




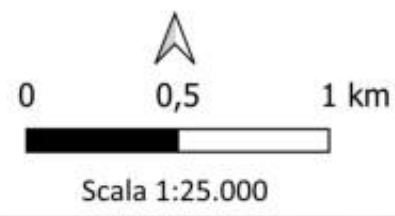
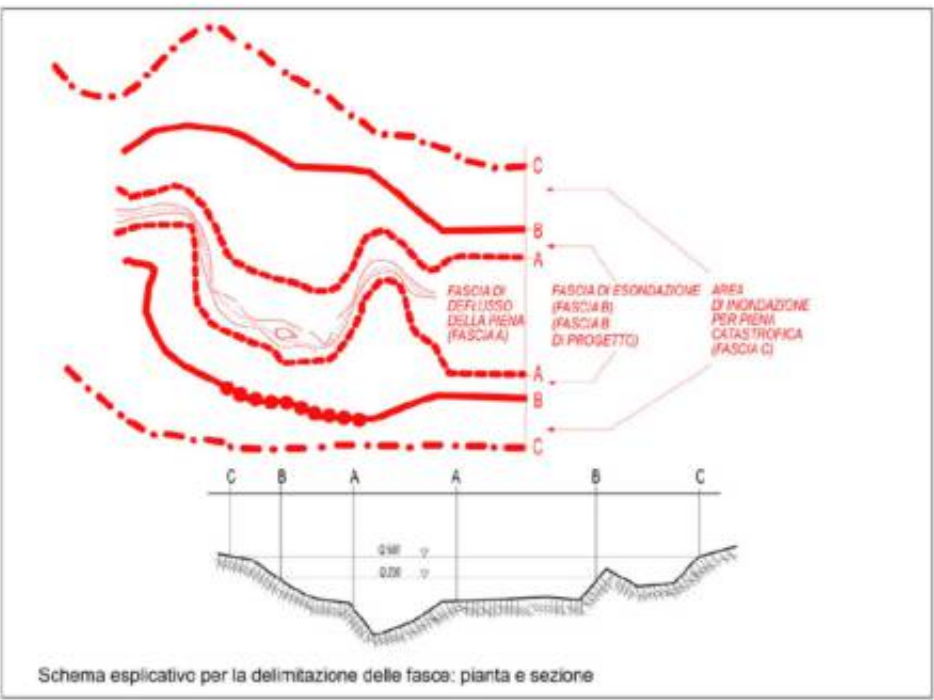
LEGENDA

Progetto di Variante al PAI PO

-  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

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

 Aree inondabili per la piena di riferimento in assenza dell'intervento di realizzazione del limite B di progetto



