

REGIONE PIEMONTE
Provincia di Cuneo
COMUNE DI BARBARESCO

**RICOSTRUZIONE DI SBARRAMENTO FLUVIALE
ESISTENTE AD USO IRRIGUO CON INNALZAMENTO
ABBATTIBILE AD USO IDROELETTRICO E
CENTRALE IN CORPO TRAVERSA**

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.
A5.2

Tavole
**"Planimetria particolareggiata centrale e
sezioni longitudinali e trasversali
opere di ritenuta"**

Ottobre 2014

IL COMMITTENTE:

Tanaro Power S.p.A.
Via Vivaro 2
12051 - Alba

I TECNICI INCARICATI:

Dott. Ing. Sergio SORDO

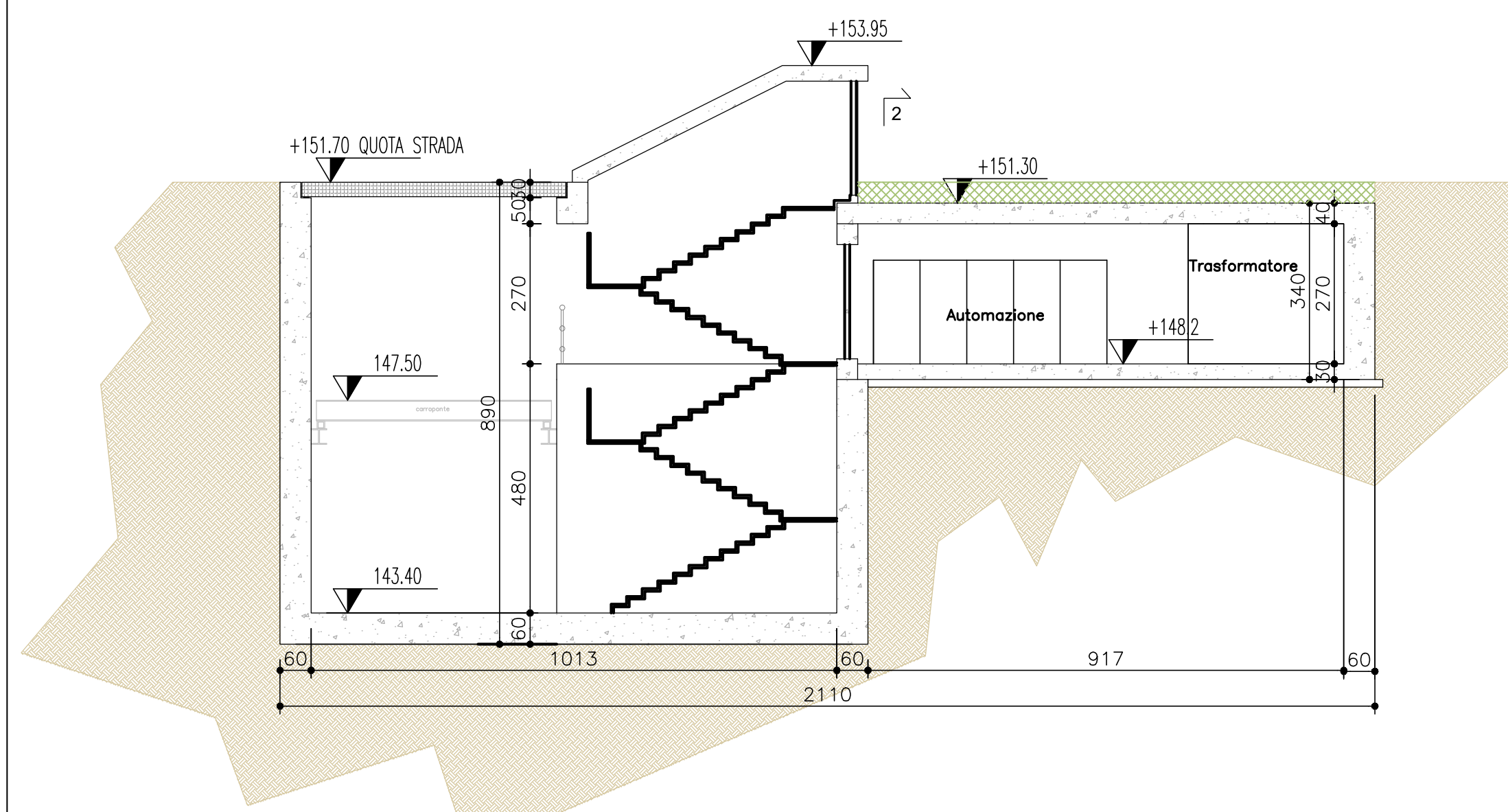
Dott. Ing. Piercarlo BOASSO

SR STUDIO
STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. Sergio Sordo
C.so Langhe, 17 - Alba (CN)
0173/344633
email: sordosp@srstudio.it

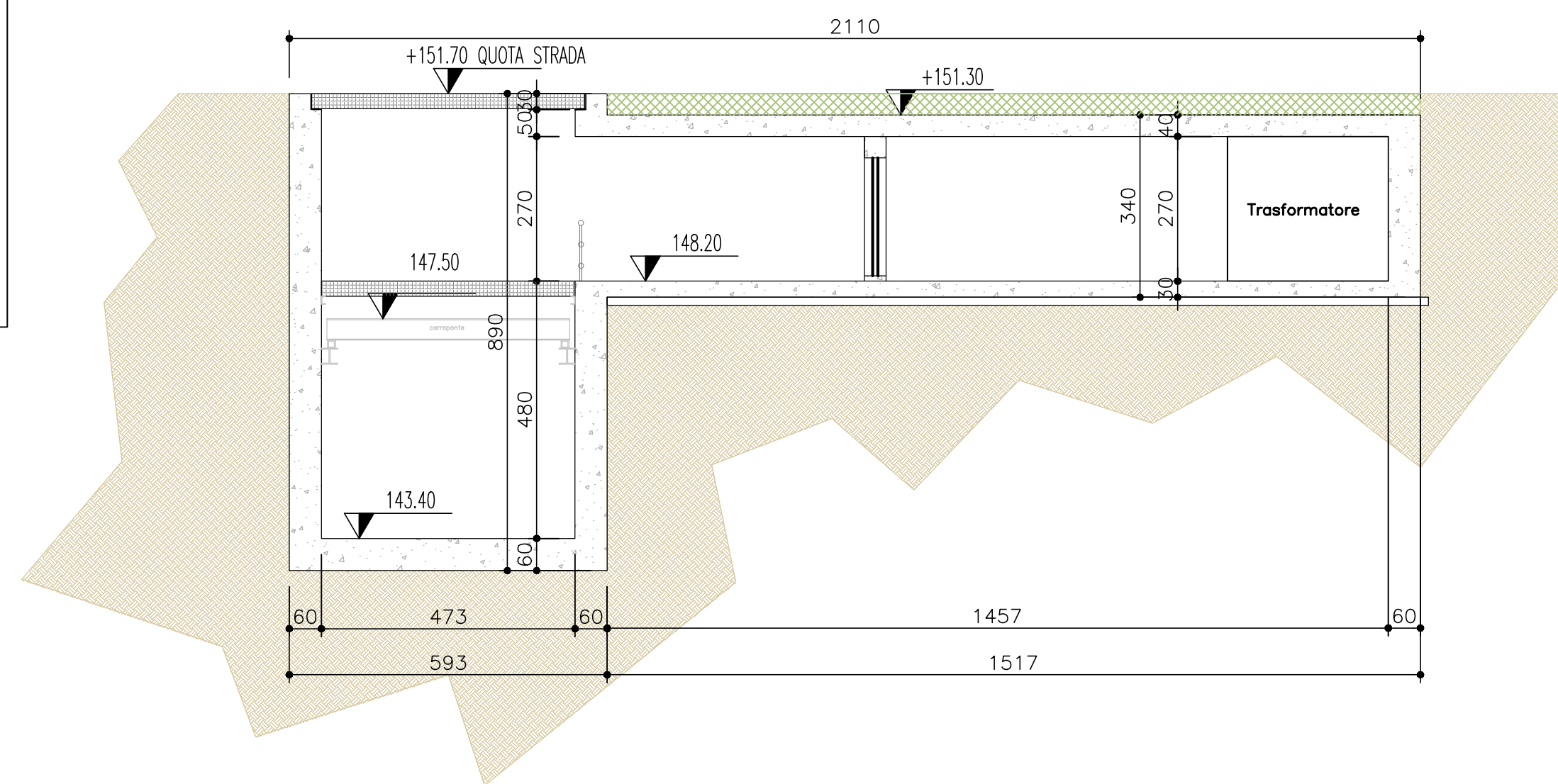
GAPE SAS

Dott. Ing. Piercarlo Boasso
Via Assieme, 20 - Pinerolo (TO)
011/27344633
email: piercarlo.boasso@gapec.it

