



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**COMUNE DI QUARTU SANT'ELENA**

Comunu de Quartu Sant'Aleni

PROVINCIA DI CAGLIARI



## Allegato "F"

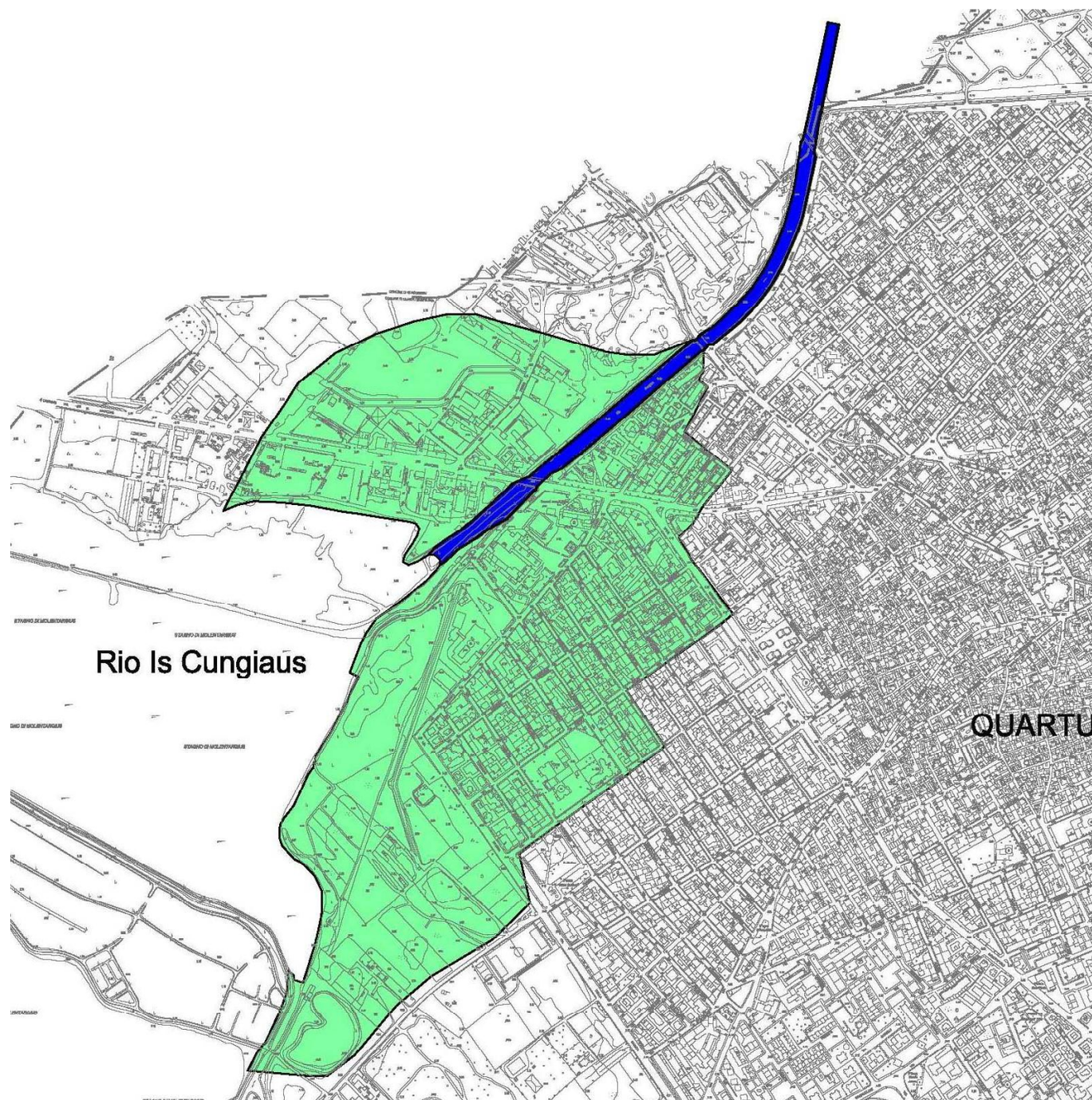
### Aree a Rischio Idrogeologico

- 1 – Schede individuazione dei siti
- 2 – Tabella popolazione sensibile

## SCHEDA 01

### Settore 1 - Rio Is Gungias (Is Cungiaus)

Stralcio cartografia P.A.I.



## SCHEDA 02

### Settore 1 - Rio Is Gungias (Is Cungiaus)

Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



## Zona Est

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi1	Via Alcide De Gasperi	1	Est		
Hi1	Via Antonio Maxia	1	Est		
Hi1	Via Carlo Pisacane	1	Est		
Hi1	Via don Giovanni Minzoni	1	Est		
Hi1	Via Gerolamo Cardano	1	Est	da Via G. Marconi a Via don Minzoni	
Hi1	Via Guglielmo Marconi	1	Est	dal Rio Is Cungiaus a Via Cardano	
Hi1	Via Filippo Turati	1	Est		Policlinico Sant'Elena - Scuola secondaria
Hi1	Via Antonio Gramsci	1	Est		
Hi1	Via Pietro Nenni	1	Est		
Hi1	Via Arrigo Boito	1	Est		
Hi1	Viale Cristoforo Colombo	1	Est	da Via Marconi a Via Nenni	Poliambulatorio ASL
Hi1	Via Francesco Cilea	1	Est	da Via Turati a Via Nenni	
Hi1	Via Saverio Mercadante	1	Est	da Via Turati a Via Nenni	
Hi1	Via Alfredo Catalani	1	Est	da Via Turati a Via Nenni	
Hi1	Via Luigi Boccherini	1	Est	da Via Turati a Via Boito	
Hi1	Via Alessandro Scarlatti	1	Est	da Via Turati a Via Boito	Liceo Linguistico
Hi1	Via Pietro Mascagni	1	Est	da Via Turati a Via Boito	
Hi1	Via Gianfrancesco Malipiero	1	Est		
Hi1	Via Pierluigi da Palestrina	1	Est	da via Turati a via Boito	
Hi1	Via della Musica	1	Est	da via Turati a via Boito	
Hi2	Via Siena	1	Est		

## Zona Est

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi2	Via Firenze	1	Est	da via Siena a via Cagliari	Scuola primaria
Hi2	Via Zara	1	Est	da via Siena a via Cagliari	
Hi2	Via Parma	1	Est		
Hi2	via Ancona	1	Est		
Hi2	via Barletta	1	Est	da ex Fornaci Maxia a via Firenze	
Hi2	via Ravenna	1	Est	da via Brigata Sassari a via Firenze	
Hi2	via Milano	1	Est	da via Brigata Sassari a via Firenze	Comunità per Anziani - Cooperativa Sociale Santa Iglà
Hi2	via Brigata Sassari	1	Est	da via Siena a via Cagliari	ex Fornaci Maxia
Hi2	via Bizet	1	Est		
H12	via Marconi	1	Est	dal Rio Is Cungiaus a Via Cardano	
Hi1	via Cagliari	1	Est	da via Brigata Sassari a via Firenze	
Hi1	via Firenze	1	Est	da via Cagliari a via Diaz	
Hi1	via Zara	1	Est	da via Cagliari a via Diaz	
Hi1	via D'Annunzio	1	Est		
Hi1	via Brigata Sassari	1	Est	da via Cagliari a piazza Azuni	
Hi1	via Milano	1	Est	da via Brigata Sassari a via Firenze	
Hi1	via Brigata Sassari	1	Est	da via Siena a via Cagliari	
Hi1	Parco Matteotti	1	Est		
Hi1	via Lombardia	1	Est		

## Zona Ovest

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi3	via Marconi	1	Ovest	Dal Rio Is Cungiaus a via Torricelli	
Hi3	via Torricelli	1	Ovest		
Hi3	via Fermi	1	Ovest	da via Marcoli a via Galvani	
Hi2	via Marconi	1	Ovest	da via Torricelli al rifornitore Agip	
Hi2	via Galvani	1	Ovest		
Hi2	via Fermi	1	Ovest	da via Galvani a via Segrè	
Hi2	via Brigata Sassari	1	Ovest	dal Rio Is Cungiaus al confine comunale	Ex Fornaci Picci

## SCHEDA 03

### Settore 2 - Rio Foxi

Stralcio cartografia P.A.I.



#### LEGENDA

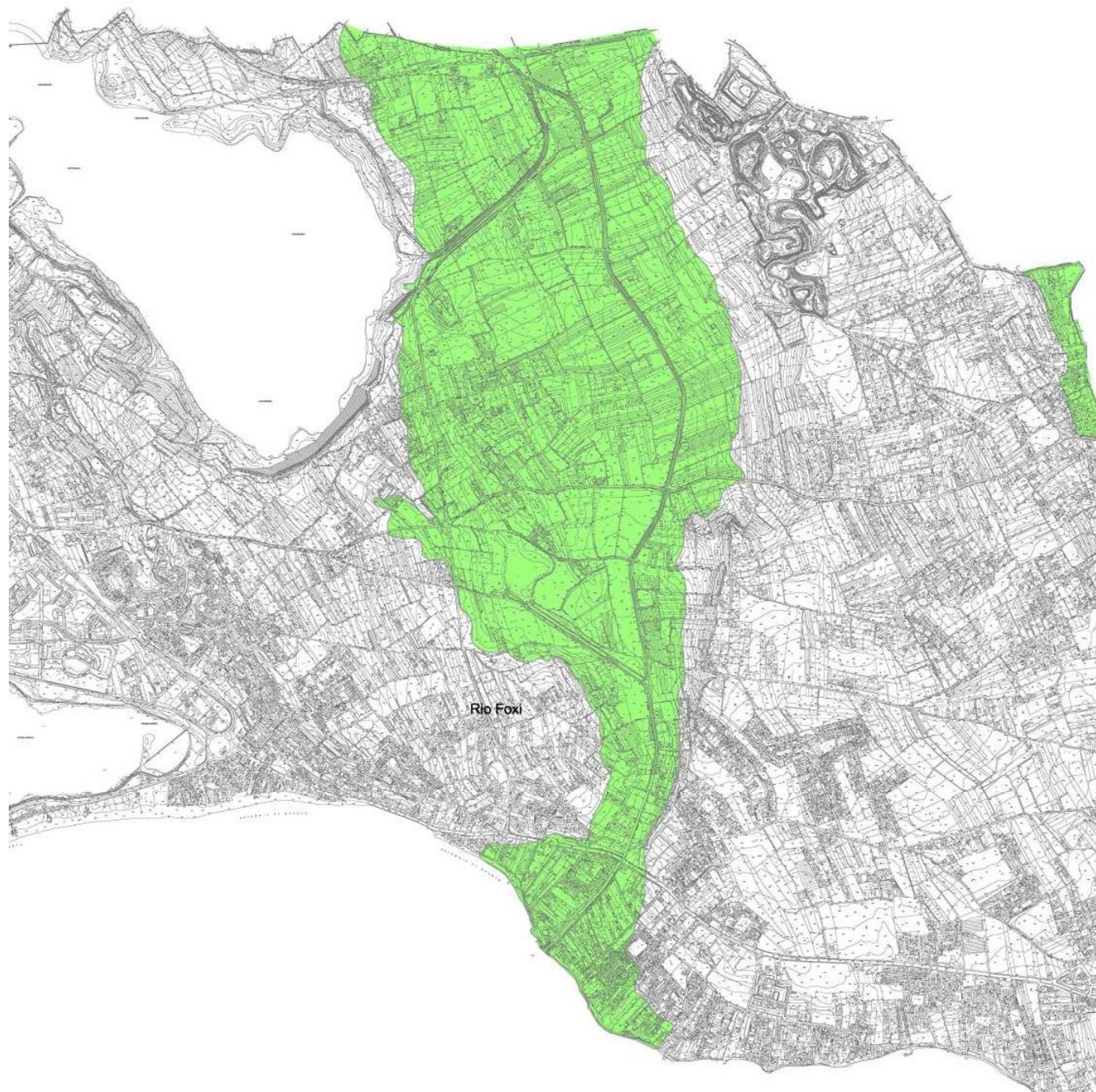
Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

## SCHEDA 04

### Settore 2 - Rio Foxi

Stralcio cartografia P.S.F.F.



