

REGIONE PIEMONTE
Provincia di Cuneo
COMUNE DI ALBA

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

PROGETTO DEFINITIVO
Elaborato n.
A5.2
Tavole
**"Planimetria particolareggiata e
sezioni centrale"**

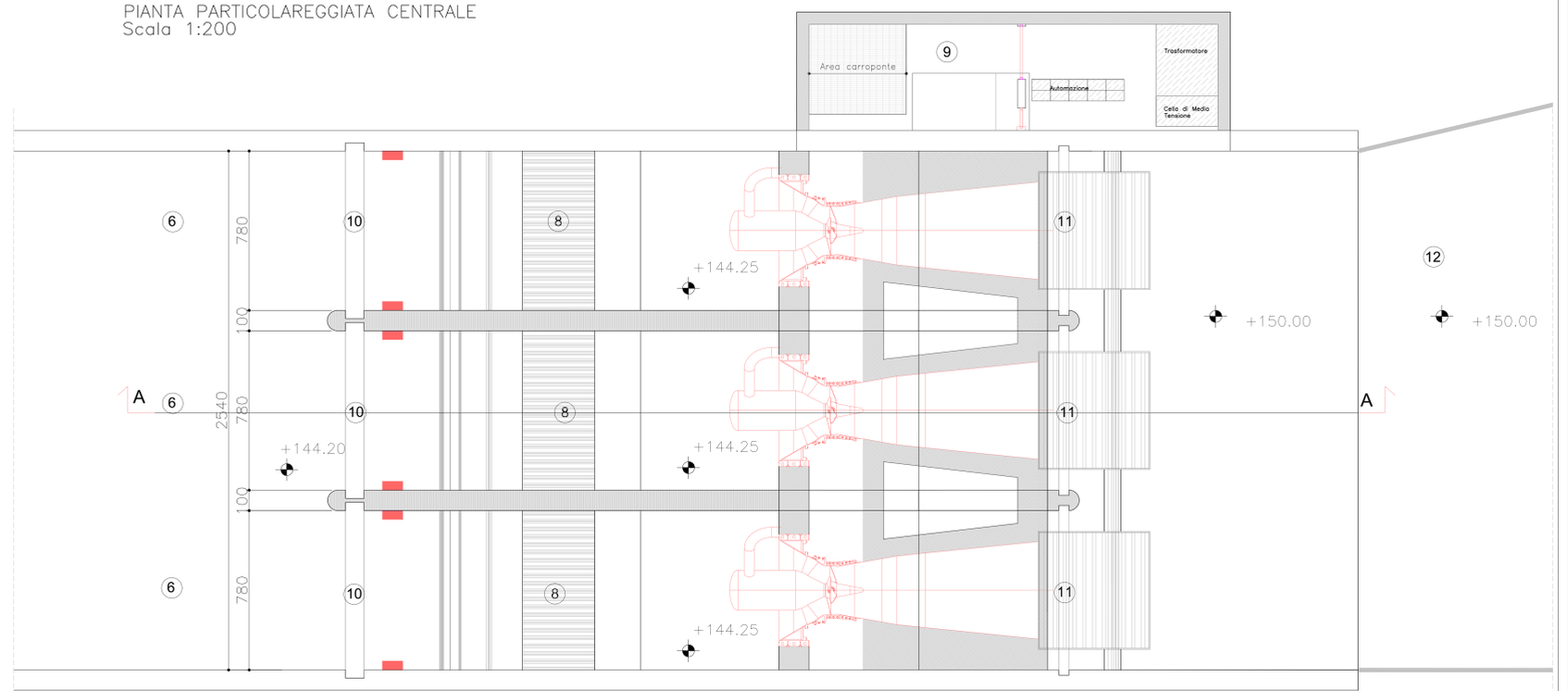
8 Luglio 2015
IL COMMITTENTE:
Tanaro Power S.p.A.
Via Vivaro 2
12051 - Alba

