

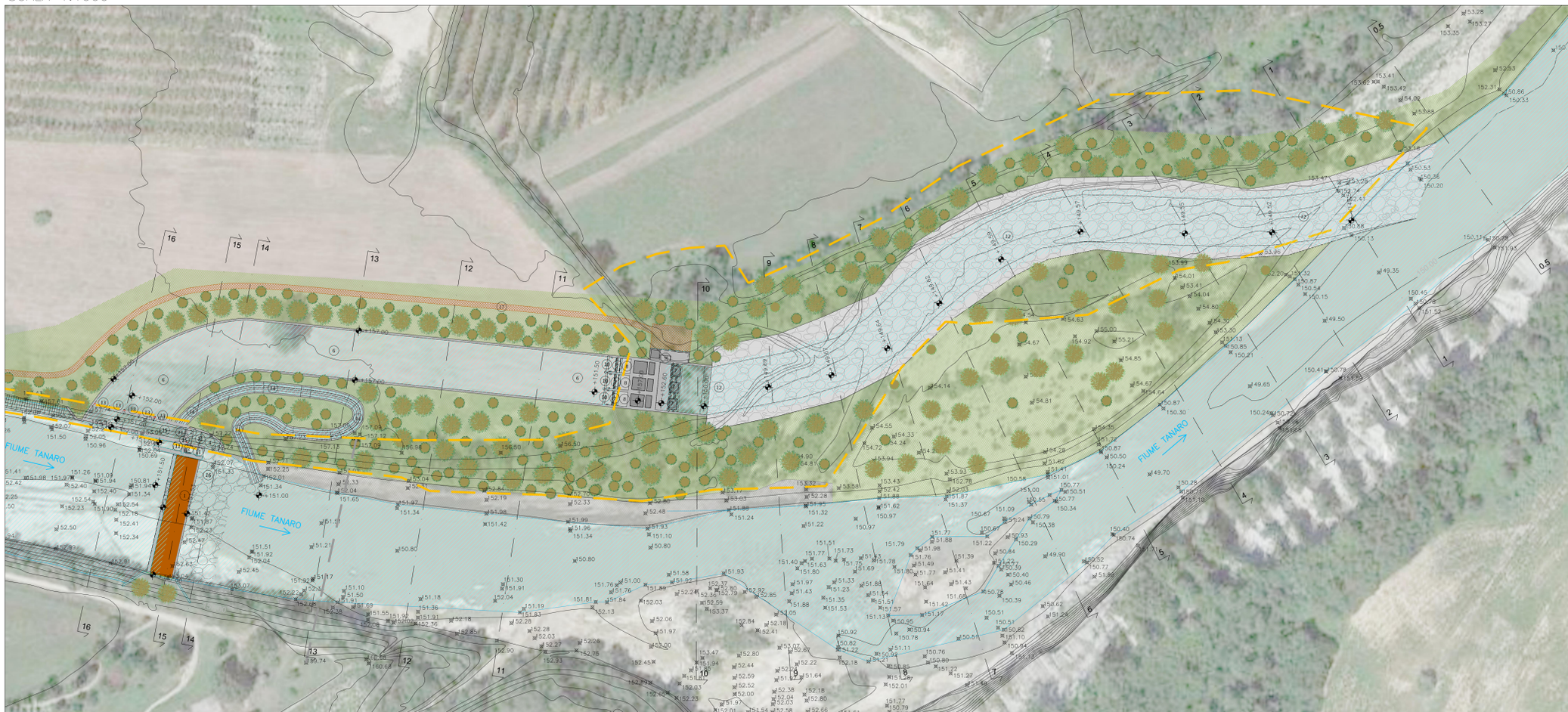
LEGENDA PLANIMETRIA STATO DI FATTO

	Scarpate
	Scogliere esistenti
	Punti rilevati
	Livello acqua rilevato
	Aree boscate presenti

LEGENDA PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

1	Traversa con paratoia mobile a doppia falda
2	Paratoia sghiaiatrica
3	Paratoia settore a ventola sovrapposta
4	Canale dissipabatore
5	Paratranchi
6	Canale di carico
7	Paratoia
8	Sgrigliatore
9	Ingresso locale centrale
10	Pancone per intervento di manutenzione impianto gruppo turbina generatore
11	Pancone per intervento di manutenzione
12	Canale di restituzione
13	Paratoia d'impianto
14	Canale di by-pass per l'ittiofauna
15	Passerella manutenzione
16	Sistemazione fondo in massi
17	Strada di accesso

	Quote di progetto
	Scarpate
	Punti rilevati
	Scogliere
	Livello acqua
	Rivestimento in legno
	Limite aree boscate presenti
	Zone di impianto con Salix alba, Populus nigra, Populus tremulus, Populus alba



REGIONE PIEMONTE
Provincia di Cuneo
COMUNE DI ALBA

IMPIANTO IDROELETTRICO
SUL FIUME TANARO
NEL COMUNE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.
A4-5

"Planimetria Vegetazione esistente
e di nuovo impianto"
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 Vivares 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, 15 - 12013Alba (CN)
tel. 0173 364633
e-mail: sordosergio@srstudio.it

GAPE s.a.s.

Dott. Ing. Piercarlo Boasso
Via Assisina, 20 - 17027 Pinerolo (TO)
tel. 0112 442389
e-mail: piercarlo.boasso@gapecn.it