



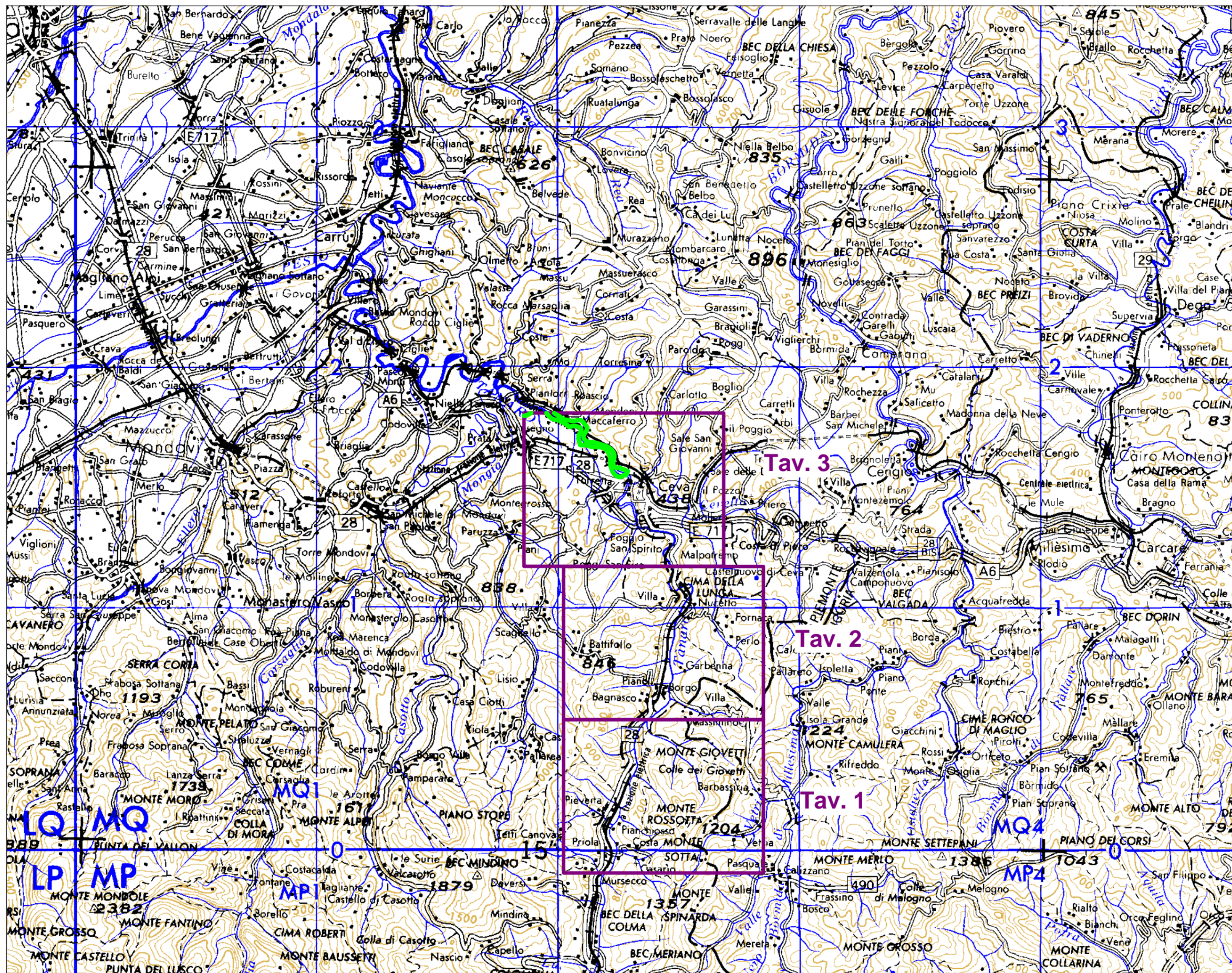
AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO
PARMA

Bacino Idrografico
del Fiume Po
- Nodi critici -
Tanaro - TA01
Ceva

Inquadramento generale

— Limite della fascia B
- - - Limite della fascia B
di progetto

□ Caratteri fisiografici
e territoriali
□ Caratteri geomorfologici
■ Interventi di Piano (PAI - PSFF)





AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO
PARMA

Bacino Idrografico
del Fiume Po
- Nodi critici -
Tanaro - TA01
Ceva

Interventi di Piano
(PAI - PSFF)
Tav. 1 di 3

Scala 1:25.000

 Limite della fascia B
 Limite della fascia B
di progetto

 Adeguamento Interventi
delle difese arginali in
corrispondenza
della città

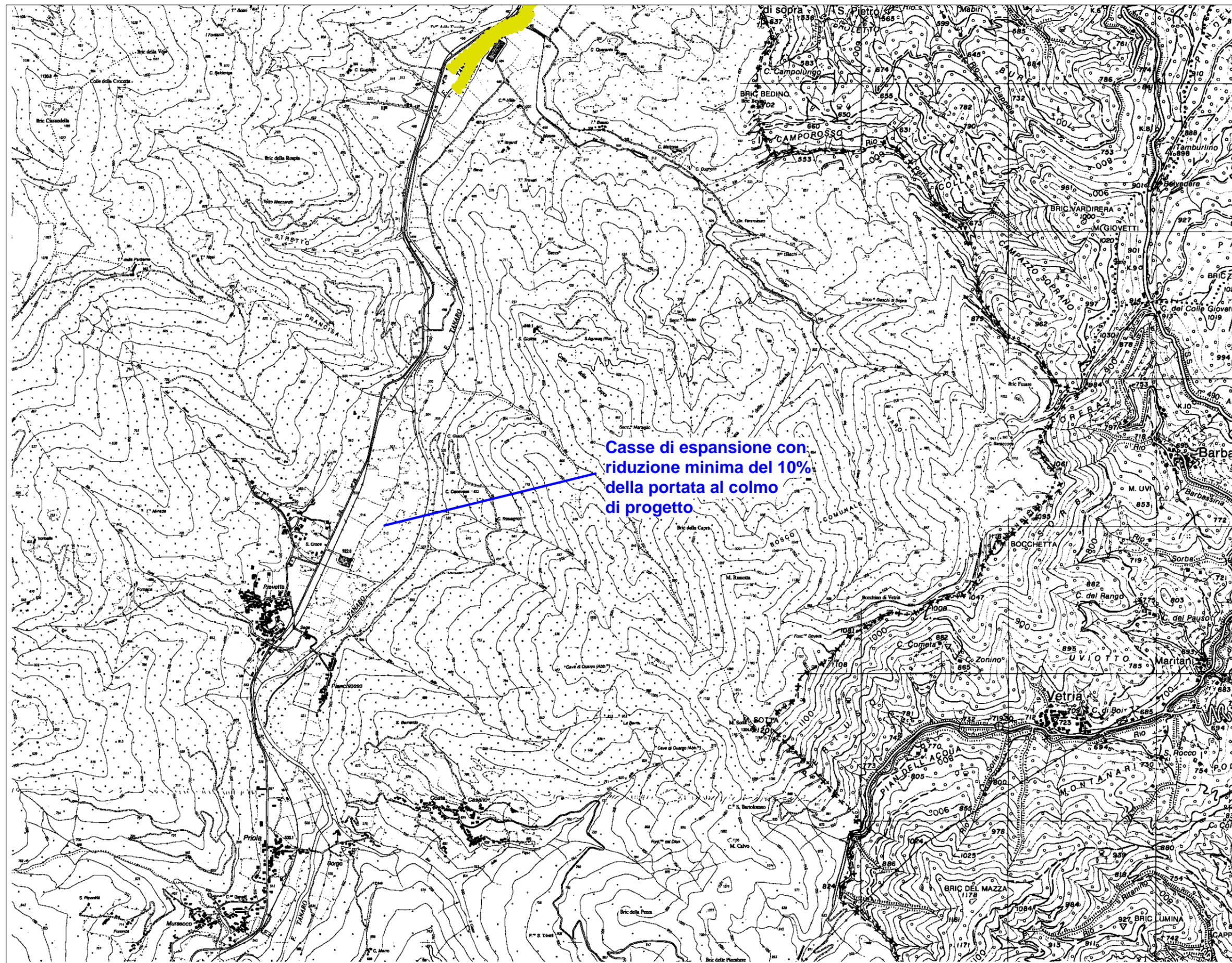
Opere di piano realizzate

 Argini di progetto
 Difese di progetto

Opere esistenti

 Argini esistenti
 Difese esistenti

Casse di espansione con
riduzione minima del 10%
della portata al colmo
di progetto





AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO
PARMA

Bacino Idrografico
del Fiume Po
- Nodi critici -
Tanaro - TA01
Ceva

Interventi di Piano
(PAI - PSFF)
Tav. 2 di 3

Scala 1:25.000

- Limite della fascia B
- Limite della fascia B di progetto

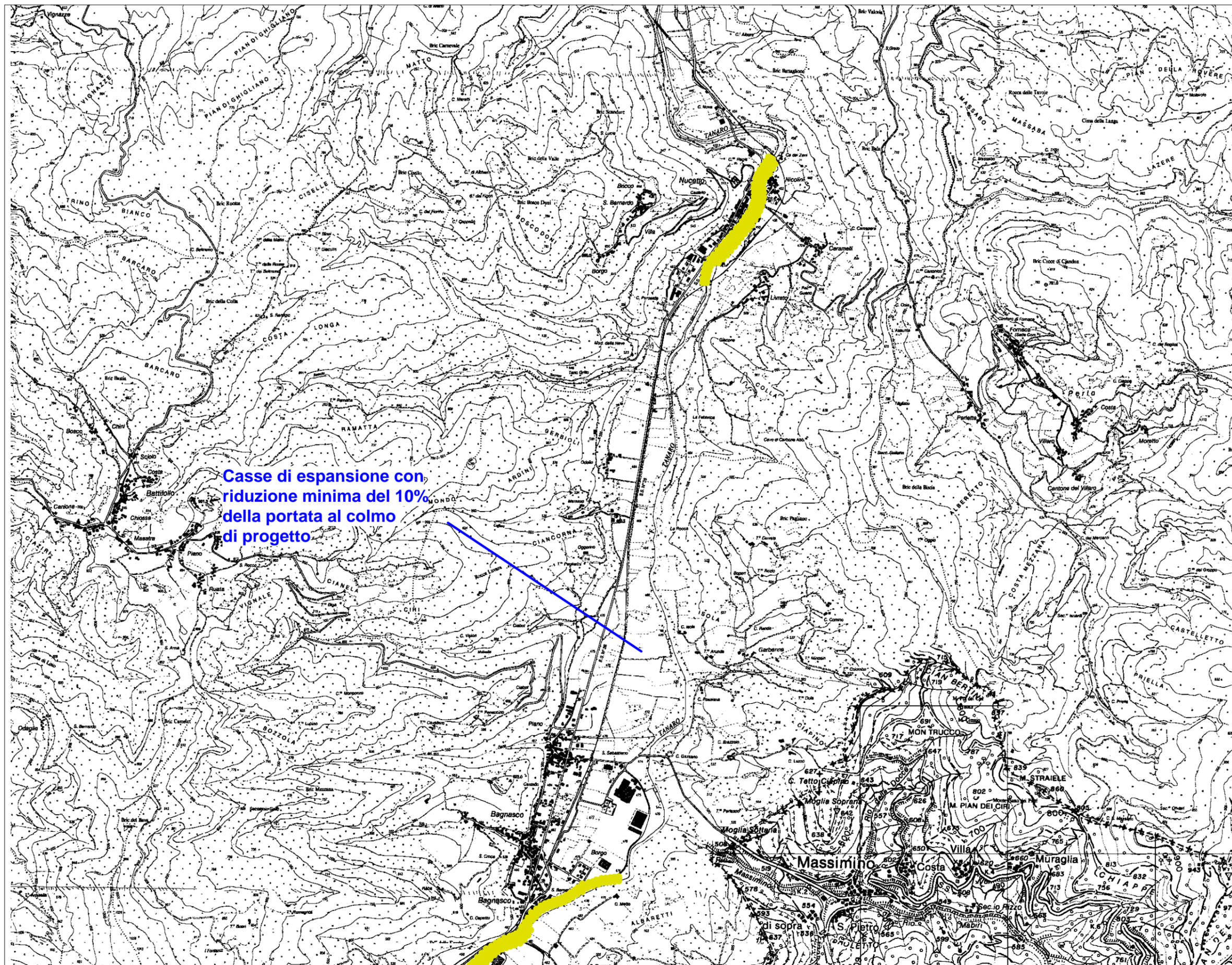
Adeguamento Interventi
delle difese
arginali in
corrispondenza
della città