I TECNICI INCARICATI:
Dott. Ing. Sergio SORDO **Dott. Ing. Piercarlo BOASSO**

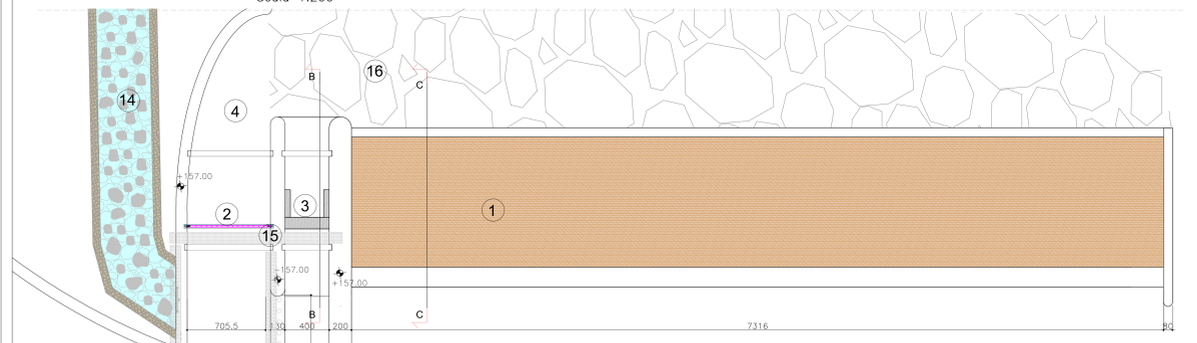
SR STUDIO ORINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO GAPE SAS ANGELO DI STEFANO INGEGNERI
Studio di ingegneria 789 / Dott. Ing. Sergio Sordo Via Acaia, 20 - 12051 Alba (CN) Via Acaia, 20 - 12051 Alba (CN)
C.so Lancia, 10 - 12051 Alba (CN) e-mail: sordosp@srstudio.it e-mail: piercarlo.boasso@gape.it

- 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

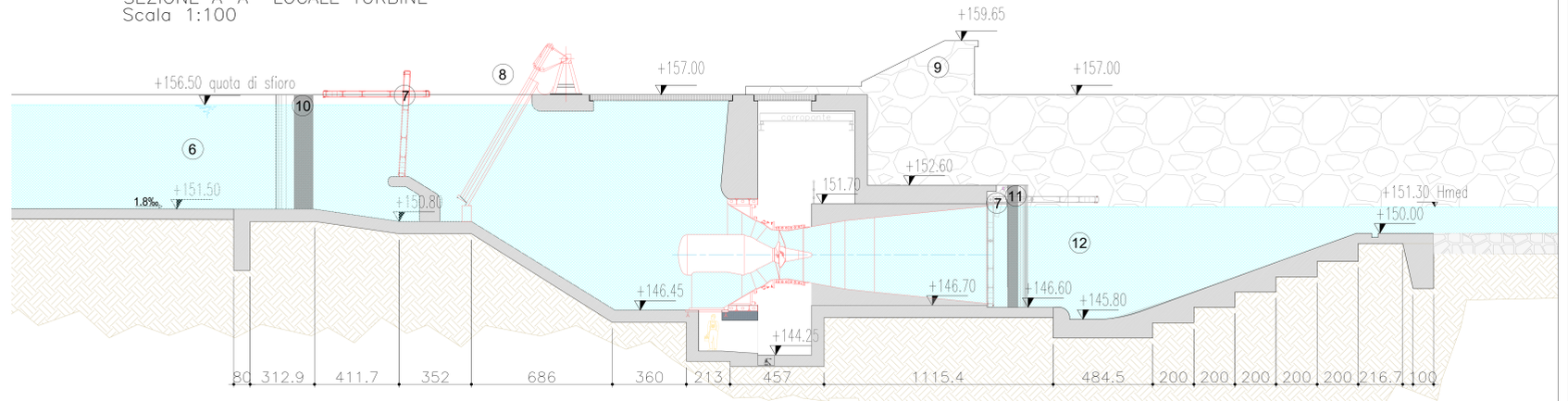
PIANTA PARTICOLAREGGIATA CENTRALE
Scala 1:200



