

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M2C4 - I4.1
"INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IDRICHE PRIMARIE PER LA SICUREZZA DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO"

CONSORZIO DI BONIFICA della bonifica eccedentaria

PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA E INCREMENTO DELLA RESILIENZA IDRICO-IDRAULICA DEI TERRITORI SOTTESI DAL CANALE "FOSSO VECCHIO" MEDIANTE COSTRUZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE CON FUNZIONE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE E DI INVASO PER L'EFFICIENTAMENTO DELLA PRATICA IRRIGUA DA CANALI A RETE TUBATA IN PRESSIONE, NEI COMUNI DI BAGNACAVALLO, COTIGNOLA E FAENZA IN PROVINCIA DI RAVENNA.

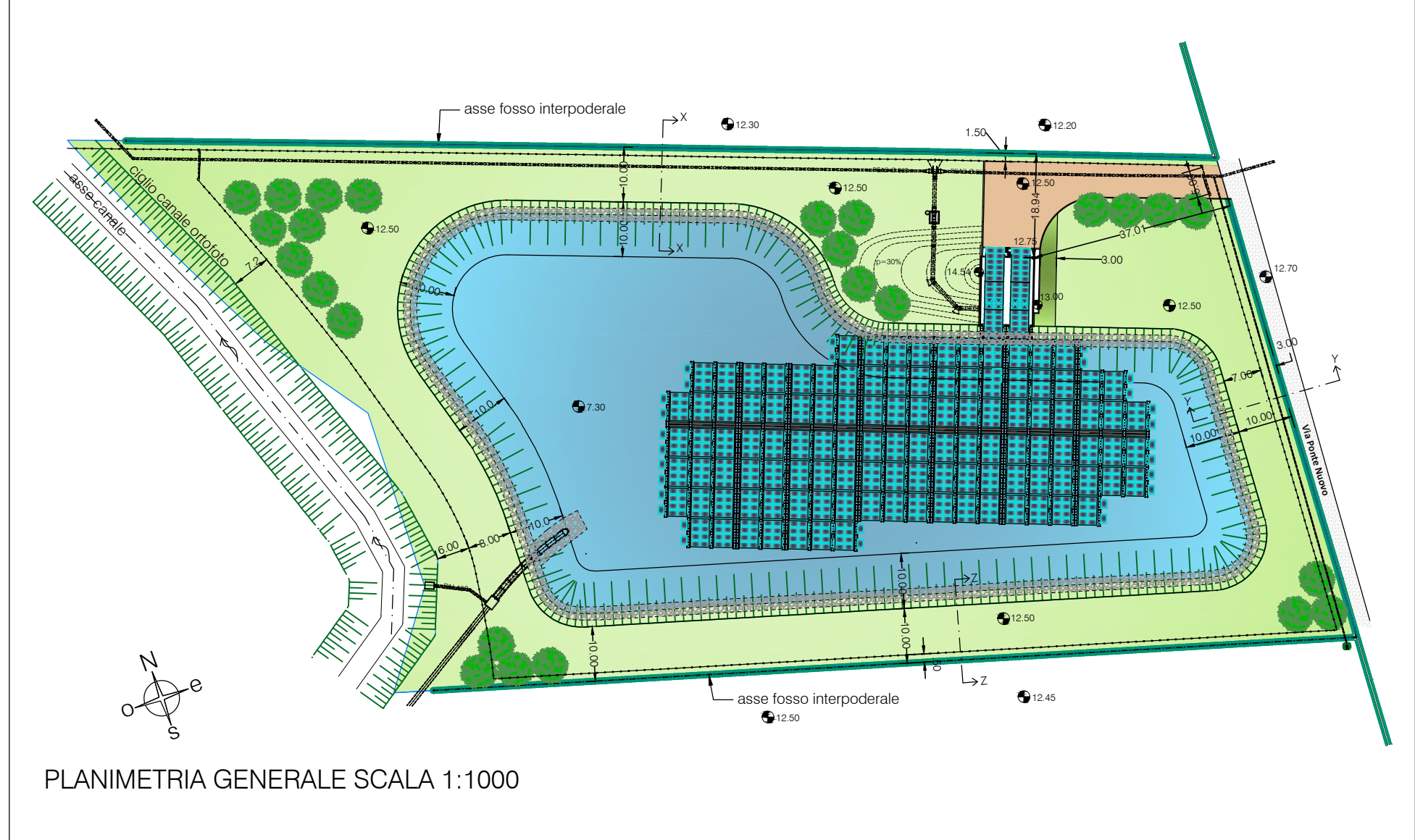
