



- LEGENDA:**
- Area occupata dalle acque situazione attuale;
 - Area occupata dalle acque situazione di progetto;
 - 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;
 - Opere in progetto.

**ESTENSIONE MASSIMA
DEL RIGURGITO VERSO
MONTE**

REGIONE PIEMONTE
Provincia di Cuneo
COMUNE DI ALBA

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

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.

A3-7-R1

**"Planimetria estensione del rigurgito
con la massima portata di esercizio"**

scala 1:5000

8 Luglio 2015

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 364523
e-mail: sordosi@srstudio.info

GAPE s.a.s.

Dott. Ing. Piercarlo Boasso
Via Accorre, 20 - 17027 Pietra Ligure (SV)
tel: 335 6422389
e-mail: piercarlo.boasso@alice.it

769 Dott. Ing. Sergio Sordo

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