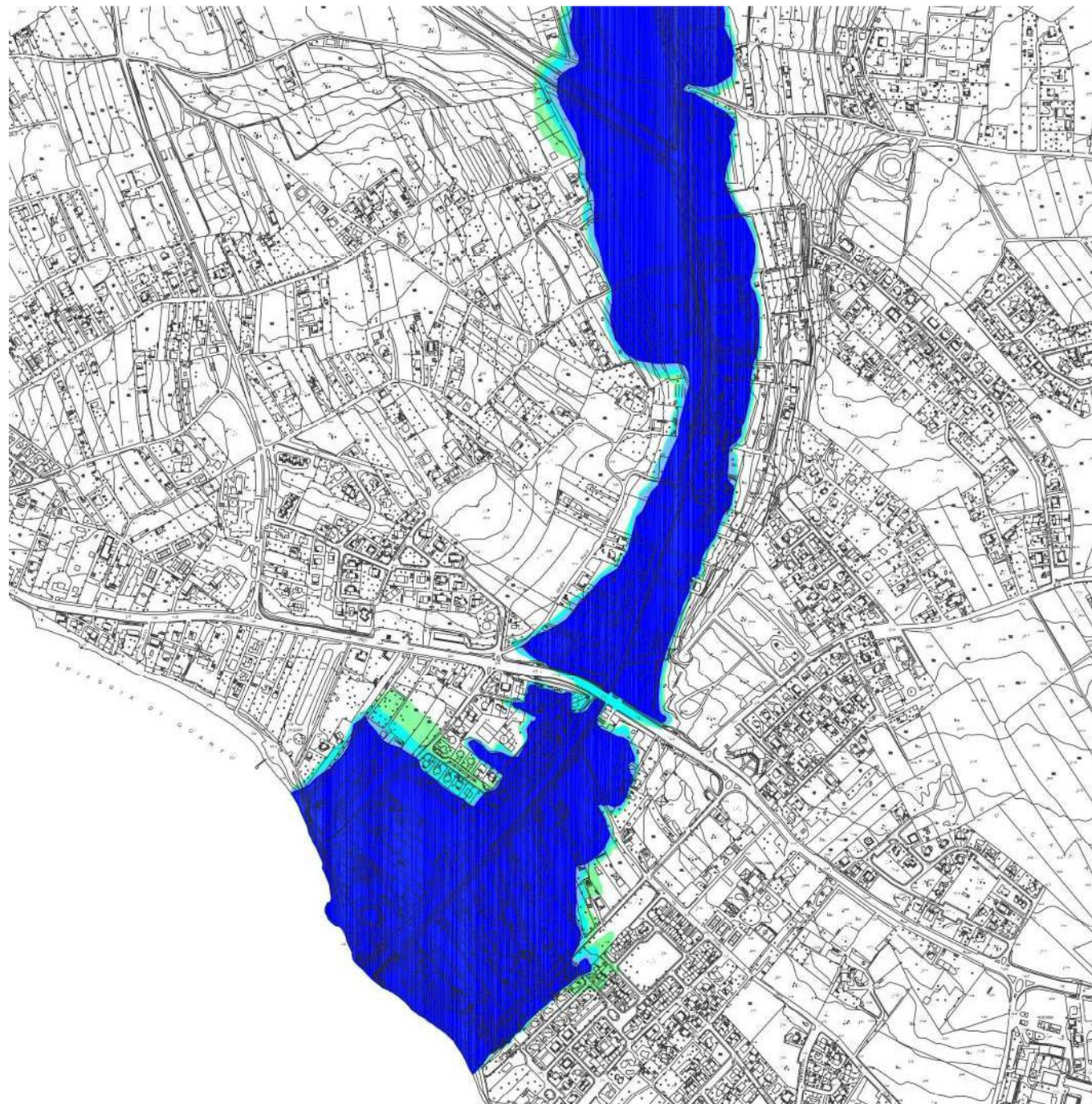
#### LEGENDA

-  A\_2 Fascia di defusso della piena con tempo di ritorno di 2 anni
-  A\_50 Fascia di defusso della piena con tempo di ritorno di 50 anni
-  B\_100 Fascia di defusso della piena con tempo di ritorno di 100 anni
-  B\_200 Fascia di defusso della piena con tempo di ritorno di 200 anni
-  C Area di inondazione per piena catastrofica

## SCHEDA 05

### Settore 2 - Rio Foxi

#### Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

## Zona Est

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	via Cipro	2	Est	dal mare sino a via Egadi	
Hi4	via Pianosa	2	Est		
Hi4	Isolato tra via Cipro e via Pianosa	2	Est		
Hi4	via Verbasco	2	Est	da viale Leonardo da Vinci alla Strada Com. Serra Perdosa	

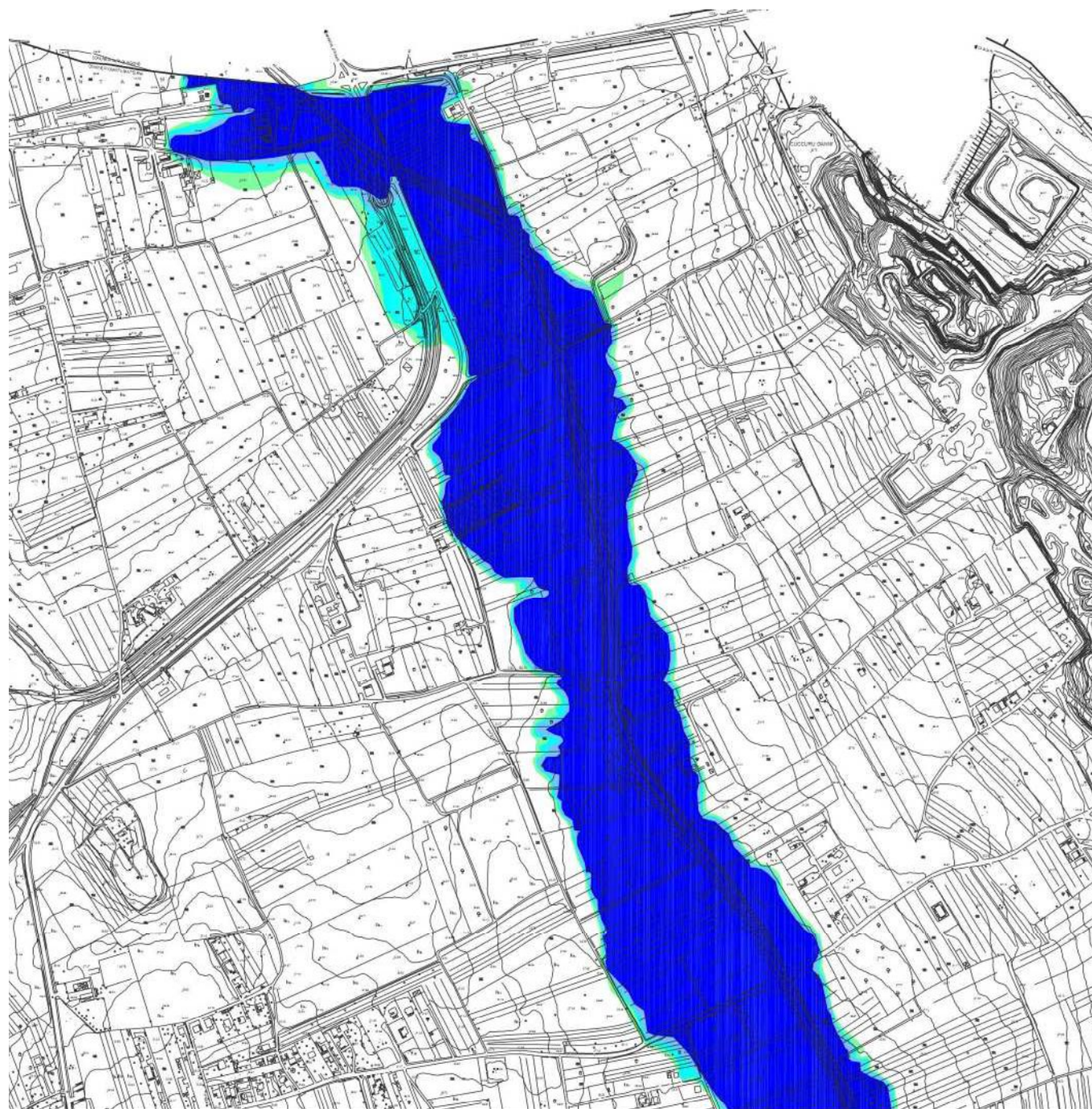
## Zona Ovest

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	via Turbine	2	Ovest	dal mare a via dei Cicloni	
Hi4	via dei Cicloni	2	Ovest	Tratto lato Rio Foxi e tratto lato viale L. da Vinci	Scuola dell'Infanzia e Primaria
Hi4	via Eufobia	2	Ovest		
Hi4	via Lentischio	2	Ovest		
Hi4	Sponda Ovest del Rio Foxi	2	Ovest		
Hi2	via dei Cicloni	2	Ovest		Scuola dell'Infanzia e Primaria

## SCHEDA 06

### Settore 3 - Rio Is Ammostus - Zona Nord

Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

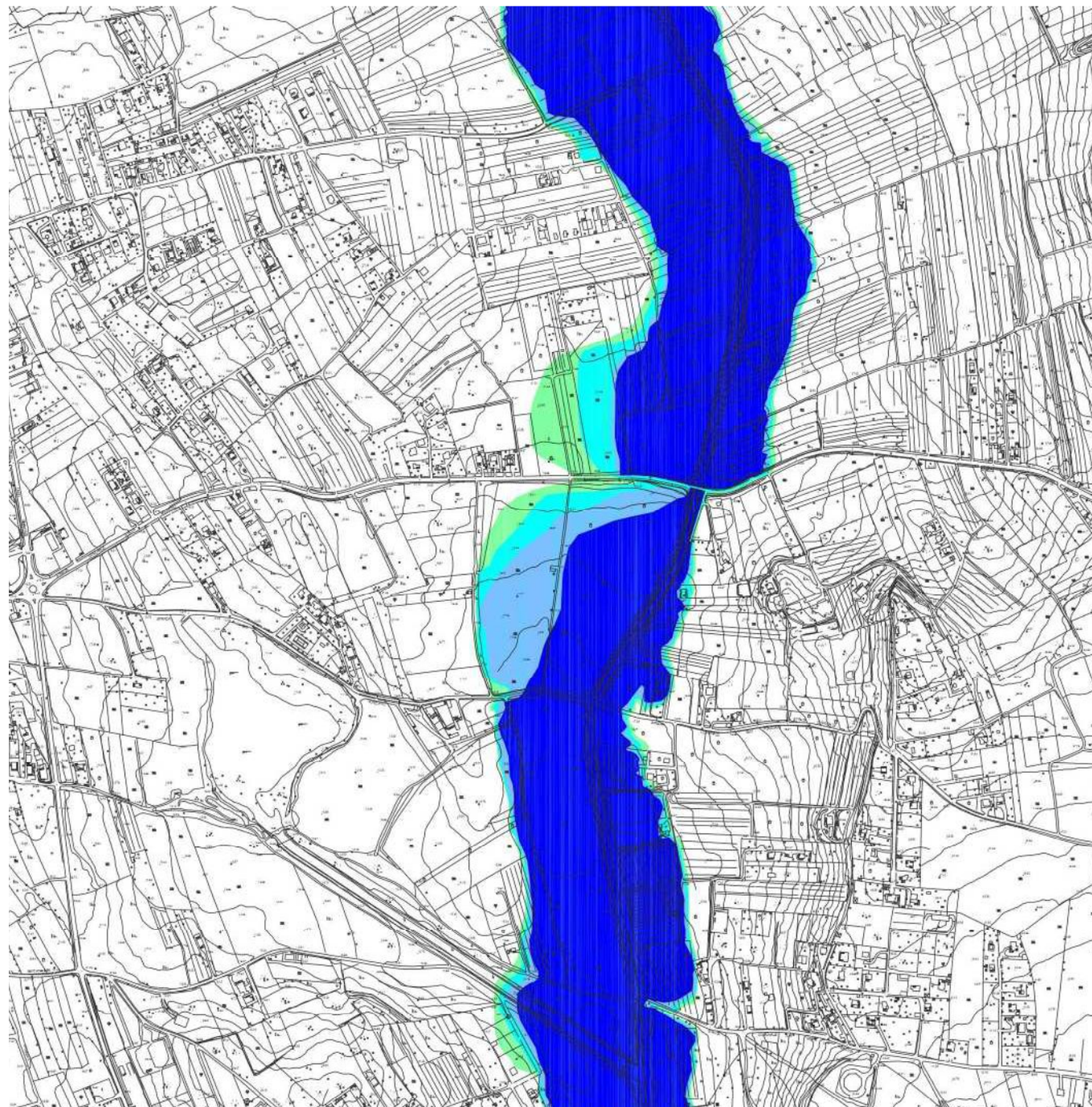
## Zona Nord

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	via San Gaetano	3	Nord	Tratto prossimo al Rio a Est e a Ovest	
Hi4	Sponda Est e Ovest del Rio	3	Nord		
Hi4	Strada Provinciale n. 15	3	Nord	Tratto compreso tra il Rio e la S.S. 125	
Hi4	Strada Statale n. 125	3	Nord	Tratto incrocio con Strada provinciale n. 15	
Hi3	Via San Gaetano	3	Nord	Tratto prossimo al Rio a Ovest	
Hi3	Strada Provinciale n. 15	3	Nord	Dal Rio in direzione Sud per 500 m.	
Hi3	Strada Statale n. 125	3	Nord	Tratto incrocio con Strada Provinciale n. 15	

## SCHEDA 07

### Settore 3 - Rio Is Ammostus - Zona Sud

#### Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

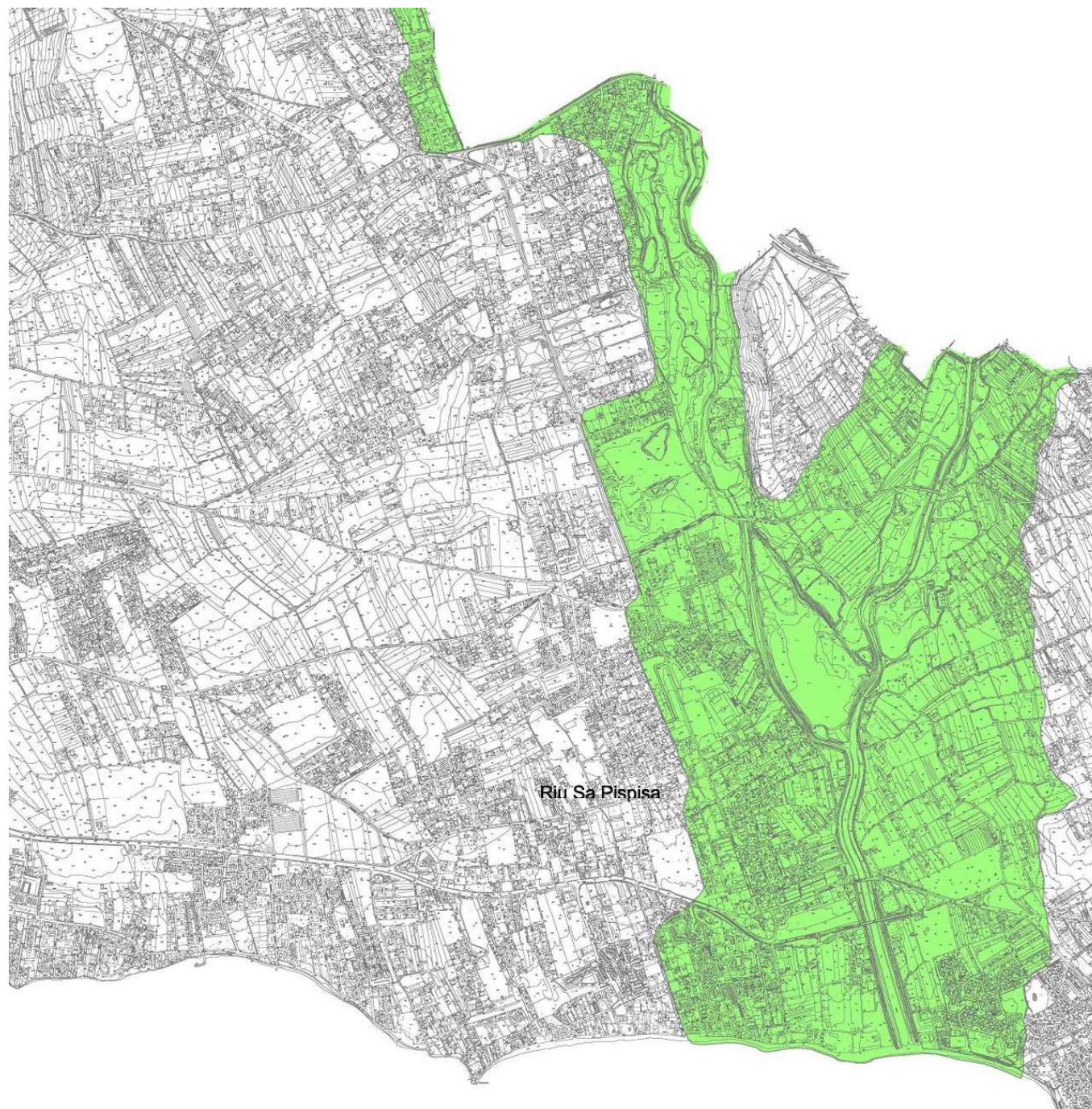
## Zona Sud

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Via is Ammostus	3	Sud	Tratto prossimo al Rio	
Hi4	Strada Comunale S'Ecca S'Arrideli	3	Sud	Tratto prossimo al Rio	
Hi4	Strada Comunale di San Forzorio	3	Sud	Tratto prossimo al Rio	
Hi4	Strada Comunale Serra Perdosa	3	Sud	Tratto prossimo al Rio	
Hi4	Sponda Est e Ovest del Rio	3	Sud		