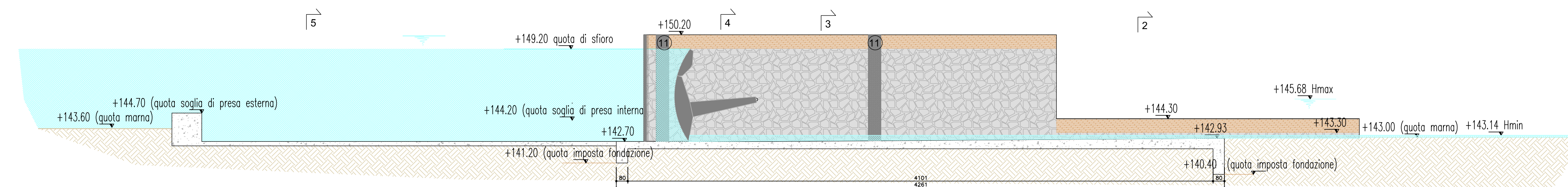
LOCALE AUTOMAZIONE
SEZIONE D-D
Scala 1:100



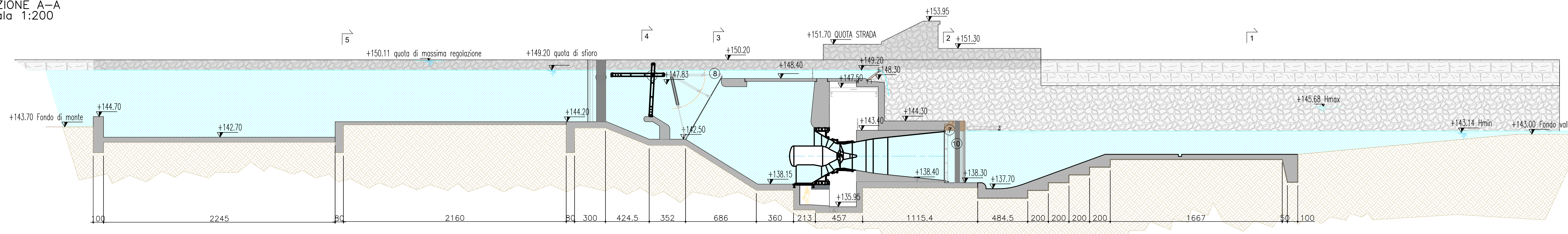
LOCALE AUTOMAZIONE
SEZIONE E-E
Scala 1:100