CUP I41B21003430008 CODICE INTERVENTO PNRR-M2C4-I4.1-A2-2

PROGETTO GENERALE DEFINITIVO

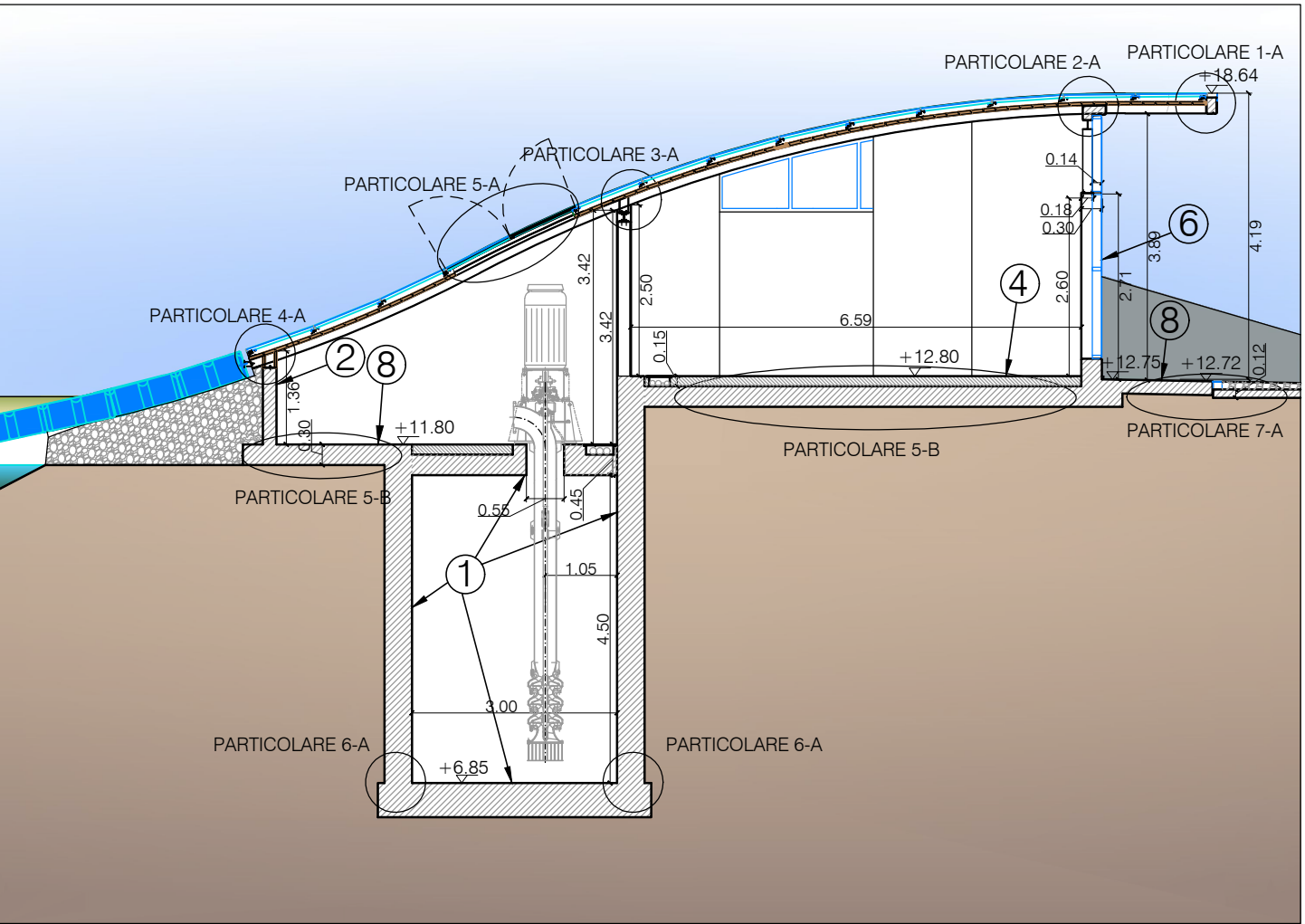
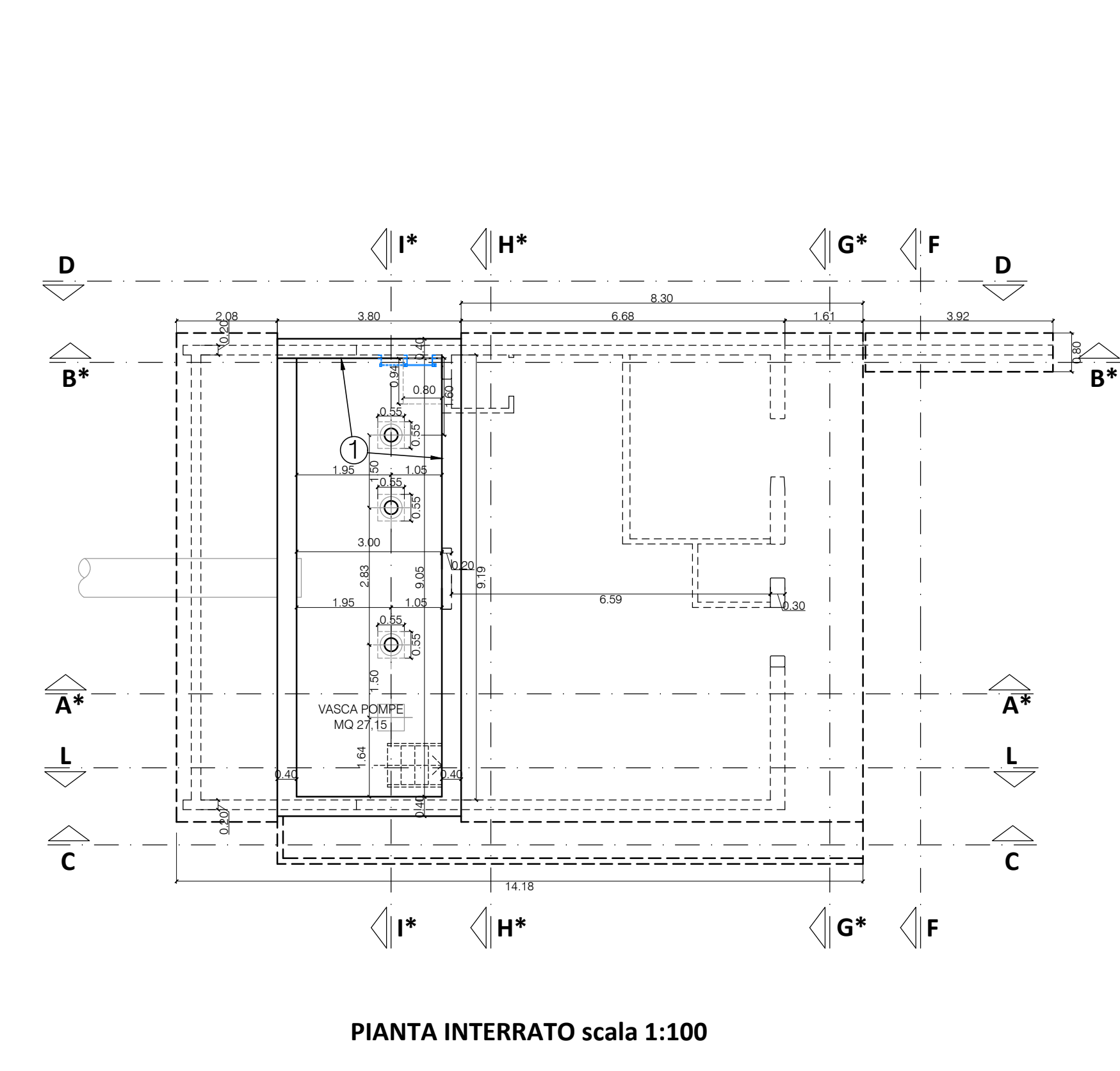
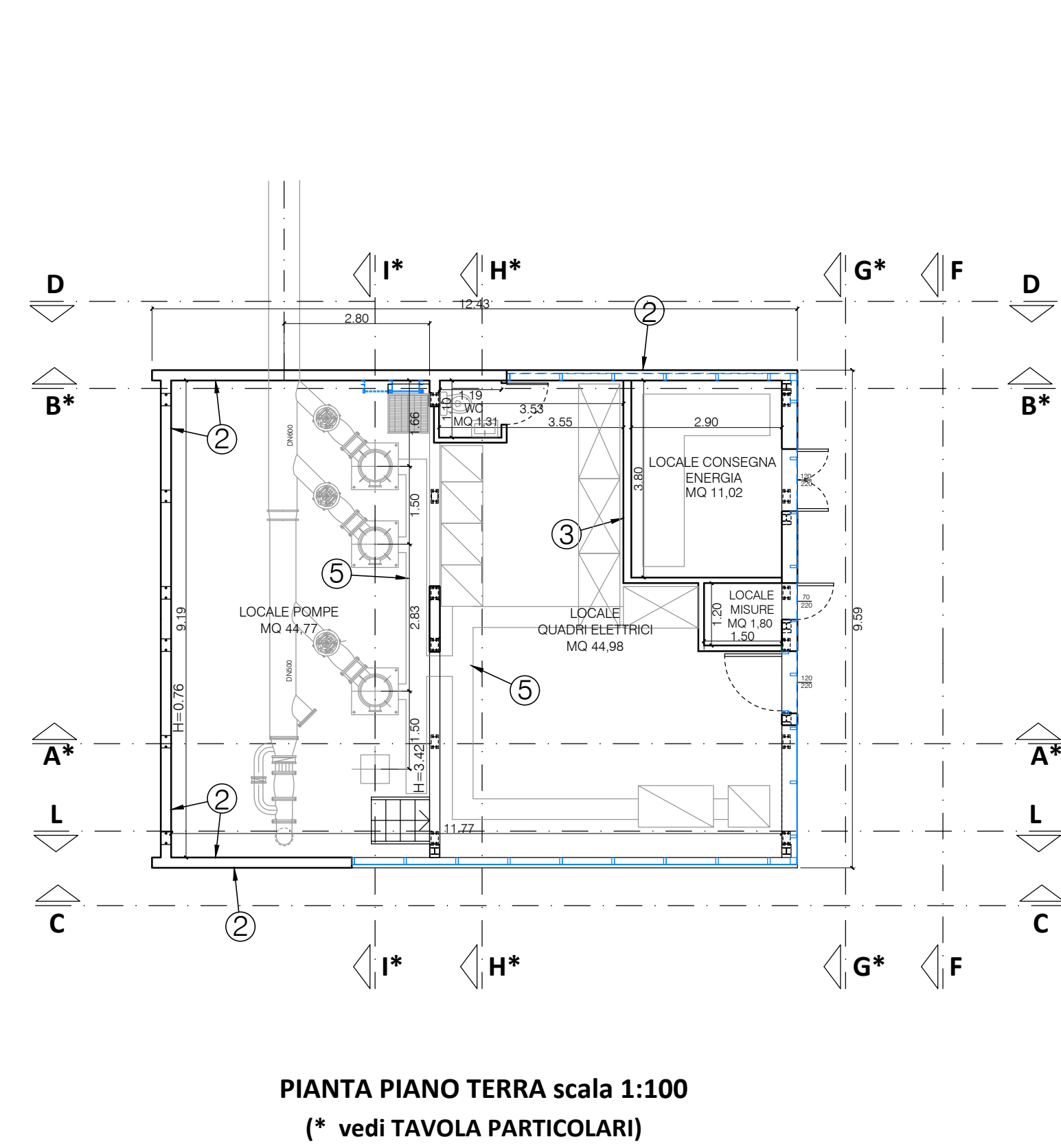
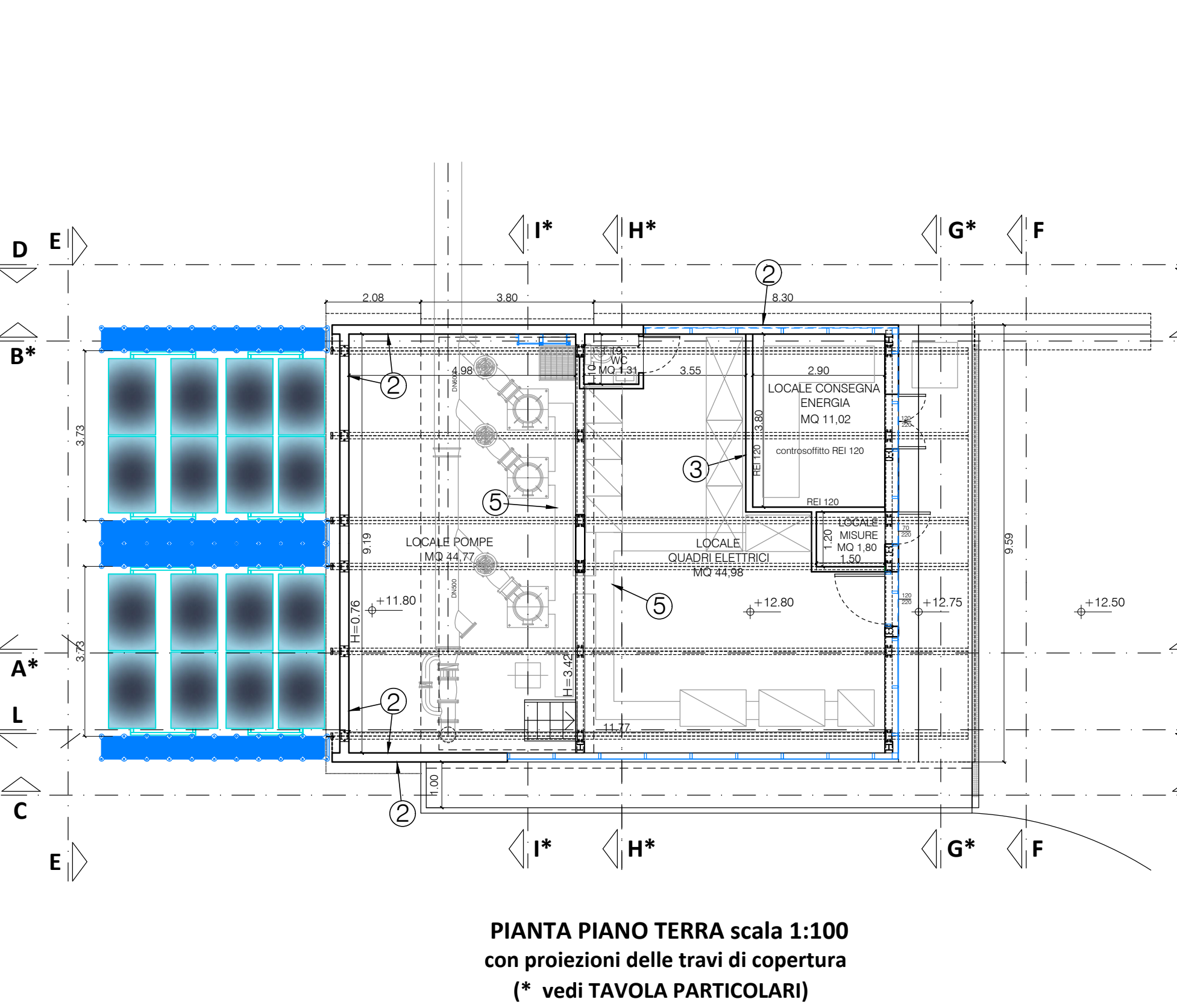
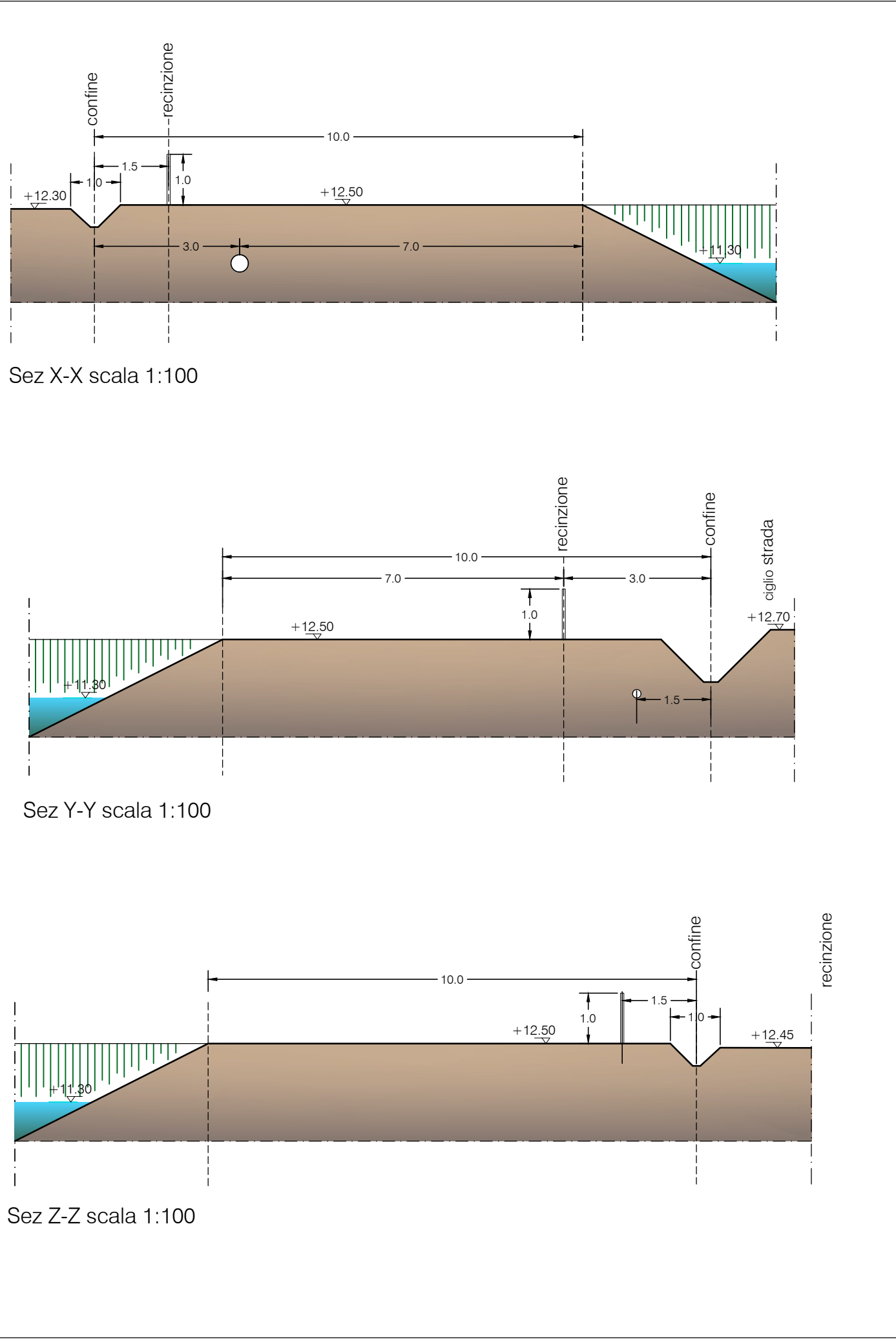
ALL. 2.5.4 VANO TECNICO DI POMPAGGIO "BONCELLINO" – ARCHITETTONICO

