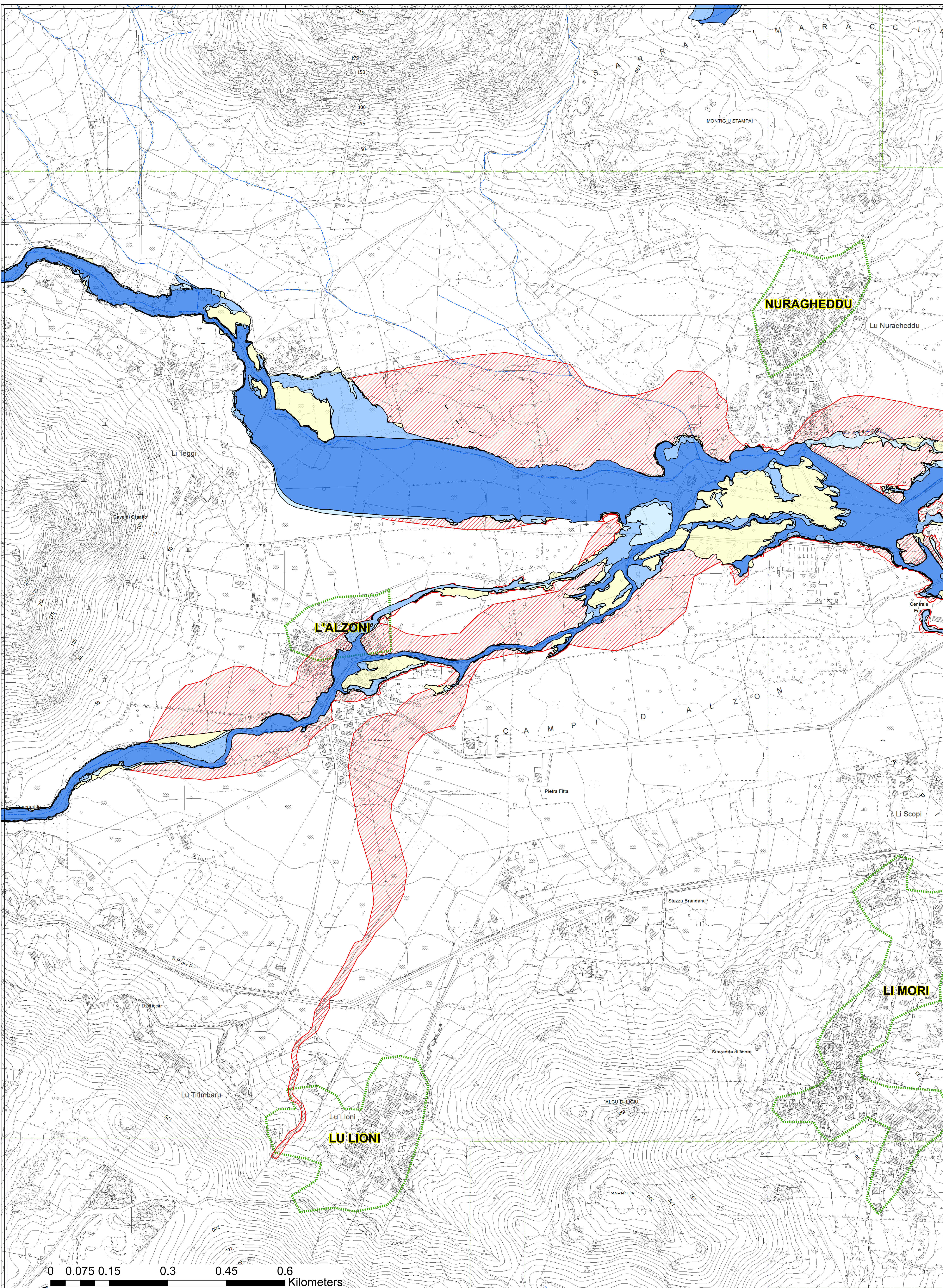
- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i TI)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

**Simboli:** Quadro4000, mare, Località, Limite Comunale Ras 2017, Idrografia ai fini de PAI

**COMUNE DI SAN TEODORO**

<p><b>COMMITTENTE</b> Amministrazione Comunale di San Teodoro</p> <p><b>SINDACO</b> Dr.ssa Rita Dereta</p>	<p><b>VARIANTE AL PAI</b> <b>ART. 37 - c.3 lettera B</b></p> <p><b>Parte Idraulica</b></p>
<p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina</p>	<p><b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA</b> <b>CARTOGRAFIA COMUNALE</b></p> <p><b>Quadro 7</b></p>
<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail: ing.alessandrosalis.ca@gmail.com</p> <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p>	<p><b>Località</b> <b>Si Tagliaciu</b></p>
<p><b>Allegato</b> 3.7</p>	<p><b>Scala</b> 1:4 000</p>
<p><b>Data</b> Aprile 2023</p>	<p><b>REV.</b> 01</p>





QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggia di La Petra
13	San Teodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittogiu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculaciu

**Legenda**


**Proposta\_pericolo**

**Pericolo**

- H\* - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i T)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

**Simboli:**

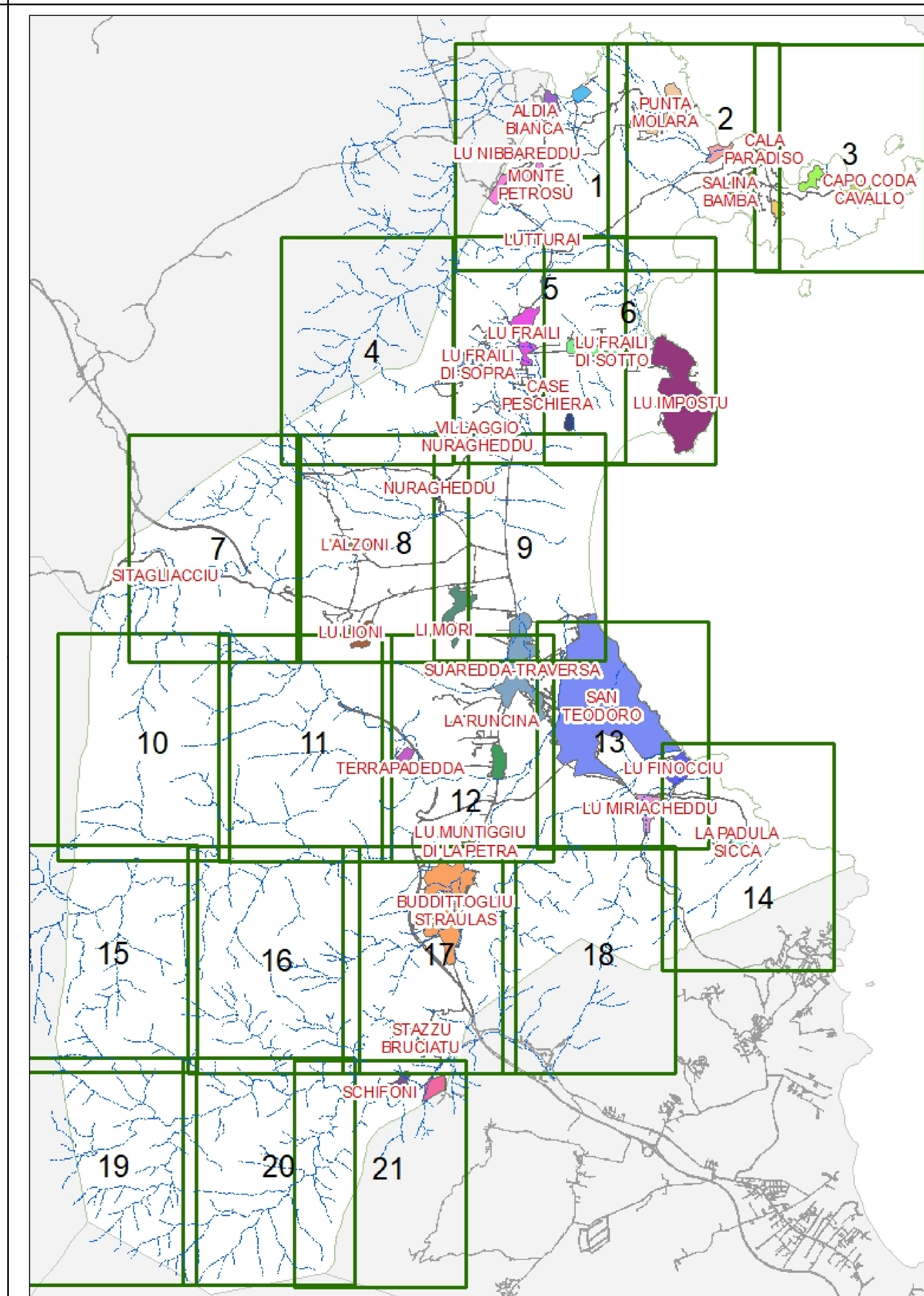
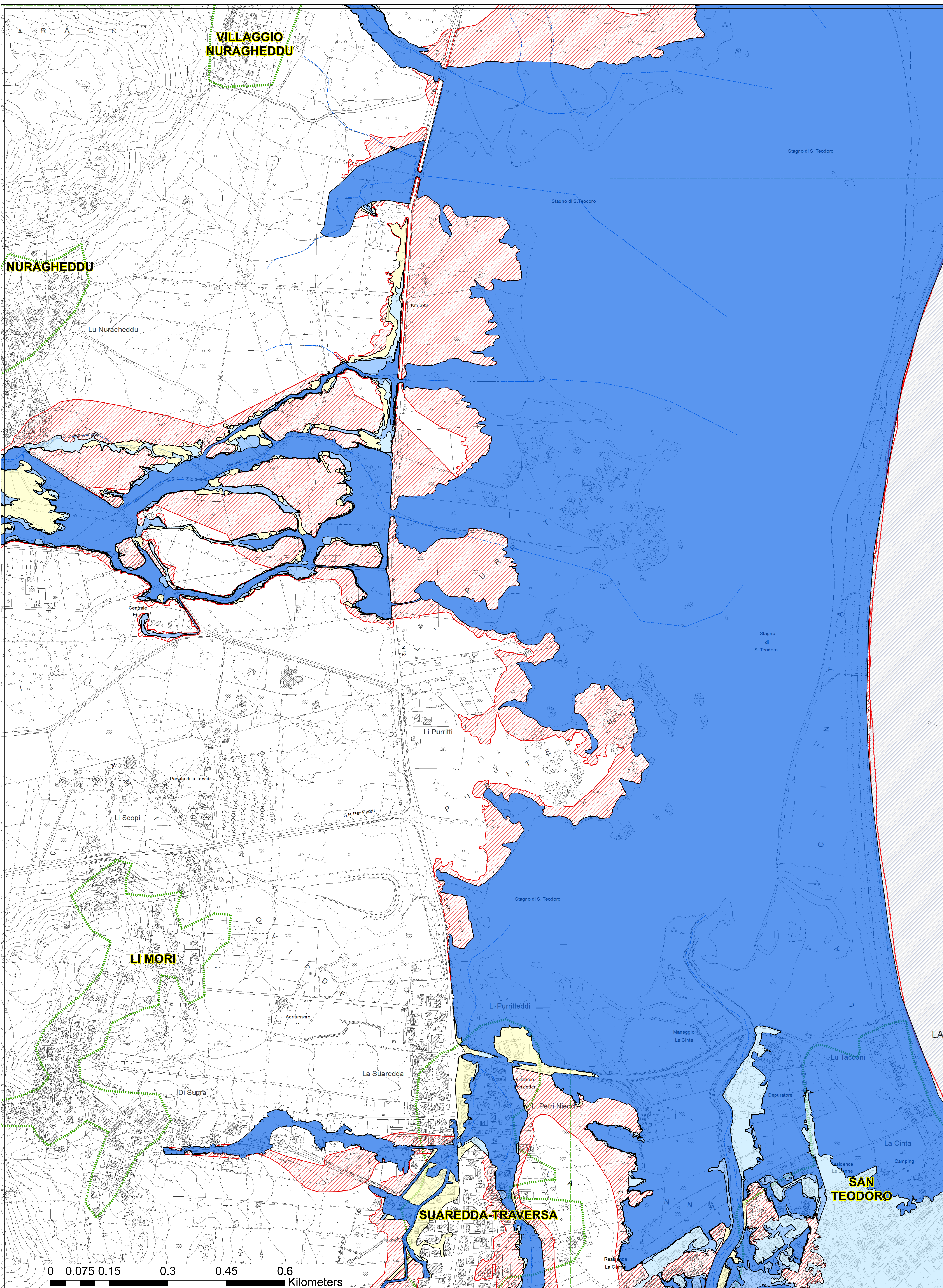
- Quadro 4000
- mare
- Località
- Limite Comunale Ras 2017
- Idrografia ai fini de PAI



**COMUNE DI SAN TEODORO**

<p><b>COMMITTENTE</b> Amministrazione Comunale di San Teodoro</p> <p><b>SINDACO</b> Dr.ssa Rita Dereta</p> <p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina</p> <p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail: <a href="mailto:ing.alessandrosalis.ca@gmail.com">ing.alessandrosalis.ca@gmail.com</a></p> <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p>	<p><b>VARIANTE AL PAI</b> <b>ART. 37 - c.3 lettera B</b></p> <p><b>Parte Idraulica</b></p> <p><b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA</b> <b>CARTOGRAFIA COMUNALE</b></p> <p><b>Quadro 8</b></p> <p><b>Località</b> <b>L'alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni</b> <b>Li Mori</b></p>
<p><b>Allegato</b> 3.8</p> <p><b>Data</b> Aprile 2023</p>	<p><b>Scala</b> 1:4 000</p> <p><b>REV.</b> 01</p>





QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molarà - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Stagliacci
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	San Teodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittogliu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculaciu

**Legenda**

**Proposta\_pericolo**

**Pericolo**

- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H<sup>0</sup> - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

Quadro 4000  
 mare  
 Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
 Idrografia ai fini de PAI

**COMUNE DI SAN TEODORO**

**COMMITTENTE**  
Amministrazione Comunale di San Teodoro

**SINDACO**  
Dr.ssa Rita Dereta

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina

**PROGETTISTI INCARICATI**  
Dott. Ing. Alessandro Salis  
Via Palomba 53, 09128 Cagliari  
e-mail: ing.alessandrosalis.ca@gmail.com

Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani  
Via Castelli A, 2  
09122 Cagliari CA