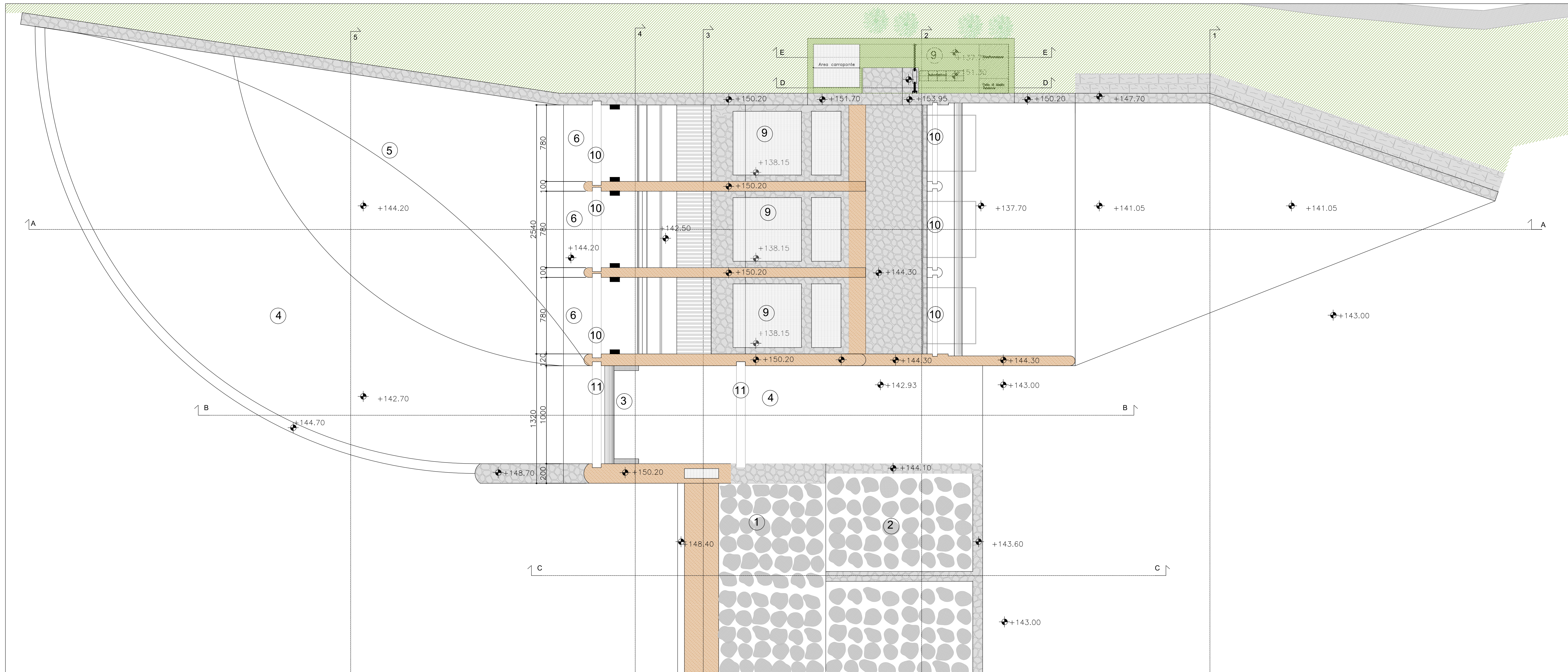
PARATOIA SGHIAIATRICE
SEZIONE B-B
Scala 1:200



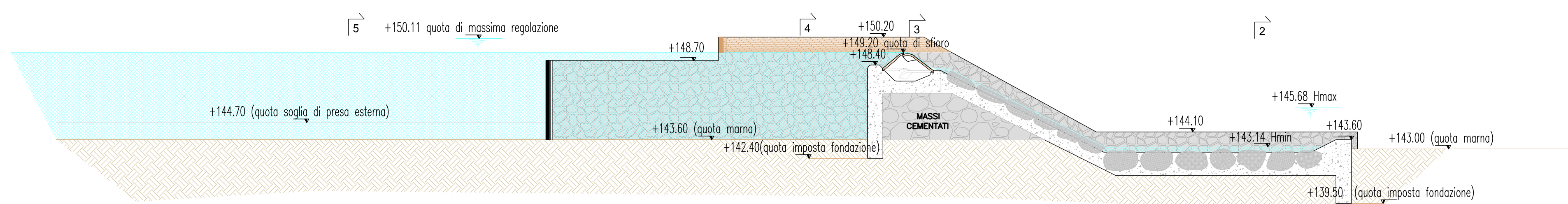
PROFILO LONGITUDINALE IMPIANTO
SEZIONE A-A
Scala 1:200



PIANTA PARTICOLAREGGIATA
Scala 1:200



PARATOIA VENTOLE APERTE
SEZIONE C-C
Scala 1:200



PIANTA
Scala 1:500



LEGENDA

- ① Traversa
- ② Dissipatore
- ③ Paratoia settore a ventola sovrapposta
- ④ Canale dissabbiatore
- ⑤ Cavo paratronchi galeggiante
- ⑥ Canale di carico
- ⑦ Paratoia
- ⑧ Sgrigliatore
- ⑨ Locale automazione
- ⑩ Pancone per intervento di gruppo turbina generatore
- ⑪ Pancone per intervento di manutenzione
- ↕ Quote di progetto
- Misuratori di portata a corde toniche