Opere di piano realizzate

- Argini di progetto
- Difese di progetto

Opere esistenti

- Argini esistenti
- Difese esistenti





AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO
PARMA

Bacino Idrografico
del Fiume Po
- Nodi critici -
Tanaro - TA01
Ceva

Interventi di Piano
(PAI - PSFF)
Tav. 3 di 3

Scala 1:25.000

 Limite della fascia B
 Limite della fascia B
di progetto

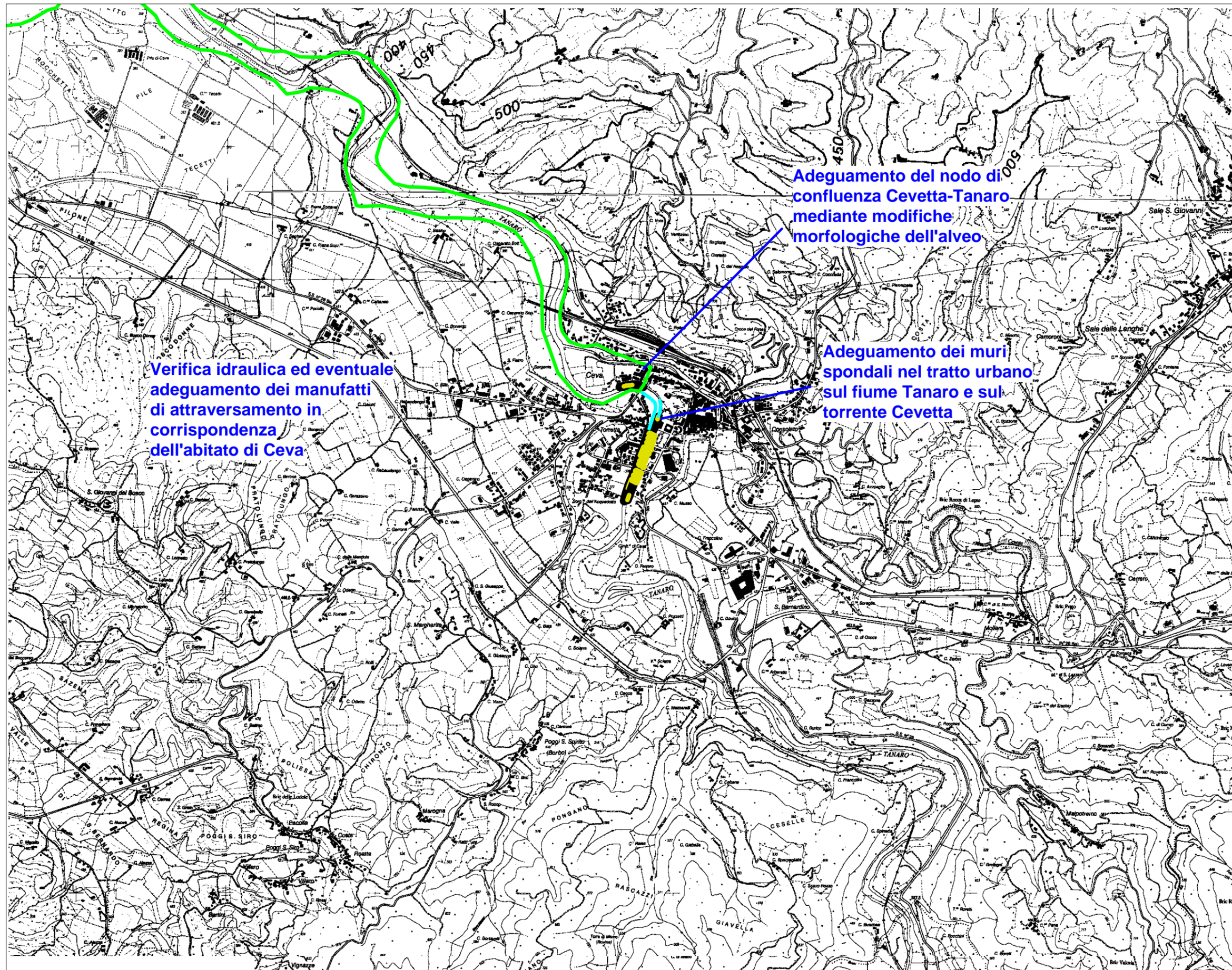
 Interventi
delle difese
arginali in
corrispondenza
della città

Opere di piano realizzate

 Argini di progetto
 Difese di progetto

Opere esistenti

 Argini esistenti
 Difese esistenti



Verifica idraulica ed eventuale adeguamento dei manufatti di attraversamento in corrispondenza dell'abitato di Ceva

Adeguamento del nodo di confluenza Cevetta-Tanaro mediante modifiche morfologiche dell'alveo

Adeguamento dei muri spondali nel tratto urbano sul fiume Tanaro e sul torrente Cevetta