

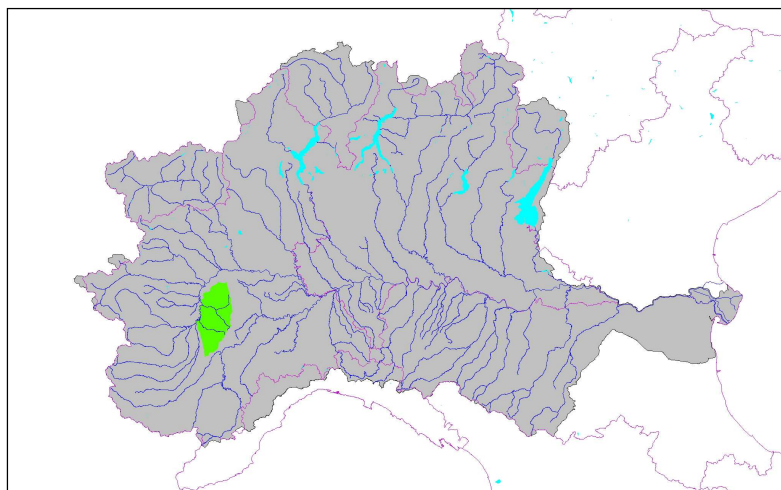


Autorità di bacino del fiume Po  
Bacino di rilievo nazionale



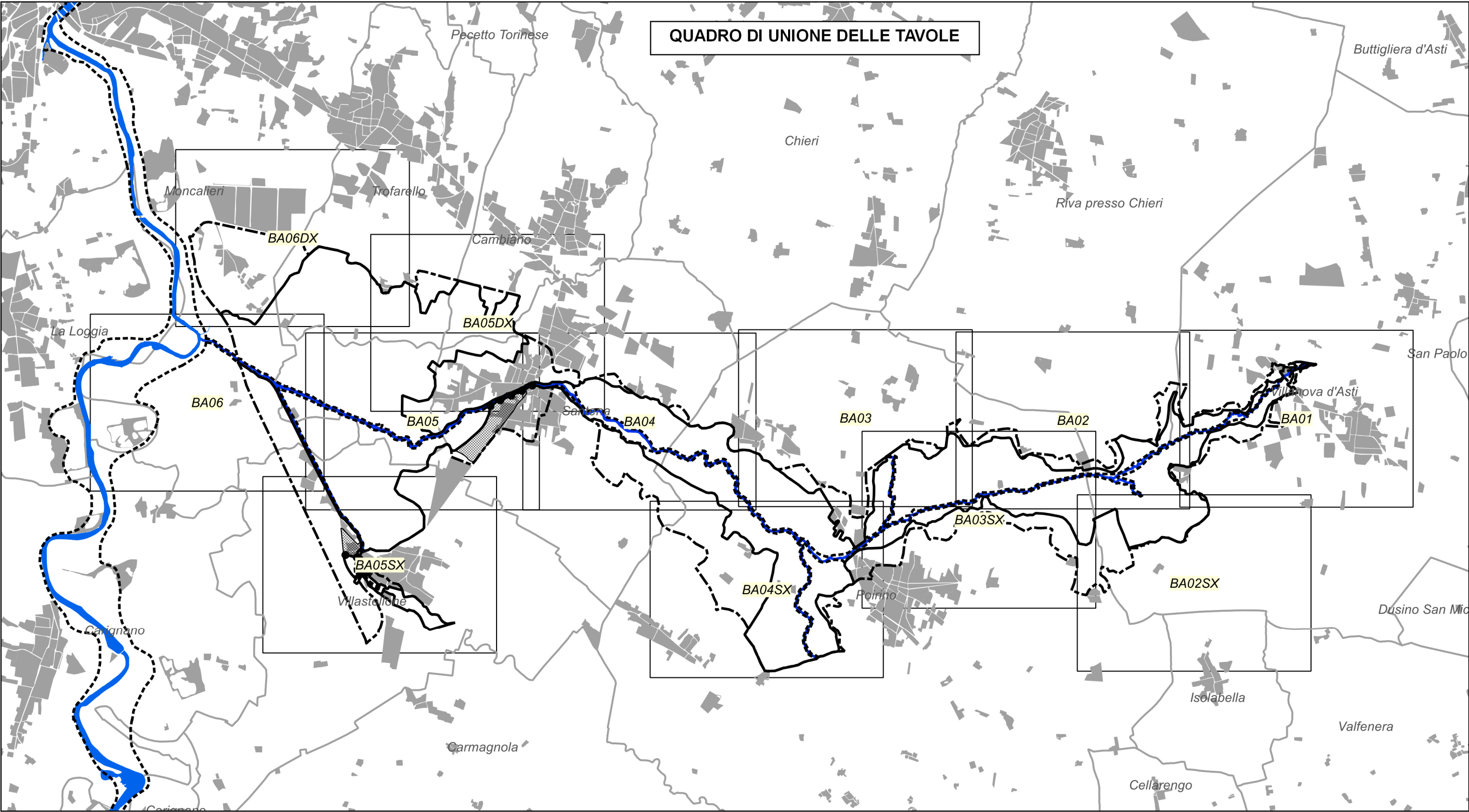
## **VARIANTE AL PAI**

**Torrente BANNA**  
da Villanova d'Asti alla confluenza



***Atlante delle fasce fluviali***

*Dicembre 2017*



**LEGENDA**

**Fasce fluviali**

- limite (\*) tra la Fascia A e la Fascia B
- limite (\*) tra la Fascia B e la Fascia C
- limite (\*) esterno della Fascia C
- limite (\*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

**Elementi conoscitivi**

area inondabile

**Quadro di unione**

- Corso d'acqua