**VARIANTE AL PAI**  
**ART. 37 - c.3 lettera B**

**Parte Idraulica**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**CARTOGRAFIA COMUNALE**

**Quadro 9**

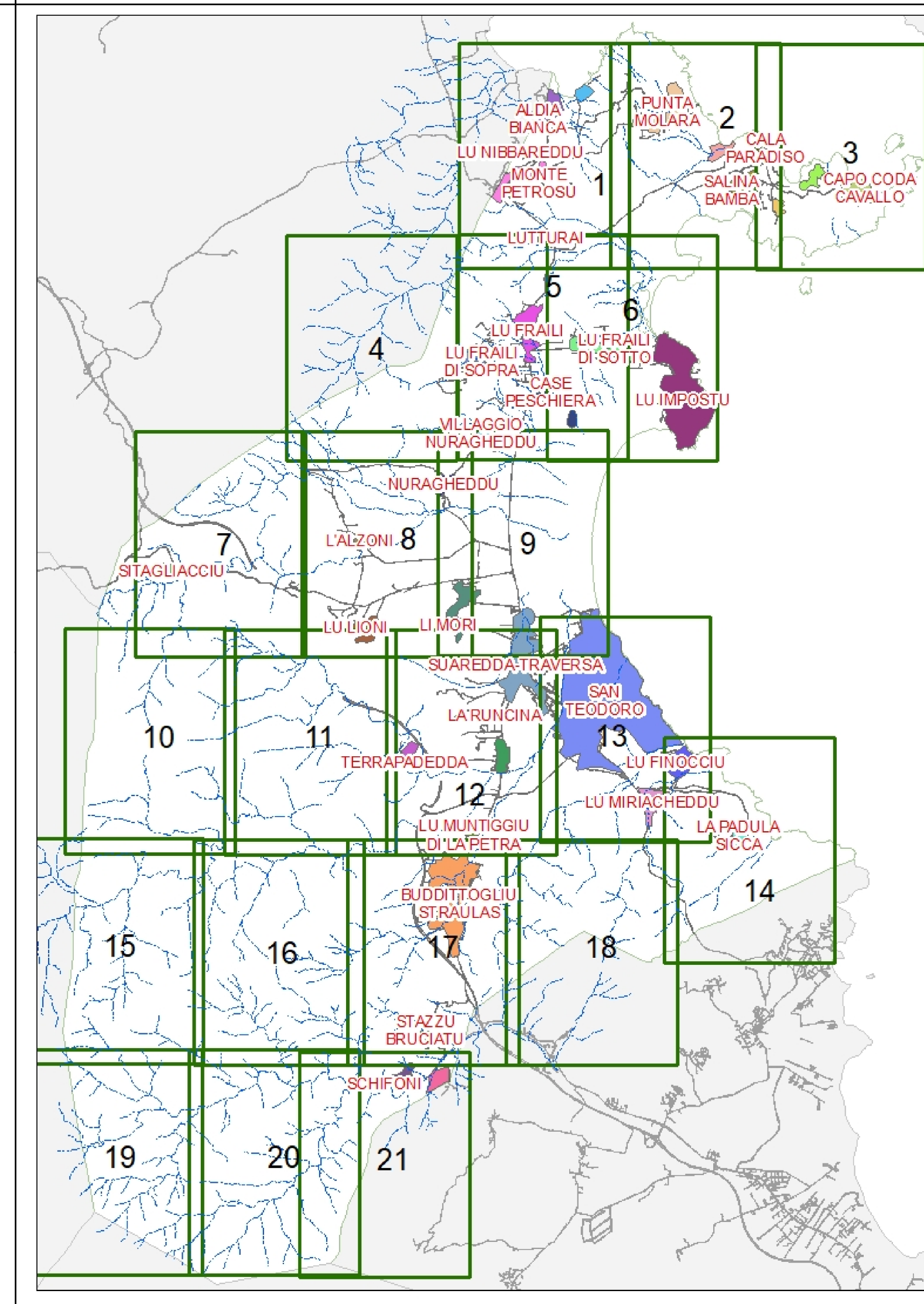
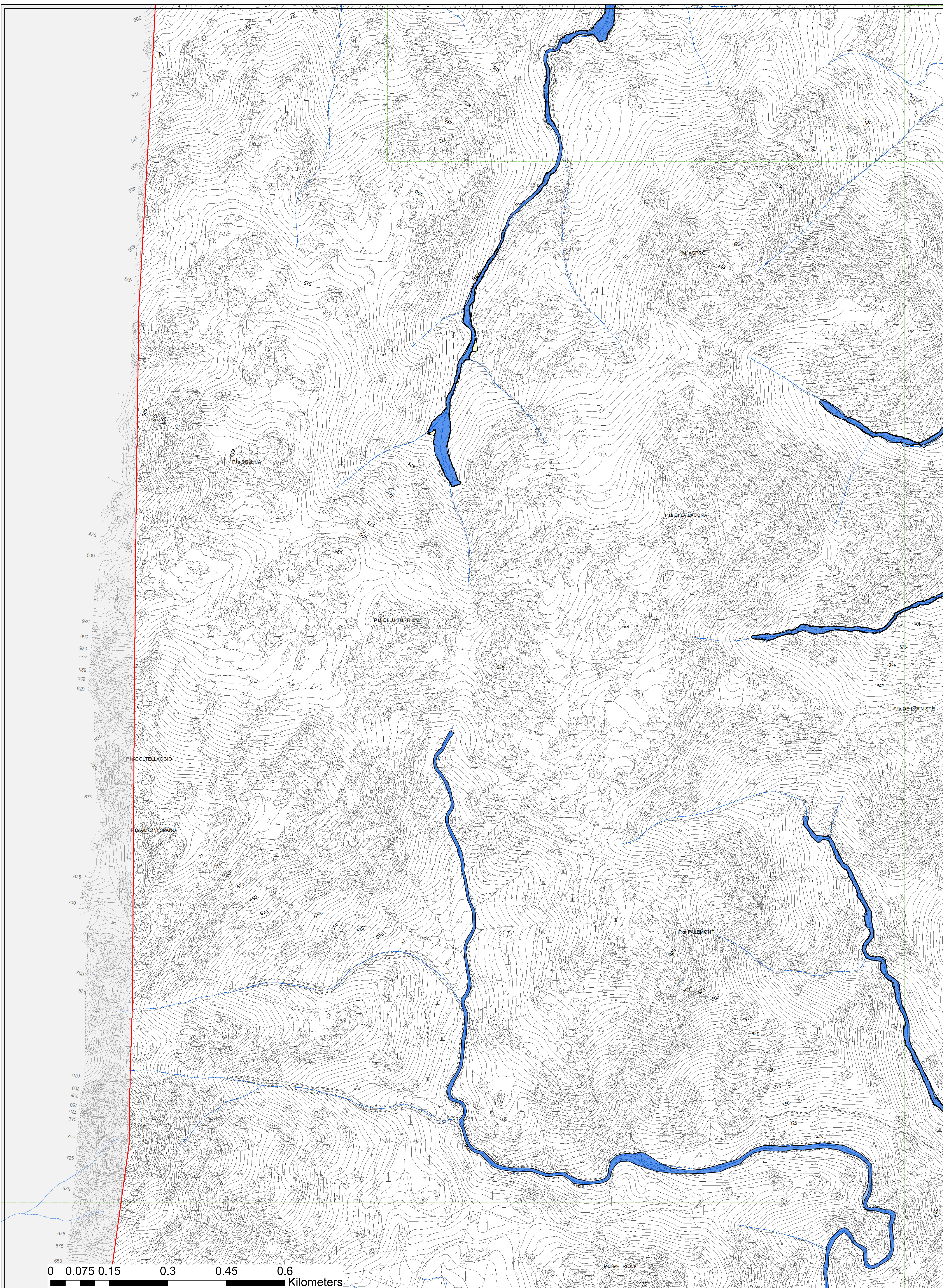
Località  
**Li Mori**

Allegato **3.9**

Scala **1:4 000**

Data **Aprile 2023**

REV. **01**



QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molaru - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggju di La Petra
13	San Teodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculacciu


**Legenda**

**Proposta\_pericolo**

**Pericolo**

- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H<sup>0</sup> - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i TI)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

Quadro 4000  
 mare  
 Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
— Idrografia ai fini de PAI



**COMUNE DI SAN TEODORO**

**COMMITTENTE**  
Amministrazione Comunale di San Teodoro

**SINDACO**  
Dr.ssa Rita Dereta

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina

**PROGETTISTI INCARICATI**  
Dott. Ing. Alessandro Salis  
Via Palomba 53, 09128 Cagliari  
e-mail: [ing.alessandrosalis.ca@gmail.com](mailto:ing.alessandrosalis.ca@gmail.com)

Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani  
Via Castelli A, 2  
09122 Cagliari CA

**VARIANTE AL PAI**  
**ART. 37 - c.3 lettera B**

**Parte Idraulica**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**CARTOGRAFIA COMUNALE**

**Quadro 10**

**Località**

Allegato

**3.10**

Scala

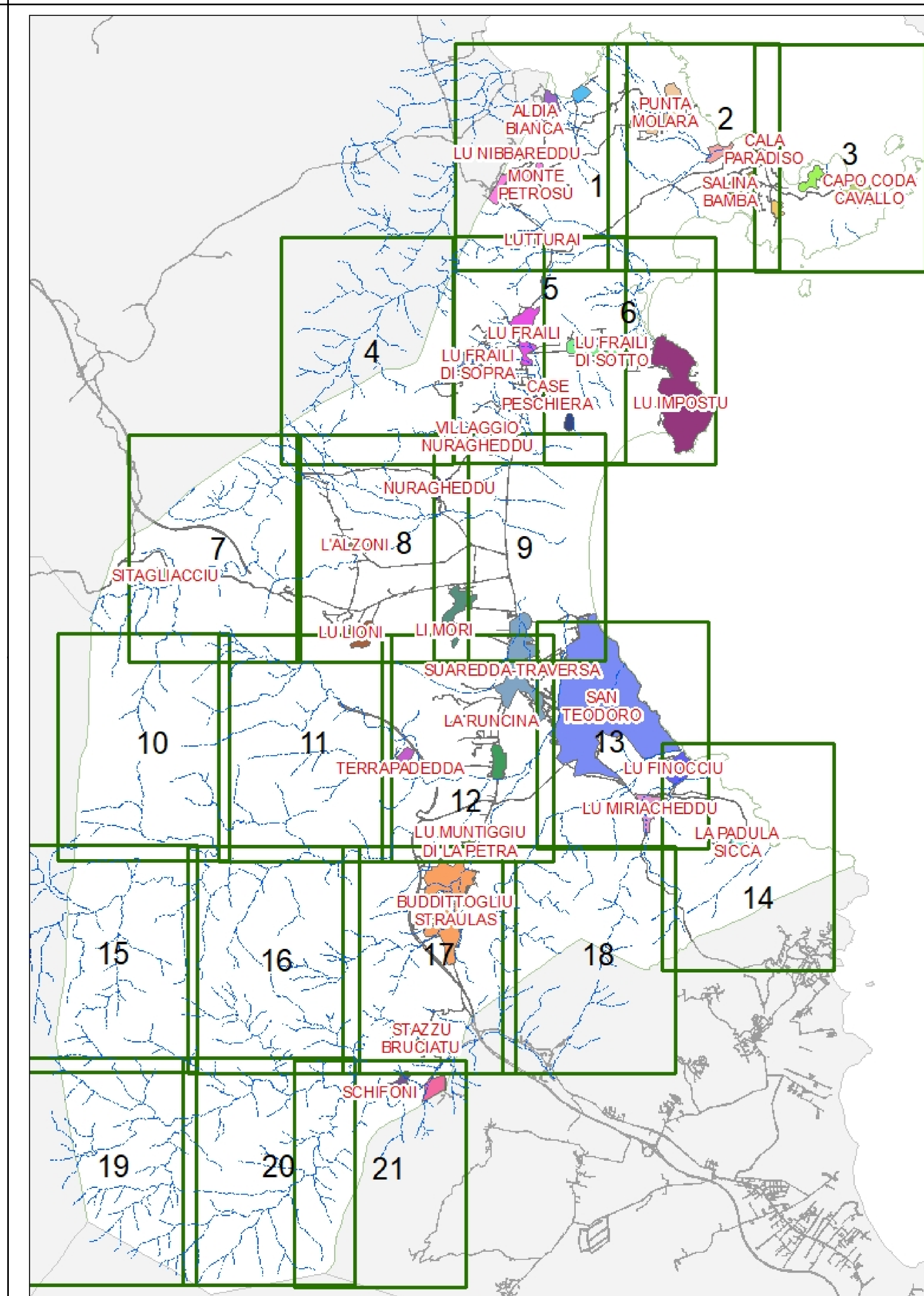
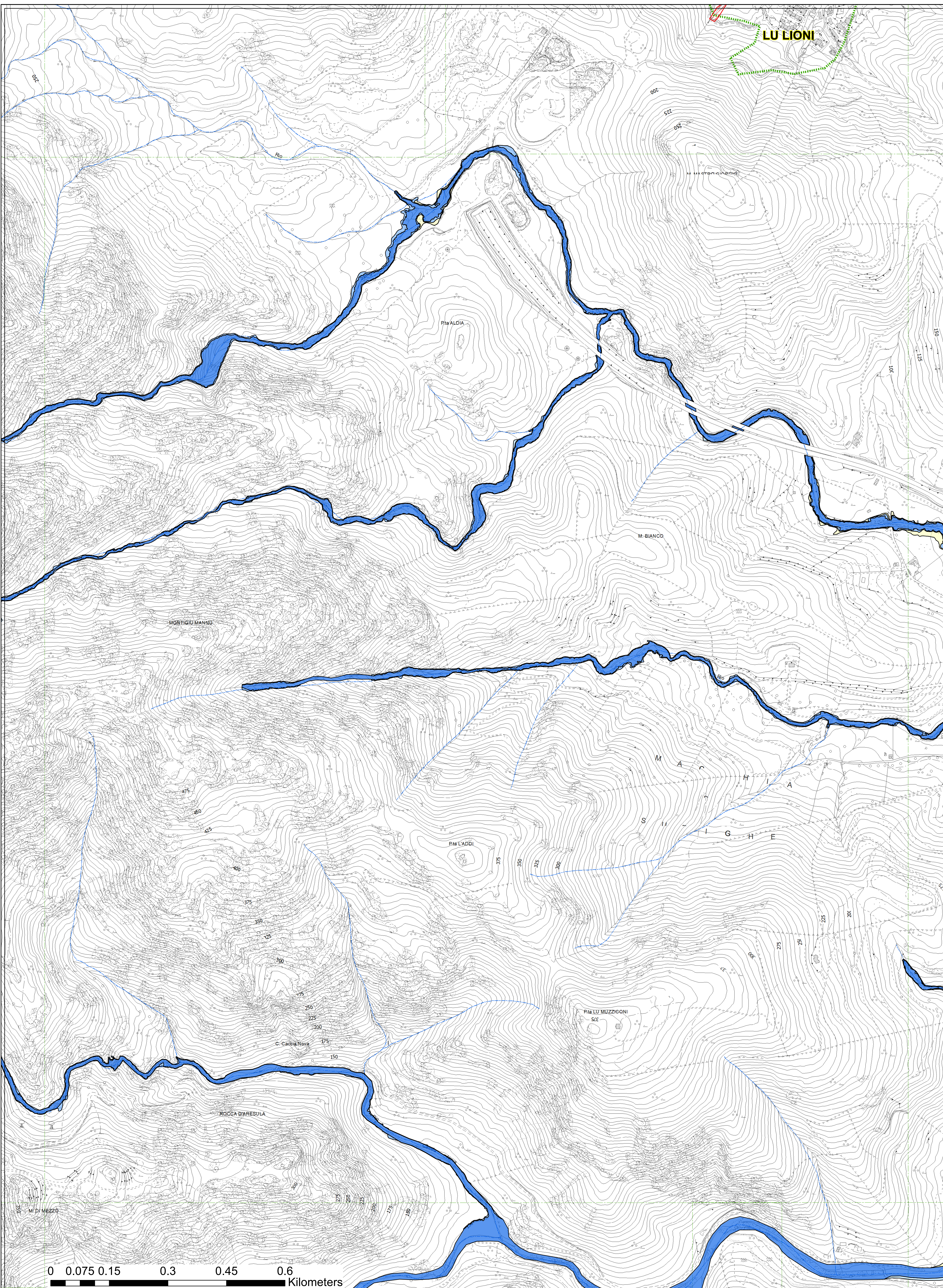
**1:4 000**

Data

Aprile 2023

REV.