## SCHEDA 08

### Settore 4 - Rii Su Pau e Sa Tanca-Zona Sud

Stralcio cartografia P.S.F.F.



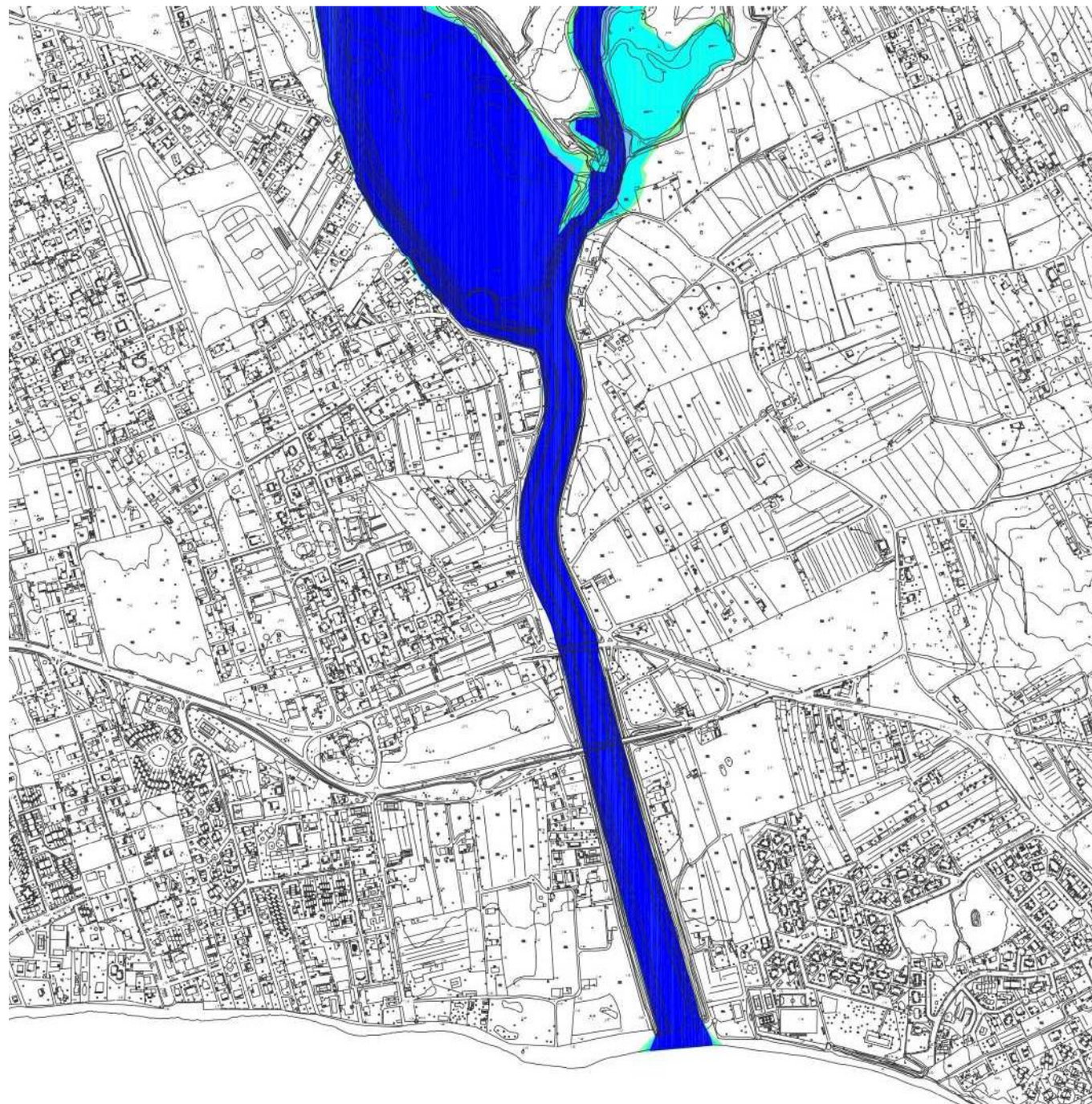
#### LEGENDA

- |   |       |  |
|---|-------|--|
|  | A_2   | Fascia di defusso della piena con tempo di ritorno di 2 anni   |
|  | A_50  | Fascia di defusso della piena con tempo di ritorno di 50 anni  |
|  | B_100 | Fascia di defusso della piena con tempo di ritorno di 100 anni |
|  | B_200 | Fascia di defusso della piena con tempo di ritorno di 200 anni |
|  | C     | Area di inondazione per piena catastrofica                     |

## SCHEDA 08

### Settore 4 - Rii Su Pau e Sa Tanca-Zona Sud

### Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

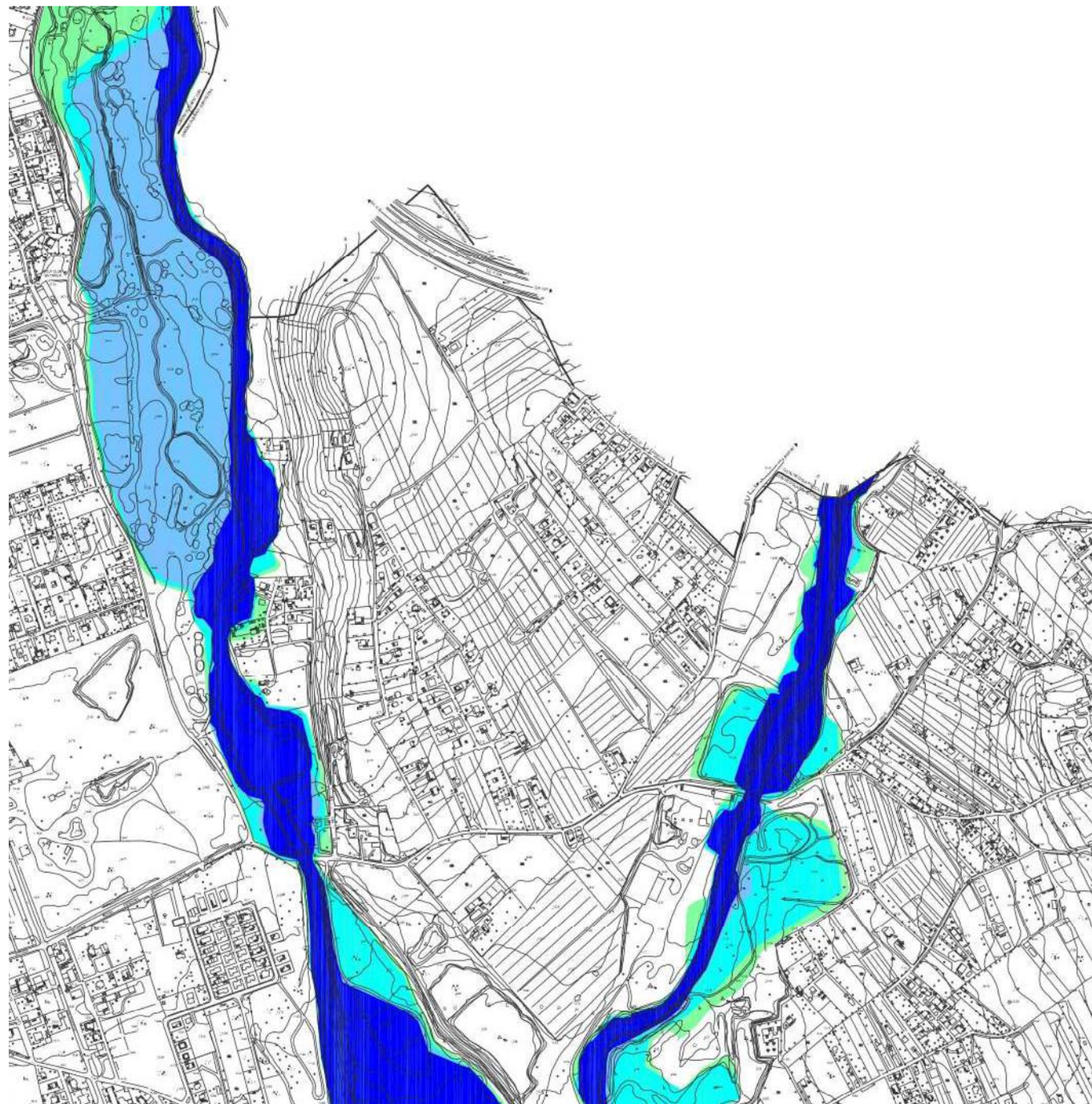
## Zona Sud

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Viale Leonardo da Vinci	4	Sud	Ponte Rio Su Pau	Casa di riposo Suore della Redenzione
Hi4	Via Michelangelo Buonarrotti	4	Sud	Ponte Rio Su Pau	
Hi4	Rio Su Pau	4	Sud	Alveo	
Hi4	Sponda Est Rio Sa Tanca	4	Sud		
Hi4	Sponda Ovest Rio Sa Tanca	4	Sud		

## SCHEDA 09

### Settore 4 - Rio Sa Tanca - Zona Nord

Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

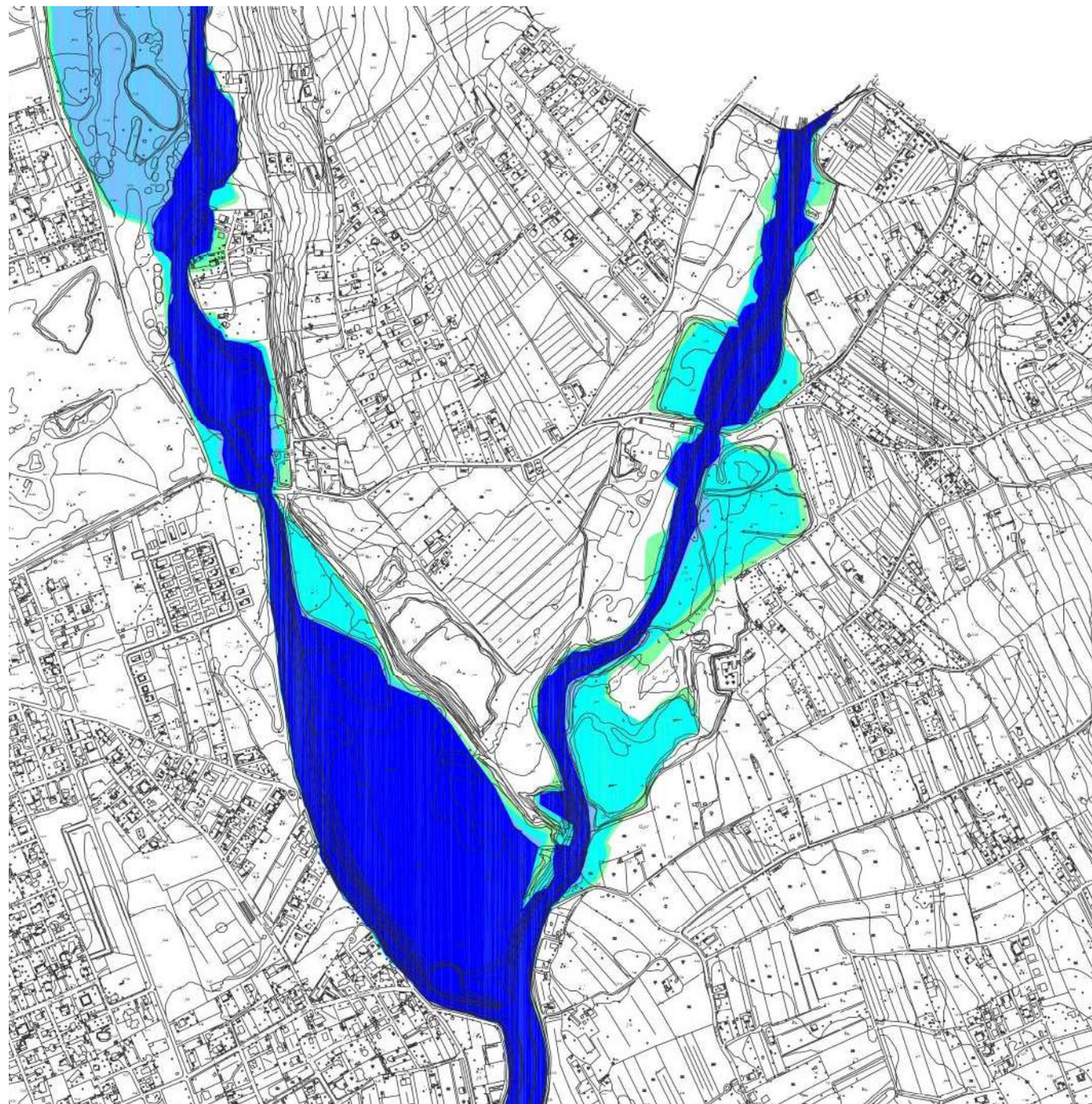
## Zona Nord

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Via San Martino	4	Nord	Tratto prossimo al Rio Sa Tanca	
Hi4	Sponda Est Rio Sa Tanca	4	Nord		
Hi4	Sponda Ovest Rio Sa Tanca	4	Nord		
Hi3	Via San Martino	4	Nord	Tratto prossimo Rio Sa Tanca	
Hi3	Sponda Est Rio Sa Tanca	4	Nord		Golf Club "Sa Tanca"