- Limite comunale
- Tavola

(\*)il limite è individuato dal bordo interno del graficismo

Base topografica di riferimento delle tavole:  
"DBTRE-BASE CARTOGRAFICA DI RIFERIMENTO 2015 RASTER B/N 1:10.000"



Quadro di unione

Fasce fluviali del Torrente Banna  
da Villanova d'Asti alla confluenza in Po

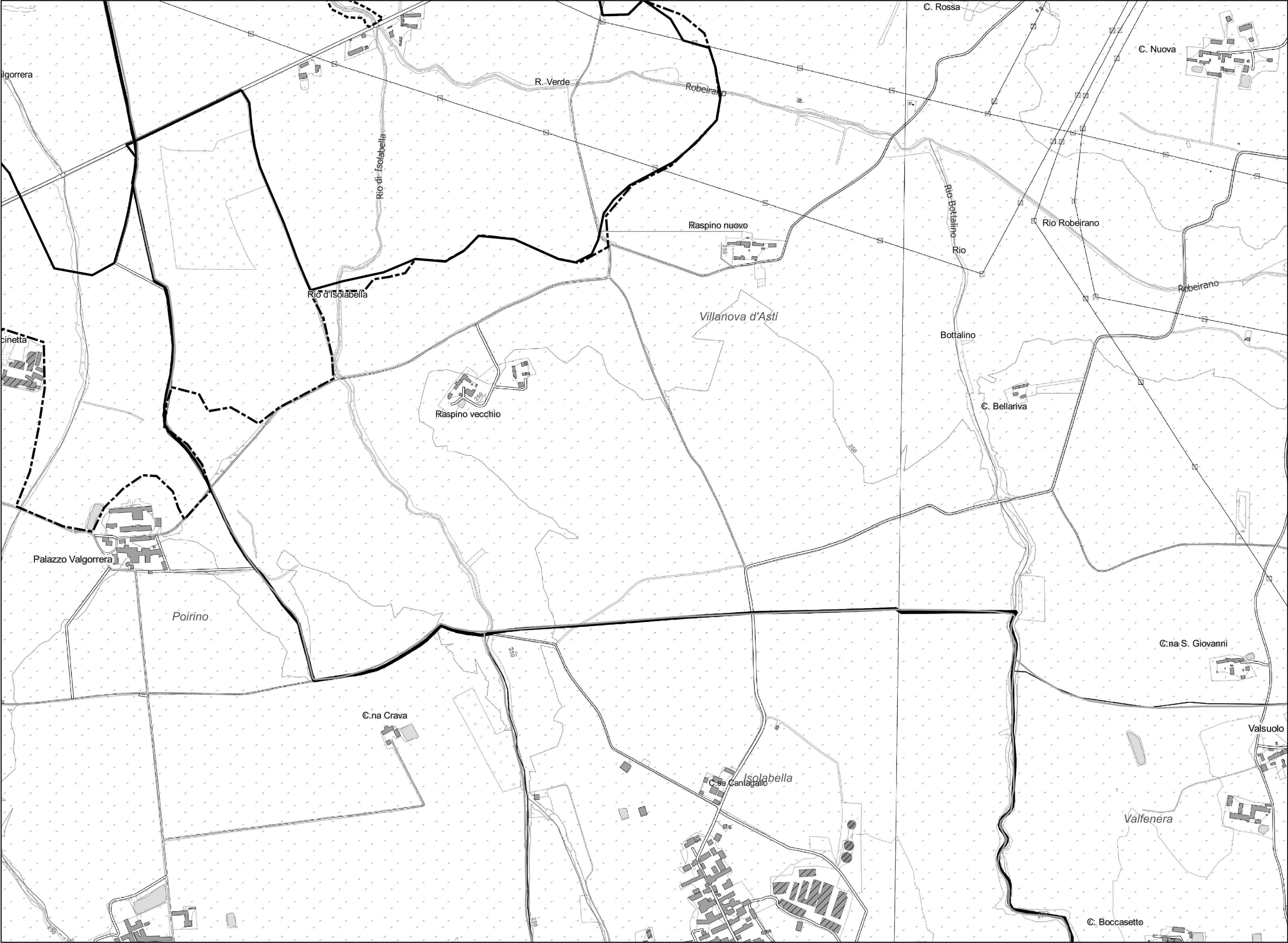


Dicembre 2017









**FASCE FLUVIALI**

- limite (\*) tra la Fascia A e la Fascia B
- limite (\*) esterno della Fascia C
- limite (\*) tra la Fascia B e la Fascia C
- limite (\*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

