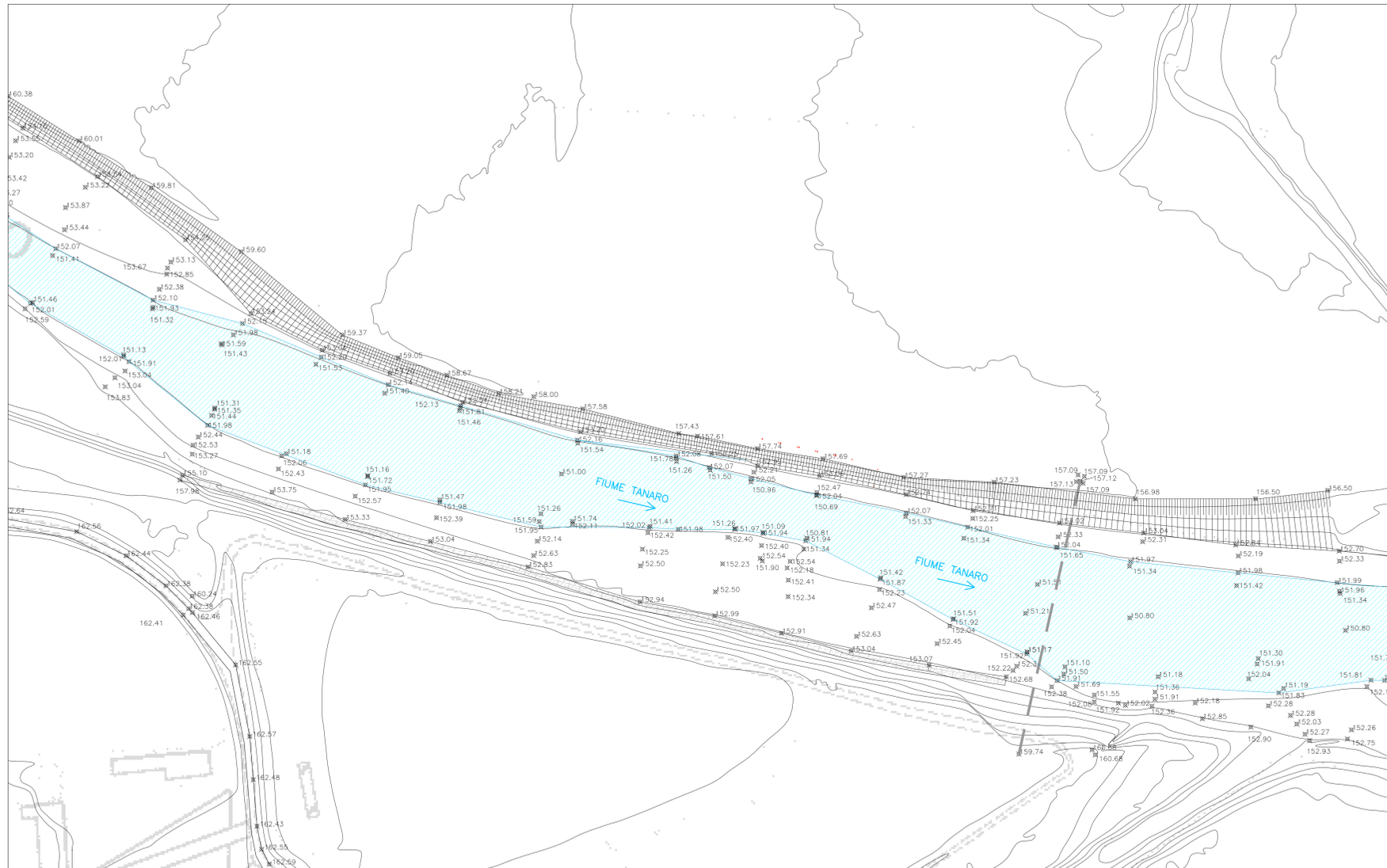


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:1000



LEGENDA PLANIMETRIA STATO DI FATTO

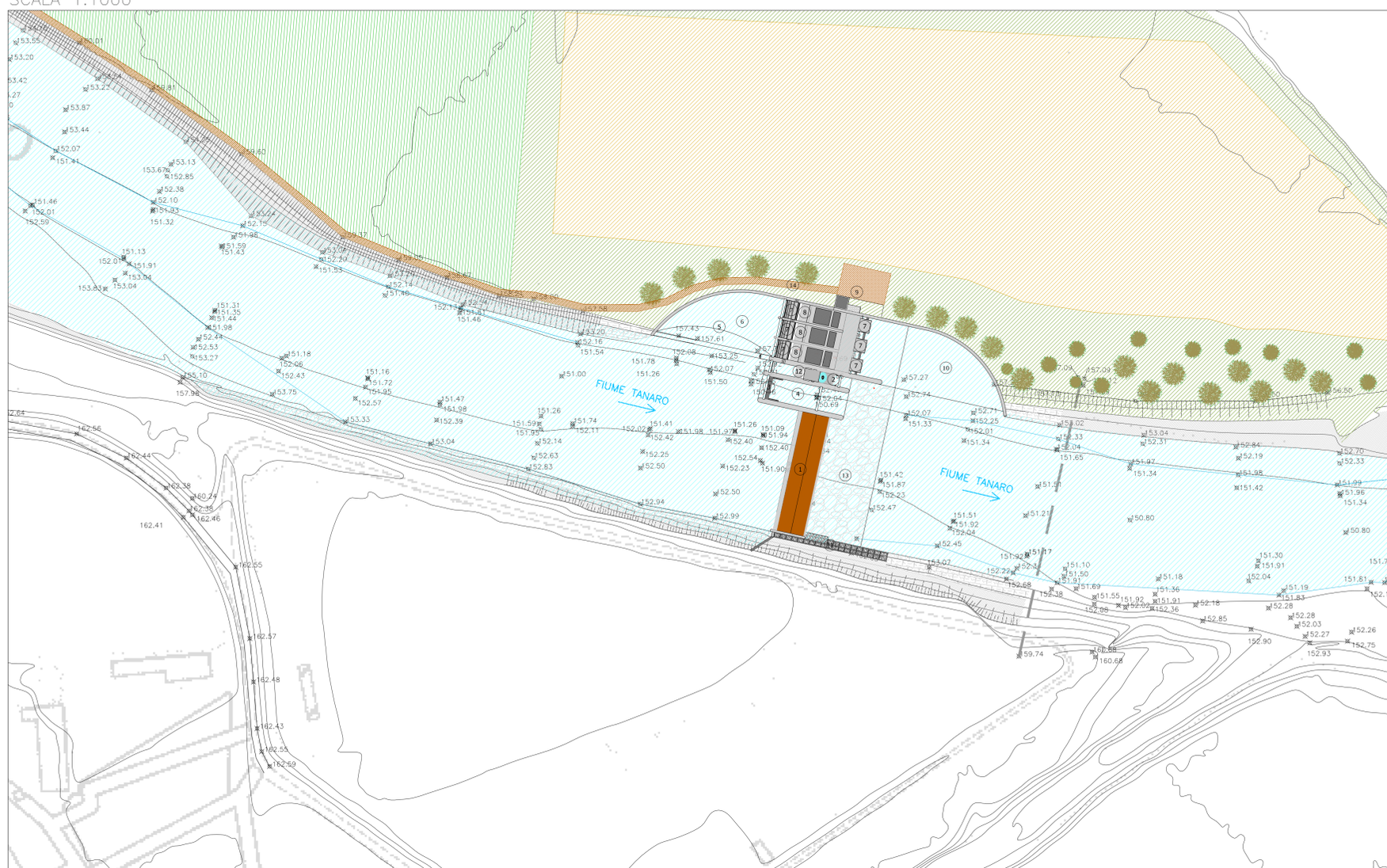
- Scarpate
- Scogliere esistenti
- Punti rilevati
- Livello acqua rilevato

LEGENDA PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

- 1 Traversa con paratoia mobile a doppia falda
- 2 Turbina VLH
- 3 Paratoia settore a ventola sovrapposta
- 4 Canale dissabbiatore
- 5 Cavo in acciaio paratronchi
- 6 Canale di carico
- 7 Paratoia
- 8 Sgrigliatore
- 9 Ingresso locale centrale
- 10 Canale di restituzione
- 11 Passaggio tecnico a bacini successivi
- 12 Passerella manutenzione
- 13 Sistemazione fondo in massi
- 14 Strada di accesso

- Scarpate
- Punti rilevati
- Scogliere a progetto
- Livello acqua
- Sistemazione delle scarpate

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
SCALA 1:1000



REGIONE PIEMONTE
Provincia di Cuneo
COMUNE DI ALBA

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

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.
A5-5

**"Planimetria stato di fatto e di progetto
soluzione alternativa"**
Scala 1:1000

Novembre 2016

Novembre 2016: richiesta integrazioni - proroga - del 22/08/2016 prot. n. 21160/DVA

IL COMMITTENTE:
Tanaro Power S.p.A.
Via Vinaro 2
12051 - Alba (CN)

I TECNICI INCARICATI:

Dott. Ing. Sergio SORDO	Dott. Ing. Piercarlo BOASSO
--------------------------------	------------------------------------

<p>SR STUDIO STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Sergio Sordo C.so Langhe, 10 - 12051 Alba (CN) tel. 0173.384623 e-mail: sordosergio@srstudio.it</p>	<p>GAPE s.a.s. Dott. Ing. Piercarlo Boasso Via Accorre, 20 - 11027 Pinerolo (TV) tel. 339.642289 e-mail: piercarlo.boasso@gapecn.it</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

769 Dott. Ing. Sergio Sordo
A884 Dott. Ing. Piercarlo Boasso