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Elvio Cangini
Firmato digitalmente

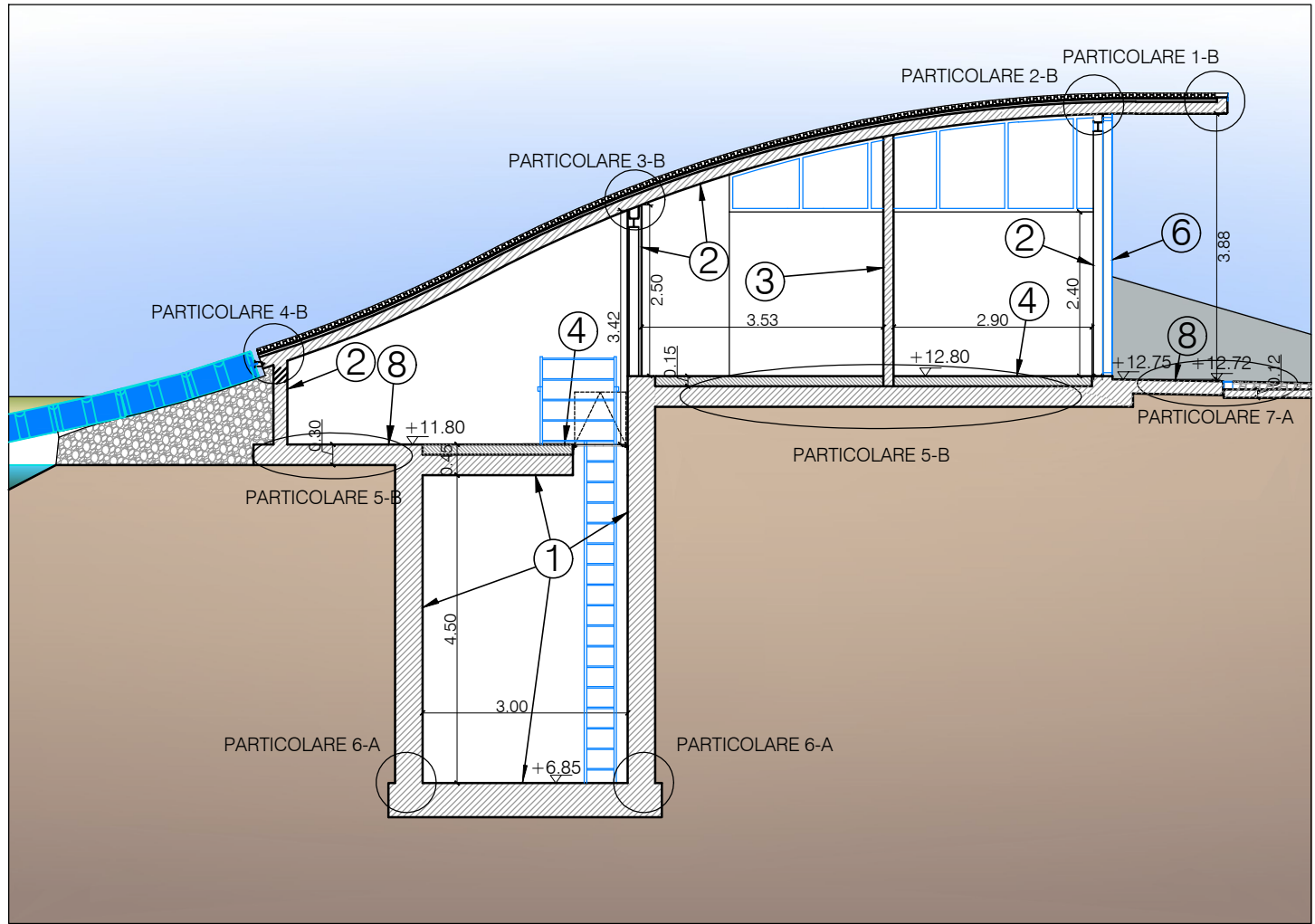
LUGO, 20/06/2022



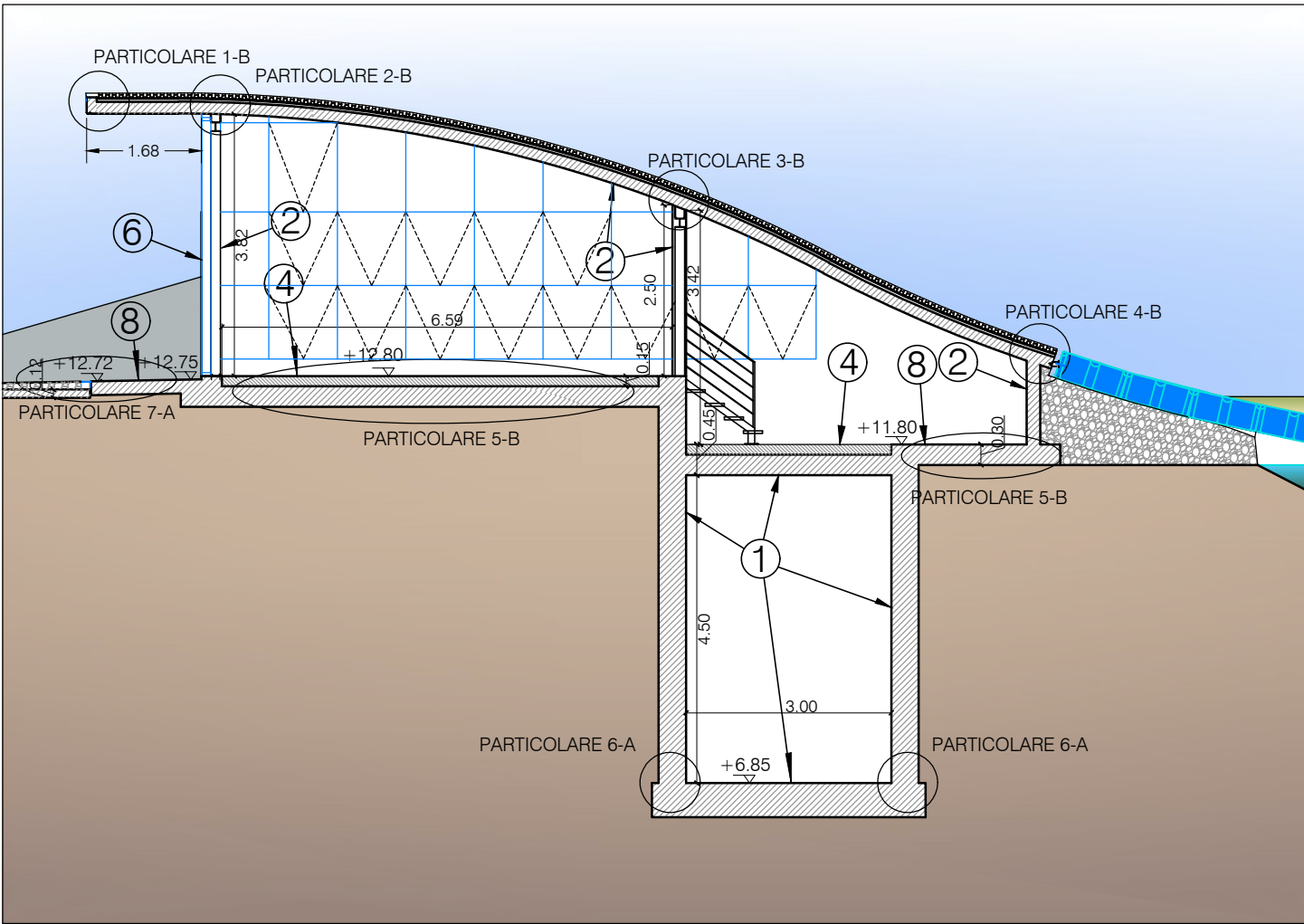
- LEGENDA:
- ①- Pareti e solai in c.a. impermeabilizzati con rivestimento cementizio osmotico tipo DRACOSEAL 2.
 - ②- Pareti e solai in c.a. a "facciavista" protetti con resine epossidiche.
 - ③- Tramezzi in laterizio intonacati (con bisellature nel punto di contatto con le pareti in c.a. facciavista) e tinteggiati a tempera.
 - ④- Pavimento in calcestruzzo industriale protetto con resine epossidi-cementizie tipo EPOMALT FAST 100.
 - ⑤- Cunicoli protetti nelle parti a vista con lamiere striate zincate a caldo su appositi telai, zincati a caldo, fissati al pavimento.
 - ⑥- Pareti esterne in c.a. "facciavista" protette con resine epossidiche o rivestite con lastre in gres ceramico colorato.
 - ⑦- Grigliato tipo KELLER o equivalente carrabile, zincato a caldo, su appositi telai, zincati a caldo, fissati alle pareti in c.a.
 - ⑧- Platea in c.a. protetta e rasata con resine epossidi-cementizie tipo EPOMALT FAST 100.