## SCHEDA 10

### Settore 5 - Rio Sa Pispisa

Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

## Zona Est

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Via San Martino	5	Est	Tratto prossimo al Rio Sa Pispisa	
Hi4	Via Bingia e' Cresia	5	Est	Tratto lungo il Rio Sa Pispisa	
Hi4	Sponda Est Rio Sa Pispisa	5	Est		
Hi2	Sponda Est Rio Sa Pispisa	5	Est	Zona a Sud e a Nord di Via San Martino	
Hi2	Via San Martino	5	Est	Tratto prossimo al Rio Sa Pispisa	

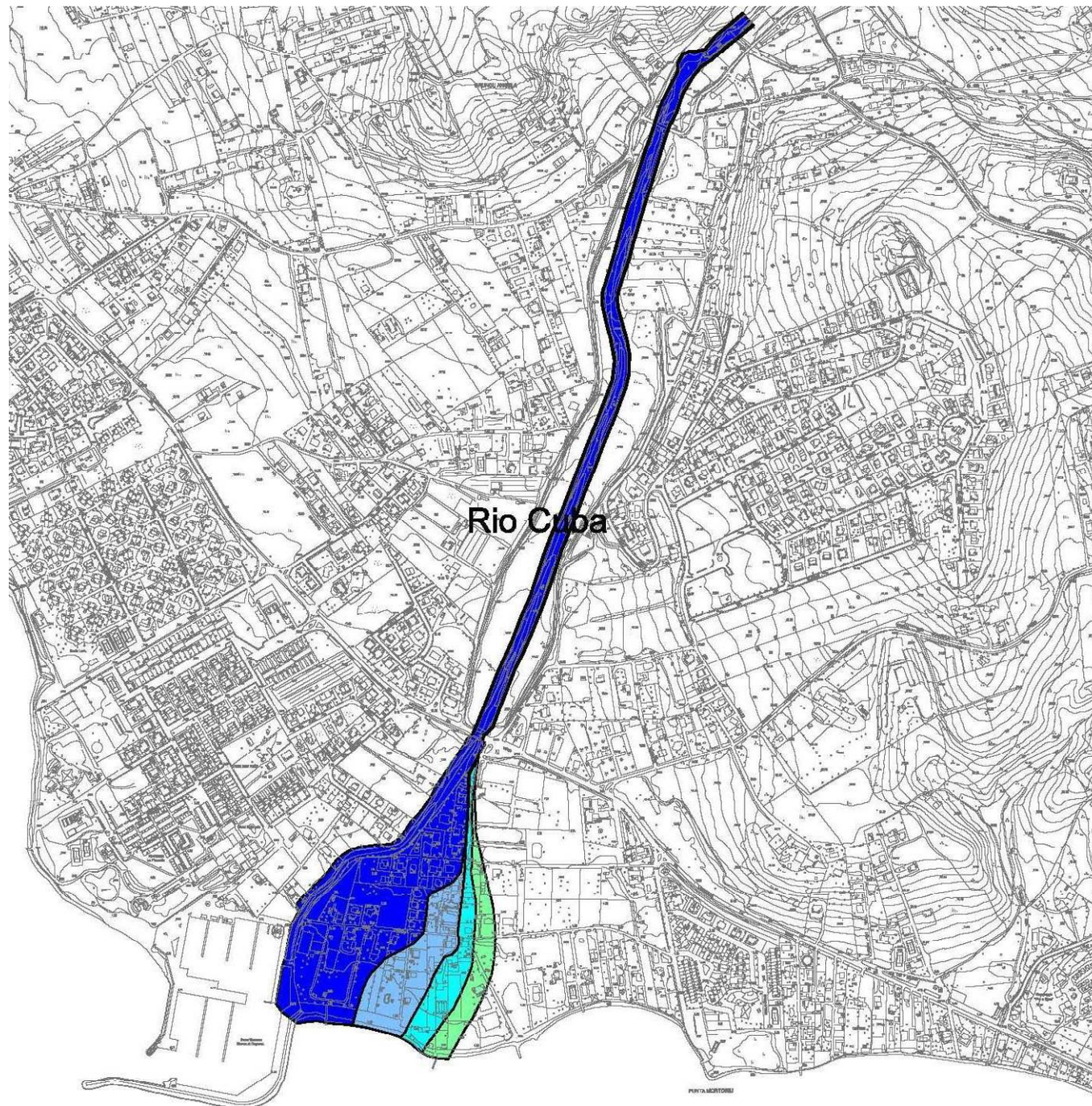
## Zona Ovest

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Via San Martino	5	Ovest	Tratto prossimo al Rio Sa Pispisa	
Hi4	Sponda Ovest Rio Sa Pispisa	5	Ovest		
Hi2	Sponda Ovest Rio Sa Pispisa	5	Ovest	Zona a Nord di via San Martino	

# SCHEDA 11

## Settore 6 - Rio Cuba

Stralcio cartografia P.A.I.



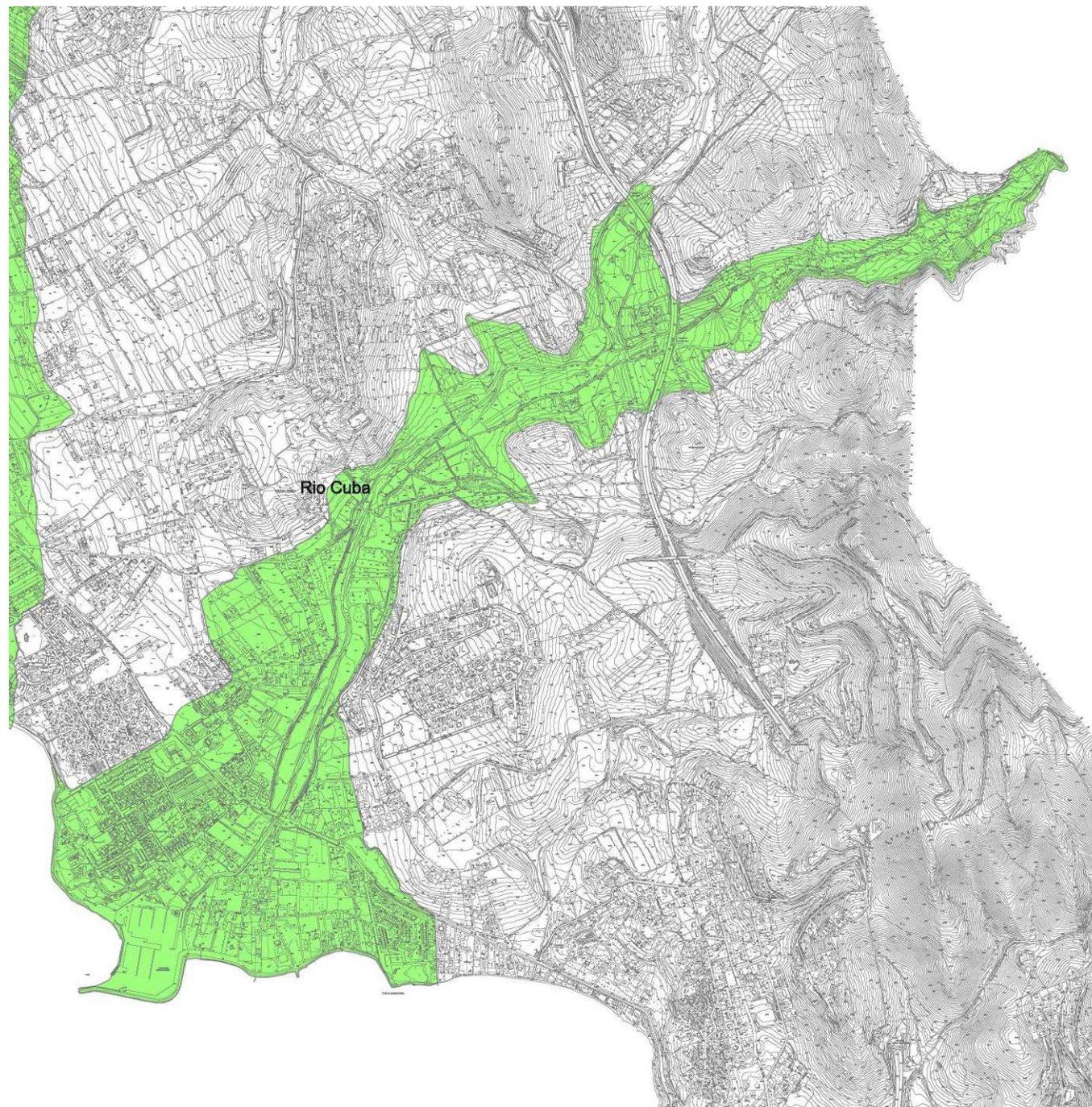
### LEGENDA Area di pericolosità idraulica Hi

- Hi4 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
- Hi3 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- Hi2 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- Hi1 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni

## SCHEDA 12

### Settore 6 - Rio Cuba

Stralcio cartografia P.S.F.F.



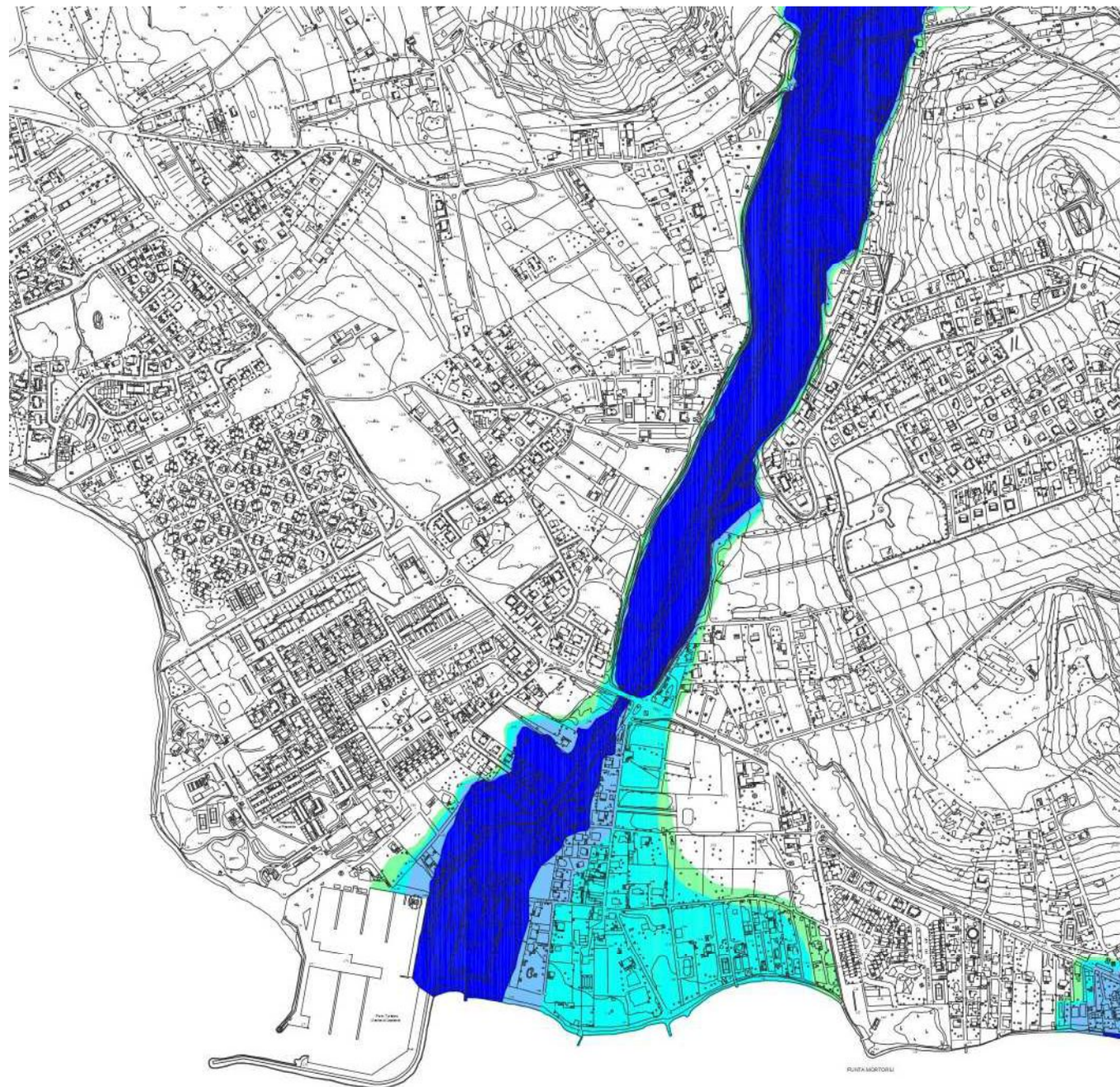
#### LEGENDA

-  A\_2 Fascia di deflusso della piena con tempo di ritorno di 2 anni
-  A\_50 Fascia di deflusso della piena con tempo di ritorno di 50 anni
-  B\_100 Fascia di deflusso della piena con tempo di ritorno di 100 anni
-  B\_200 Fascia di deflusso della piena con tempo di ritorno di 200 anni
-  C Area di inondazione per piena catastrofica