01



QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	San Teodoro - Lu Finocciu - Lu Mirigheddu
14	
15	
16	
17	Biddittogliu Straulas - Stazu Brucciatu - La Patimedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculacciu

**Legenda**

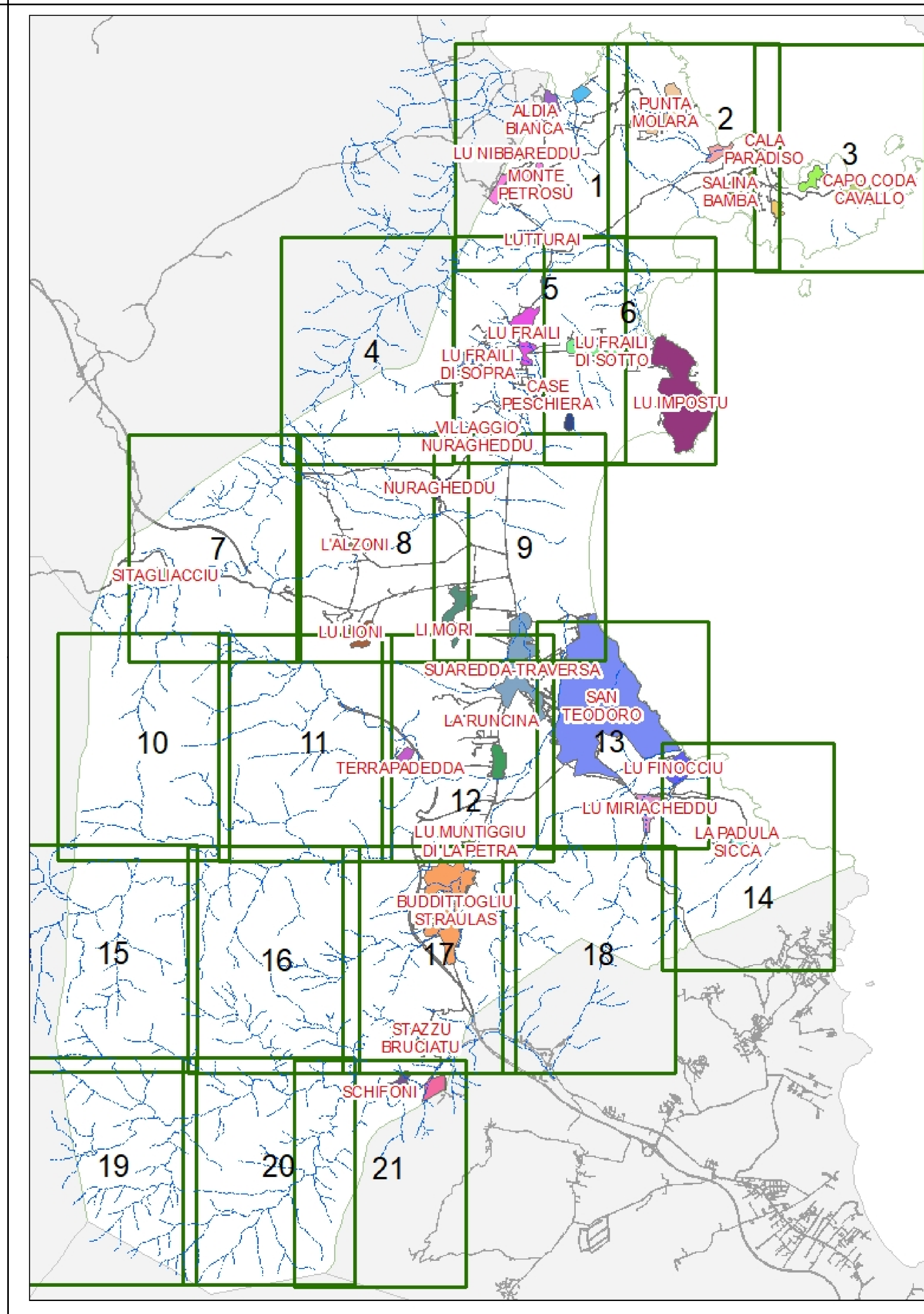
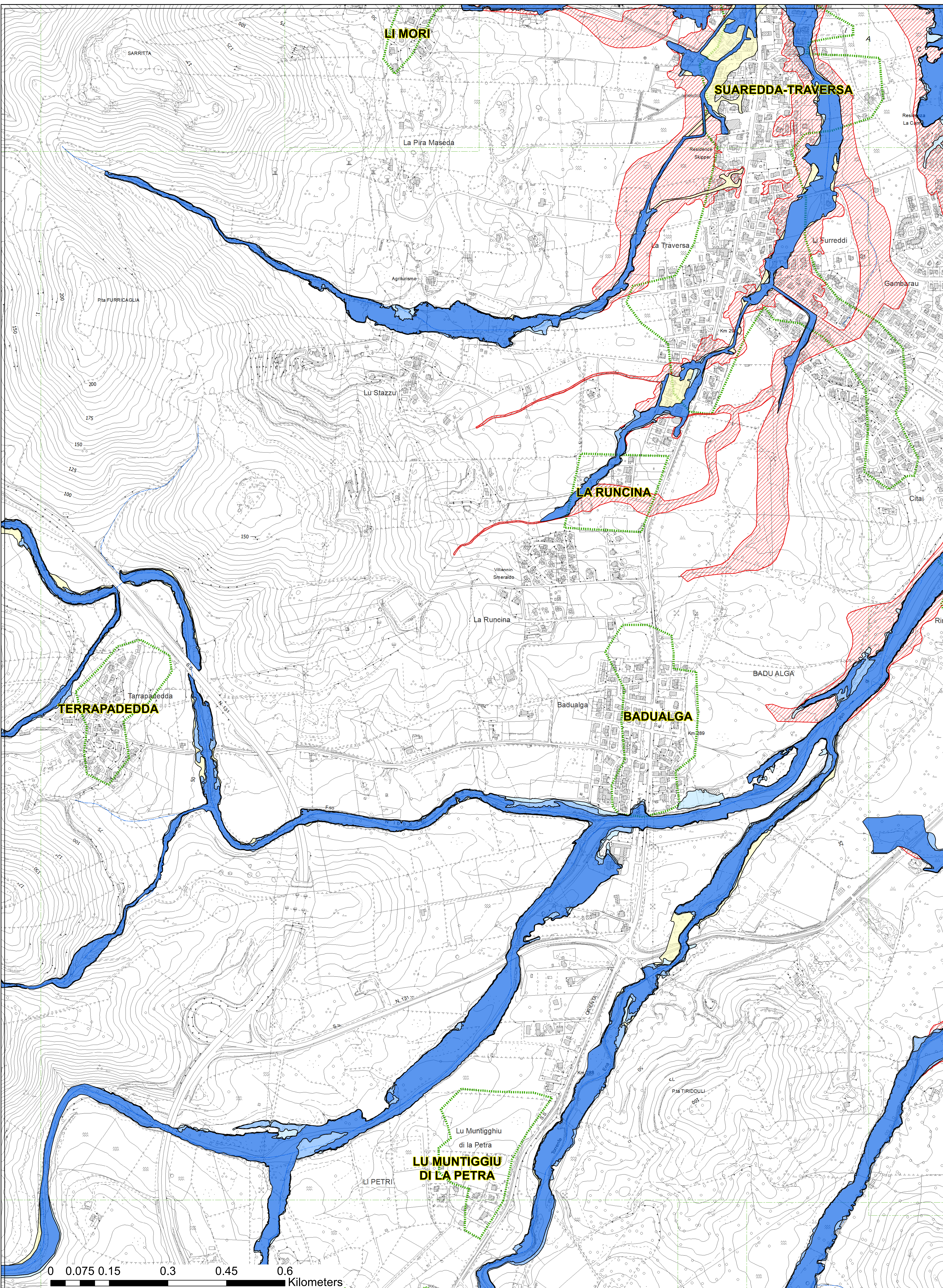
**Proposta\_pericolo**

**Pericolo**

- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i T)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

**COMUNE DI SAN TEODORO**

<p><b>COMMITTENTE</b> Amministrazione Comunale di San Teodoro</p> <p><b>SINDACO</b> Dr.ssa Rita Dereta</p>	<p><b>VARIANTE AL PAI</b> <b>ART. 37 - c.3 lettera B</b></p> <p><b>Parte Idraulica</b></p>
<p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina</p>	<p><b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA</b> <b>CARTOGRAFIA COMUNALE</b></p> <p><b>Quadro11</b></p> <p><b>Località</b></p>
<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail: <a href="mailto:ing.alessandrosalis.ca@gmail.com">ing.alessandrosalis.ca@gmail.com</a></p> <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p>	<p>Elaborato</p>
<p>Allegato</p>	<p>3.11</p>
<p>Data</p>	<p>Aprile 2023</p>
<p>Scala</p>	<p>1:4 000</p>
<p>REV.</p>	<p>01</p>



QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	SanTeodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculacciu


**Legenda**

**Proposta\_pericolo**

**Pericolo**

- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H<sup>0</sup> - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i T)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

Quadro4000  
 mare  
 Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
 Idrografia ai fini de PAI



**COMUNE DI SAN TEODORO**

**COMMITTENTE**  
Amministrazione Comunale di SanTeodoro

**SINDACO**  
Dr.ssa Rita Dereta

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina

**PROGETTISTI INCARICATI**  
Dott. Ing. Alessandro Salis  
Via Palomba 53, 09128 Cagliari  
e-mail ing.alessandrosalis.ca@gmail.com

Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani  
Via Castelli A, 2  
09122 Cagliari CA

**VARIANTE AL PAI**  
**ART. 37 - c.3 lettera B**

**Parte Idraulica**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**CARTOGRAFIA COMUNALE**

**Quadro12**

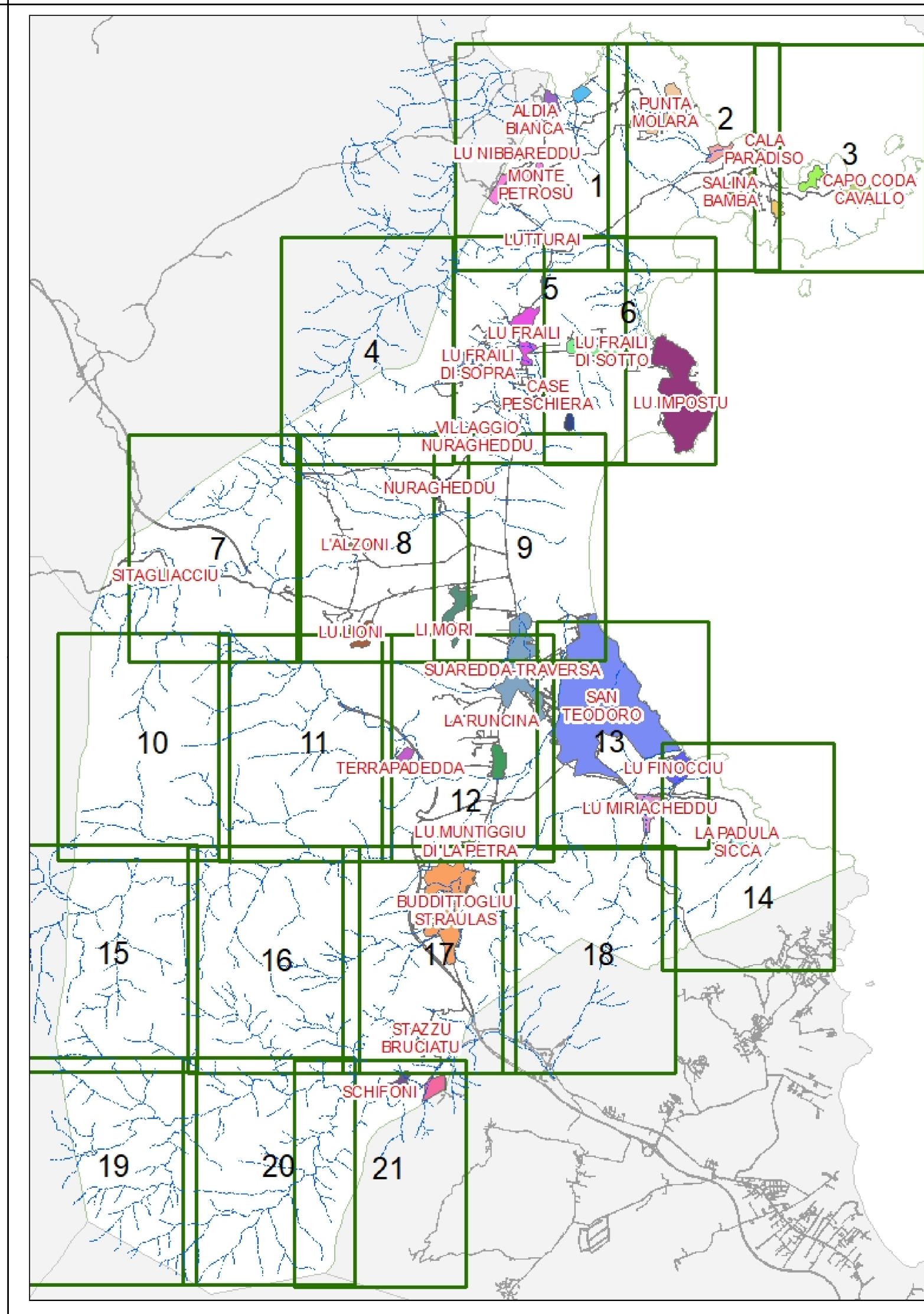
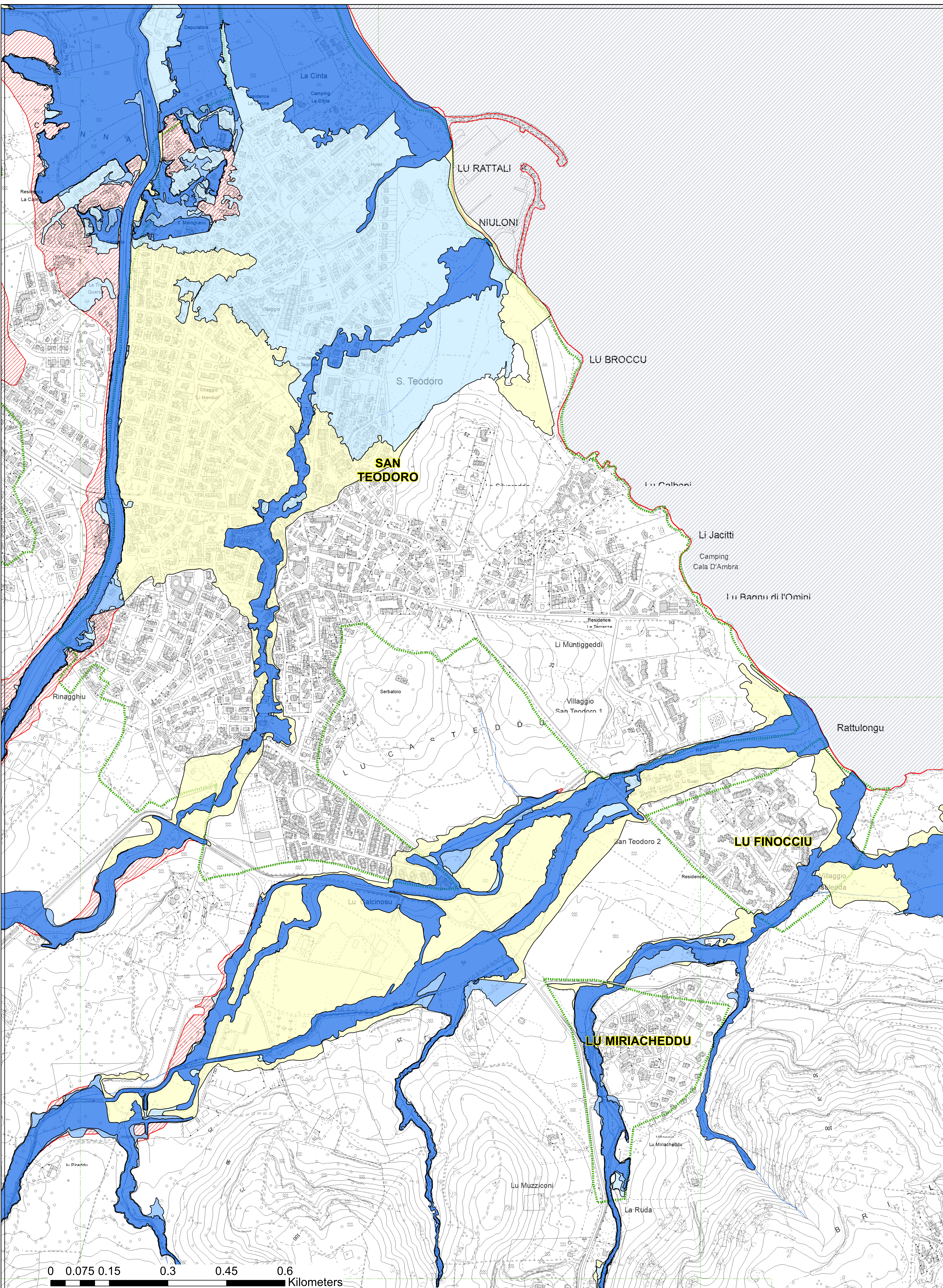
**Località**  
**Terrapadedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra**