area inondabile

0 250 500 750 1000 m



Tavola BA02SX

**Fasce fluviali del Torrente Banna  
da Villanova d'Asti alla confluenza in Po**



Dicembre 2017



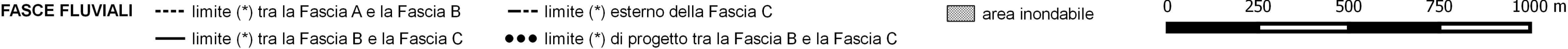


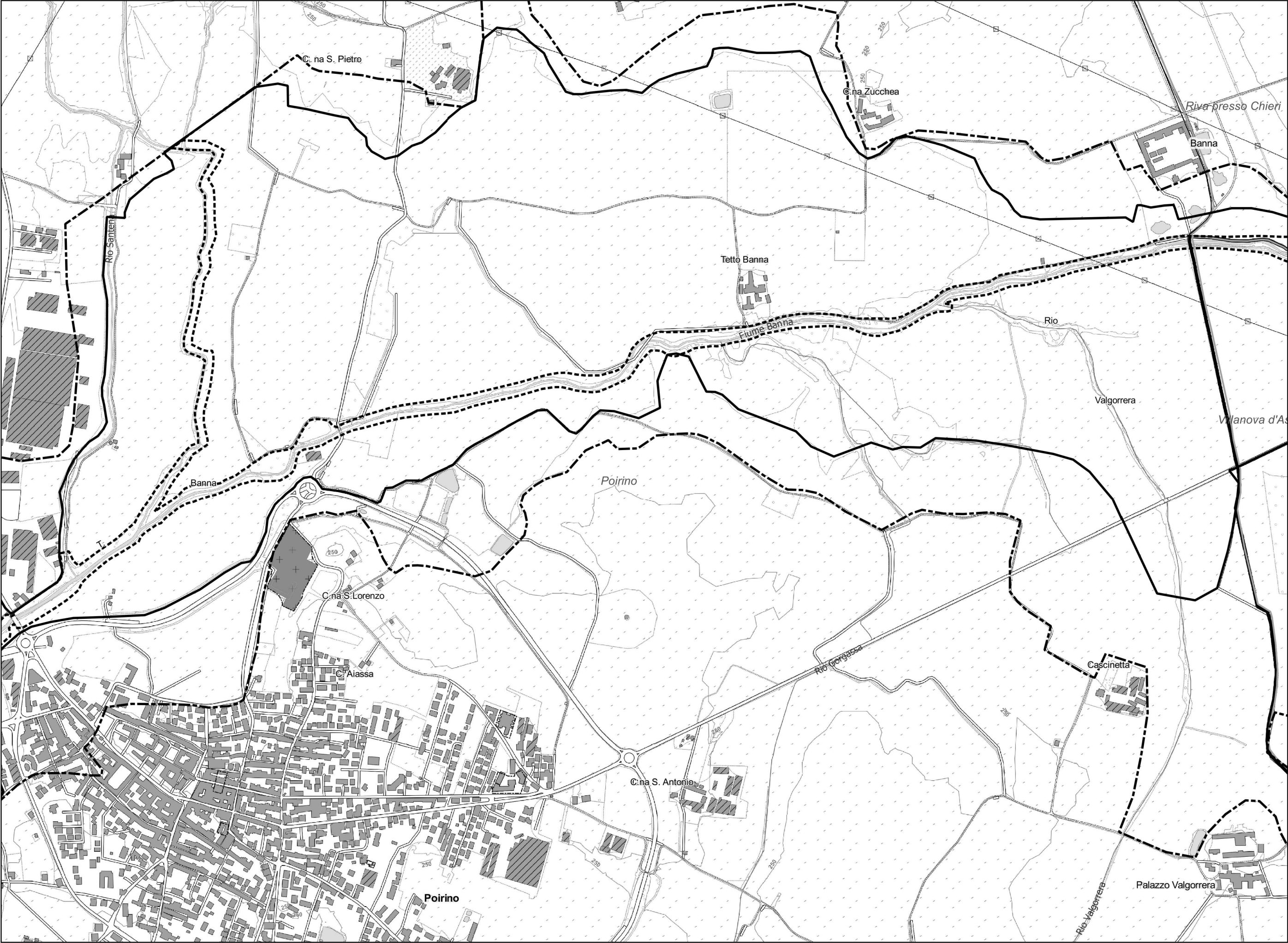
Tavola BA02

Fasce fluviali del Torrente Banna  
da Villanova d'Asti alla confluenza in Po



Dicembre 2017





**FASCE FLUVIALI**

- limite (\*) tra la Fascia A e la Fascia B
- limite (\*) esterno della Fascia C
- limite (\*) tra la Fascia B e la Fascia C
- limite (\*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