## SCHEDA 13

### Settore 6 - Rio Cuba - Zona Sud

Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

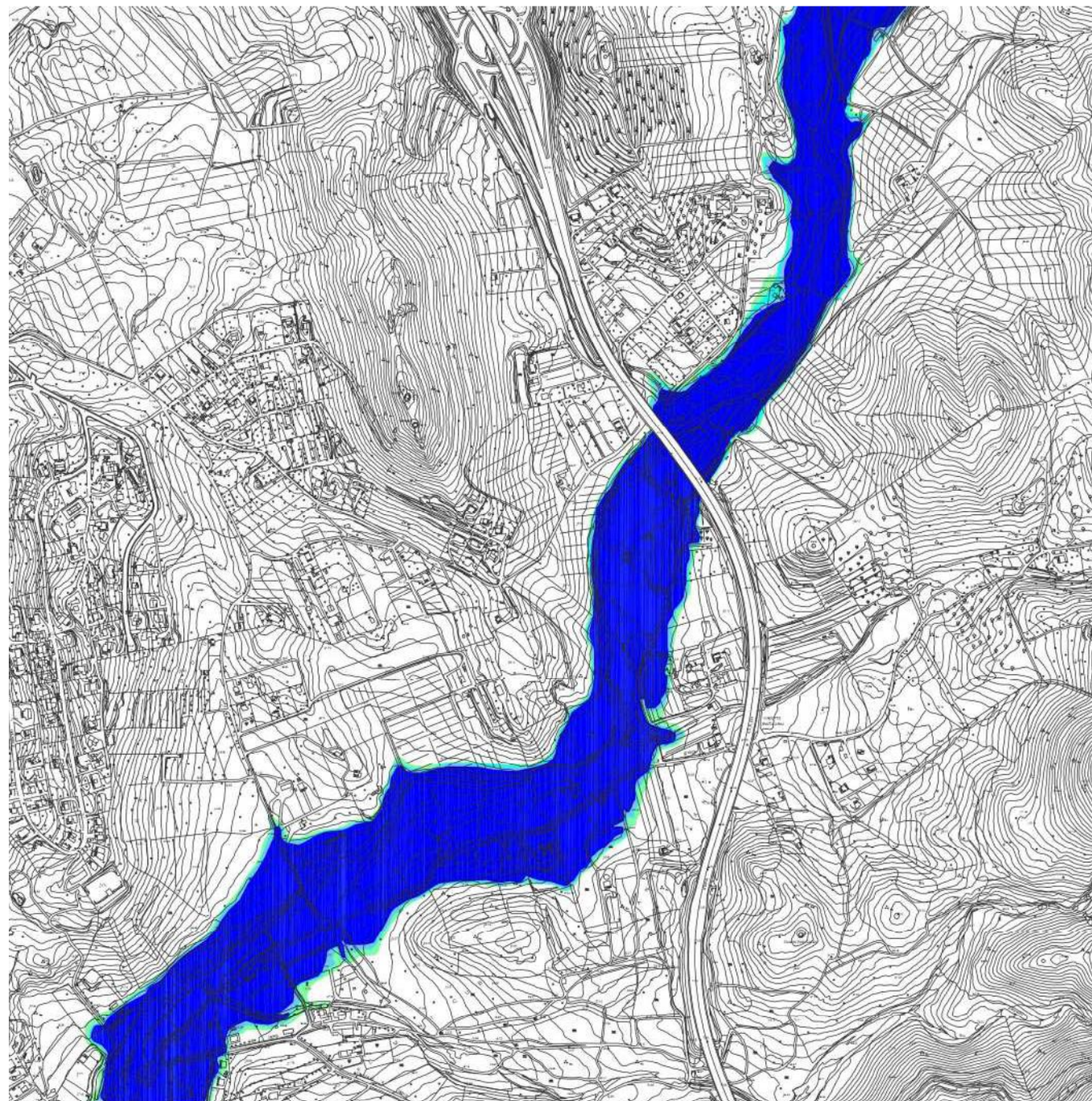
## Zona Sud

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4/Hi3	Via delle Caravelle	6	Sud	Zona Compresa tra il rio, il mare e via delle Caravelle	
Hi4/Hi3	Via del Transatlantico	6	Sud		
Hi4/Hi3	Via delle Tamericie	6	Sud		
Hi4/Hi3	Via degli Abeti	6	Sud	Zona compresa tra il rio e via degli Abeti	
Hi4/Hi3	Strada Comunale Is Meris	6	Sud	dal rio a via degli Abeti	
Hi4/Hi3	Strada Comunale Santu Lianu	6	Sud	dal rio sino alla S.S. 554 bis (Viadotto Rio Cuba)	
Hi4/Hi3	Alveo Rio Cuba	6	Sud		
Hi4/Hi3	Via Serchio	6	Sud	Zona compresa tra il rio, il porto e via Serchio	
Hi2	Viale Leonardo da Vinci	6	Sud	Tratto prossimo a Est e a ovest di Rio Cuba	
Hi2	Via Transatlantico	6	Sud	Zona a est di via del Transatlantico	
Hi2	Via delle Caravelle	6	Sud	Da via Transatlantico a via del Galeone	
Hi2	Via delle Caravelle	6	Sud	Zona compresa tra il mare e via delle Caravelle	
Hi2	Via delle Caravelle	6	Sud	Zona compresa tra il mare e via delle Caravelle	
Hi2	Via Serchio	6	Sud	Zona compresa tra il rio, il porto e via Serchio	
Hi2	Strada Comunale Is Meris	6	Sud	Tratto prossimo al Rio Cuba	
Hi2	Strada Comunale Santu Lianu	6	Sud	Tratto prossimo al Rio Cuba	

## SCHEDA 14

### Settore 6 - Rio Cuba - Zona Nord

#### Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA Area di pericolosità idraulica Hi

-  Hi4 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
-  Hi3 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
-  Hi2 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
-  Hi1 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni

## Zona Nord

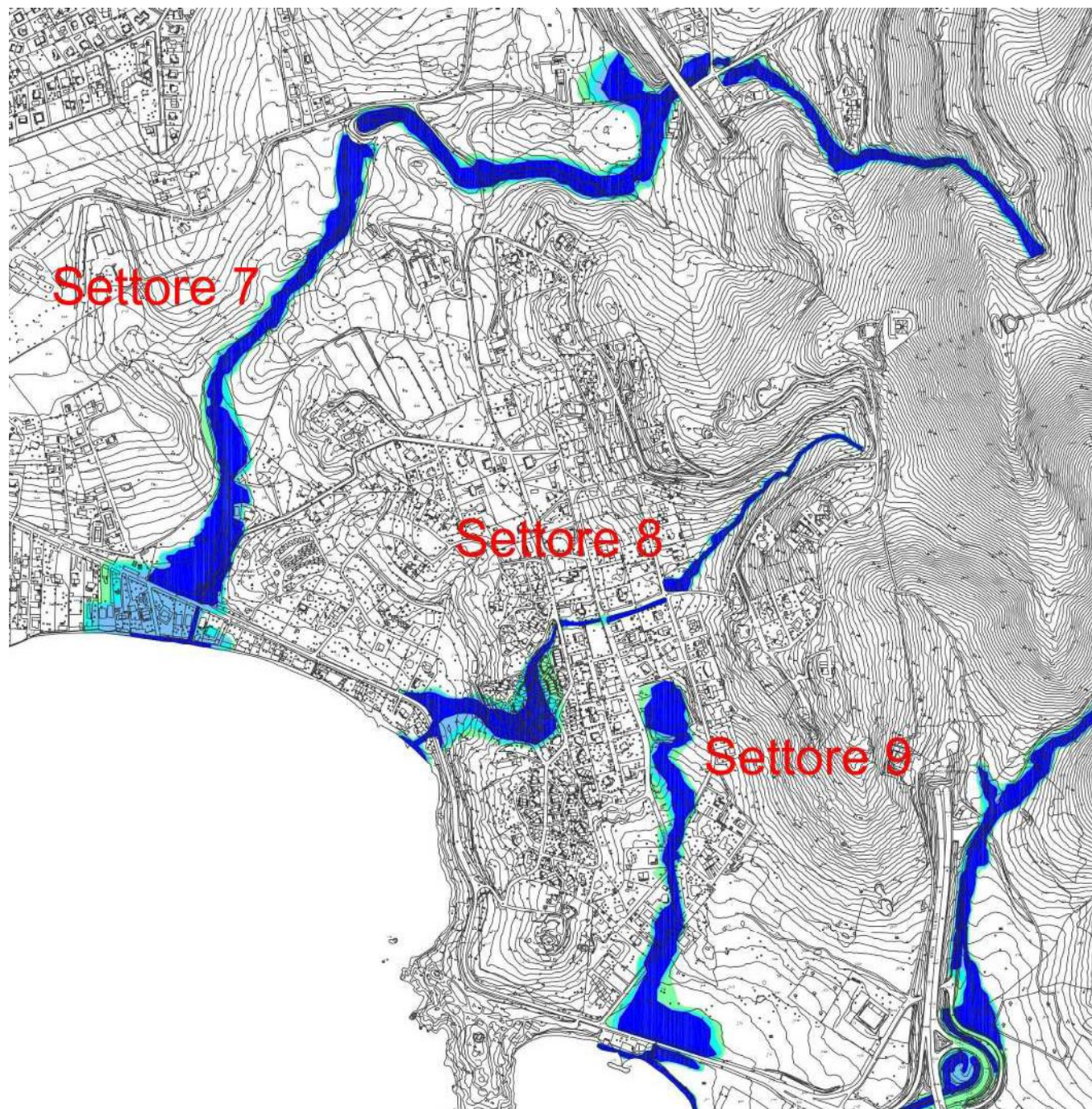
Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Strada Comunale Santu Lianu	6	Nord	Dal rio sino alla S.S. 554 bis (Viadotto Rio Cuba)	
Hi4	Strada Comunale Santu Lianu	6	Nord	Zona compresa tra il rio e la Strada Comunale Santu Lianu	
Hi4	Alveo Rio Cuba	6	Nord		
Hi2	Strada Comunale Santu Lianu	6	Nord	Tratto prossimo al Rio Cuba	
Hi2	Strada Comunale Serra Paulis	6	Nord	Tratto prossimo al Rio Cuba	
Hi2	Via Marcolino	6	Nord	Tratto prossimo al Viadotto Rio Cuba	

## SCHEMA 15

### Settore 7

Rio S'Arrizzolu Saliu e Spiaggia di Capitana

Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

## Zona Est

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Via S'Arrizzolu Saliu	7	Est	Tratto iniziale a partire dalla Strada Provinciale n. 17 Quartu - Villasimius	
Hi4	Strada Comunale Is Meris	7	Est	In prossimità del Viadotto Capitana (S.S. 125 Var)	
Hi4	Sponda est Rio S'Arrizzolu Saliu	7	Est		
Hi3	Strada Provinciale n. 17	7	Est	Tratto prossimo al rio	
Hi3	Sponda est del rio	7	Est		

## Zona Ovest

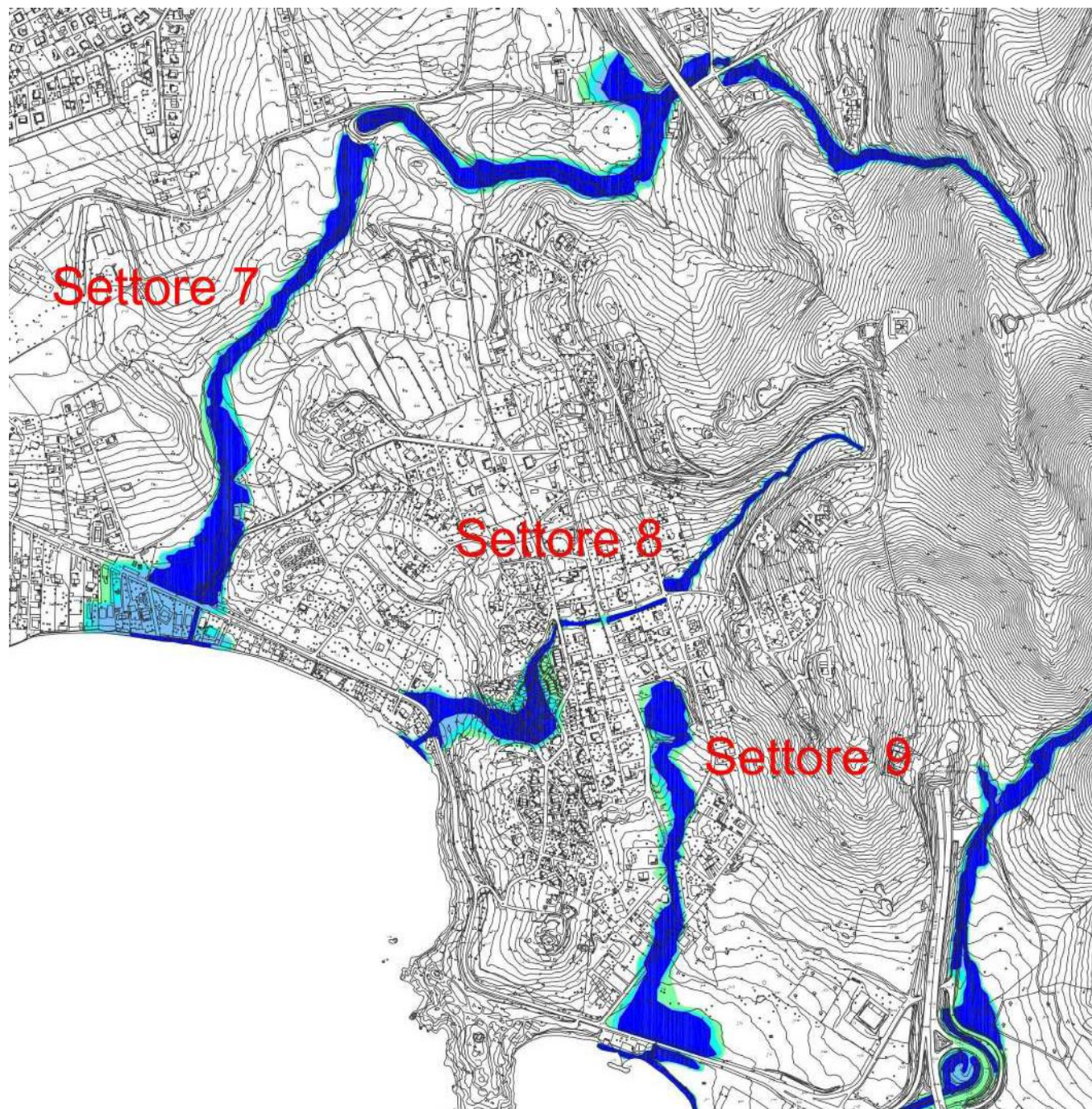
Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Sponda ovest del rio	7	Ovest	A monte della Strada Priovinciale n. 17 Quartu - Villasimius	
Hi3	Strada Provinciale n. 17	7	Ovest	Dal rio a via dei Cicloni	
Hi3	Zona compresa tra rio, mare e S.P. 17	7	Ovest	Tratto sino a via dei Cicloni	
Hi3	Zona a monte della S.P. 17	7	Ovest	Tratto sino a via dei Cicloni	