**Allegato**  
3.12

**Data**  
Aprile 2023

**Scala**  
1:4 000

**REV.**  
01



QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	SanTeodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimiedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculacciu


**Legenda**

**Proposta\_pericolo**

**Pericolo**

- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i T)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

Quadro4000  
 mare  
 Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
— Idrografia ai fini de PAI



**COMUNE DI SAN TEODORO**

**COMMITTENTE**  
Amministrazione Comunale di San Teodoro

**SINDACO**  
Dr.ssa Rita Dereta

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzina

**PROGETTISTI INCARICATI**  
Dott. Ing. Alessandro Salis  
Via Palomba 53, 09128 Cagliari  
e-mail ing.alessandrosalis.ca@gmail.com

Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani  
Via Castelli A, 2  
09122 Cagliari CA

**VARIANTE AL PAI**  
**ART. 37 - c.3 lettera B**

**Parte Idraulica**

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**CARTOGRAFIA COMUNALE**

**Quadro13**

**Località**  
**SanTeodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu**

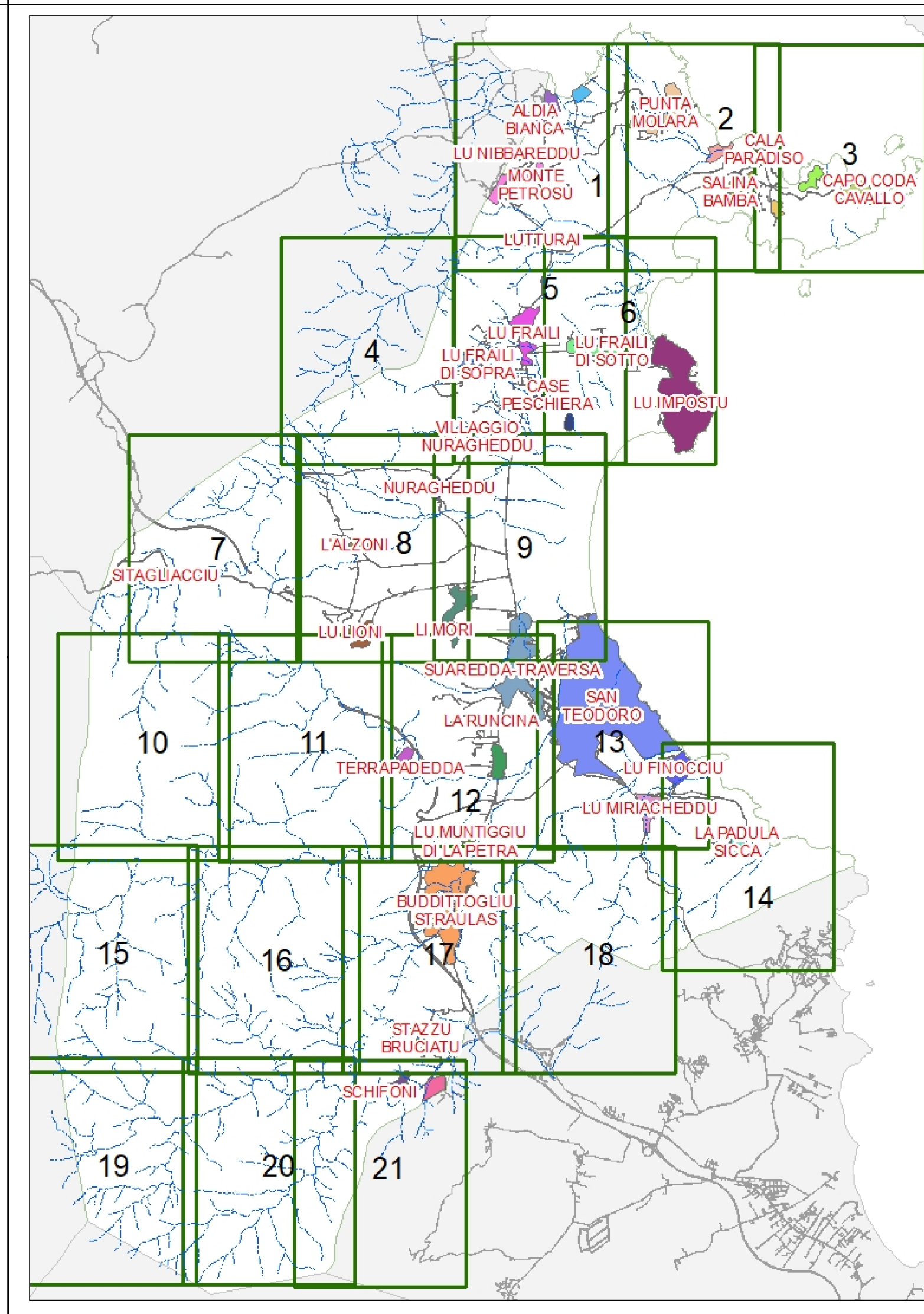
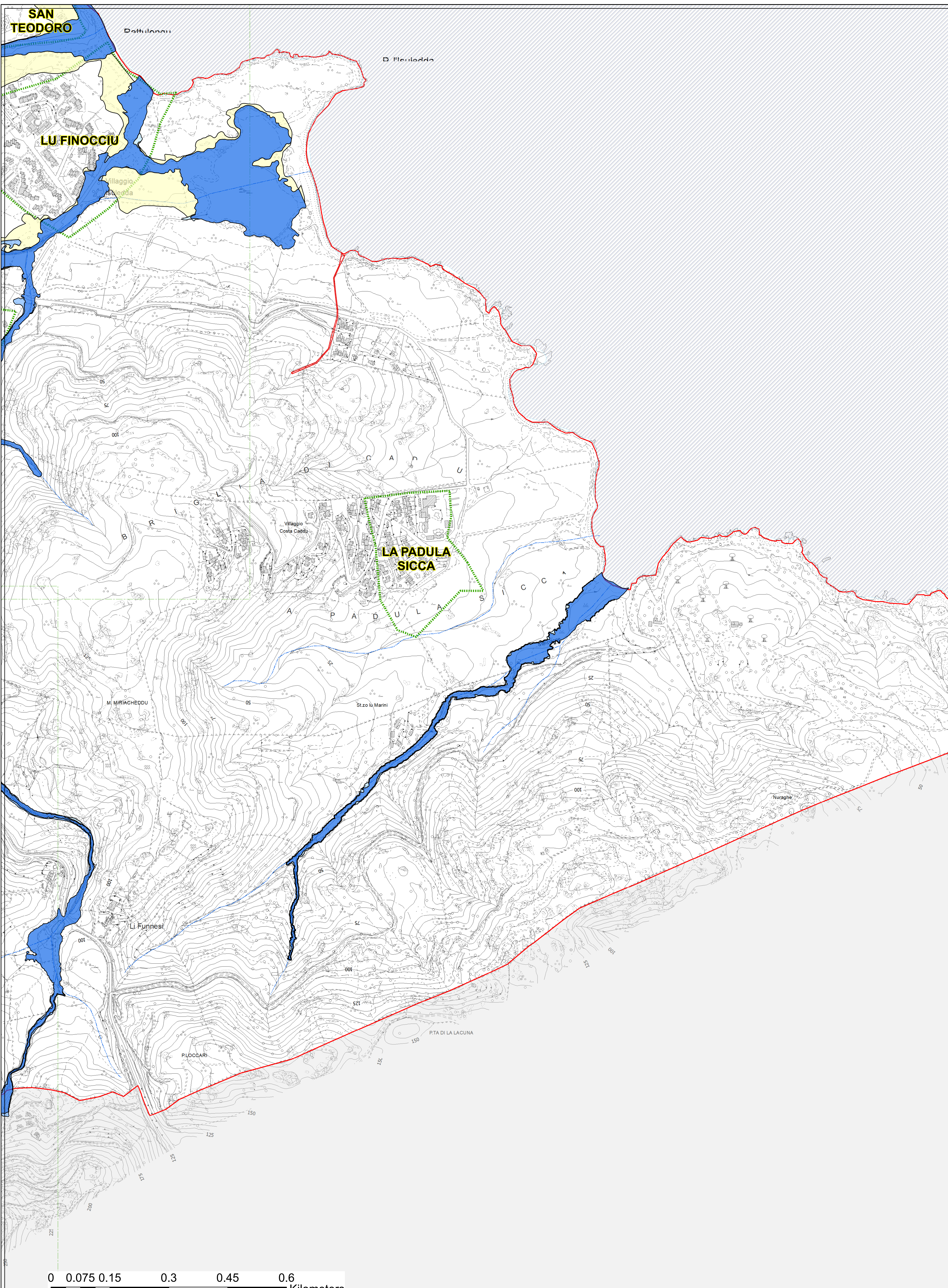
**Allegato**  
3.13

**Data**  
Aprile 2023

**Scala**  
1:4 000

**REV.**  
01

**Elaborato**



QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molarà - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacchiu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	San Teodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculacchiu


**Legenda**

**Proposta\_pericolo**



**Pericolo**

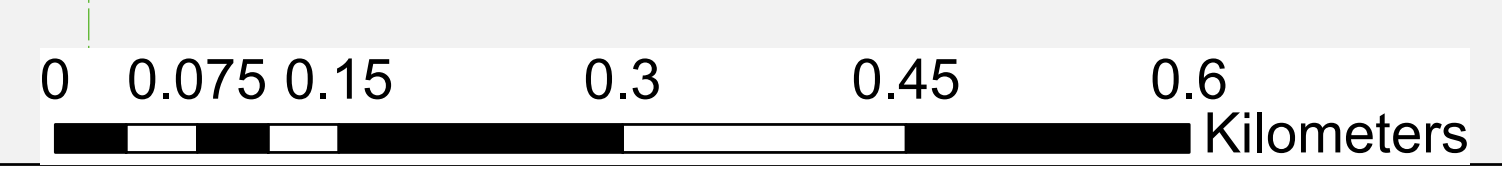
- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i TI)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

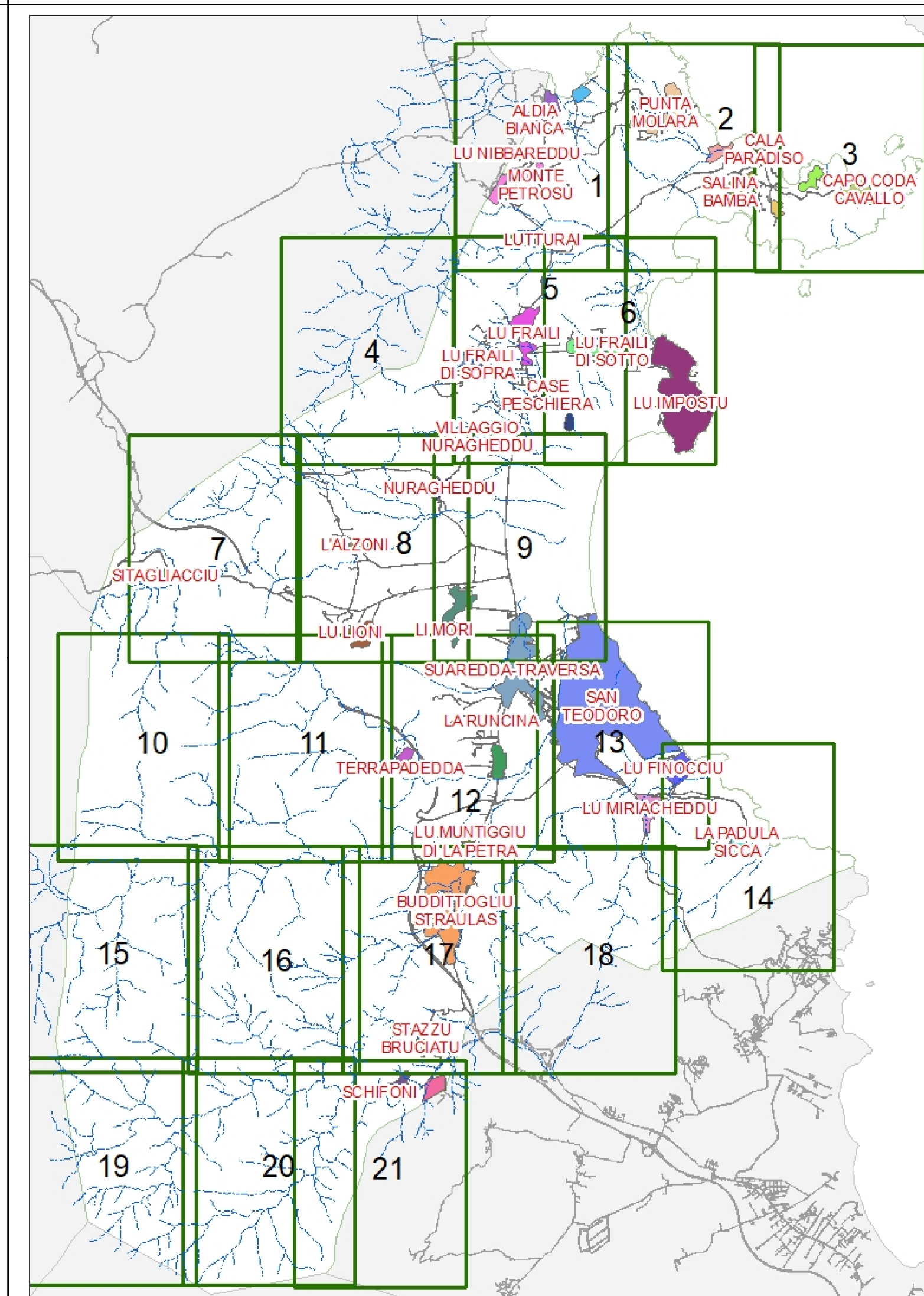
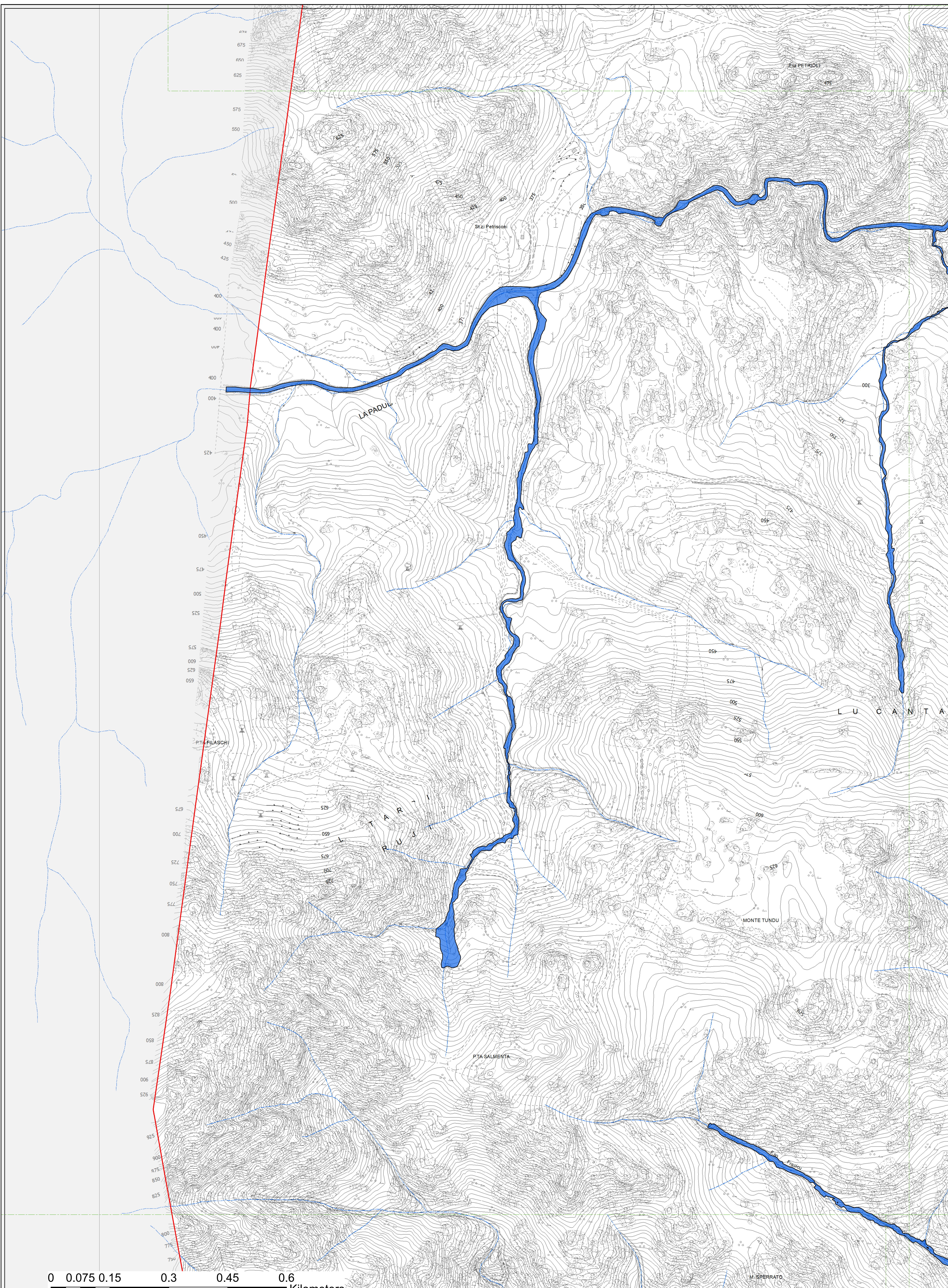
Quadro 4000  
 mare  
 Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
— Idrografia ai fini de PAI