area inondabile

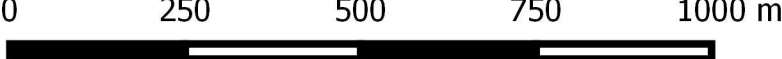


Tavola BA03SX

**Fasce fluviali del Torrente Banna  
da Villanova d'Asti alla confluenza in Po**



Dicembre 2017



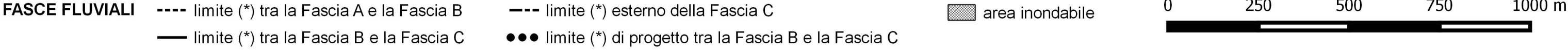


Tavola BA03

Fasce fluviali del Torrente Banna  
da Villanova d'Asti alla confluenza in Po



Dicembre 2017





**FASCE FLUVIALI**

- limite (\*) tra la Fascia A e la Fascia B
- limite (\*) esterno della Fascia C
- limite (\*) tra la Fascia B e la Fascia C
- limite (\*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

area inondabile

0 250 500 750 1000 m



Tavola BA04SX



Fasce fluviali del Torrente Banna  
da Villanova d'Asti alla confluenza in Po

Dicembre 2017



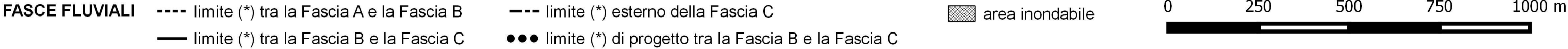
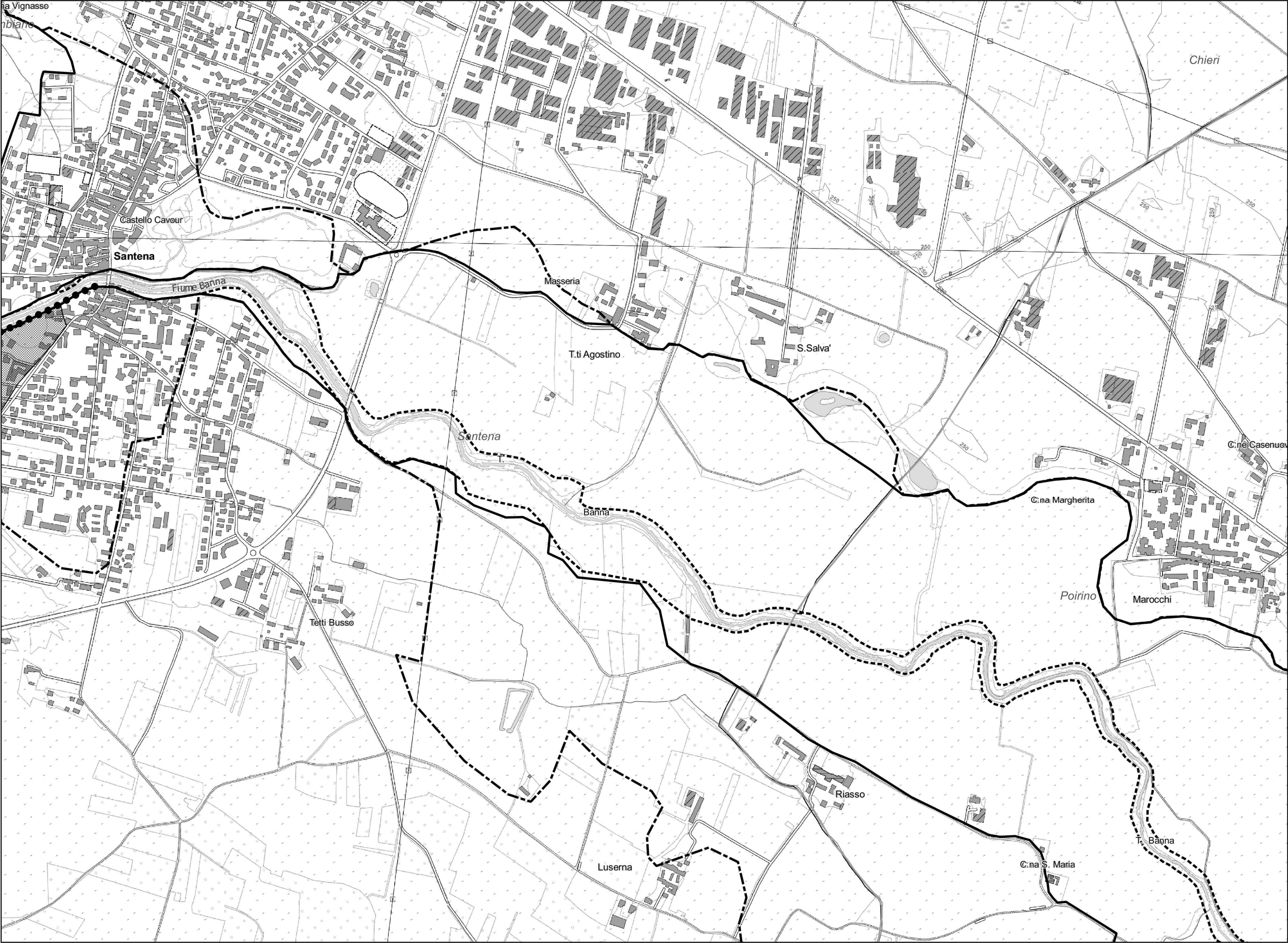