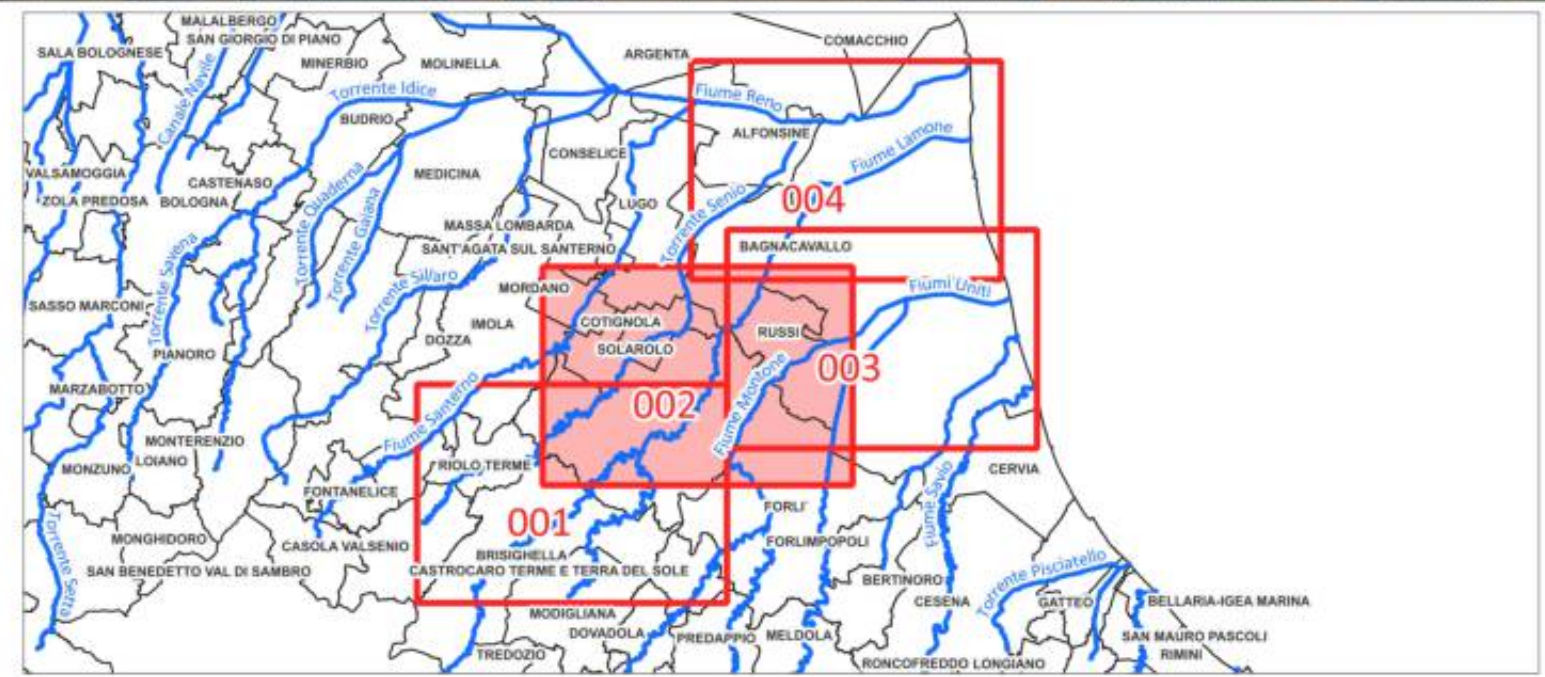
PROGETTO DI VARIANTE AL PAI PO:
ESTENSIONE AI BACINI IDROGRAFICI
DEL RENO, ROMAGNOLI E CONCA
MARECCHIA

FASCE FLUVIALI





Fiume Lamone

Tav. 01 di 04

Dicembre 2025

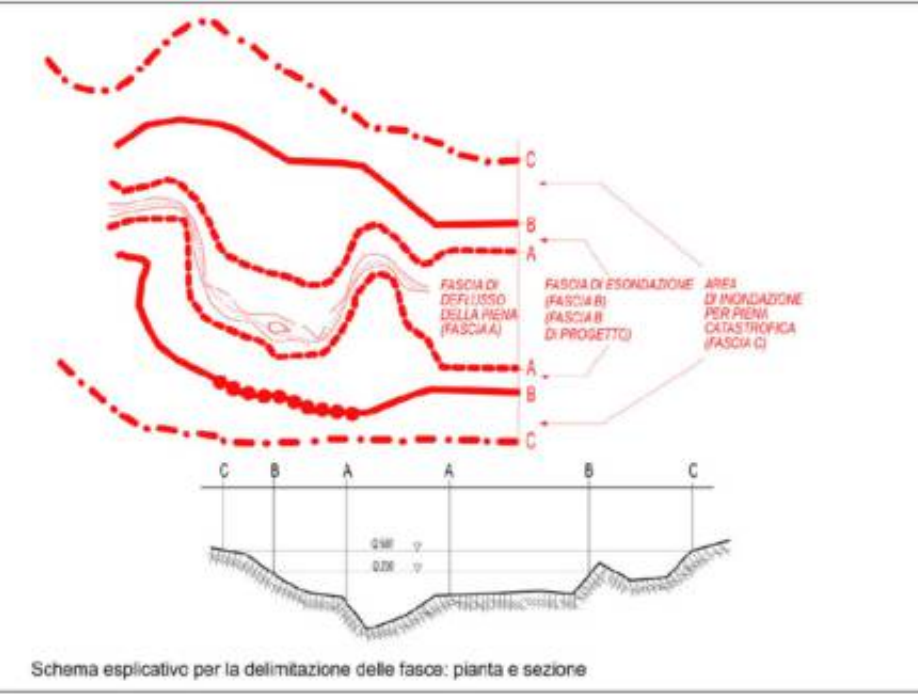


Progetto di Variante al PAI PO

-  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

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

 Aree inondabili per la piena di riferimento in assenza dell'intervento di realizzazione del limite B di progetto



