

**LEGENDA**

**Delimitazione delle fasce fluviali relative al "Progetto di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Reticolo Minore (PSRM)"**

PSRM	
----- (*)	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
[Hatched Box]	area inondabile
1A, 1B, ...	varianti alla delimitazione delle fasce fluviali di cui al "Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)"

**Delimitazione delle fasce fluviali relative al "Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)"**

PAI	
----- (*)	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
[Hatched Box]	area a rischio idrogeologico molto elevato

034 Ubicazione sezioni ricostruite  
035 Ubicazione sezioni di rilievo  
Asse geometrico  
Progressiva chilometrica dell'asse geometrico

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

  
 AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO  
 PARMA

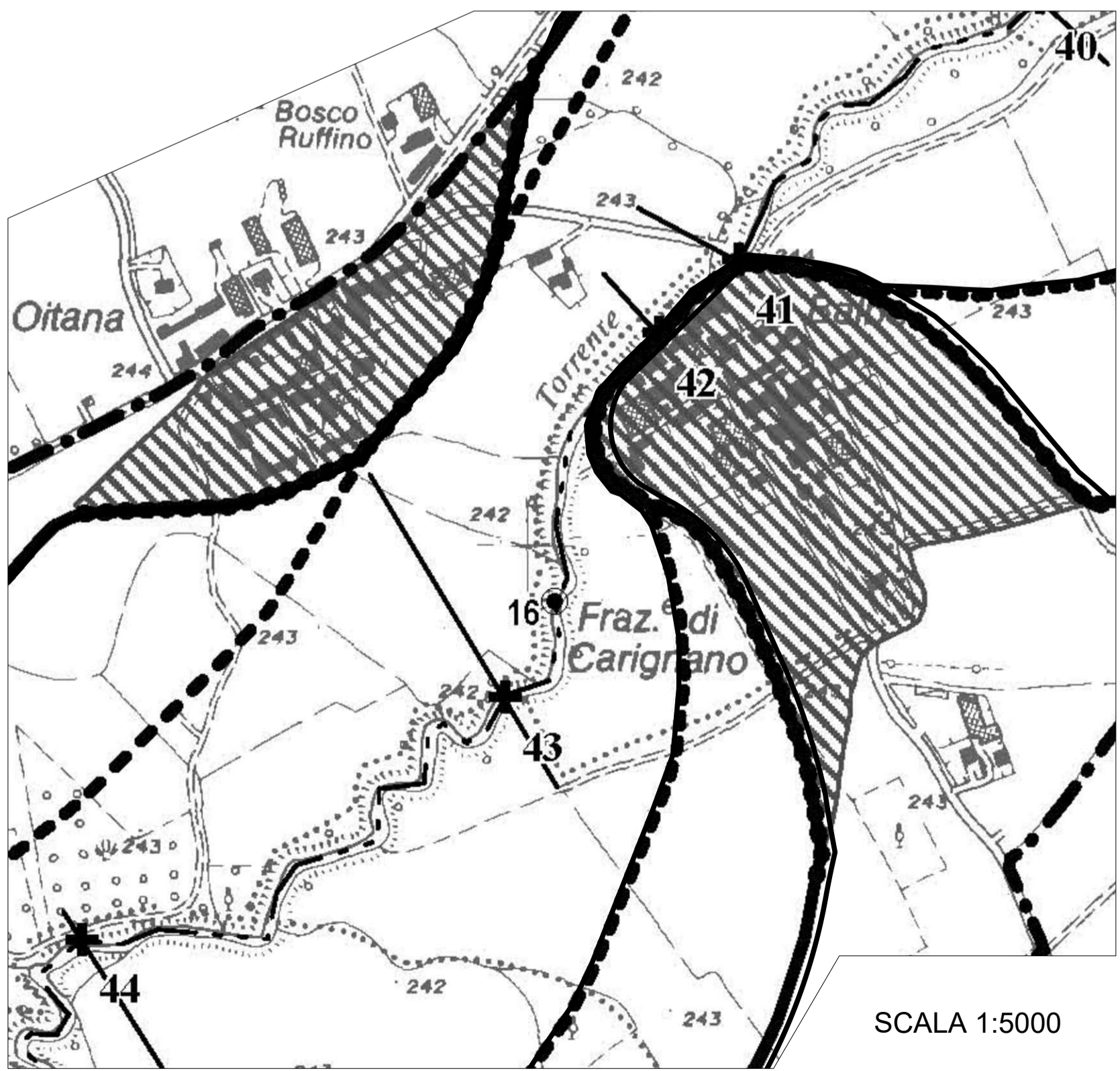
**Progetto di integrazione al Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)**

Rete idrografica minore naturale di pianura  
(Legge 18 maggio 1989, n. 183, art. 17, comma 6-ter)

Delimitazione delle fasce fluviali  
Lemina 03



Base cartografica: 18 allegato fasce Lemina 03



Visto: <input type="checkbox"/> Il Sindaco	<input type="checkbox"/> Il Progettista
VISTI	
Dott. Geol. Massimo TROSSERO recapito. Via Garibaldi, 15, 10042, NICHELINO (TO)	
c.f.: TRSMSM61C04L219R P. I.V.A.: 06973380015 TEL. 0116065900 CELL. 3384878695	
REGIONE PIEMONTE <b>COMUNE DI CASTAGNOLE PIEMONTE</b> CITTA' METROPOLITANA DI TORINO	
<b>PROPOSTA TECNICA di PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>VARIANTE STRUTTURALE N°2 AL P.R.G.C. VIGENTE</b>	
ALLEGATI TECNICI	DATA: Aprile 2007 AGGIORNAMENTO: ver 1.4.1 ottobre 2018
CARTOGRAFIA AUTORITA' DI BACINO FIUME PO - PAI (di pertinenza comunale)	Tavola <b>3</b>