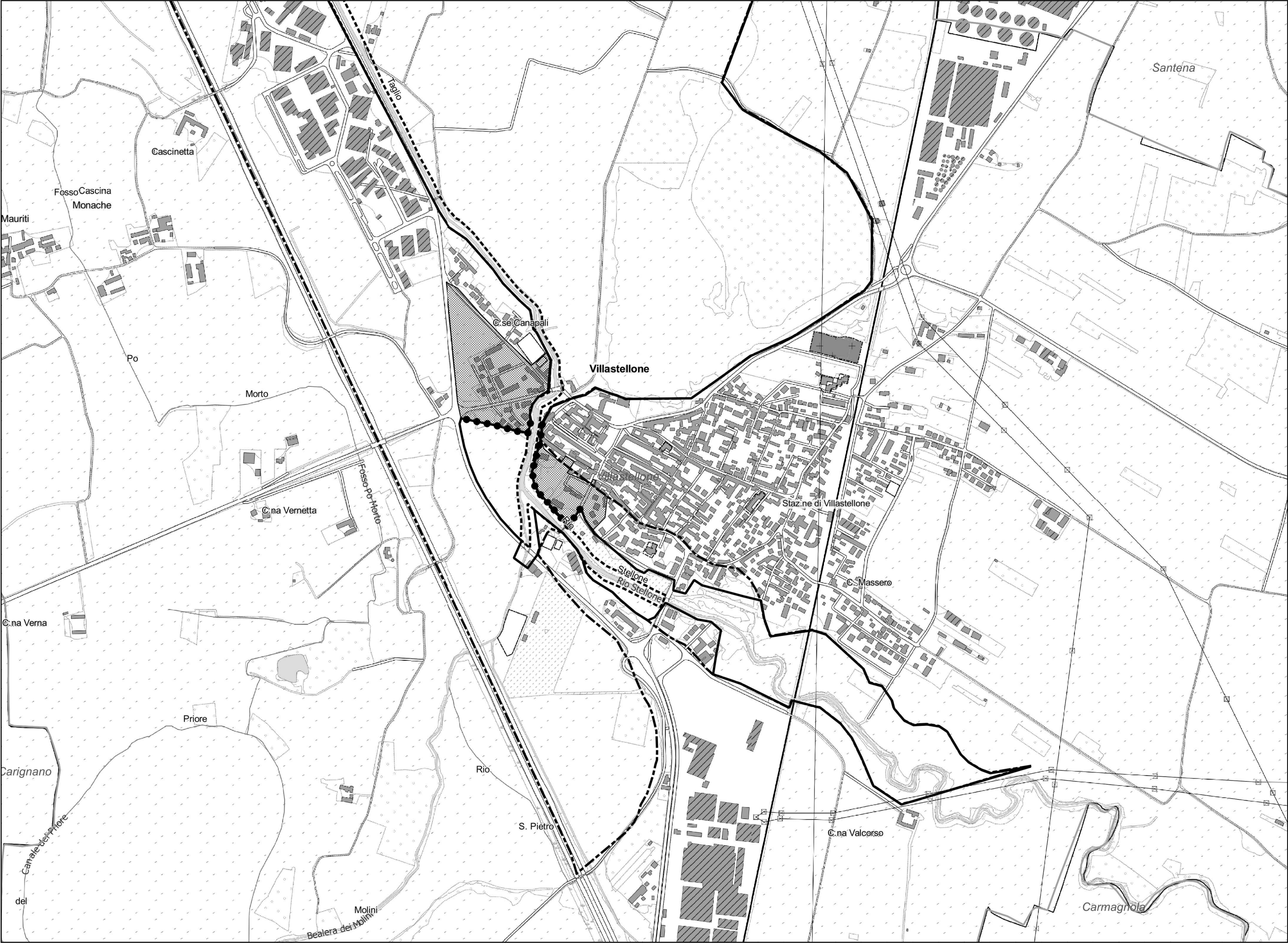
Tavola BA04

Fasce fluviali del Torrente Banna  
da Villanova d'Asti alla confluenza in Po



Dicembre 2017





**FASCE FLUVIALI**

- limite (\*) tra la Fascia A e la Fascia B
- limite (\*) tra la Fascia B e la Fascia C
- limite (\*) esterno della Fascia C
- limite (\*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