Schema esplicativo per la delimitazione delle fasce: pianta e sezione



Scala 1:25.000



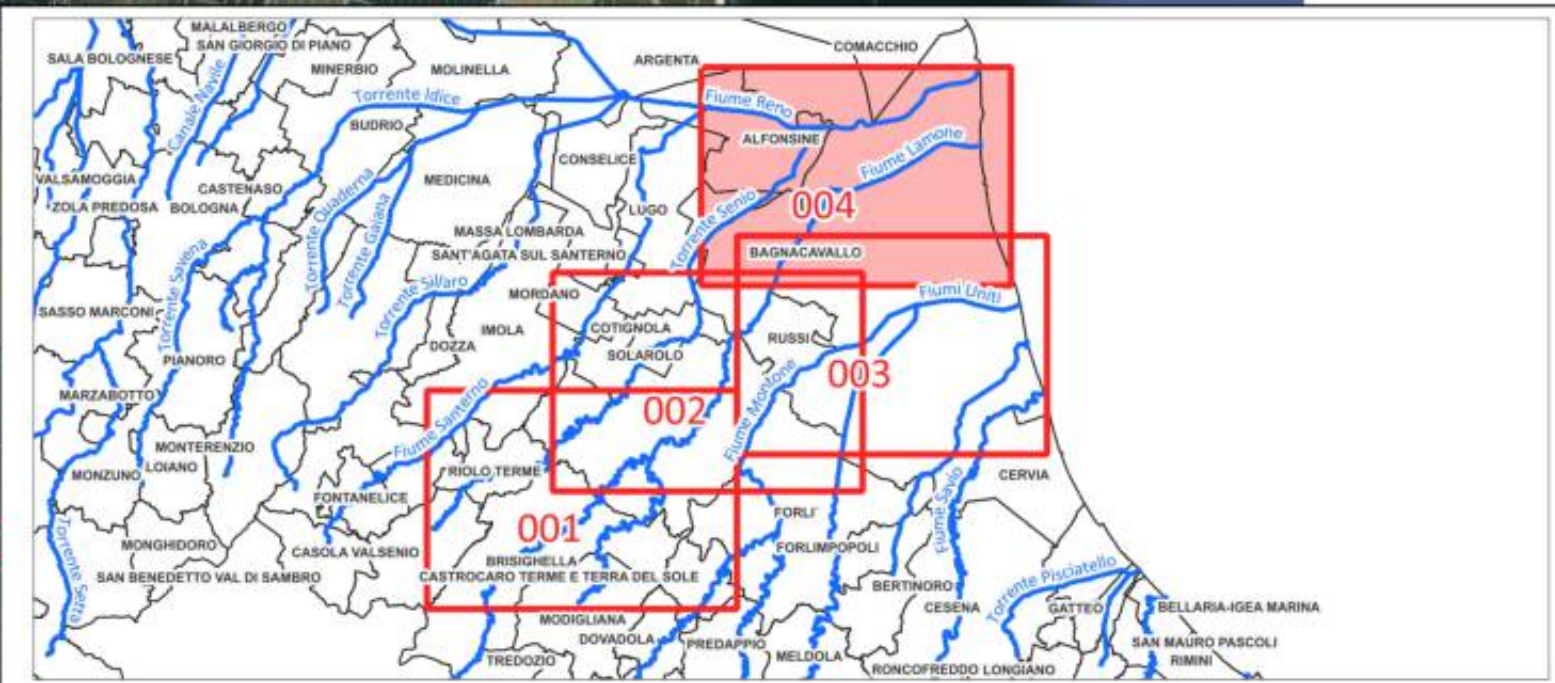
PROGETTO DI VARIANTE AL PAI PO:
ESTENSIONE AI BACINI IDROGRAFICI
DEL RENO, ROMAGNOLI E CONCA
MARECCHIA