**COMUNE DI SAN TEODORO**

<p><b>COMMITTENTE</b> Amministrazione Comunale di San Teodoro</p> <p><b>SINDACO</b> Dr.ssa Rita Dereta</p>	<p><b>VARIANTE AL PAI</b> <b>ART. 37 - c.3 lettera B</b></p> <p><b>Parte Idraulica</b></p>
<p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina</p>	<p><b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA</b> <b>CARTOGRAFIA COMUNALE</b></p> <p><b>Quadro 14</b></p> <p><b>Località</b></p>
<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail: <a href="mailto:ing.alessandrosalis@gmail.com">ing.alessandrosalis@gmail.com</a></p>  <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p> 	<p>Elaborato</p>
<p>Allegato</p>	<p>Scala</p>
<p><b>3.14</b></p>	<p><b>1:4 000</b></p>
<p>Data</p>	<p>REV.</p>
<p>Aprile 2023</p>	<p>01</p>





QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Fraili di Sopra - Lu Fraili - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Fraili di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacchi
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadeda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	SanTeodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimmedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculacchi


**Legenda**

**Proposta\_pericolo**

**Pericolo**

- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0.75)
- H<sup>0</sup> - P<sup>0</sup> (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i TI)
- H<sup>1</sup> - P<sup>1</sup> (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H<sup>2</sup> - P<sup>2</sup> (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H<sup>3</sup> - P<sup>2</sup> (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H<sup>4</sup> - P<sup>3</sup> (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

Quadro4000  
 mare  
 Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
 Idrografia ai fini de PAI



**COMUNE DI SAN TEODORO**

**COMMITTENTE**  
Amministrazione Comunale di San Teodoro

**SINDACO**  
Dr.ssa Rita Dereta

**VARIANTE AL PAI**  
**ART. 37 - c.3 lettera B**

**Parte Idraulica**

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**CARTOGRAFIA COMUNALE**

**Quadro15**

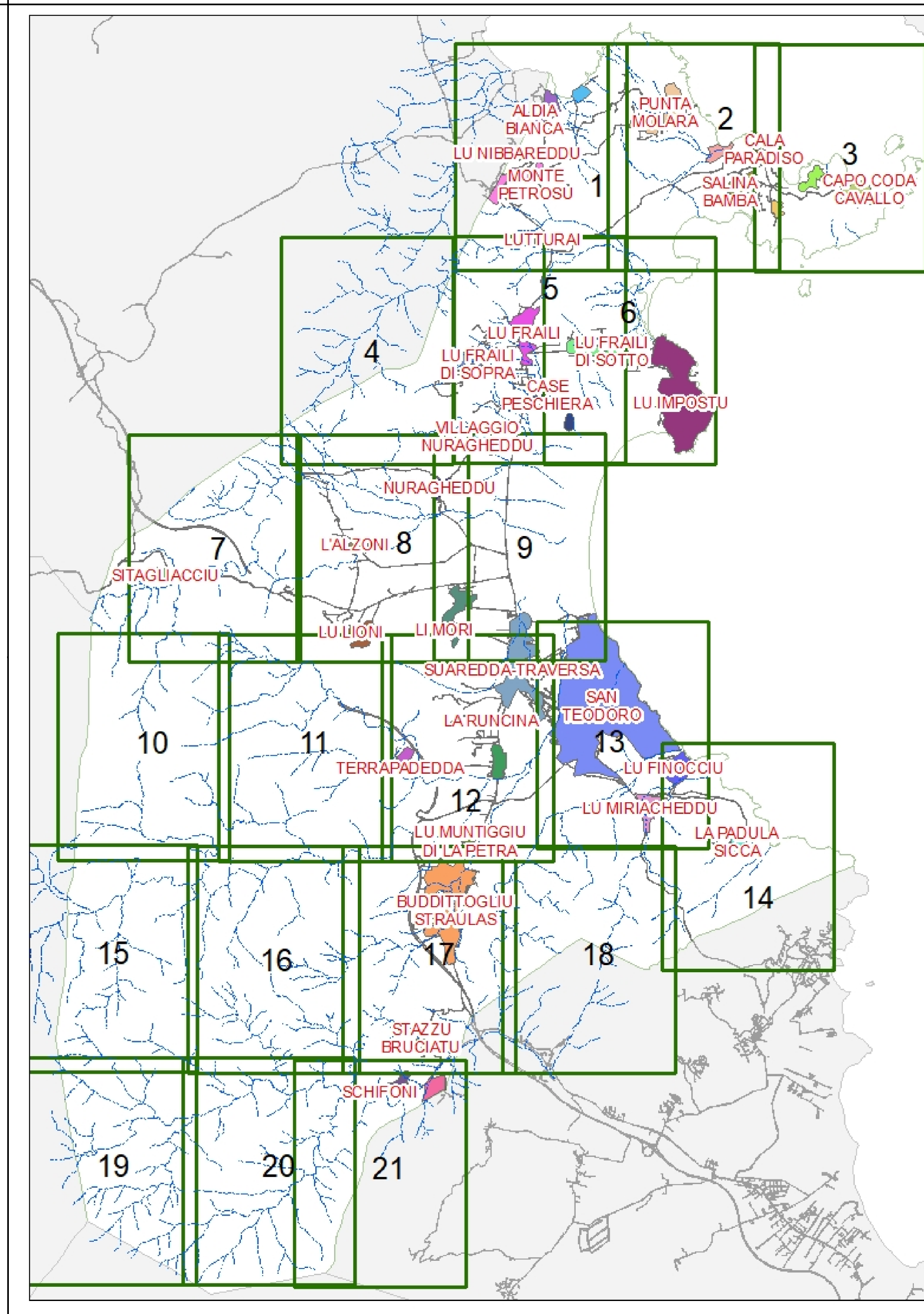
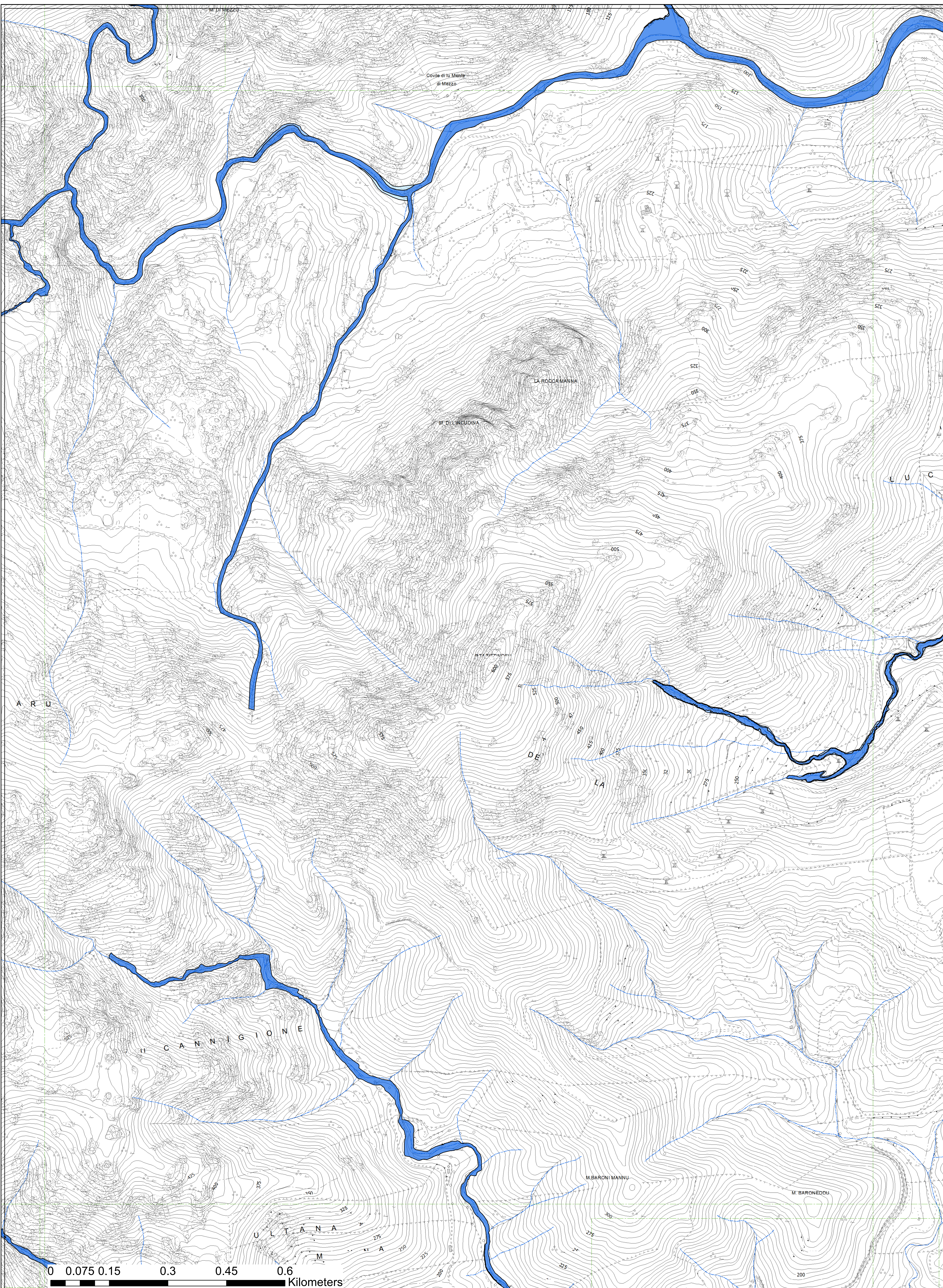
**Località**

**PROGETTISTI INCARICATI**  
Dott. Ing. Alessandro Salis  
Via Palomba 53, 09128 Cagliari  
e-mail [ing.alessandrosalis.ca@gmail.com](mailto:ing.alessandrosalis.ca@gmail.com)

Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani  
Via Castelli A, 2  
09122 Cagliari CA

**Allegato** **3.15** **Scala** **1:4 000**

**Data** Aprile 2023 **REV.** 01



QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molarà - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	San Teodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittogliu Straulas - Stazu Bruciati - La Patimmedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculaciu


**Legenda**

**Proposta\_pericolo**


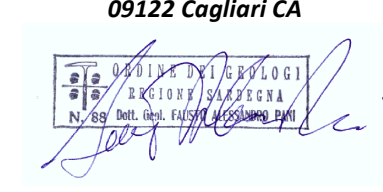
**Pericolo**

- H\* - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i T)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