area inondabile

0 250 500 750 1000 m



Tavola BA05SX

**Fasce fluviali del Torrente Banna  
da Villanova d'Asti alla confluenza in Po**



Dicembre 2017



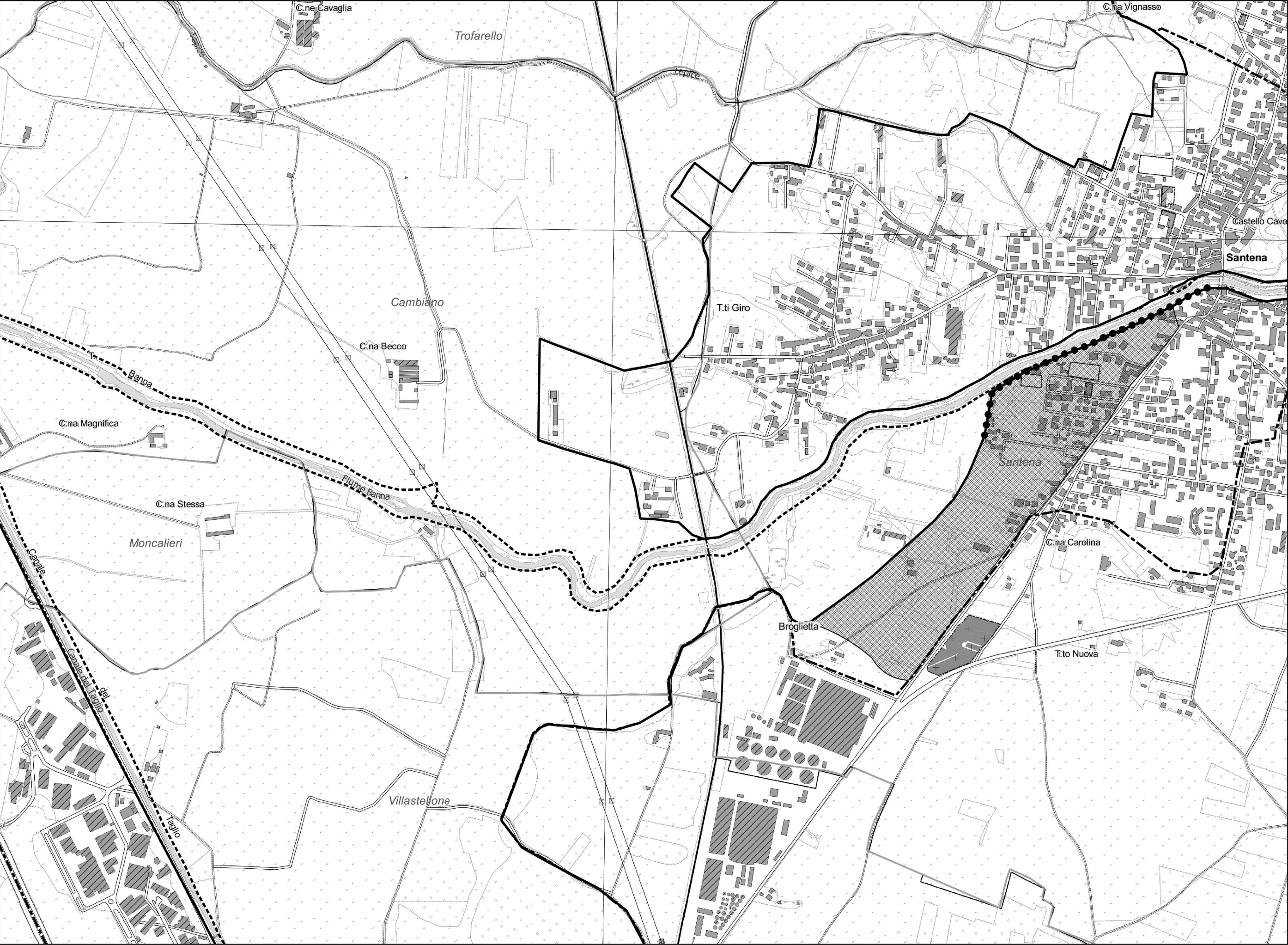


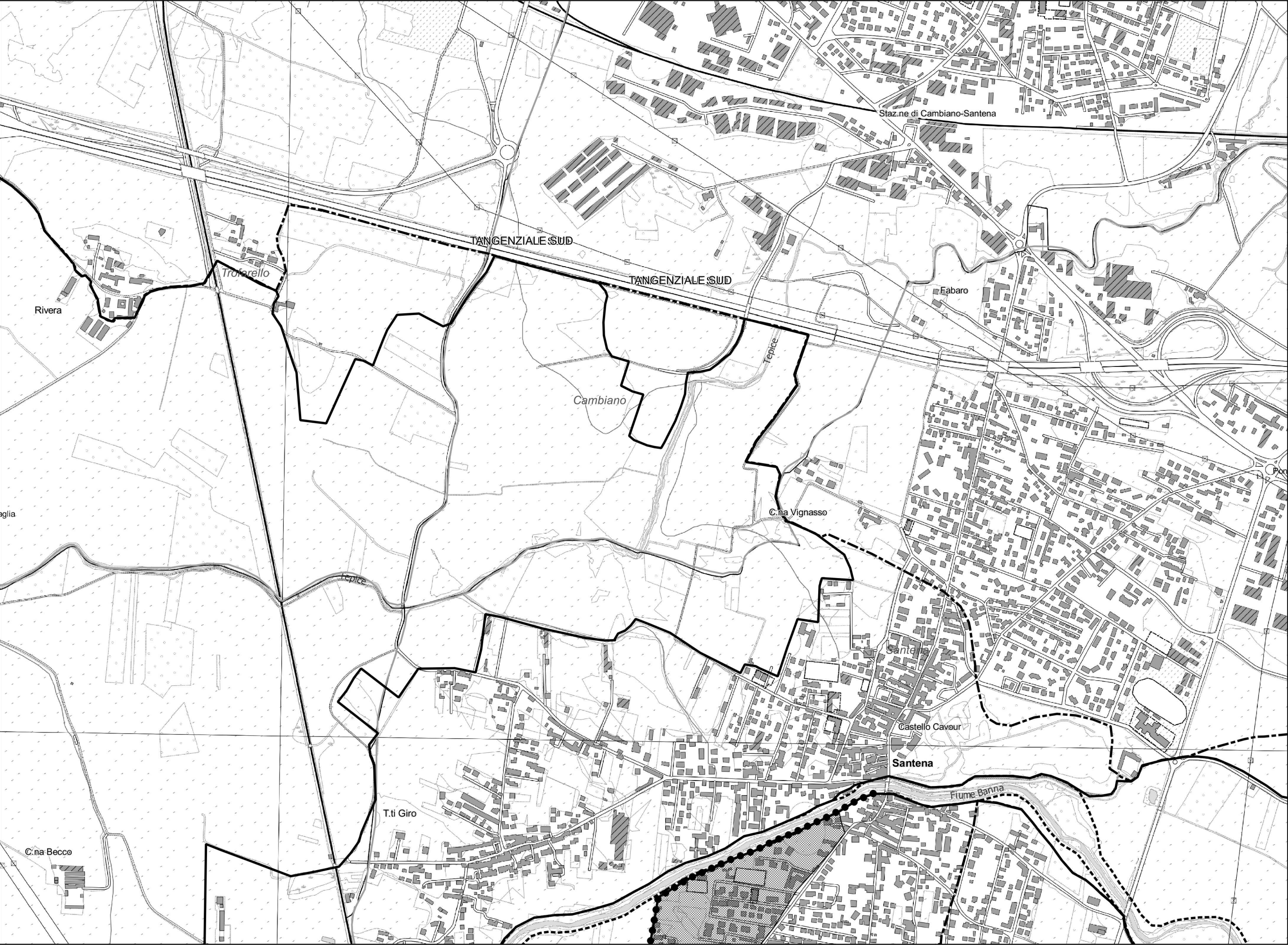
Tavola BA05

Fasce fluviali del Torrente Banna  
da Villanova d'Asti alla confluenza in Po



Dicembre 2017





FASCE FLUVIALI

- limite (\*) tra la Fascia A e la Fascia B
- limite (\*) tra la Fascia B e la Fascia C
- limite (\*) esterno della Fascia C
- limite (\*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