 - ⑨- Luce "Strip Led" per esterni



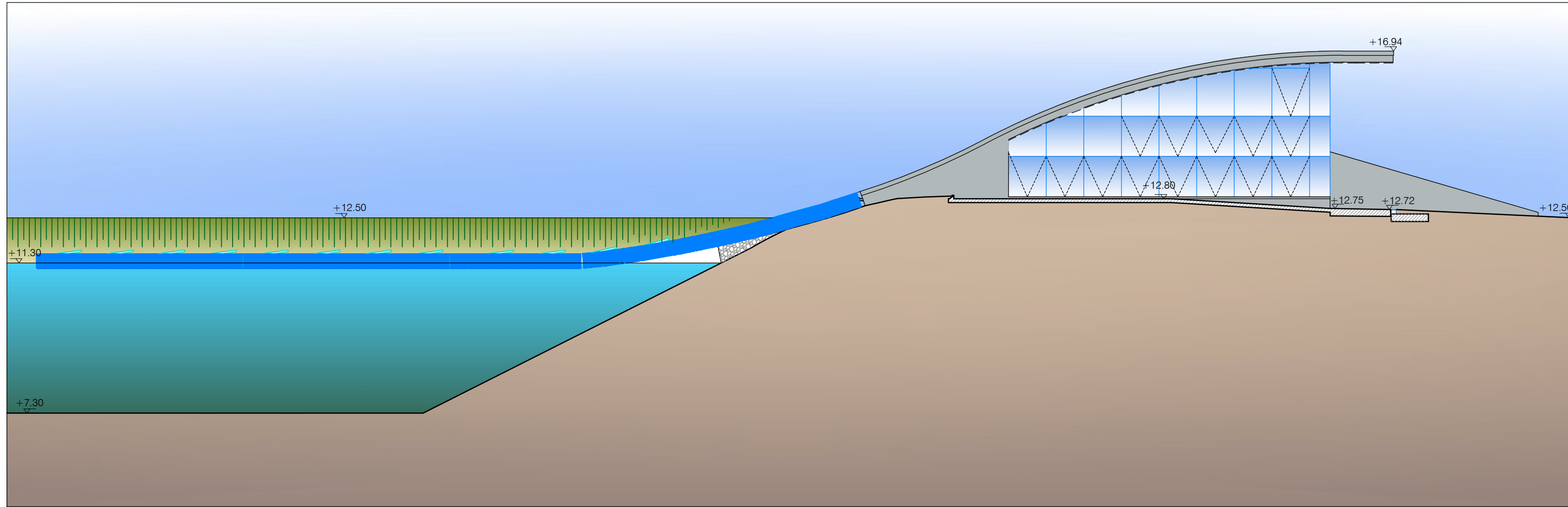
SEZIONE AA scala 1:100



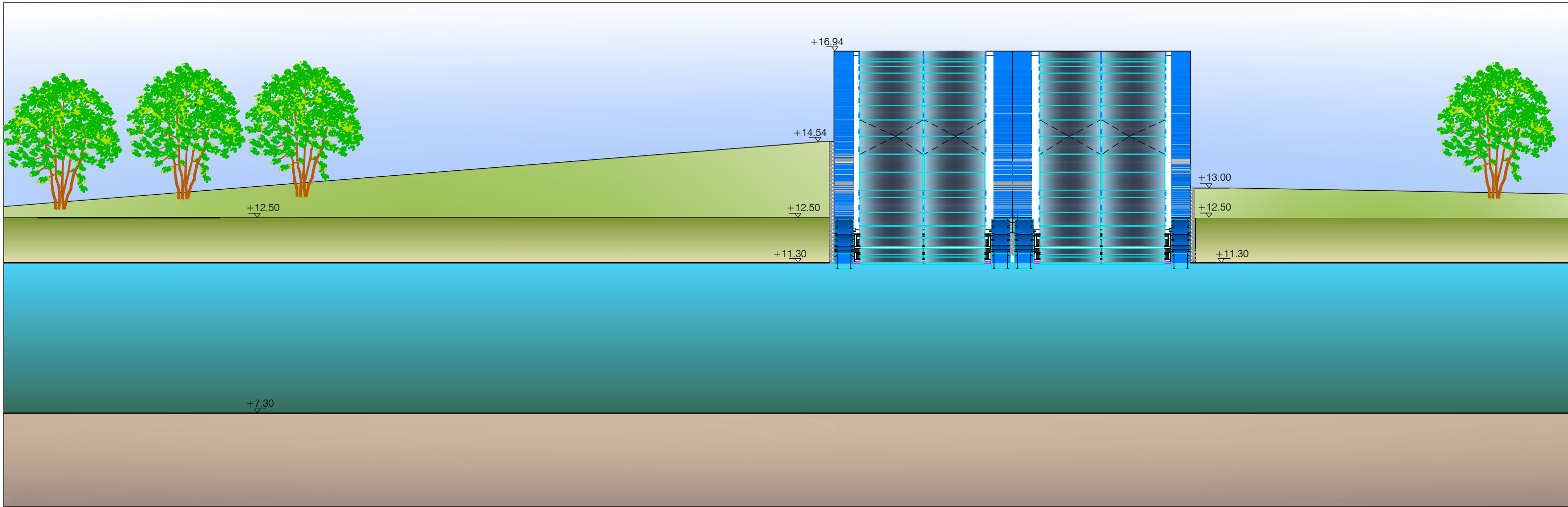