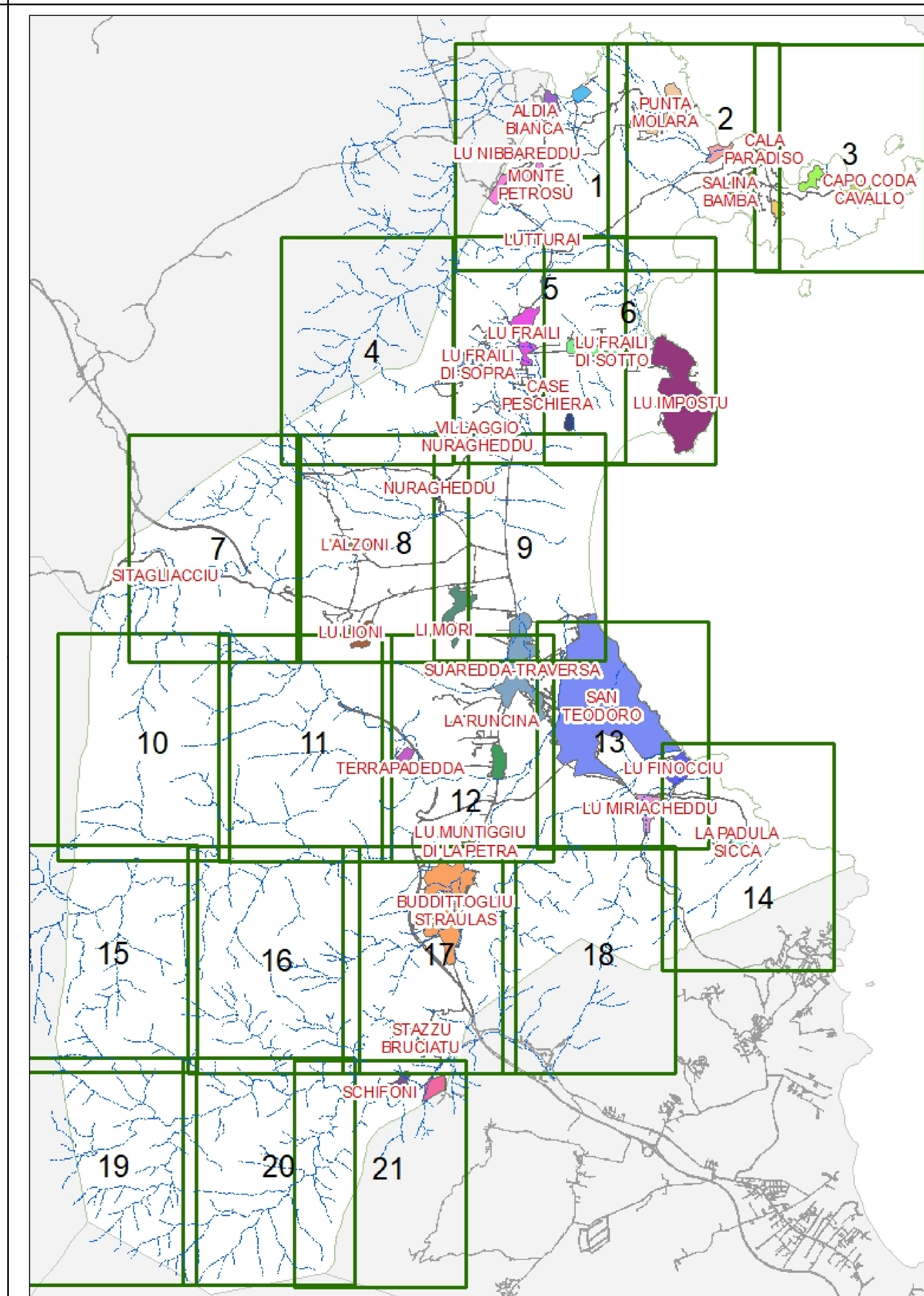
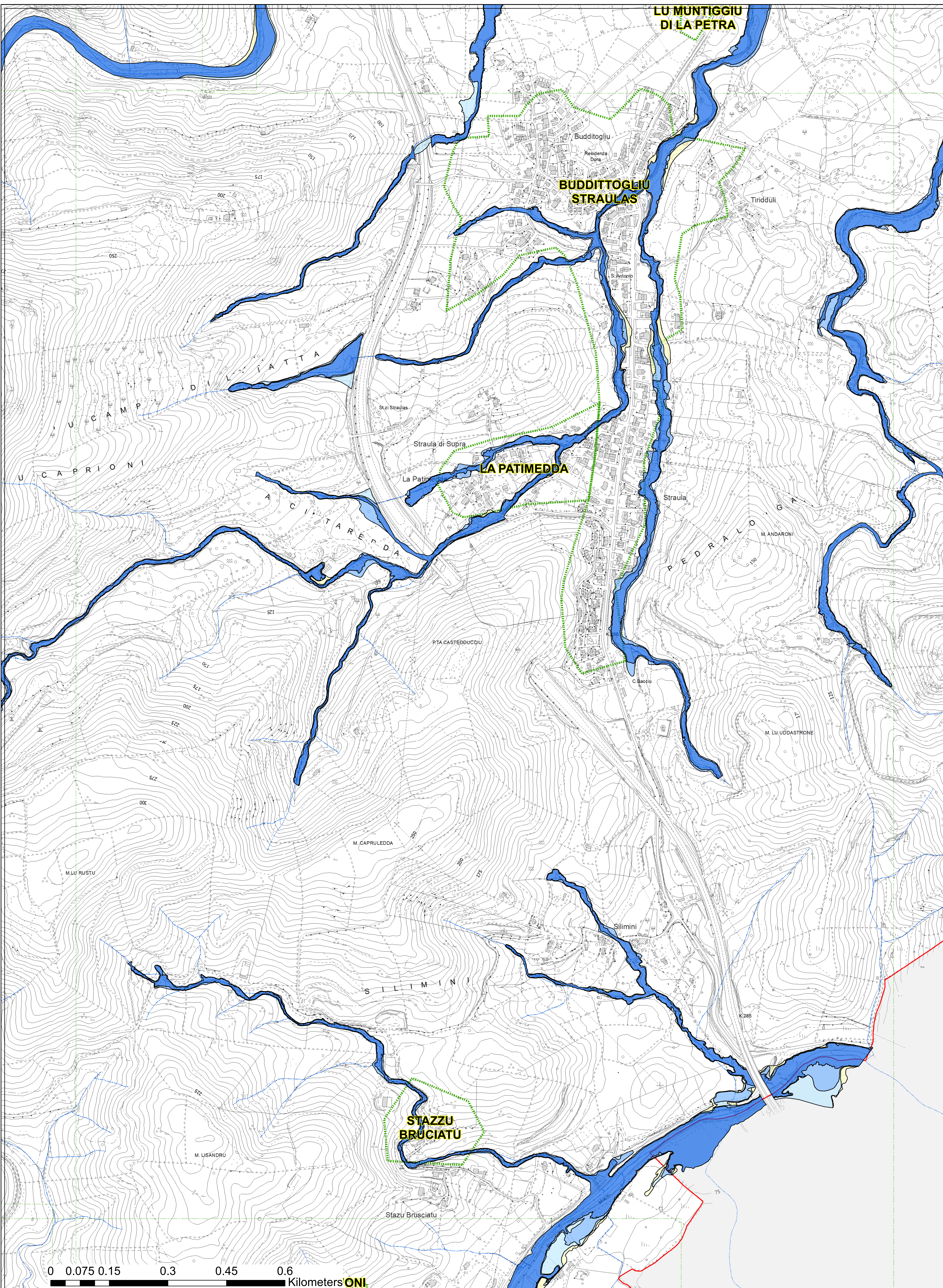
Quadro 4000  
 mare  
 Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
— Idrografia ai fini de PAI



**COMUNE DI SAN TEODORO**

<p><b>COMMITTENTE</b> Amministrazione Comunale di San Teodoro</p> <p><b>SINDACO</b> Dr.ssa Rita Dereta</p>	<p><b>VARIANTE AL PAI</b> <b>ART. 37 - c.3 lettera B</b></p> <p><b>Parte Idraulica</b></p>
<p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina</p>	<p><b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA</b> <b>CARTOGRAFIA COMUNALE</b></p> <p><b>Quadro 16</b></p> <p><b>Località</b></p>
<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail: <a href="mailto:ing.alessandrosalis.ca@gmail.com">ing.alessandrosalis.ca@gmail.com</a></p>  <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p> 	<p>Elaborato</p>
<p>Allegato</p>	<p>Scala</p>
<p><b>3.16</b></p>	<p><b>1:4 000</b></p>
<p>Data</p>	<p>REV.</p>
<p>Aprile 2023</p>	<p>01</p>





QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	San Teodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Bidditoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimmedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculaciu

**Legenda**


**Proposta\_pericolo**

**Pericolo**


- H\* - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i T)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

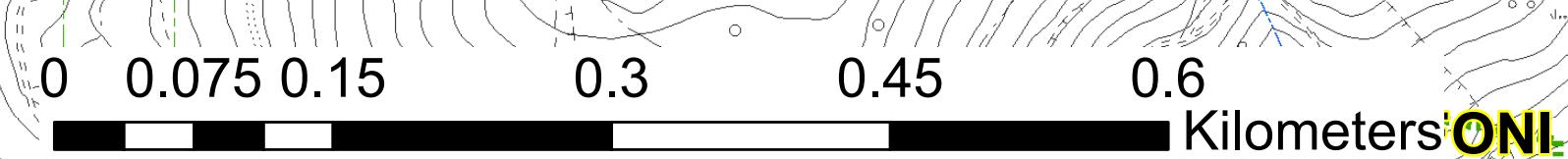
**Simboli:**

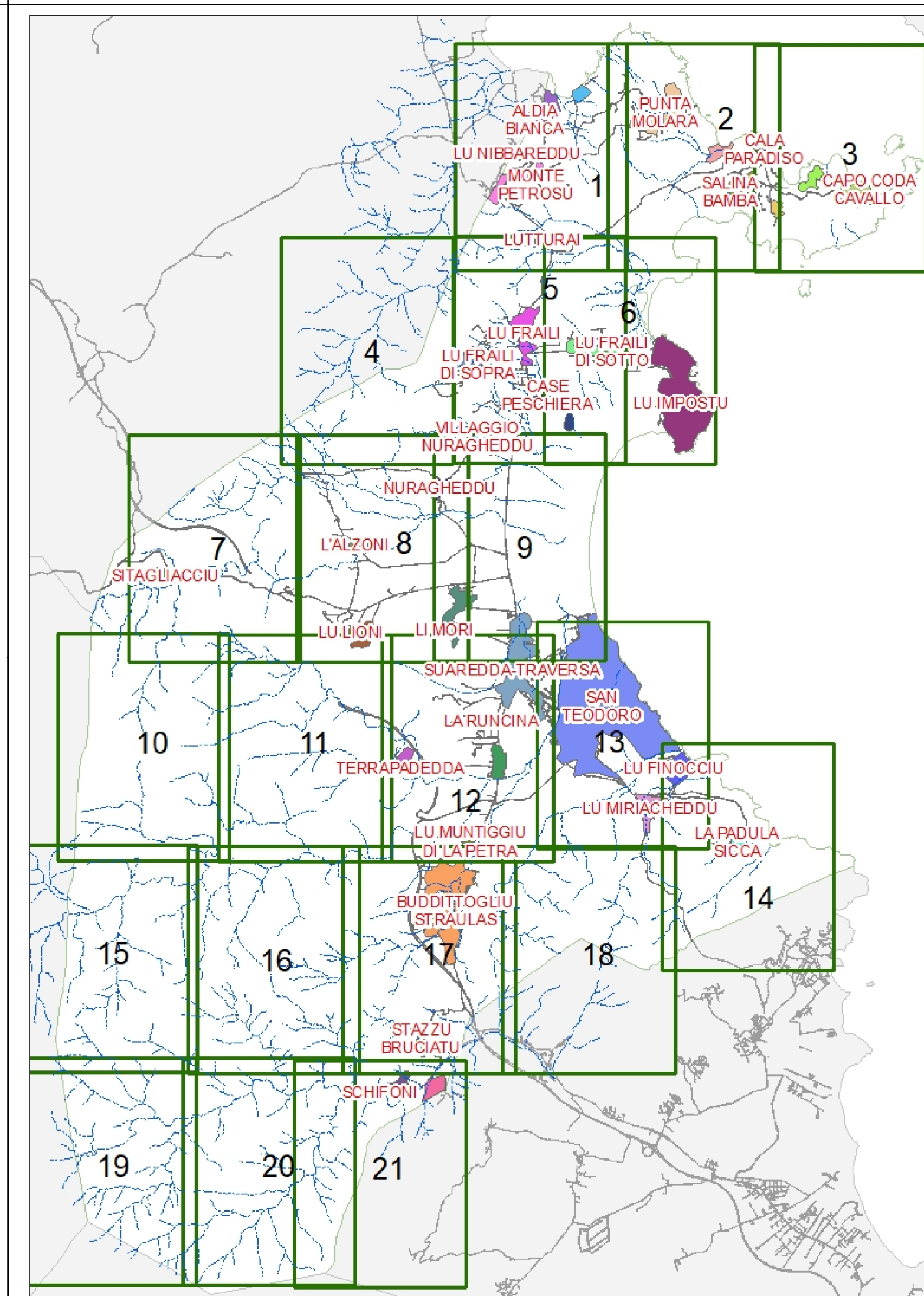
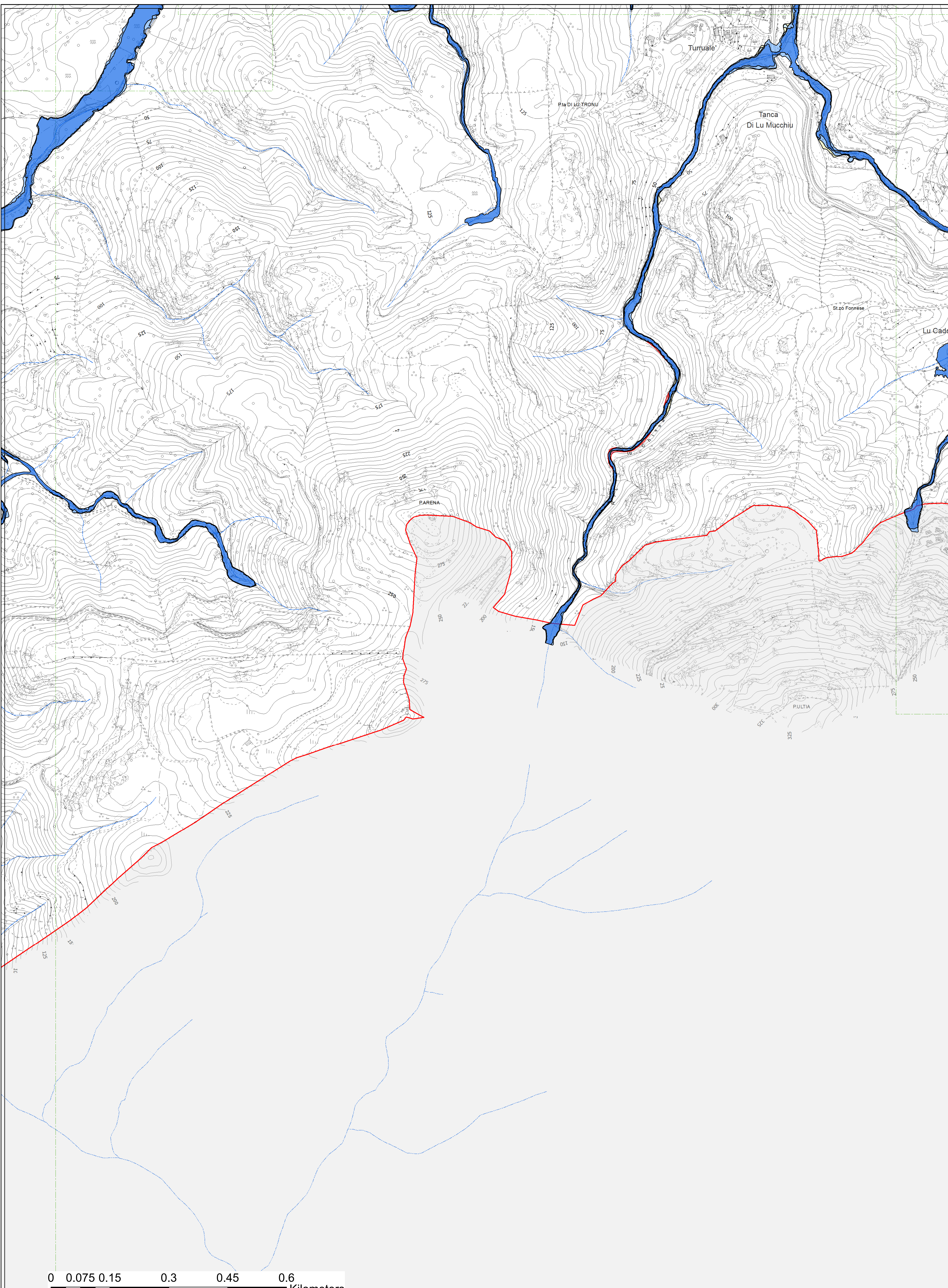
- Quadro 4000
- mare
- Località
- Limite Comunale Ras 2017
- Idrografia ai fini de PAI



**COMUNE DI SAN TEODORO**

<p><b>COMMITTENTE</b> Amministrazione Comunale di San Teodoro</p> <p><b>SINDACO</b> Dr.ssa Rita Dereta</p> <p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina</p> <p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail: ing.alessandrosalis.ca@gmail.com</p>  <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p>	<p><b>VARIANTE AL PAI</b> <b>ART. 37 - c.3 lettera B</b></p> <p><b>Parte Idraulica</b></p> <p><b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA</b> <b>CARTOGRAFIA COMUNALE</b></p> <p><b>Quadro 17</b></p> <p><b>Località</b> Bidditoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimmedda</p>
<p>Allegato <b>3.17</b></p>	<p>Scala <b>1:4 000</b></p>
<p>Data <b>Aprile 2023</b></p>	<p>REV. <b>01</b></p>





QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	San Teodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimmedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculaciu


**Legenda**

**Proposta\_pericolo**



**Pericolo**

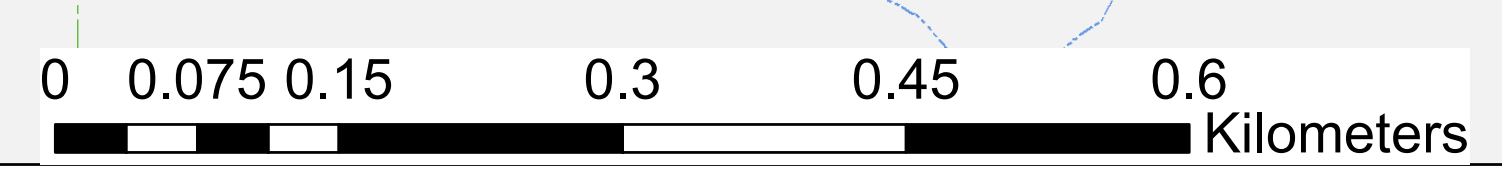
- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H<sup>0</sup> - P<sup>0</sup> (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- H<sup>1</sup> - P<sup>1</sup> (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H<sup>2</sup> - P<sup>2</sup> (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H<sup>3</sup> - P<sup>2</sup> (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H<sup>4</sup> - P<sup>3</sup> (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