area inondabile

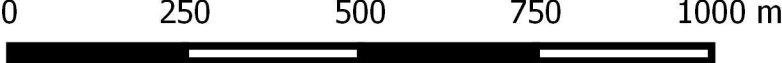


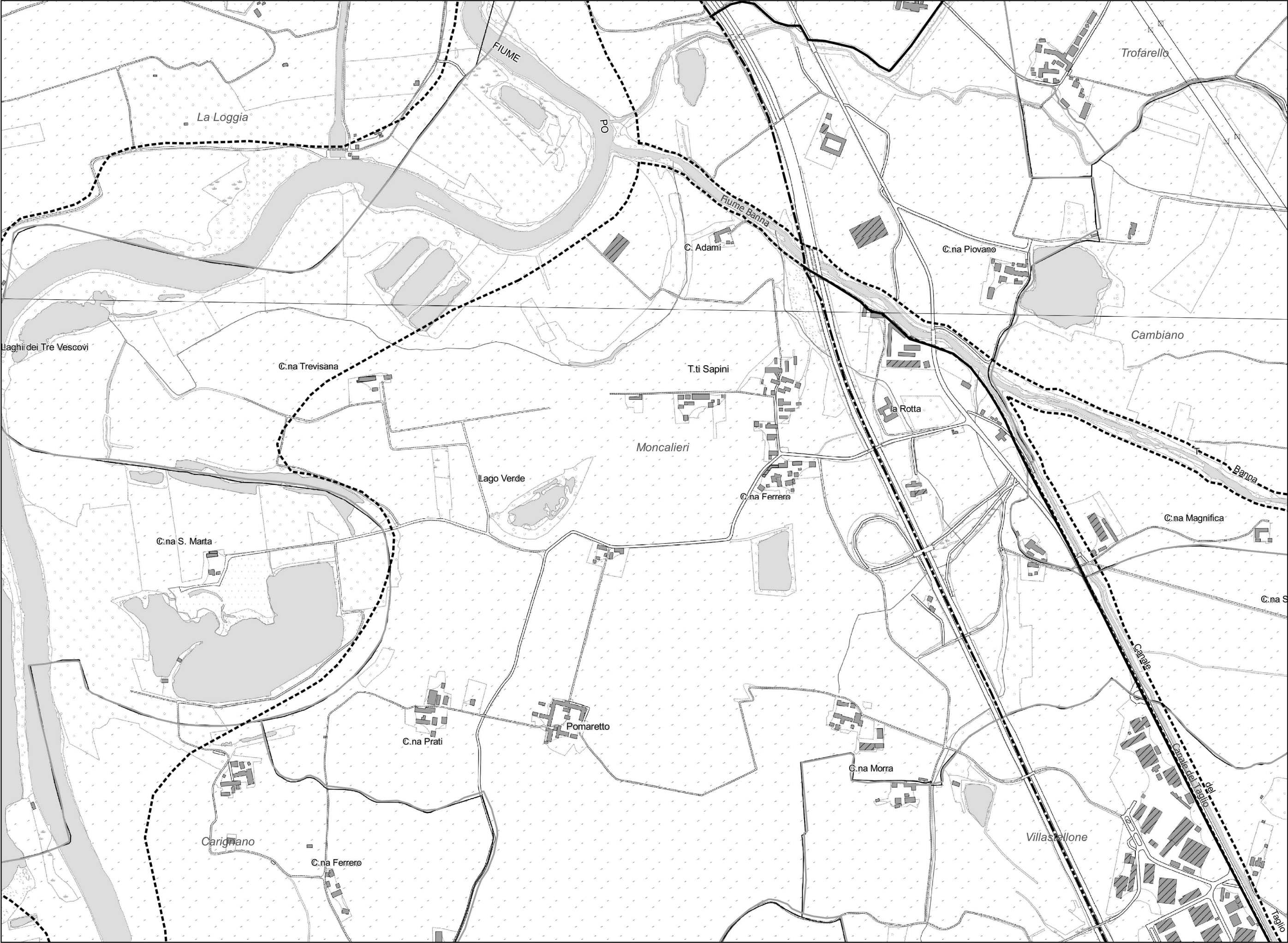
Tavola BA05DX

Fasce fluviali del Torrente Banna  
da Villanova d'Asti alla confluenza in Po



Dicembre 2017





FASCE FLUVIALI

- limite (\*) tra la Fascia A e la Fascia B
- limite (\*) esterno della Fascia C
- limite (\*) tra la Fascia B e la Fascia C
- limite (\*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

area inondabile



Tavola BA06

Fasce fluviali del Torrente Banna  
da Villanova d'Asti alla confluenza in Po



Dicembre 2017





**FASCE FLUVIALI**

----- limite (\*) tra la Fascia A e la Fascia B

— limite (\*) tra la Fascia B e la Fascia C

--- limite (\*) esterno della Fascia C

●●● limite (\*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

▨ area inondabile

0 250 500 750 1000 m



Tavola BA06DX

Fasce fluviali del Torrente Banna  
da Villanova d'Asti alla confluenza in Po



Dicembre 2017