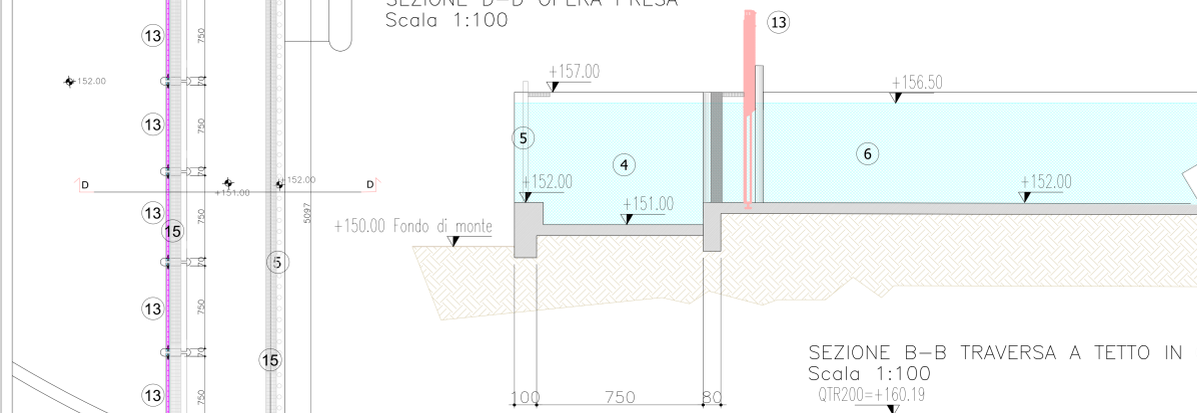
PIANTA PARTICOLAREGGIATA OPERA DI RITENUTA
Scala 1:200



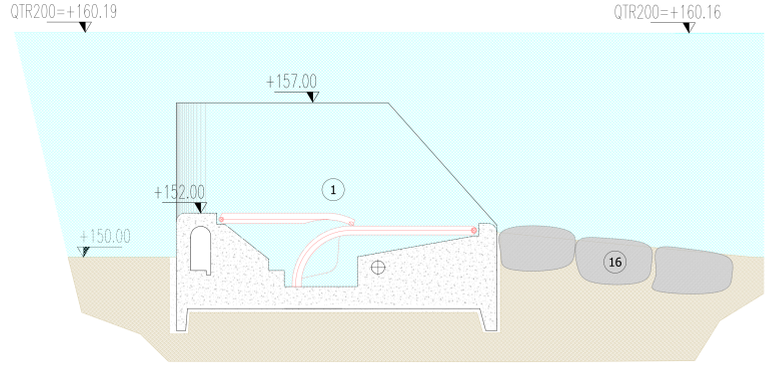
SEZIONE A-A LOCALE TURBINE
Scala 1:100



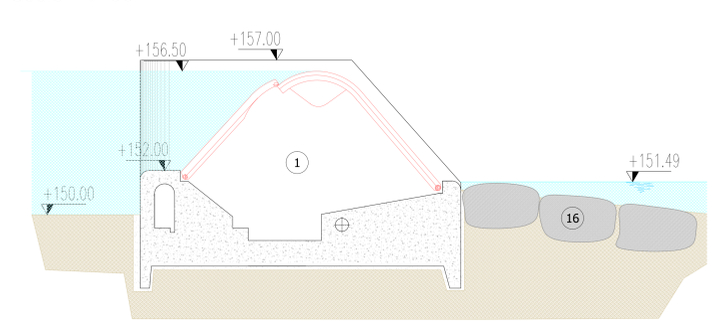
SEZIONE D-D OPERA PRESA
Scala 1:100



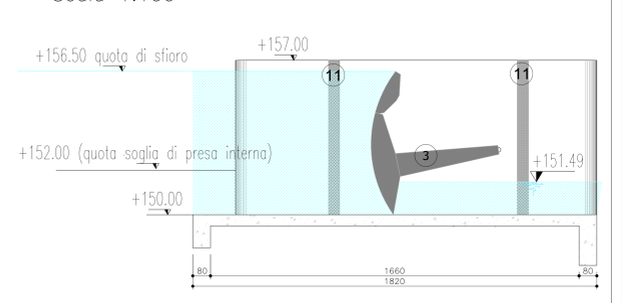
SEZIONE B-B TRAVERSA A TETTO IN CONDIZIONI DI PIENA
Scala 1:100
QTR200=+160.19



SEZIONE B-B TRAVERSA A TETTO IN CONDIZIONI DI ESERCIZIO
Scala 1:100



SEZIONE B-B PARATOIA SGHIAIATORE
Scala 1:100



LOCALE AUTOMAZIONE
Scala 1:100

