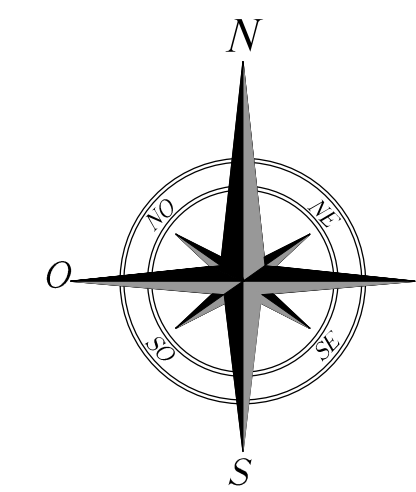
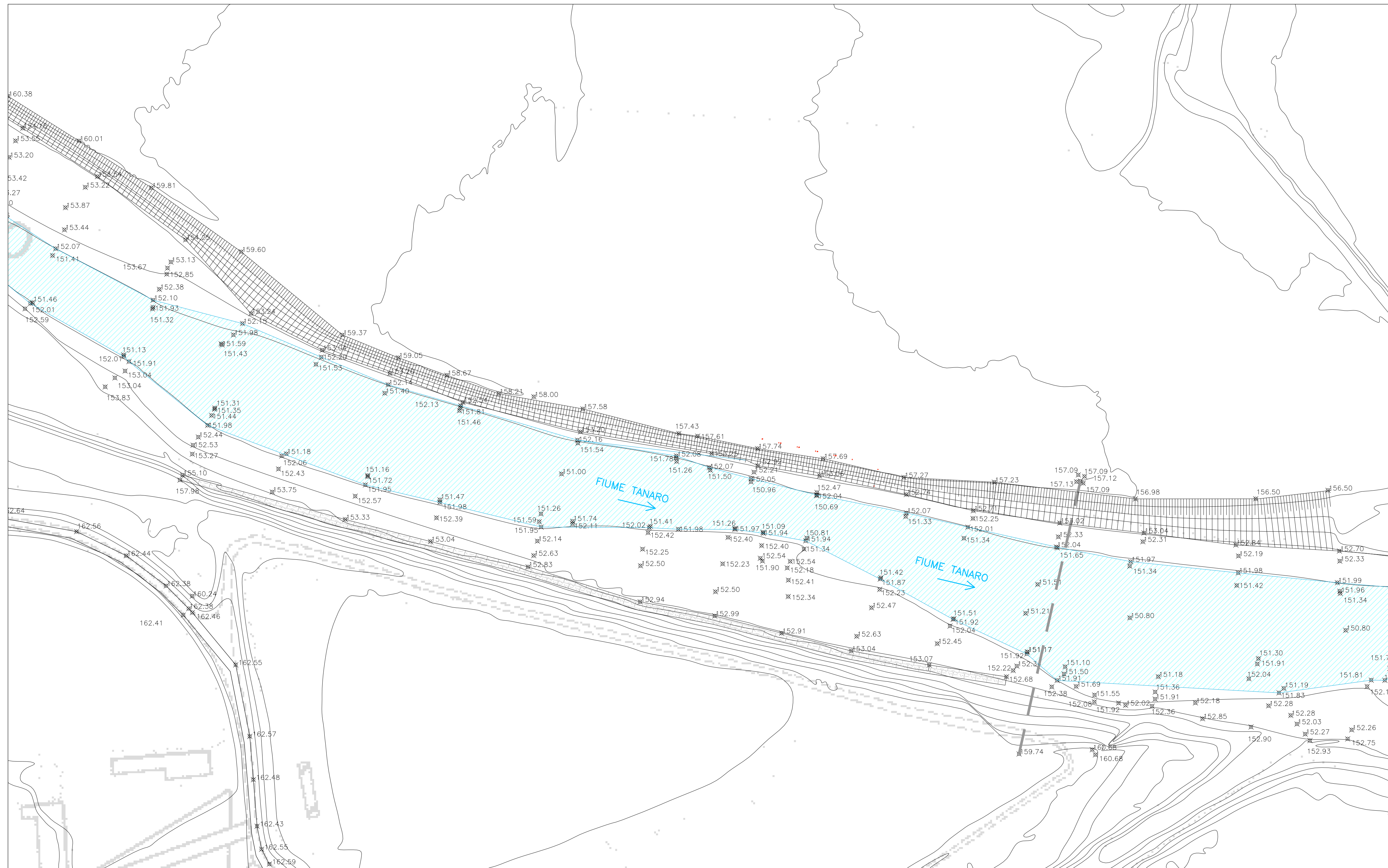


PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
SCALA 1:1000



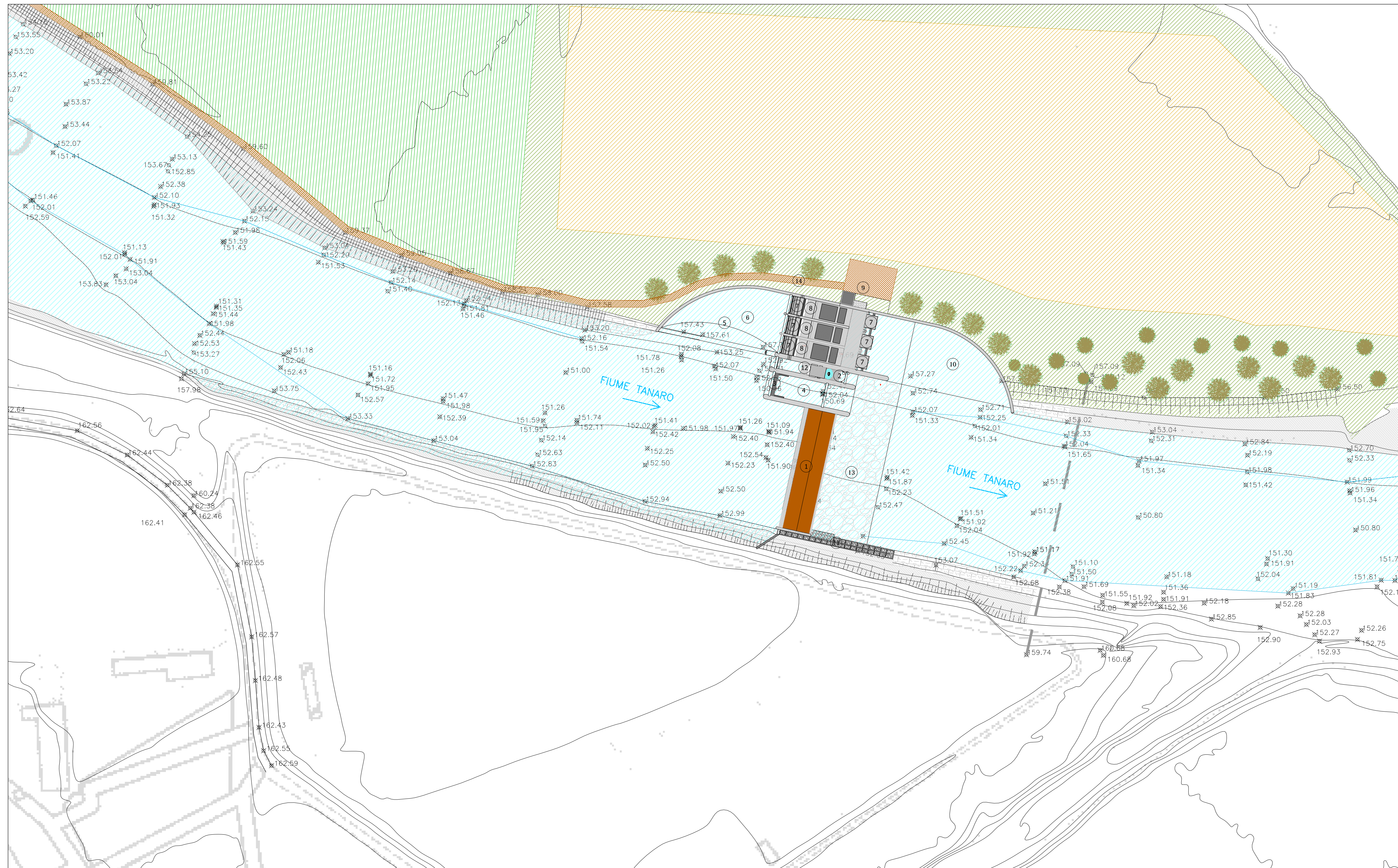
LEGENDA PLANIMETRIA STATO DI FATTO

	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**

**SR STUDIO**  
STUDIO DI INGEGNERIA  
Dott. Ing. Sergio Sordo  
C.so Langhe 10 - 12051 Alba (CN)  
tel. 0173.384623  
e-mail: sordosergio@srstudio.it

**GAPE s.a.s.**  
Dott. Ing. Piercarlo Boasso  
Via Accorre, 20 - 11027 Pavia (PV)  
tel. 339.642289  
e-mail: piercarlo.boasso@gapecpa.it

769 Dott. Ing. Sergio Sordo

A884 Dott. Ing. Piercarlo Boasso