## SCHEDA 16

### Settore 8

Zona via dei Pini e Spiaggia di Capitana

Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

## Zona Nord

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Alveo rio non denominato	8	Nord		

## Zona Sud

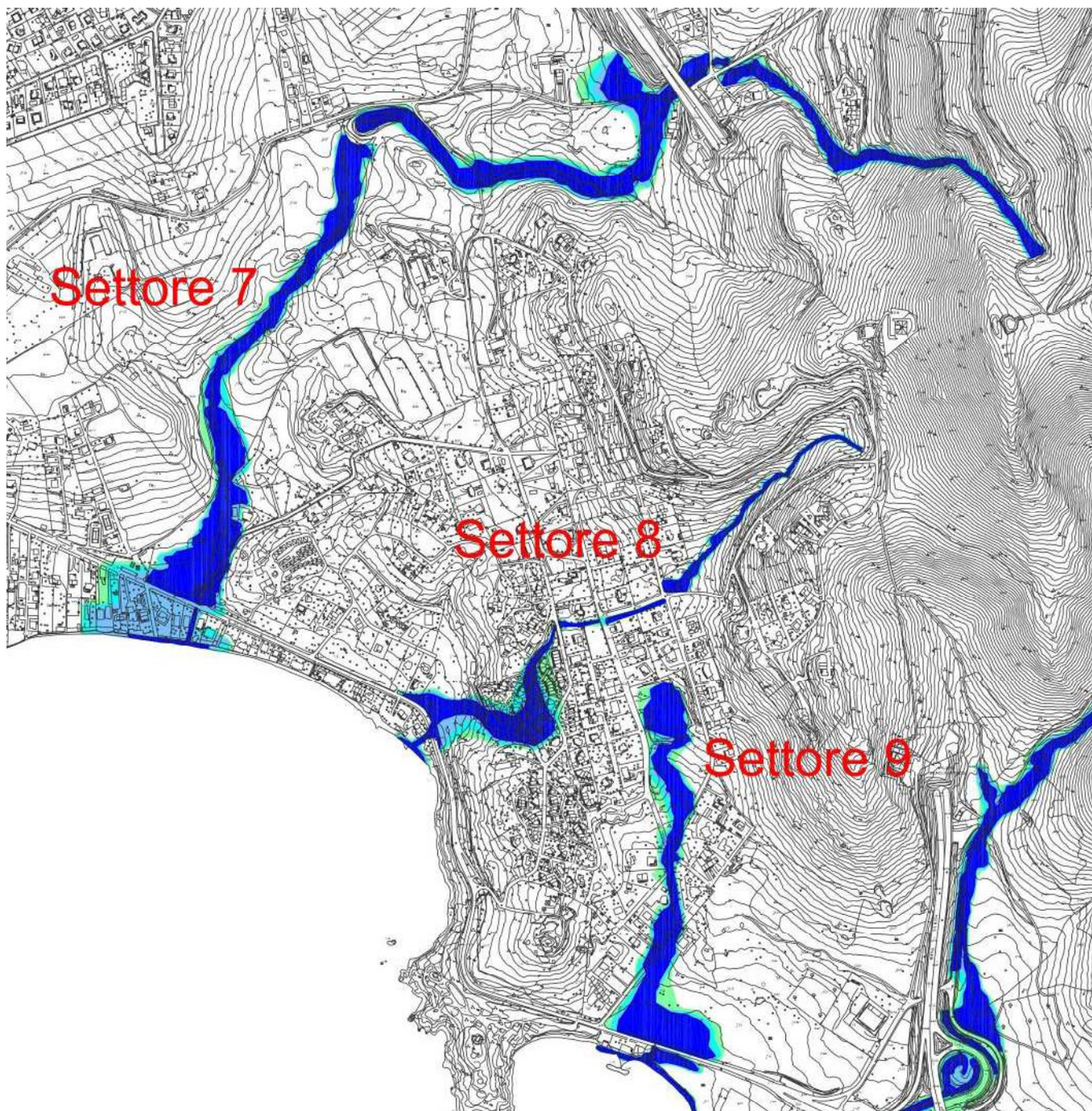
Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4/Hi3	Strada Provinciale n.17 - via dei Pini	8	Sud	Zona a valle di via dei Pini tra il mare e la via dei Pini, sino a via dei Tigli	

## SCHEDA 17

### Settore 9

Zona via dei Pioppi -Spiaggia Is Mortorius

Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

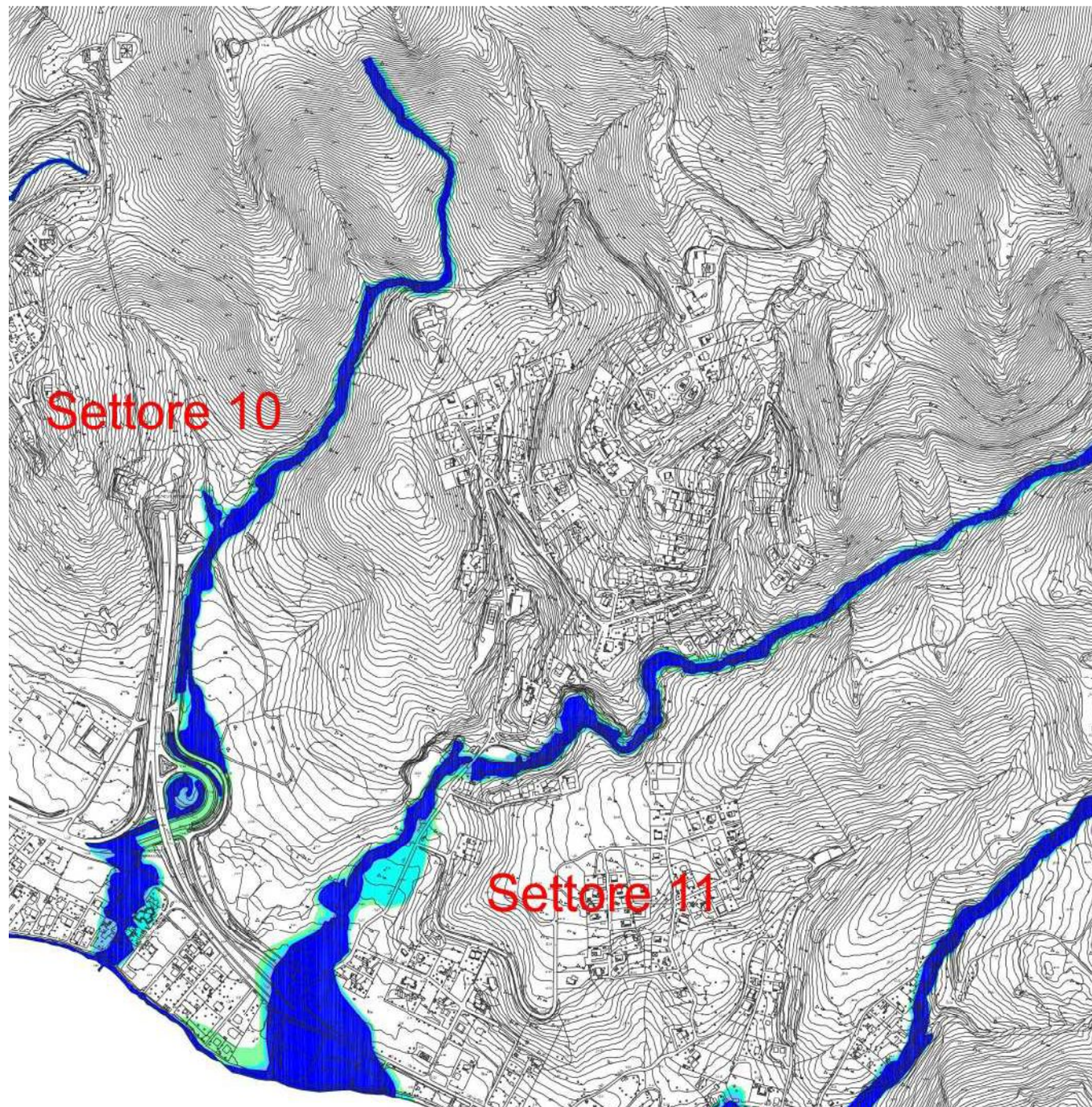
## Zona via dei Pioppi

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Strada Provinciale n. 17	9	Unica	Zona a monte della S.P. 17 - Tratto prossimo a via dei Pioppi	
Hi4	Via dei Pioppi	9	Unica	Dalla Strada Provinciale n. 17 alla via dei Faggi	
Hi4	Via degli Eucalipti	9	Unica	Area compresa tra via dei Pioppi e via degli Eucalipti	

## SCHEDA 18

### Settore 10 - S'Arpaxius

Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

## Zona Sud

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4/Hi3	Via del Tritone	10	Sud	Isolati a ovest di via del Tritone	
Hi4/Hi3	Strada Provinciale n. 17	10	Sud	Da via Nettuno a via del Tritone	
Hi4/Hi3	Raccordo S.P. n. 17 - S.S. n. 554 bis	10	Sud	Sottoviadotto Terra Mala	

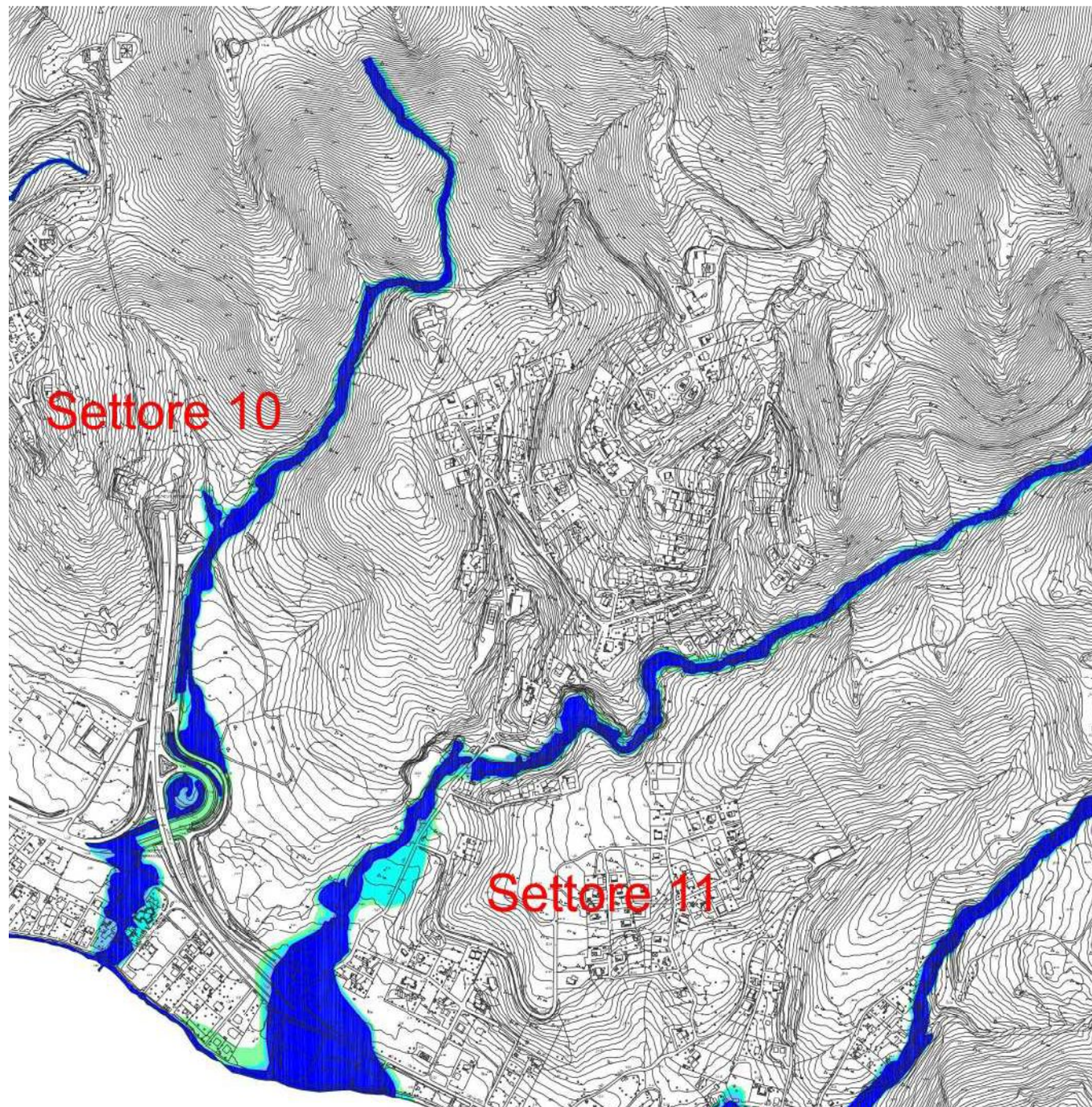
## Zona Sud

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Strada Vicinale Medau Nou	10	Nord		

