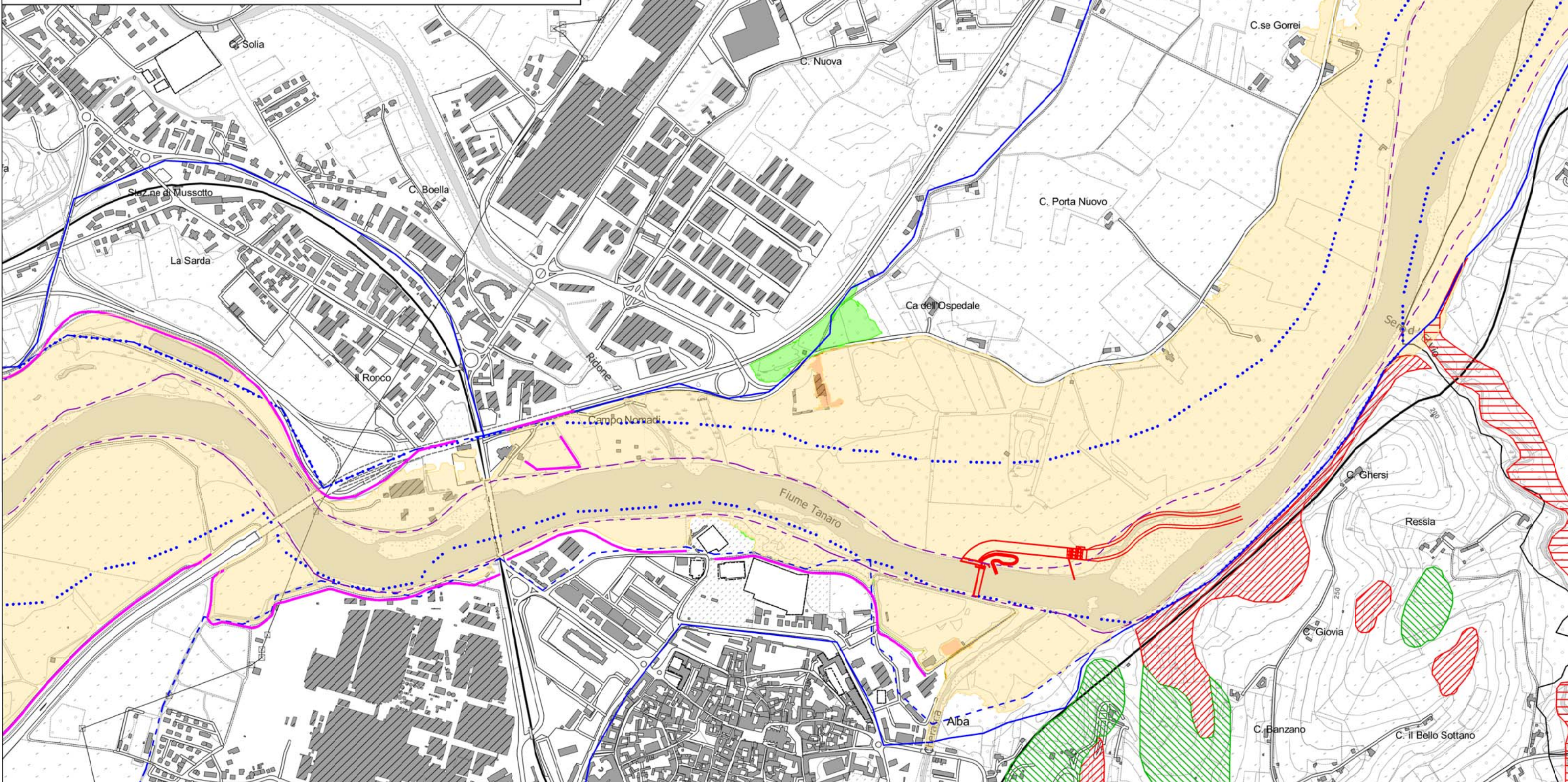


LEGENDA:

- Area di esondazione $T_R=500$ anni attuale;
- Area di esondazione $T_R=500$ di progetto con sezione parzializzata;
- Area di esondazione $T_R=500$ anni di progetto con sbarramento alzato;
- Fascia A PAI;
- Fascia B PAI;
- Fascia C PAI;
- Argine;
- Alveo inciso F. Tanaro;
- Area a pericolosità molto elevata (Ee) individuata nel PAI;
- Area di frana quiescente (Fq) individuata nel PAI;
- Area di frana attiva (Fa) individuata nel PAI;
- Opere in progetto.

L'area di esondazione $T_R=500$ anni di progetto con lo sbarramento mobile abbassato è coincidente con l'area di esondazione relativa alla situazione attuale.



REGIONE PIEMONTE
Provincia di Cuneo
COMUNE DI ALBA

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

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.
A18-5

**"Aree di esondazione del F. Tanaro
per portata con $T_R=500$ anni"
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 Accama, 20 - 17027 Pietrangeli (SV)
tel: 335 6422389
e-mail: piercarlo.boasso@alice.it

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