



**LEGENDA:**

- Area di esondazione  $T_R=200$  anni attuale;
- Fascia A PAI;
- Fascia B PAI;
- Fascia C PAI;
- Argine Castagnito;
- Alveo inciso F. Tanaro;
- Area a pericolosità molto elevata (Ee) individuata nel PAI
- Area di frana quiescente (Fq) individuata nel PAI
- Area di conoide attivo non protetta (Ca) individuata nel PAI

Le aree di esondazione relative allo scenario ante rottura con traversa integra, allo scenario di progetto con sbarramento alzato, con sbarramento abbattuto e con sezione parzializzata sono sostanzialmente coincidenti con l'area di esondazione rappresentativa dello scenario attuale.

REGIONE PIEMONTE  
 Provincia di Cuneo  
**COMUNE DI BARBARESCO**

**RICOSTRUZIONE DI SBARRAMENTO FLUVIALE  
 ESISTENTE AD USO IRRIGUO CON INNALZAMENTO  
 ABBATTIBILE AD USO IDROELETTRICO E  
 CENTRALE IN CORPO TRAVERSA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato n.  
**A18-3**

**"Aree di esondazione del F. Tanaro  
 per portata con  $TR=200$  anni"**  
 scala 1:10000

Luglio 2016

Luglio 2016: richiesta integrazioni del 16/01/2016 prot. n. 3915/DVA

IL COMMITTENTE:

**Tanaro Power S.p.A.**  
 Via Vivaro 2  
 12051 - Alba (CN)

I TECNICI INCARICATI:

**Dott. Ing. Sergio SORDO**

**Dott. Ing. Piercarlo BOASSO**

**SR STUDIO**

STUDIO DI INGEGNERIA  
 Dott. Ing. Sergio Sordo  
 C.so Langhe, 10 - 12051 Alba (CN)  
 tel: 0173 364823  
 e-mail: sordosergio@srsu.it

**GAPE s.a.s.**

Dott. Ing. Piercarlo Boasso  
 Via Accame, 20 - 17027 Pietra Ligure (SV)  
 tel: 335 5422389  
 e-mail: piercarlo.boasso@alice.it

