

COMUNE DI CAMERI  
REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DI NOVARA

LEGGE REGIONALE 5 DICEMBRE 1977, N° 56 E S.M.I.

CIRCOLARE DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE  
N° 7/LAP, 8 MAGGIO 1996

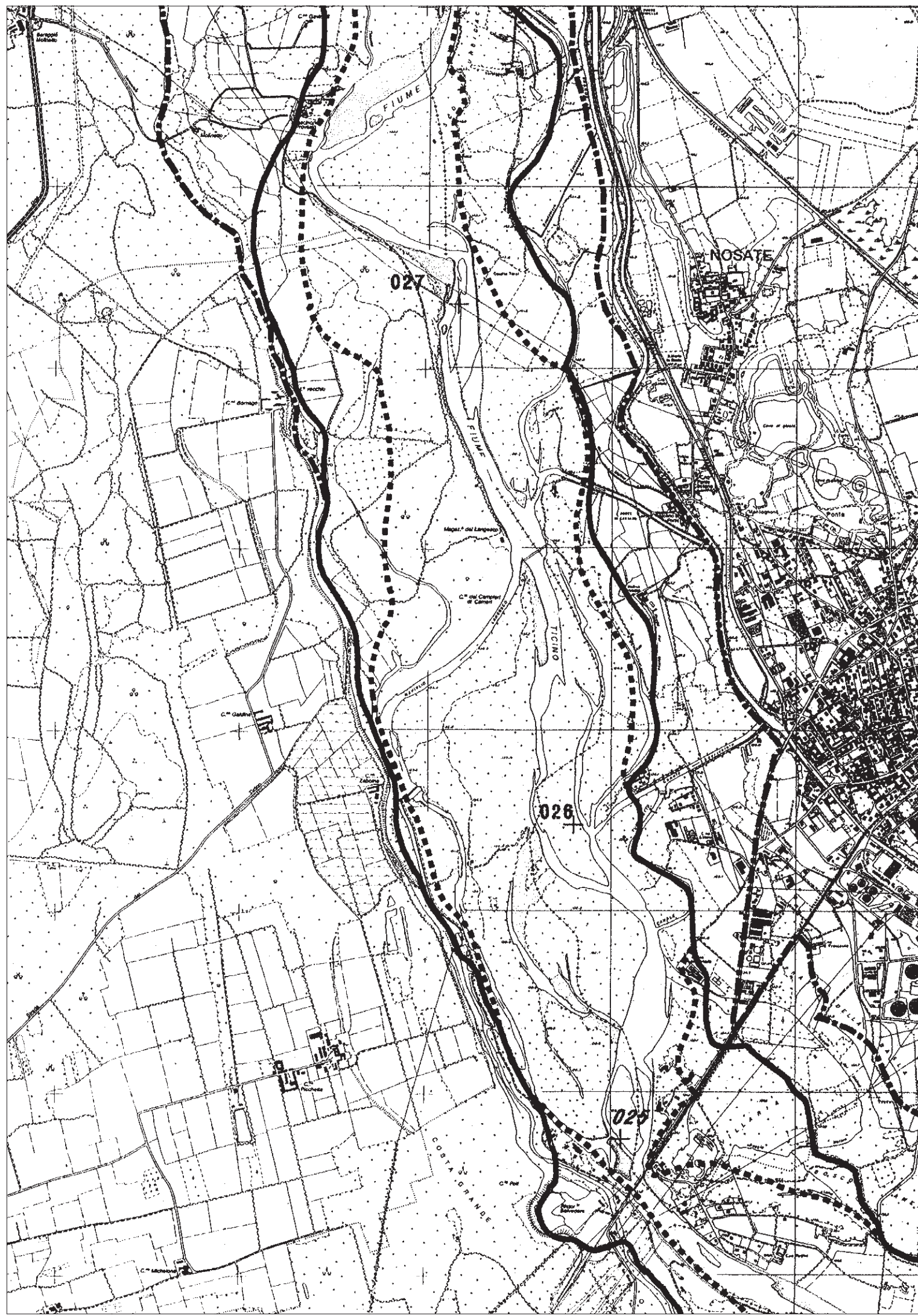
“SPECIFICHE TECNICHE PER L'ELABORAZIONE DEGLI STUDI GEOLOGICI A SUPPORTO DEGLI STRUMENTI URBANISTICI”