FASCE FLUVIALI

Fiume Lamone

Tav. 02 di 04

Dicembre 2025



LEGENDA

Progetto di Variante al PAI PO:

----- Limite (*) tra la Fascia A e la Fascia B

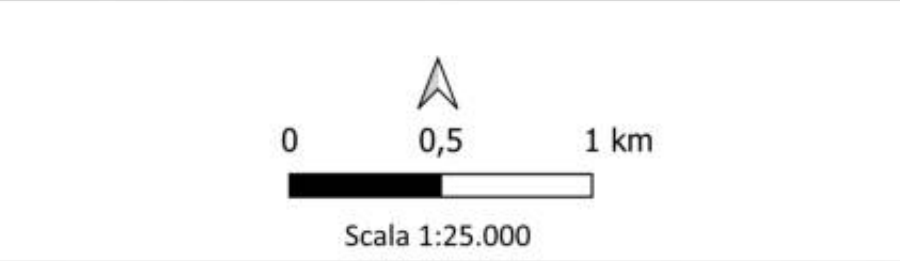
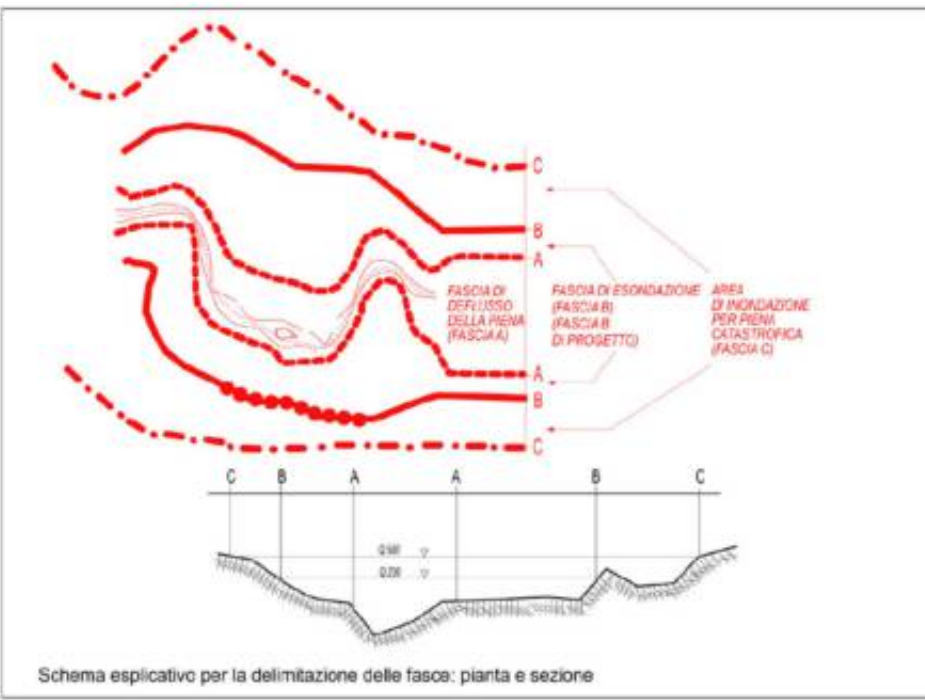
----- Limite (*) tra la Fascia B e la Fascia C

----- Limite (*) esterno della Fascia C

----- Limite (*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

(*) il limite è individuato dal bordo interno del grafismo

Area inondabili per la piena di riferimento in assenza dell'intervento di realizzazione del limite B di progetto



PROGETTO DI VARIANTE AL PAI PO:
ESTENSIONE AI BACINI IDROGRAFICI
DEL RENO, ROMAGNOLI E CONCA
MARECCHIA

FASCE FLUVIALI

Fiume Lamone

Tav. 04 di 04

Dicembre 2025