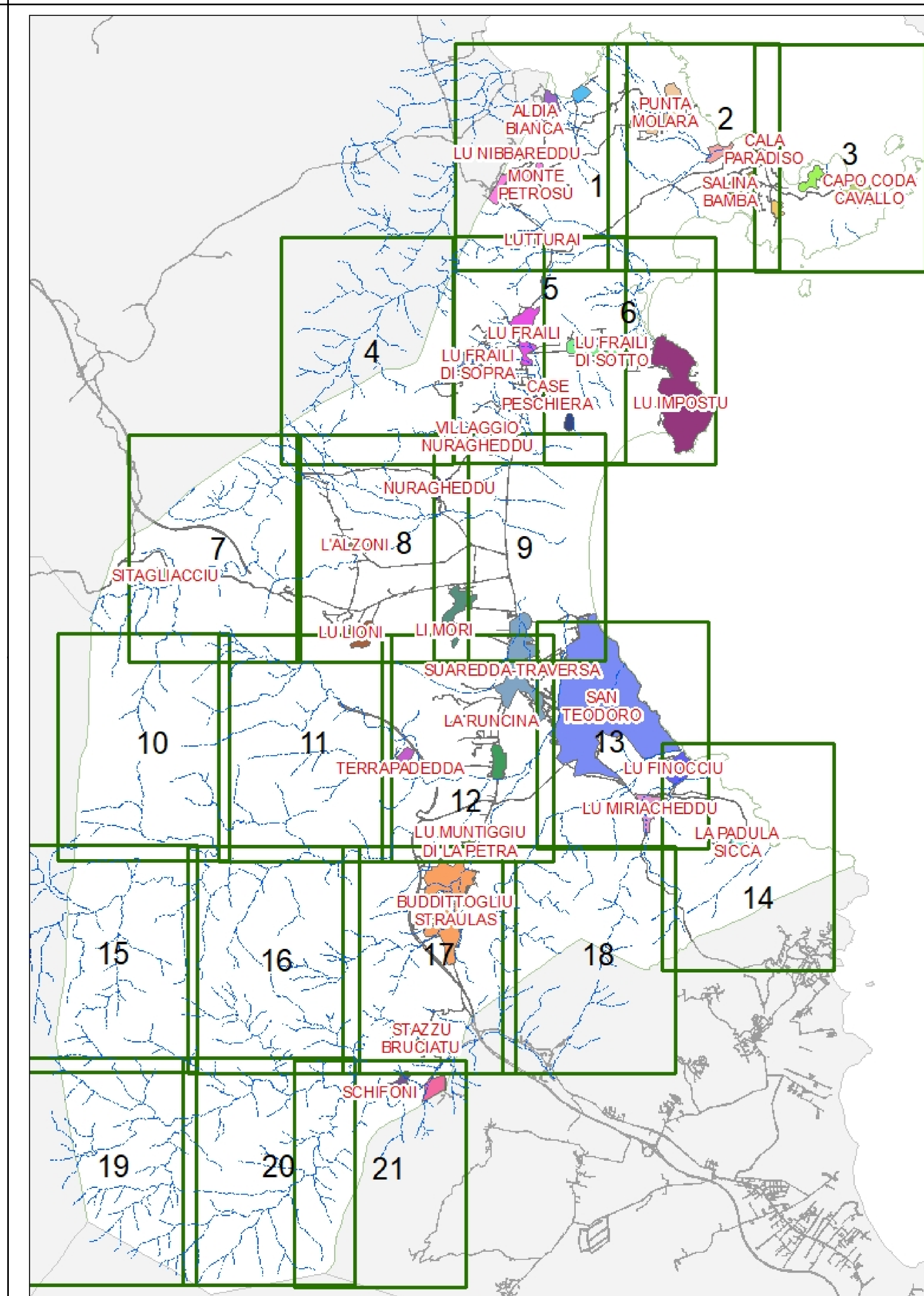
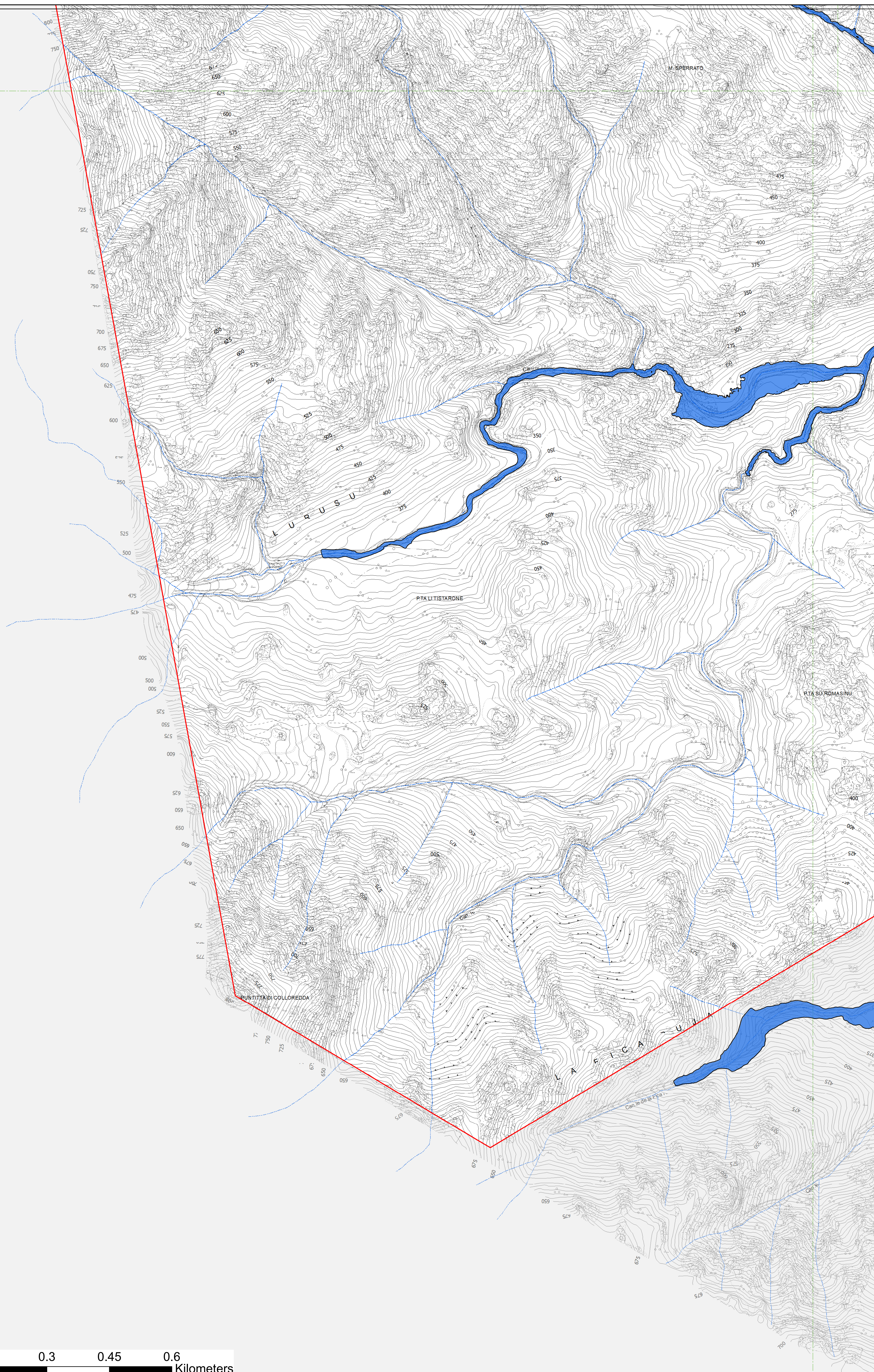
Quadro 4000  
 mare  
 Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
— Idrografia ai fini de PAI



**COMUNE DI SAN TEODORO**

<p><b>COMMITTENTE</b> Amministrazione Comunale di San Teodoro</p> <p><b>SINDACO</b> Dr.ssa Rita Dereta</p>	<p><b>VARIANTE AL PAI</b> <b>ART. 37 - c.3 lettera B</b></p> <p><b>Parte Idraulica</b></p>
<p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina</p>	
<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail: ing.alessandrosalis.ca@gmail.com</p>  <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p> 	<p><b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA</b> <b>CARTOGRAFIA COMUNALE</b></p> <p><b>Quadro 18</b></p> <p><b>Località</b></p>
<p>Allegato <b>3.18</b></p>	<p>Scala <b>1:4 000</b></p>
<p>Data <b>Aprile 2023</b></p>	<p>REV. <b>01</b></p>





QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadedda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	SanTeodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittogliu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimedda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculacciu


**Legenda**

**Proposta\_pericolo**



**Pericolo**

- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0.75)
- H<sup>0</sup> - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i TI)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

Quadro 4000  
 mare  
 Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
 Idrografia ai fini de PAI

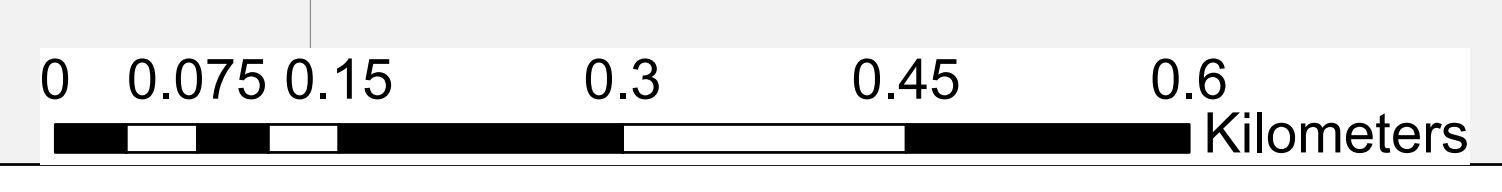


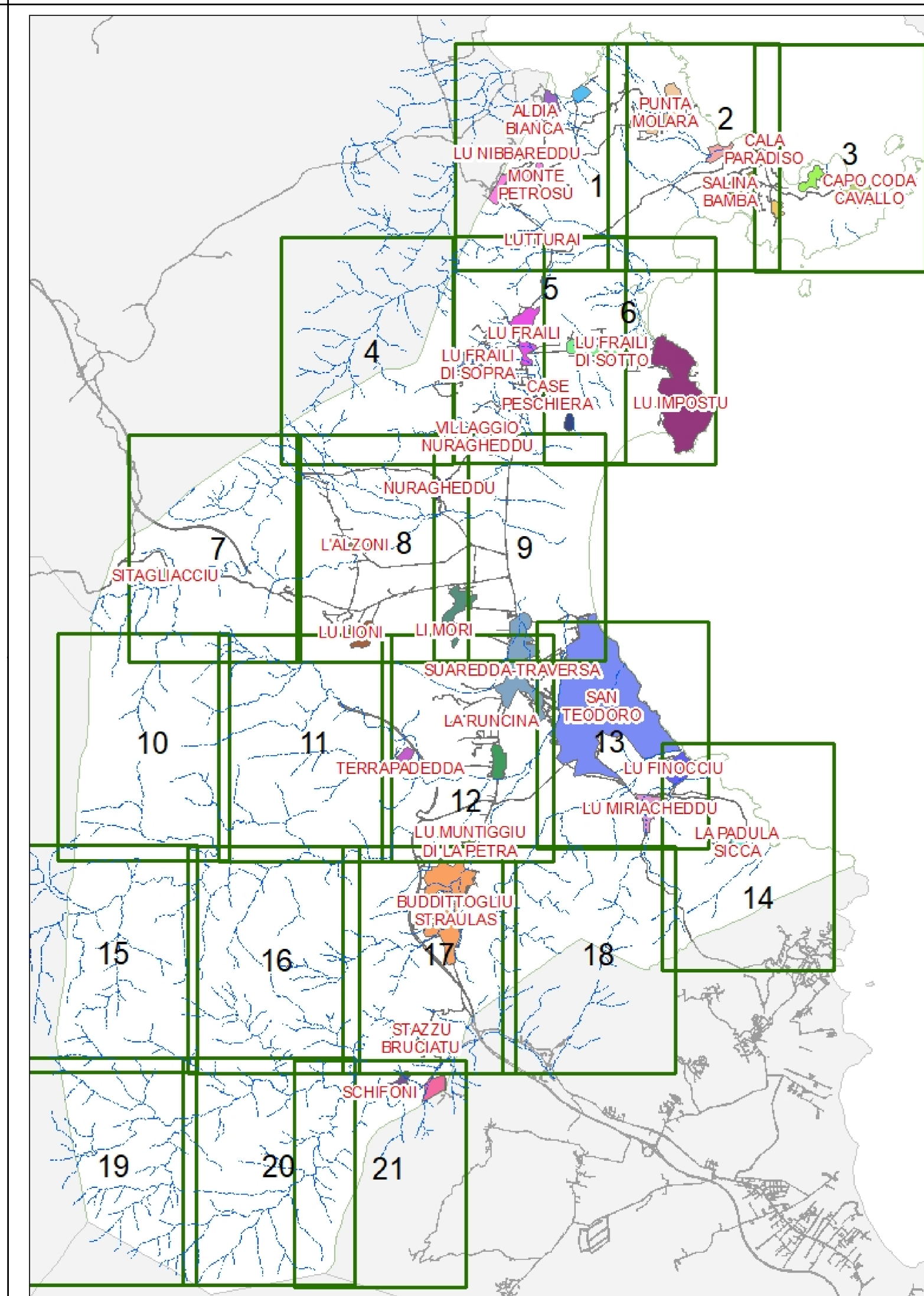
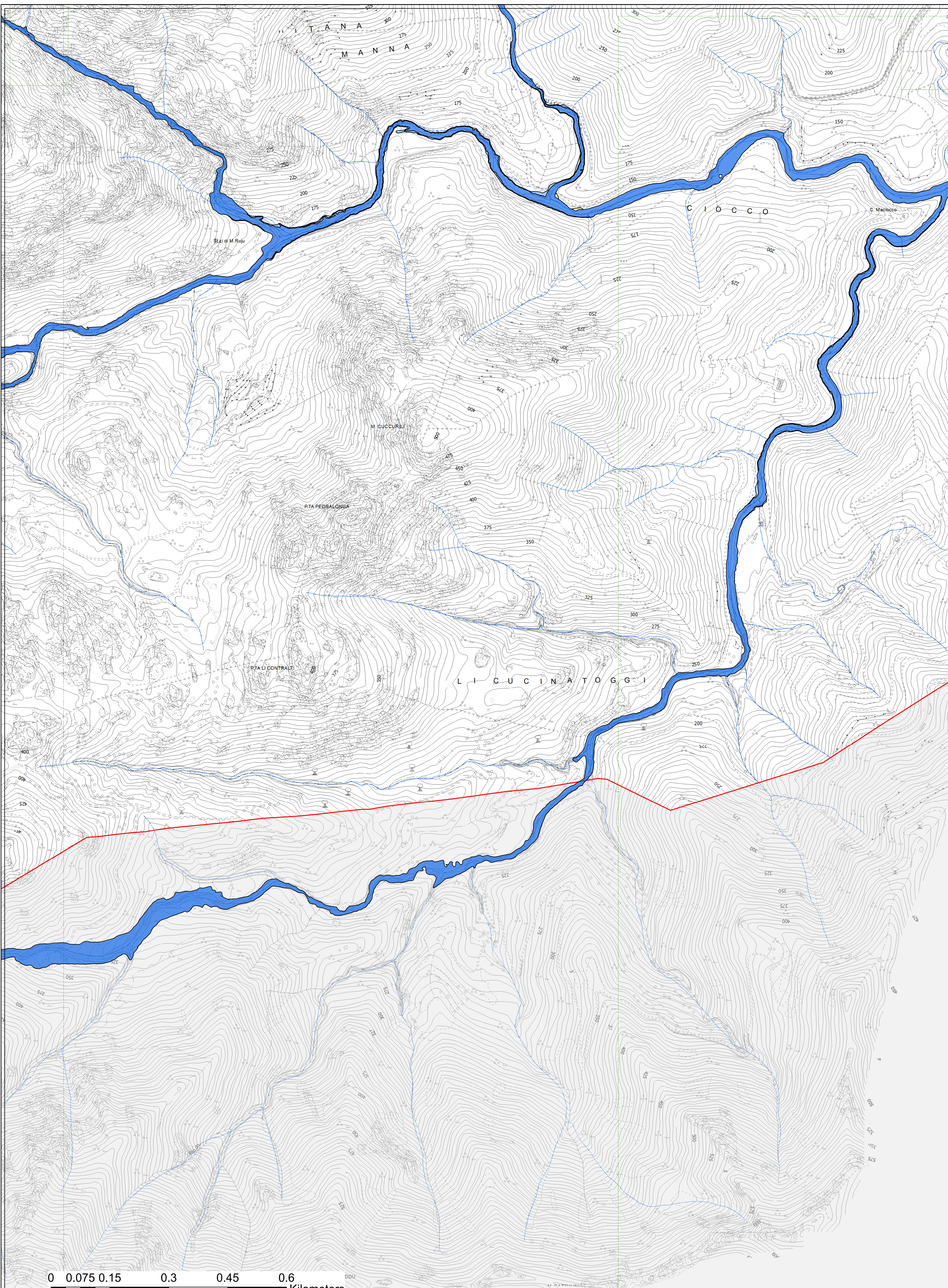
**COMUNE DI SAN TEODORO**