NOTA TECNICA ESPLICATIVA ALLA CIRCOLARE P.R.G. 8.05.1996 N° 7/LAP

VARIANTE AL  
PLANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

Estratto PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) Scala 1: 25.000	TAVOLA 6a
--	--------------

ARONA, gennaio 2002 aggiornamento marzo 2002		STUDIO GEOLOGICO EPIFANI Via XX Settembre 73 - 28041 Arona (NO) 0322/241531 0322/48422 E-MAIL: fulvio.epifani@tin.it
DOTT. GEOL. F. EPIFANI		

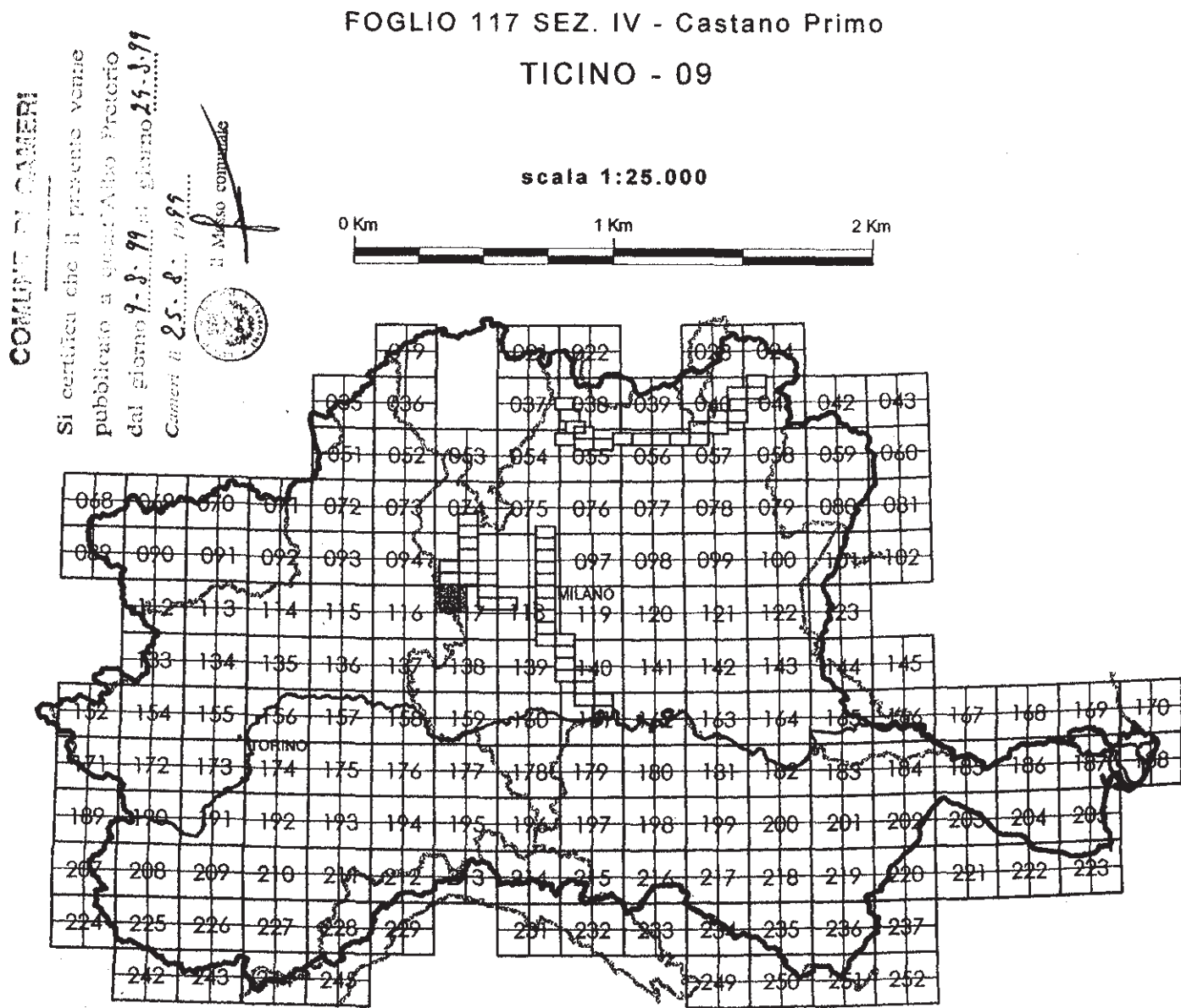


AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO  
PARMA

Progetto di Piano stralcio  
per l'Assetto Idrogeologico  
(PAI)

Interventi sulla rete idrografica e sui versanti  
Legge 18 Maggio 1989, n. 183, art. 17, comma 6-ter  
Adottato con deliberazione del Comitato Istituzionale n. 1 in data 11.05.1999

Tavole di delimitazione delle fasce fluviali