## SCHEDA 19

Settore 11 - Riu Is Stellas - Riu Arenargius

Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

## Zona Sud

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4/Hi3	Via dei Cipressi	11	Sud	Dalla Strada provinciale n. 17 a via dei Castagni	
Hi4/Hi3	Strada Provinciale n. 17	11	Sud	Da via delle Pietre a via delle Acacie	
Hi4/Hi3	Zona a sud della S.P. 17	11	Sud	Dalla Strada Provinciale n. 17 al mare	
Hi4/Hi3	Riu Arenargiu	11	Sud	Sponde est e ovest	
Hi2/Hi1	Via delle Pietre	11	Sud	Isolati a est di via delle Pietre	

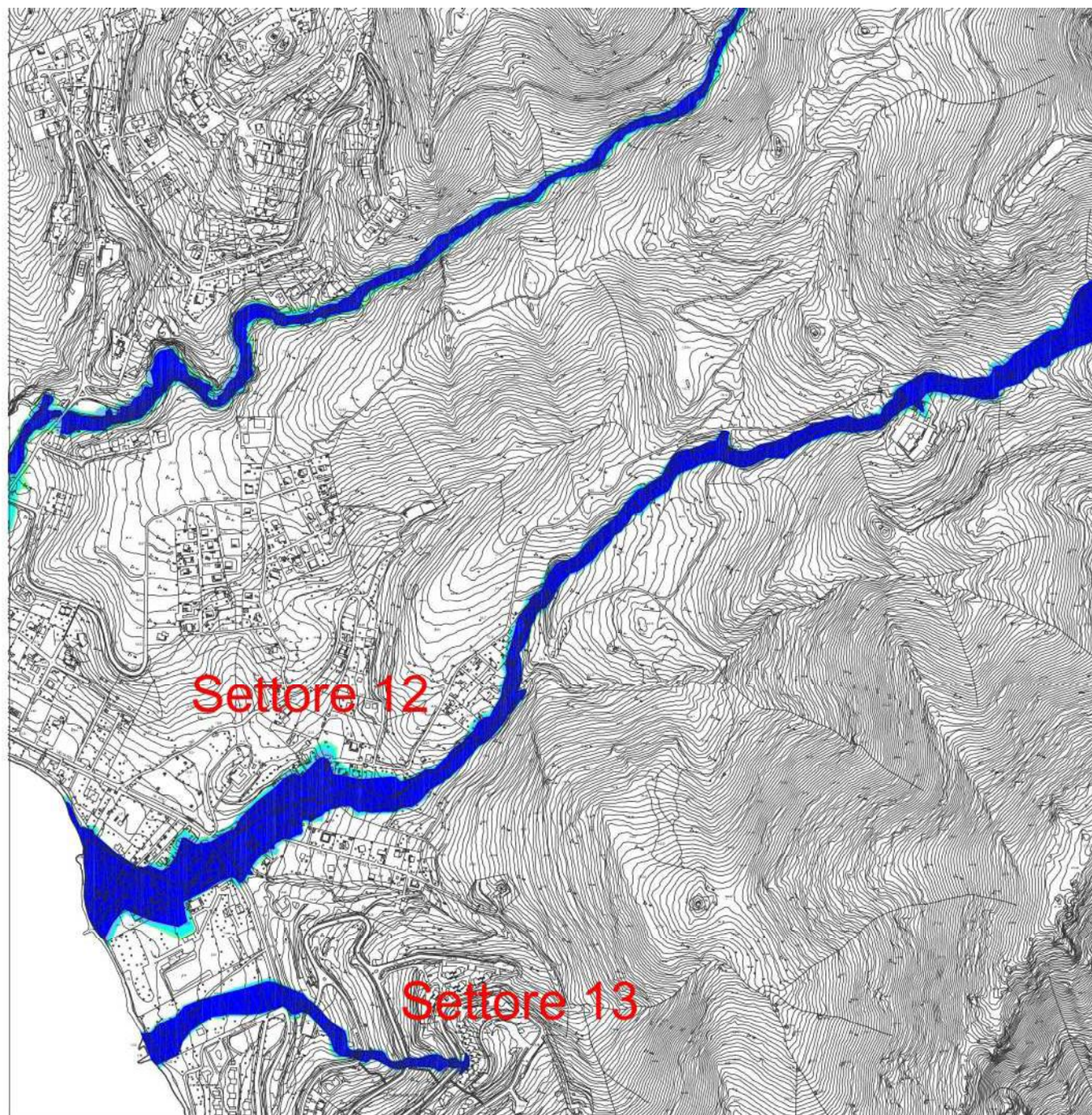
## Zona Nord

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Via dei Castagni	11	Nord		
Hi4	Riu Is Stellas	11	Nord	Sponde nord e sud	

## SCHEDA 20

### Settore 12 - Riu de su Tuvu Mannu

Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

## Zona Sud

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4/Hi3	via delle Ninfee	12	Sud	Isolati a nord e a sud di via delle Ninfee	
Hi4/Hi3	Strada Provinciale n. 17	12	Sud	Da via delle Ninfee a via del Carmelo	Casa di riposo per anziani
Hi4/Hi3	Via del Carmelo	12	Sud	Per 500 metri a partire dall'intersezione con la Strada Provinciale n. 17	
Hi4/Hi3	Via delle Mimose	12	Sud	Tratto prossimo a via del Carmelo	
Hi4/Hi3	Riu de Su Tuvu Mannu	12	Sud	Sponde est e ovest	

## Zona Sud

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Via del Carmelo	12	Nord		Monastero di Clausura Nazareth del Verbo Incarnato

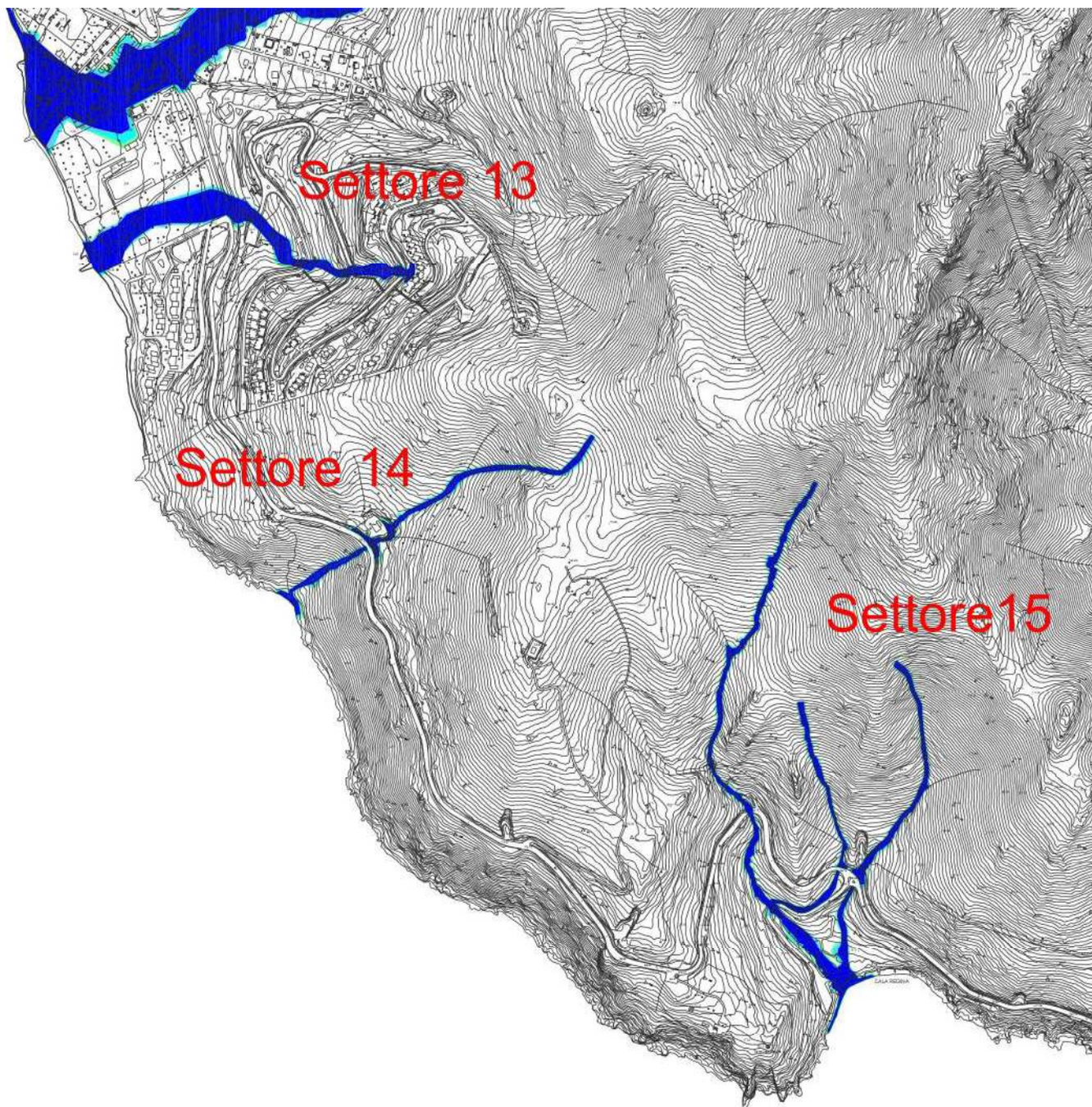
## SCHEDA 21

Settore 13 - Rio Marina delle Nereidi

Settore 14 - Serbatoio

Settore 15 - Cala Regina

Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

	Hi4	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
	Hi3	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
	Hi2	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
	Hi1	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni

## Zona Via Mercurio - Cala Regina

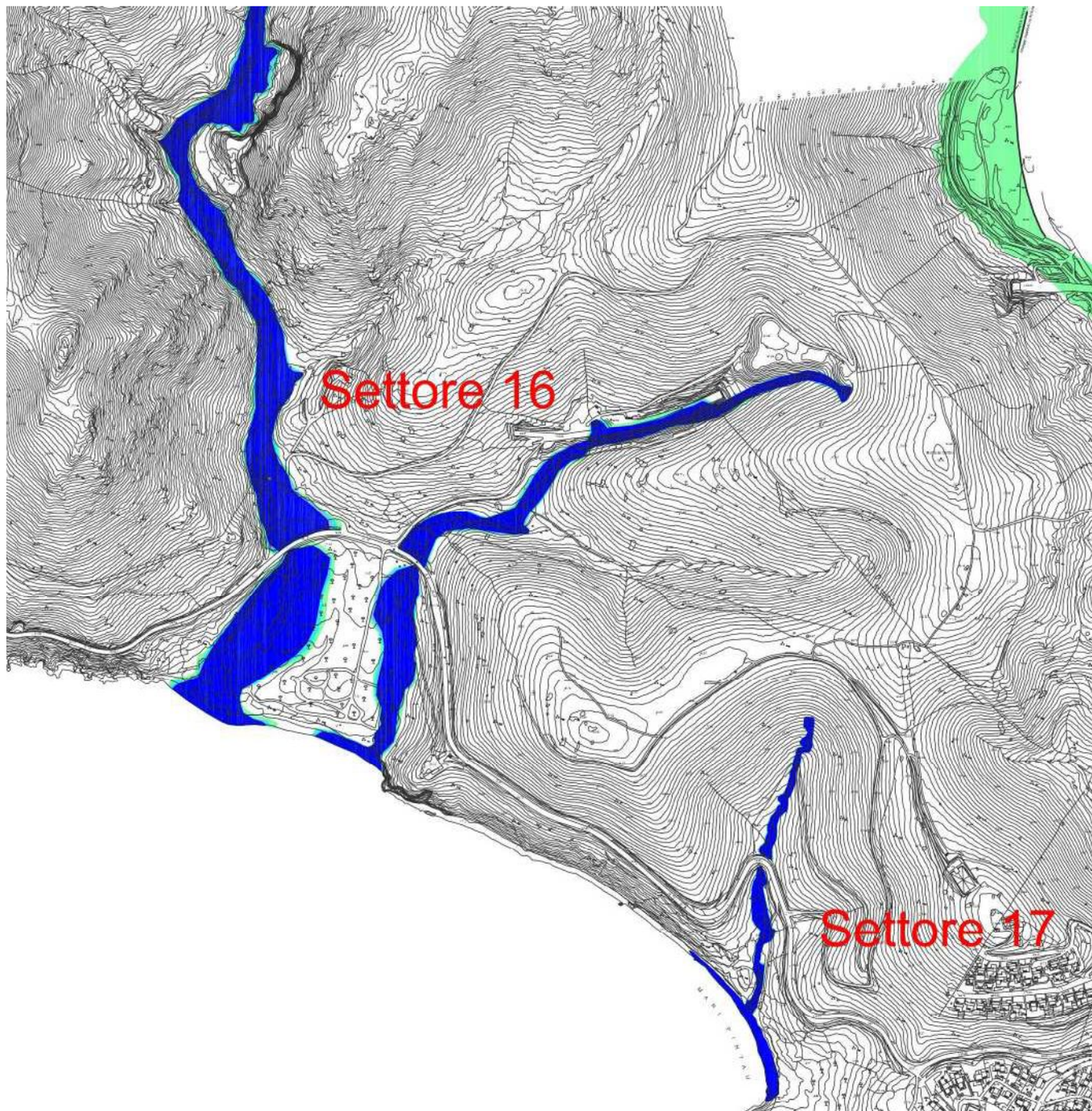
Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4/Hi3	Via Mercurio	13	Unica	Isolati a nord e a sud di via delle Ninfee	
Hi4/Hi3	Strada Provinciale n. 17	13	Unica	Intersezione con la via Mercurio e la via delle Magnolie	
Hi4/Hi3	Via delle Magnolie	13	Unica	Tratto iniziale a partire dalla Strada provinciale n. 17	
Hi4/Hi3	Via dei Frassani	13	Unica	Attraversamenti	
Hi4	Strada Provinciale n. 17	14	Unica	Casa Isolata a nord della Strada Provinciale n. 17	
Hi4	Cala Regina	15	Unica	Spiaggia	