<p><b>COMMITTENTE</b> Amministrazione Comunale di San Teodoro</p> <p><b>SINDACO</b> Dr.ssa Rita Dereta</p>	<p><b>VARIANTE AL PAI</b> <b>ART. 37 - c.3 lettera B</b></p> <p><b>Parte Idraulica</b></p>
<p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina</p>	<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail: ing.alessandrosalis.ca@gmail.com</p>  <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p> 
<p><b>Allegato</b> 3.19</p>	<p><b>Scala</b> 1:4 000</p>
<p><b>Data</b> Aprile 2023</p>	<p><b>REV.</b> 01</p>

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**CARTOGRAFIA COMUNALE**  
**Quadro 19**

Località





QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadeda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	San Teodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimeda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculaciu


**Legenda**

**Proposta\_pericolo**


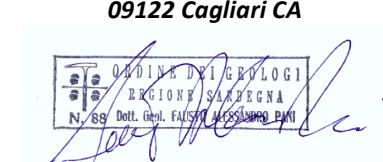

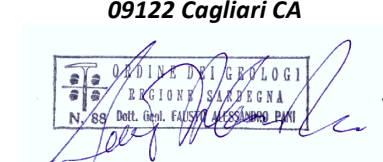
**Pericolo**

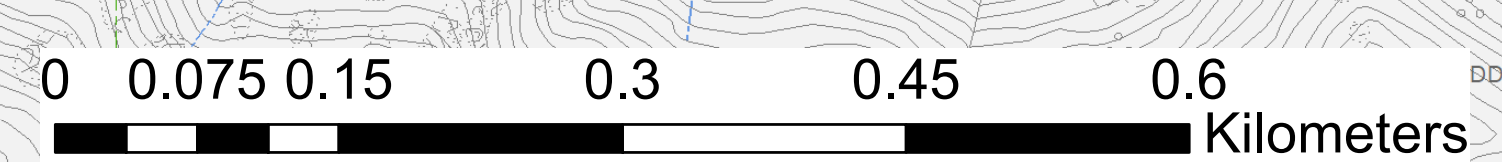
- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H<sup>0</sup> - P<sup>0</sup> (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i T)
- H<sup>1</sup> - P<sup>1</sup> (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H<sup>2</sup> - P<sup>2</sup> (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H<sup>3</sup> - P<sup>2</sup> (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H<sup>4</sup> - P<sup>3</sup> (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

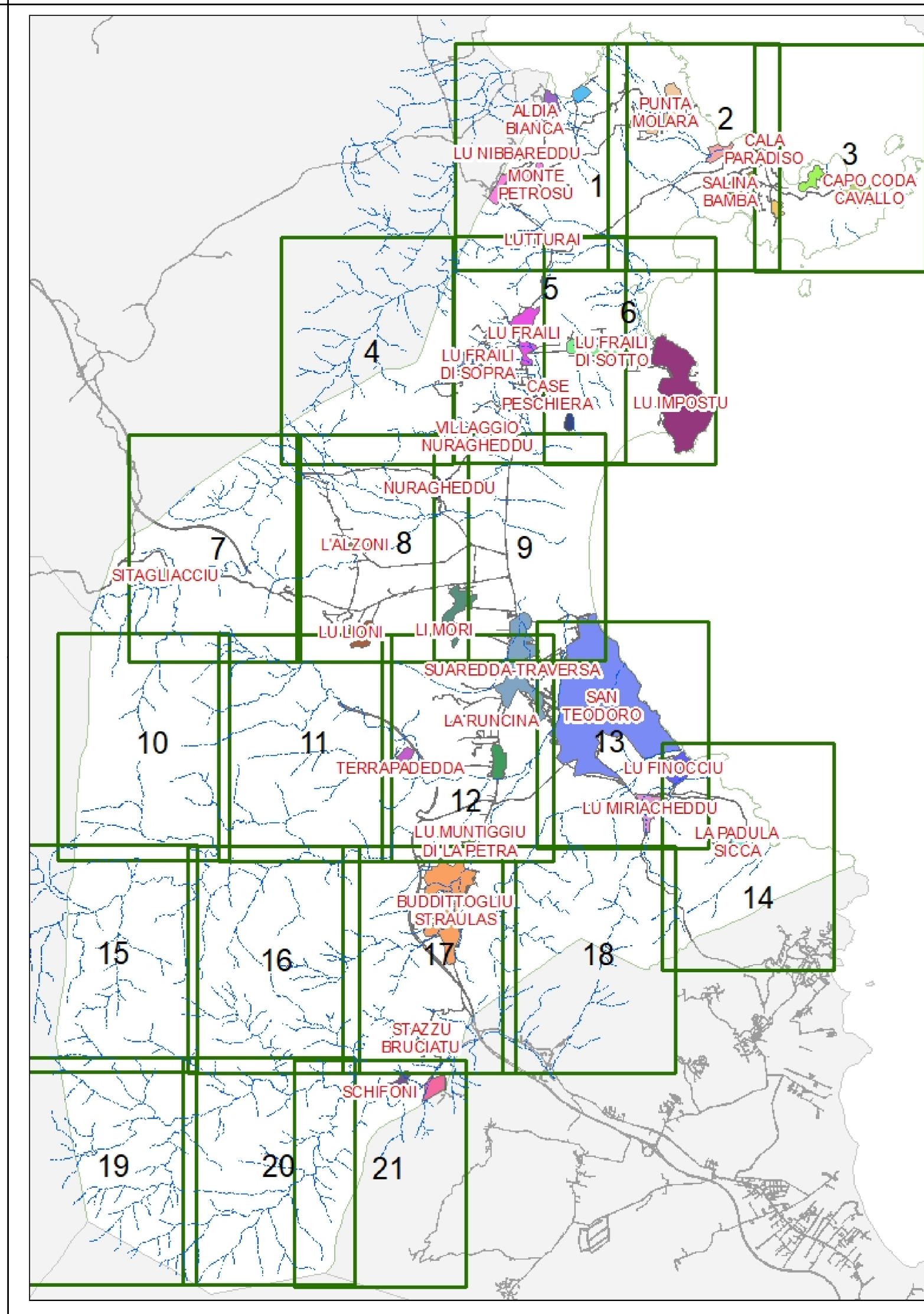
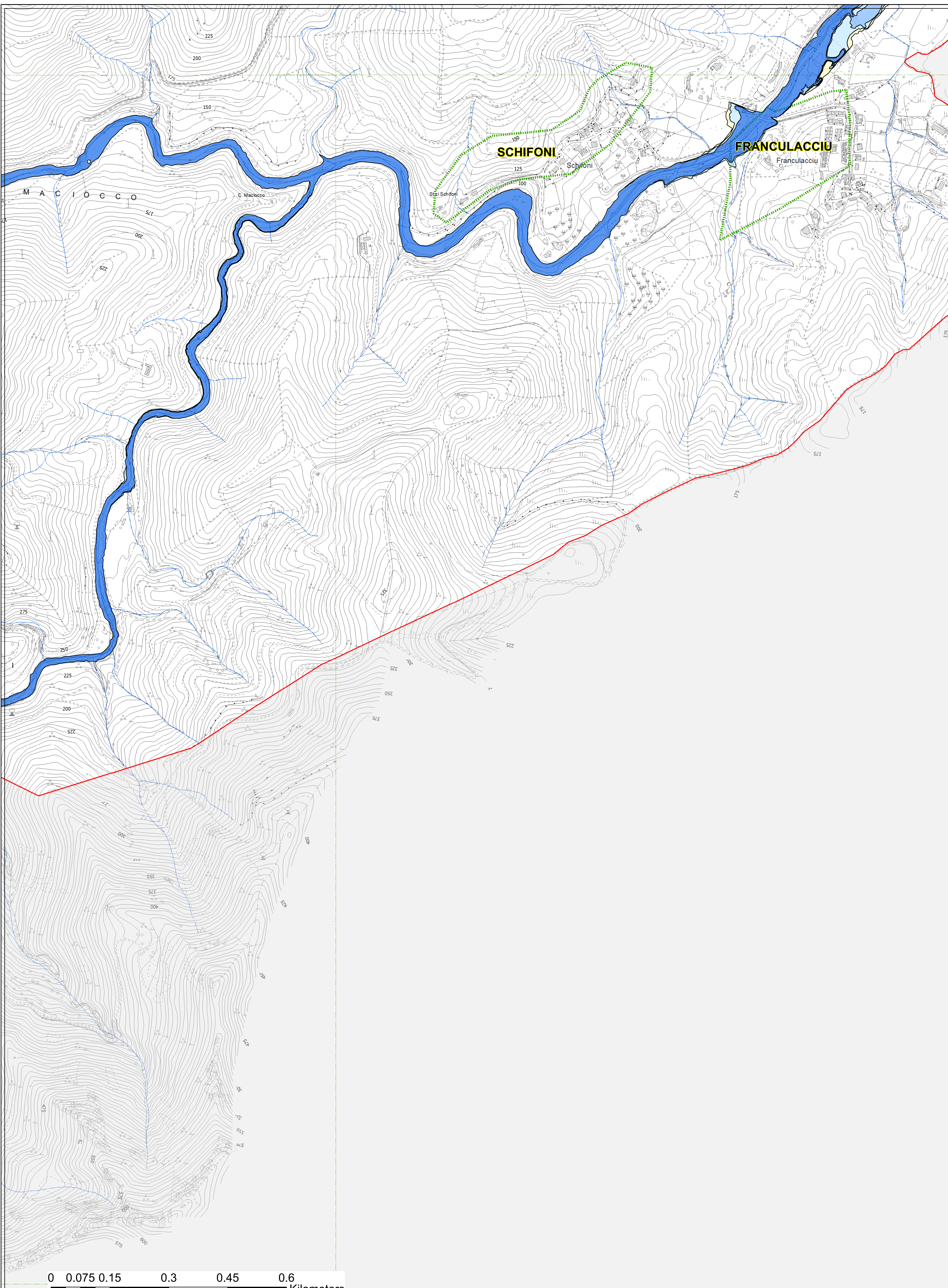
Quadro 4000  
 mare  
 Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
——— Idrografia ai fini de PAI



**COMUNE DI SAN TEODORO**

<p><b>COMMITTENTE</b> Amministrazione Comunale di San Teodoro</p> <p><b>SINDACO</b> Dr.ssa Rita Dereta</p>	<p><b>VARIANTE AL PAI</b> <b>ART. 37 - c.3 lettera B</b></p> <p><i>Parte Idraulica</i></p>
<p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina</p>	<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail: <a href="mailto:ing.alessandrosalis.ca@gmail.com">ing.alessandrosalis.ca@gmail.com</a></p>  <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p> 
<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail: <a href="mailto:ing.alessandrosalis.ca@gmail.com">ing.alessandrosalis.ca@gmail.com</a></p>  <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p> 	<p><b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA</b> <b>CARTOGRAFIA COMUNALE</b></p> <p><b>Quadro 20</b></p> <p><b>Località</b></p>
<p>Allegato <b>3.20</b></p>	<p>Scala <b>1:4 000</b></p>
<p>Data <b>Aprile 2023</b></p>	<p>REV. <b>01</b></p>





QUADRO	LOCALITÀ
1	Aldia Bianca - Cala Girgolu - Lu Nibbareddu - Monte Petrosu - Lutturrai
2	Punta Molara - La Pipara - Cala Paradiso - Salina Bamba
3	Salinedda - Cala Suaraccia - Capo Coda Cavallo
4	
5	Lu Frailli di Sopra - Lu Frailli - Cala Peschiera - Villaggio Nuragheddu
6	Lu Frailli di Sotto - Lu Impostu
7	Si Tagliacciu
8	L'Alzoni - Nuragheddu - Lu Lioni - Li Mori
9	Lo Mori
10	
11	
12	Terrapadeda - Badualga - LaRuncina - Suaderra - Traversa - Lu Muntiggiu di La Petra
13	SanTeodoro - Lu Finocciu - Lu Miricheddu
14	
15	
16	
17	Biddittoglu Straulas - Stazu Bruciatu - La Patimeda
18	
19	
20	
21	Schifoni - Franculacciu

**Legenda**

**Proposta\_pericolo**

**Pericolo**

- H<sup>0</sup> - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- H<sup>0</sup> - P<sup>0</sup> (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- H<sup>1</sup> - P<sup>1</sup> (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H<sup>2</sup> - P<sup>2</sup> (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H<sup>3</sup> - P<sup>2</sup> (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H<sup>4</sup> - P<sup>3</sup> (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

Quadro4000  
 mare  
■ Località  
 Limite Comunale Ras 2017  
— Idrografia ai fini de PAI

**COMUNE DI SAN TEODORO**

<p><b>COMMITTENTE</b> Amministrazione Comunale di San Teodoro</p> <p><b>SINDACO</b> Dr.ssa Rita Dereta</p>	<p><b>VARIANTE AL PAI</b> <b>ART. 37 - c.3 lettera B</b></p> <p><i>Parte Idraulica</i></p>
<p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Riccardo Pietro Paolo Inzaina</p>	<p><b>PROGETTISTI INCARICATI</b> Dott. Ing. Alessandro Salis Via Palomba 53, 09128 Cagliari e-mail <a href="mailto:ing.alessandrosalis.ca@gmail.com">ing.alessandrosalis.ca@gmail.com</a></p> <p>Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani Via Castelli A, 2 09122 Cagliari CA</p>
<p><b>Elaborato</b></p>	<p><b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA</b> <b>CARTOGRAFIA COMUNALE</b></p> <p><b>Quadro21</b></p> <p><b>Località</b> <b>Schifoni - Franculacciu</b></p>
<p><b>Allegato</b></p>	<p><b>3.21</b></p>
<p><b>Data</b></p>	<p>Aprile 2023</p>
<p><b>Scala</b></p>	<p><b>1:4 000</b></p>
<p><b>REV.</b></p>	<p>01</p>