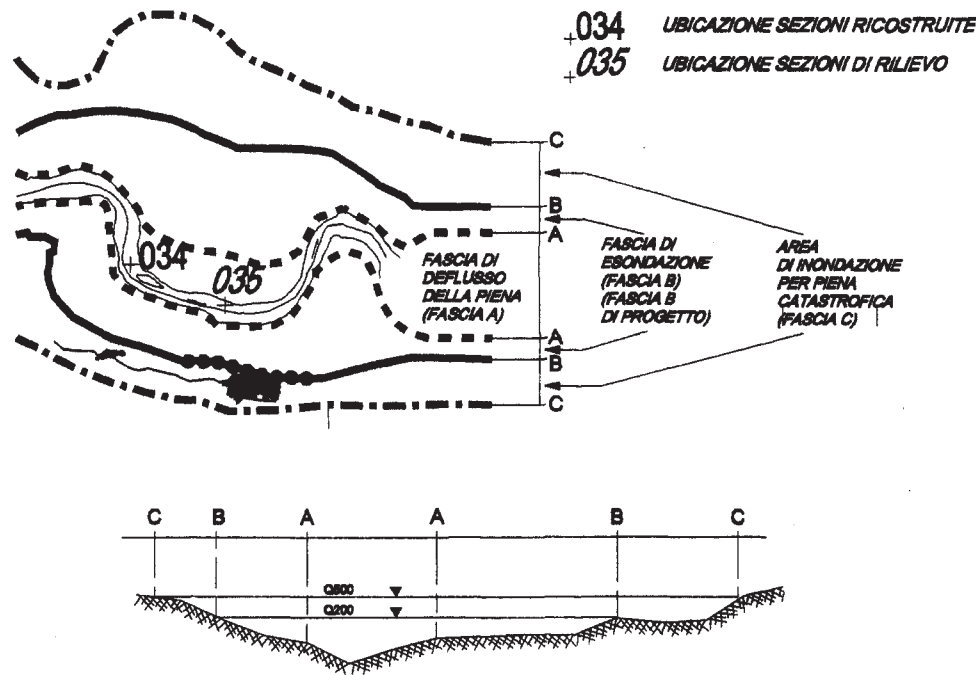
LEGENDA

Delimitazione delle fasce fluviali relative al "Progetto di Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)"

- limite(\*) tra la Fascia A e la Fascia B
- ===== limite(\*) tra la Fascia B e la Fascia C
- - - - - limite(\*) esterno della Fascia C
- + + + + + indicazione del limite esterno della Fascia C del fiume Po rappresentato nelle tavole in scala 1:50.000
- limite(\*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C
- 1A, 1B, ... varianti alla delimitazione delle fasce fluviali di cui al "Piano Stralcio delle Fasce Fluviali"

Delimitazione delle fasce fluviali relative al "Piano Stralcio delle 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



Schema esplicativo per la delimitazione delle fasce: pianta e sezione

(\*) Il limite e' individuato dal bordo interno del graficiero