

REGIONE PIEMONTE
Provincia di Cuneo
COMUNE DI ALBA

IMPIANTO IDROLETTRICO
SUL FIUME TANARO
NEL COMUNE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.
A5.3

Tavole

**"Passaggio di rimonta ittiofauna
e limitazione portata"**

8 Luglio 2015

IL COMMITTENTE:

Tanaro Power S.p.A.

Via Vivaro 2
12051 - Alba

I TECNICI INCARICATI:

Dott. Ing. Sergio SORDO

Dott. Ing. Piercarlo BOASSO

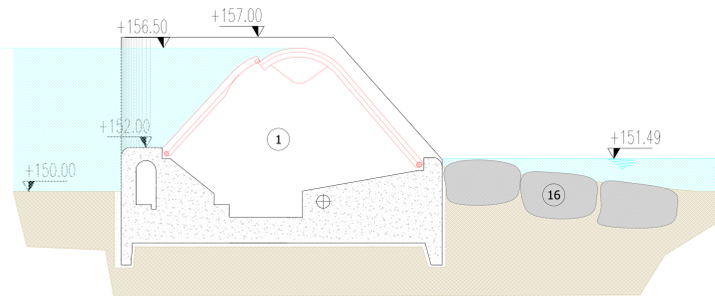
SR STUDIO
Studio di Ingegneria
Strada 10, 12051 Alba (CN)
Tel. 0173-244620
www.sr-studio.com

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
789 - Contr. Stip. n. 20/2010

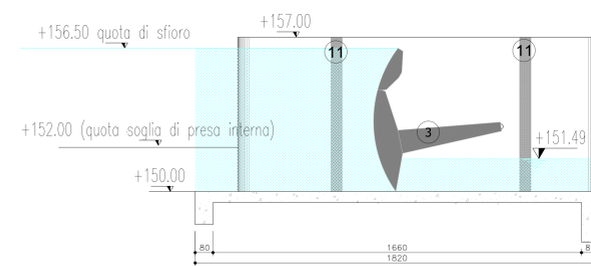
GAPE SAS
Dott. Ing. Piercarlo Boasso
Via Adelaide 21 - 12051 Alba (CN)
e-mail: piercarlo.boasso@gape.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
884 - Contr. Stip. n. 20/2010

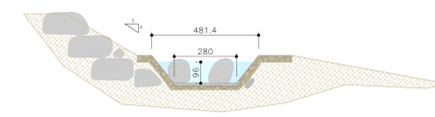
DISPOSITIVO GESTIONE PORTATE- RILASCIO DMV MODULATO
Scala 1:100



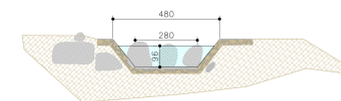
DISPOSITIVO DI LIMITAZIONE E GESTIONE DELLA PORTATA MASSIMA DERIVATA
Scala 1:100



SEZIONE 13
Scala 1:100

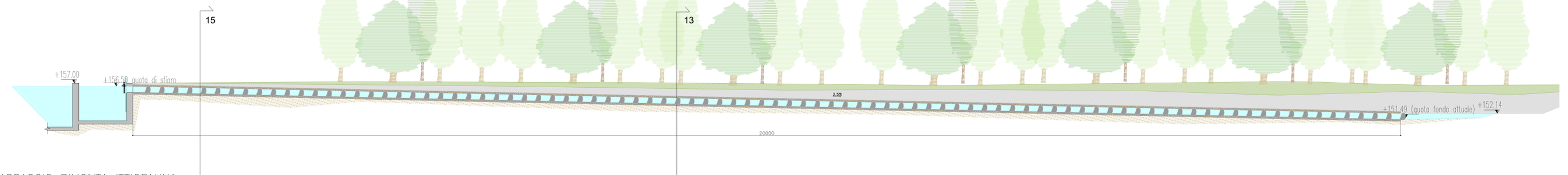


SEZIONE 15
Scala 1:100



- LEGENDA
- ① Traversa con paratoia mobile a doppia falda
 - ② Paratoia sghiaiatrice
 - ③ Paratoia settore a ventola sovrapposta
 - ④ Canale dissabbiatore
 - ⑤ Paratronchi
 - 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 Passaggio ittiofauna con "perturbation boulder"
 - ⑮ Passerella manutenzione
 - ⑯ Sistemazione fondo in massi
- ↗ Quote di progetto
— Misuratori di portata a corde foniche

PROFILO PASSAGGIO DI RIMONTA FAUNA ITTICA
Scala 1:200



PIANTA PASSAGGIO RIMONTA ITTIOFAUNA
Scala 1:200