## SCHEDA 22

Settore 16 - Murtaucci

Settore 17 - Mari Pintau

Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



### LEGENDA Area di pericolosità idraulica Hi

	Hi4	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
	Hi3	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
	Hi2	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
	Hi1	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni

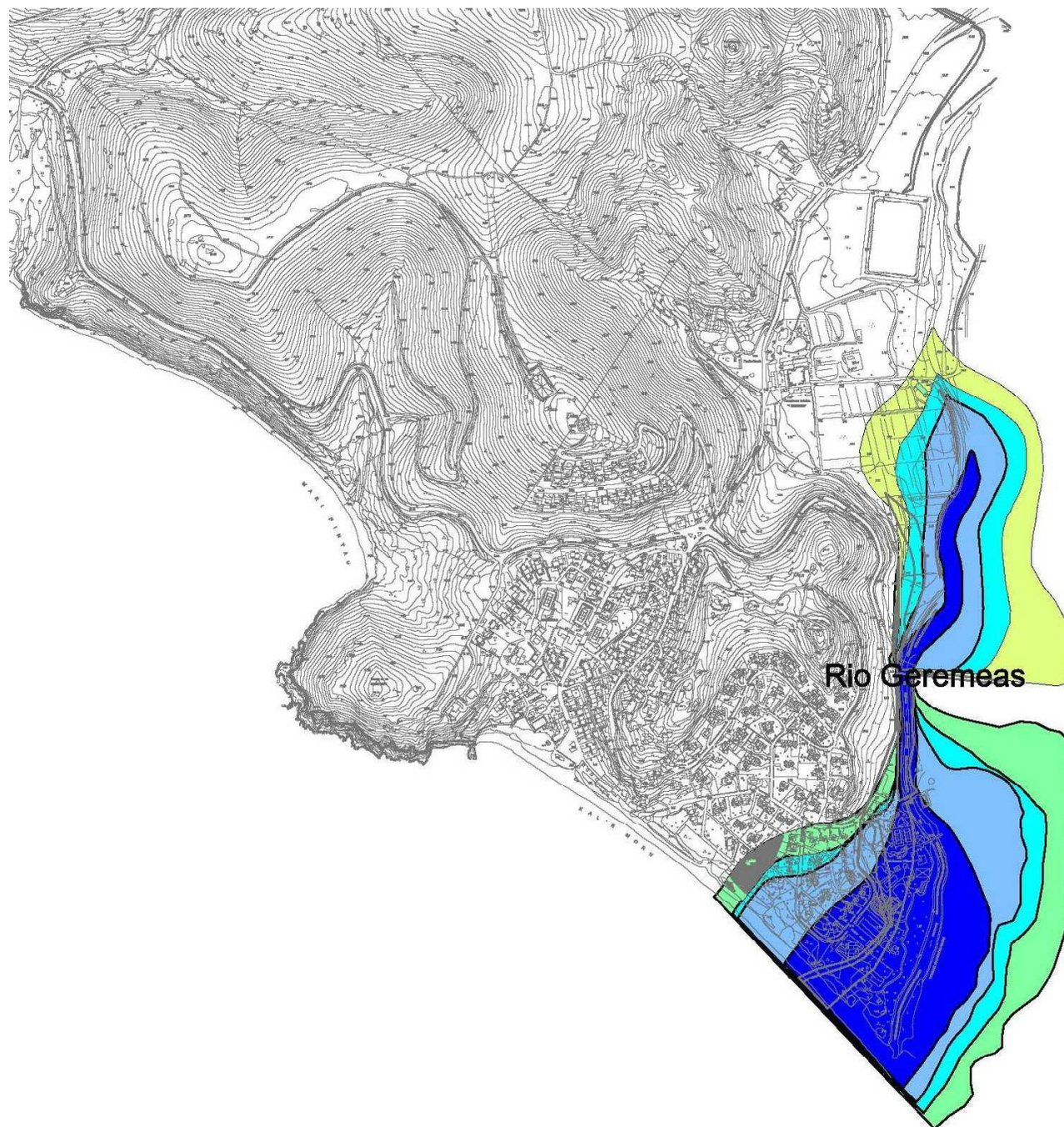
## Zona Murtaucci - Mari Pintau

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4/Hi3	Località Murtaucci	16	Unica	Area compresa tra la Stdara Provinciale n. 17 e il mare	
Hi4	Località Mari Pintau	17	Unica	Spiaggia	

## SCHEDA 23

### Settore 18 - Rio Geremeas

Stralcio cartografia P.A.I.



#### LEGENDA

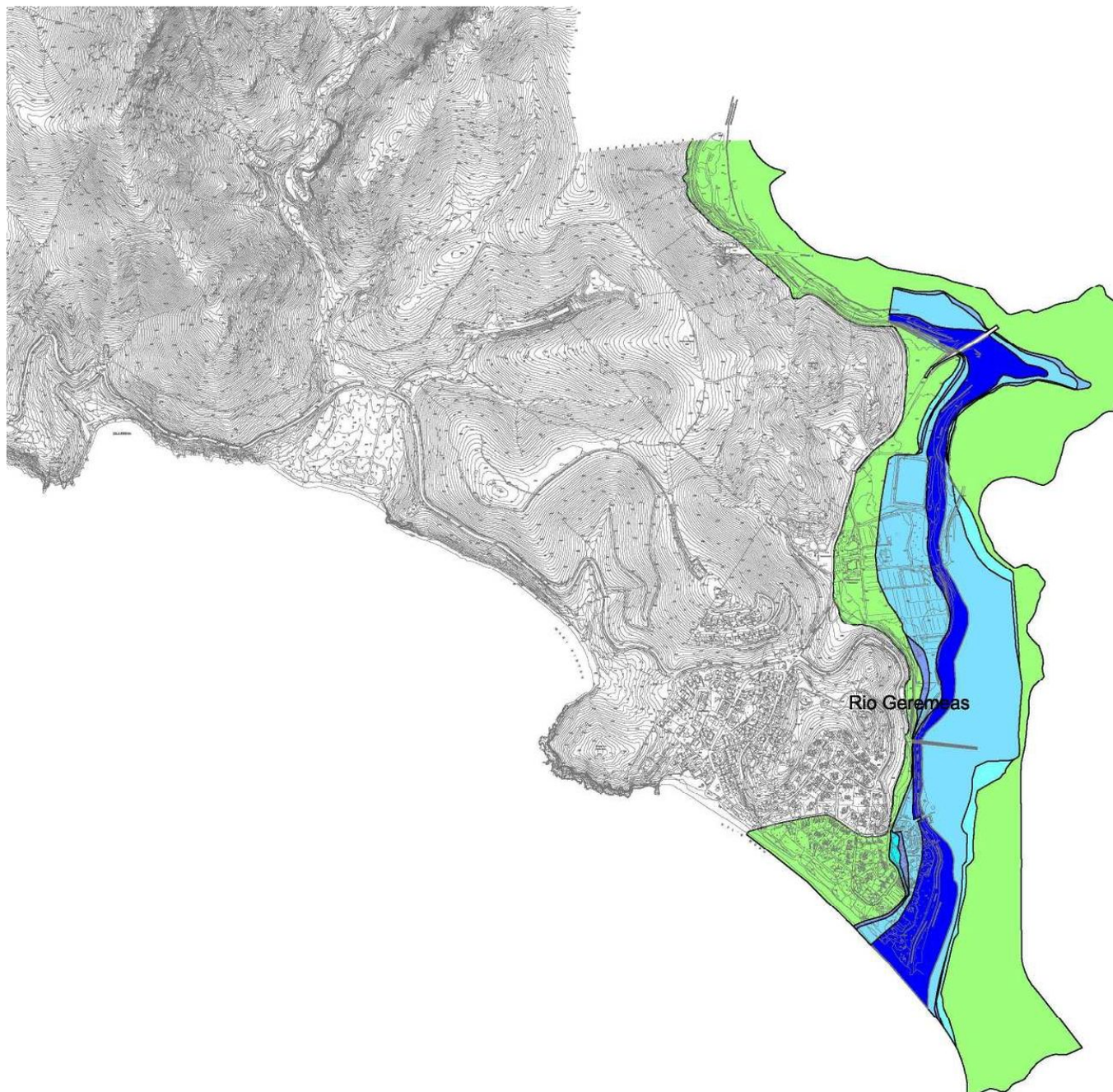
Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

## SCHEDA 24

### Settore 18 - Rio Geremeas

Stralcio cartografia P.S.F.F.



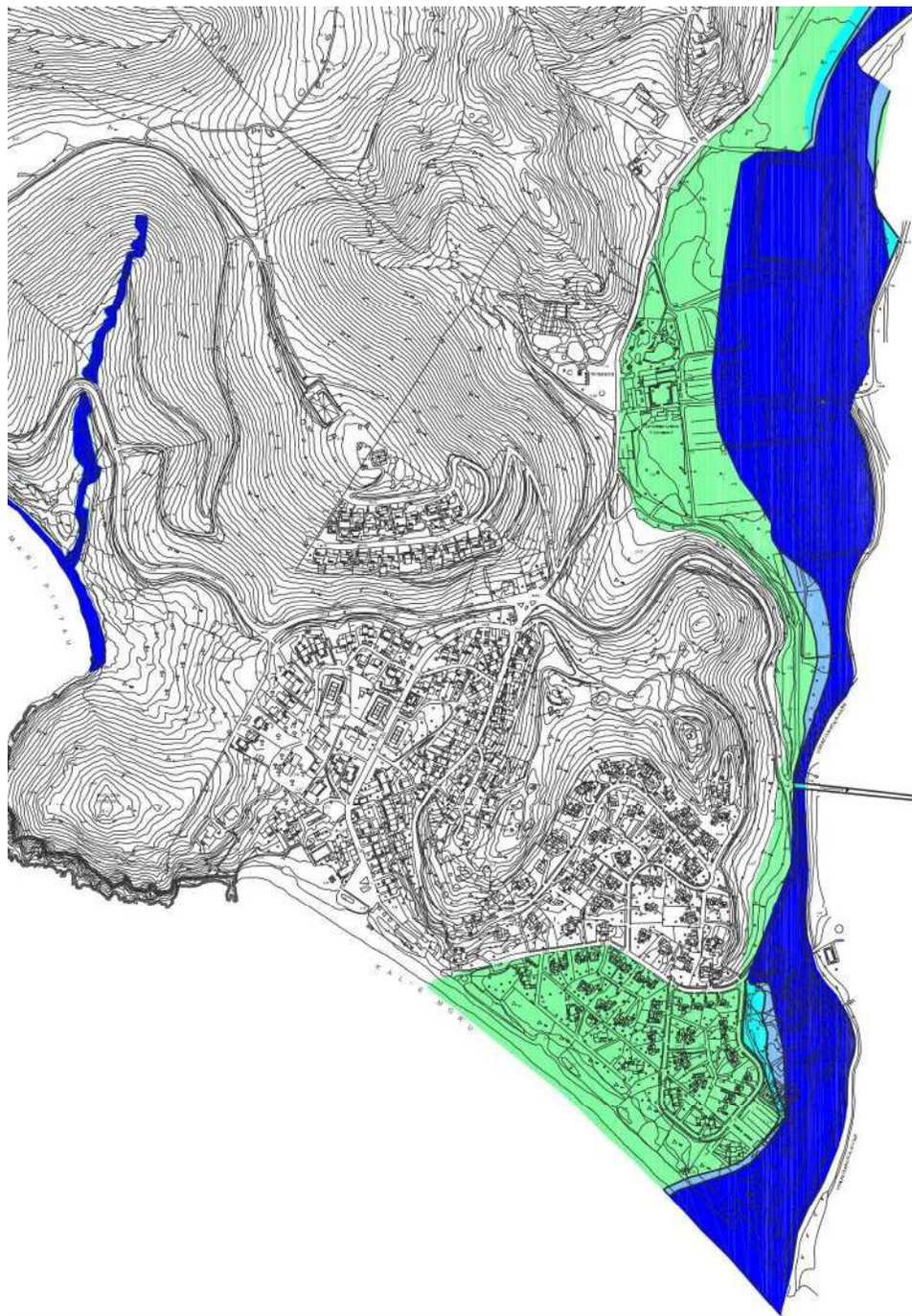
#### LEGENDA

- |   |       |  |
|---|-------|--|
|  | A_2   | Fascia di defusso della piena con tempo di ritorno di 2 anni   |
|  | A_50  | Fascia di defusso della piena con tempo di ritorno di 50 anni  |
|  | B_100 | Fascia di defusso della piena con tempo di ritorno di 100 anni |
|  | B_200 | Fascia di defusso della piena con tempo di ritorno di 200 anni |
|  | C     | Area di inondazione per piena catastrofica                     |

## SCHEMA 25

### Settore 18 - Rio Geremeas

#### Stralcio cartografia Piano Compatibilità Idraulica



#### LEGENDA

Area di pericolosità idraulica Hi

- |  |     |  |
|--|-----|--|
|  | Hi4 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  |
|  | Hi3 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
|  | Hi2 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
|  | Hi1 | Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |

## Zona Sud

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4/Hi3	Cala Serena Village	18	Sud	Area compresa tra la Strada Provinciale n. 17 e il mare	Camping
Hi1	Via Antares	18	Sud	Parte pianeggiante della lottizzazione "Marongiu"	

## Zona Nord

Area di Pericolosità	Denominazione	Settore	Zona	Tratto Interessato	Strutture Presenti di Particolare Rilevanza
Hi4	Rio Geremeas	18	Nord	Sponda est e ovest	
Hi1	Località Geremeas	18	Nord	Zona de "Il Monastero"	
Hi1	Strada Vicinale Geremeas	18	Nord	Dalla Strada Provinciale n. 17 alla Strada Statale n. 554 bis	