



**LEGENDA:**

- Area di esondazione per  $Q=350\text{m}^3/\text{s}$  (portata contenuta nell'alveo inciso nella situazione di progetto con sbarramento mobile completamente alzato);
- Area di esondazione per  $Q=750\text{m}^3/\text{s}$  (portata contenuta nell'alveo inciso nella situazione di progetto con sezione parzializzata);
- Area di esondazione per  $Q=800\text{m}^3/\text{s}$  (portata contenuta nell'alveo inciso nella situazione attuale ed in quella di progetto con sbarramento mobile abbassato);
- Fascia A PAI;
- Fascia B PAI;
- Fascia C PAI;
- Alveo inciso F. Tanaro;
- Area di frana quiescente (Fq) individuata nel PAI;
- Area di frana attiva (Fa) individuata nel PAI;
- Area a pericolosità molto elevata (Ee) individuata nel PAI;
- Opere in progetto.

Si precisa che le aree di esondazione riportate nella presente tavola sono relative alla situazione di progetto con lo sbarramento mobile completamente alzato; si tratta di uno scenario teorico che è stato analizzato in quanto oggetto di richiesta di integrazione

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

**IMPIANTO IDROELETTRICO  
 SUL FIUME TANARO  
 NEL COMUNE DI ALBA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato n.  
**A18-7**

**"Aree di esondazione del F. Tanaro  
 con sbarramento mobile alzato"**  
 scala 1:10000

Novembre 2016

Novembre 2016: richiesta integrazioni -proroga- del 22/08/2016 prot. n. 21160/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@srstudio.info

**GAPE s.a.s.**

Dott. Ing. Piercarlo Boasso  
 Via Accame, 20 - 17027 Pietra Ligure (SV)  
 tel: 335 642389  
 e-mail: piercarlo.boasso@alice.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
 769 Dott. Ing. Sergio Sordo

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
 A984 Dott. Ing. Piercarlo Boasso