SEZIONE BB scala 1:100



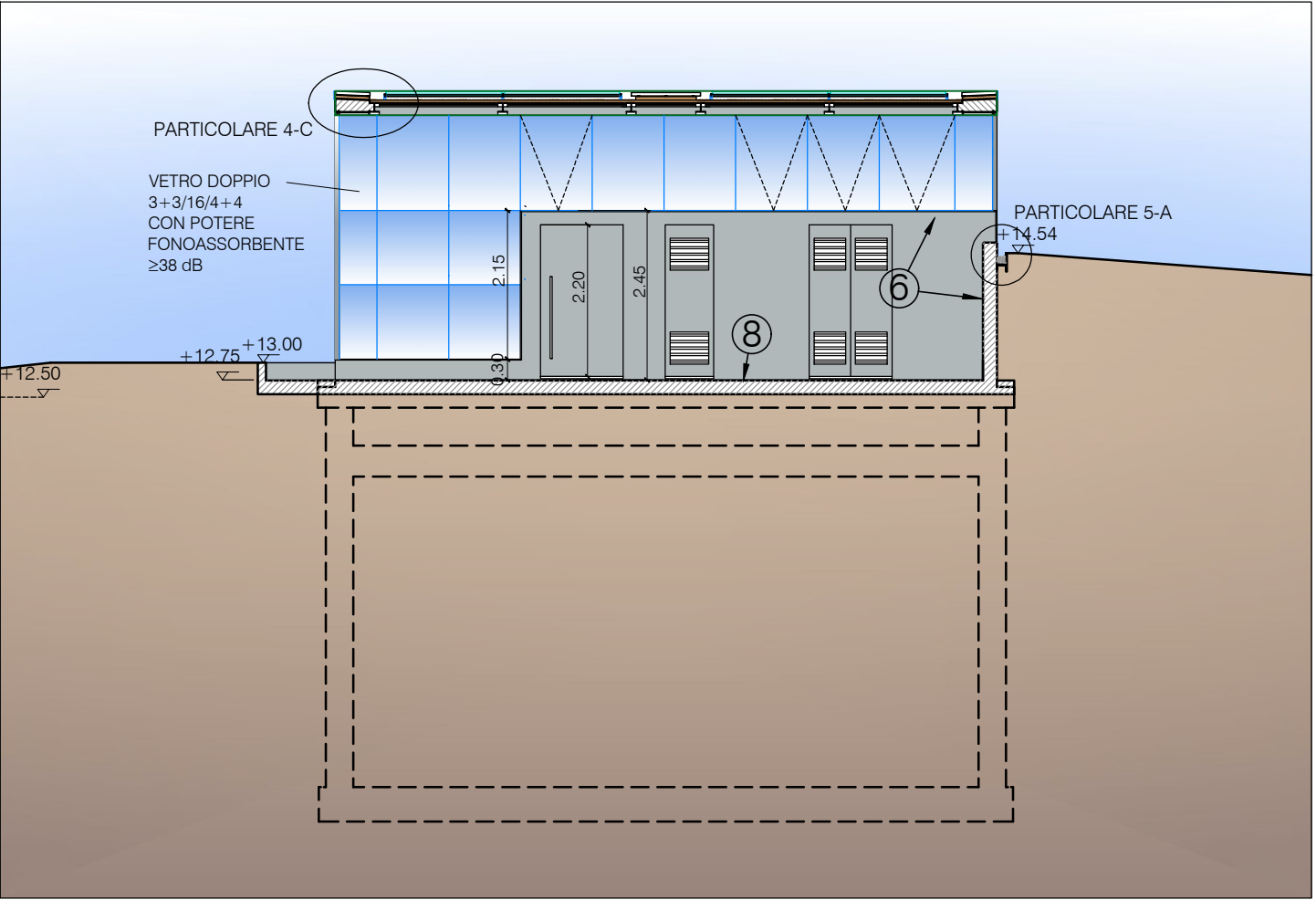
SEZIONE LL scala 1:100



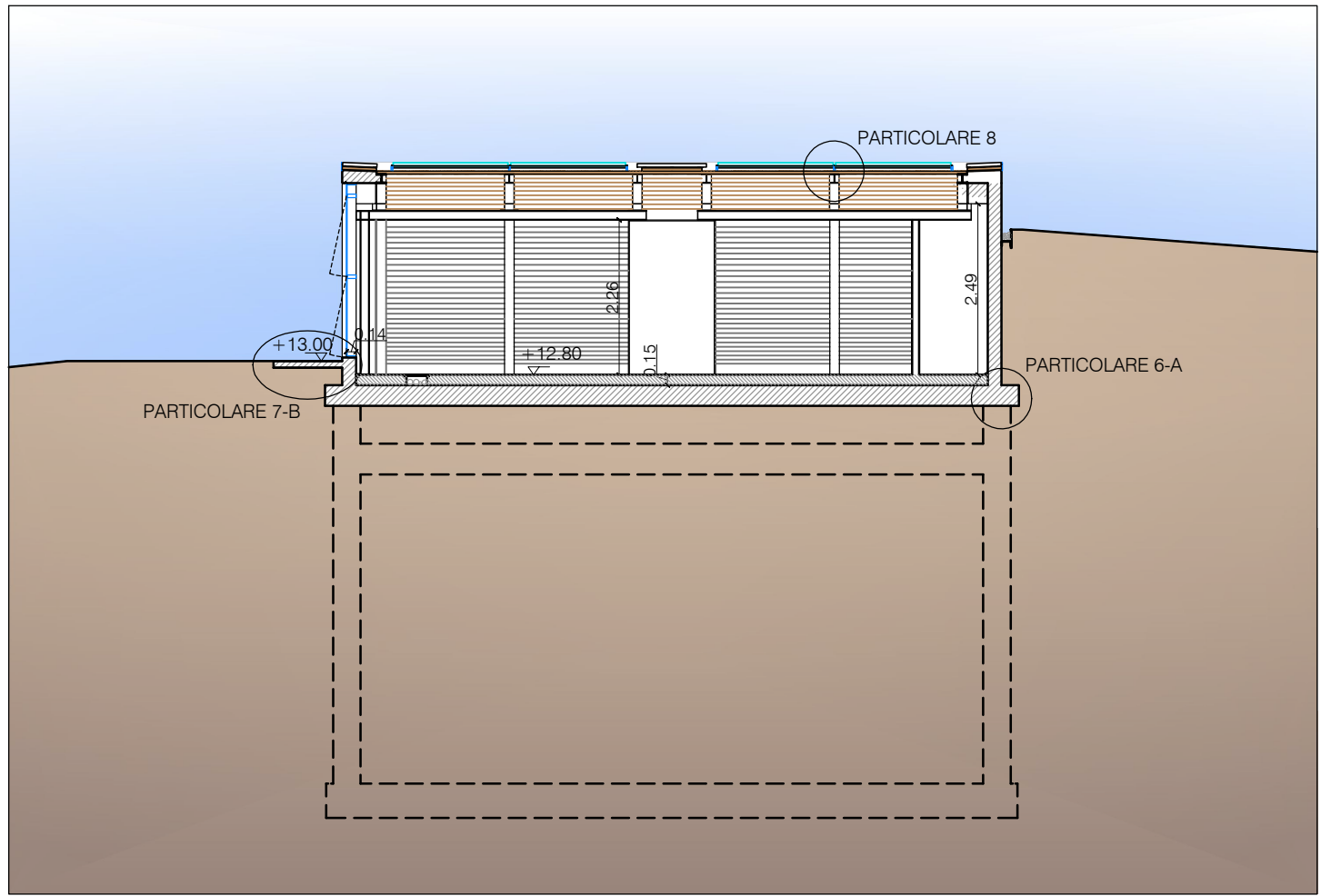
SEZIONE CC scala 1:100



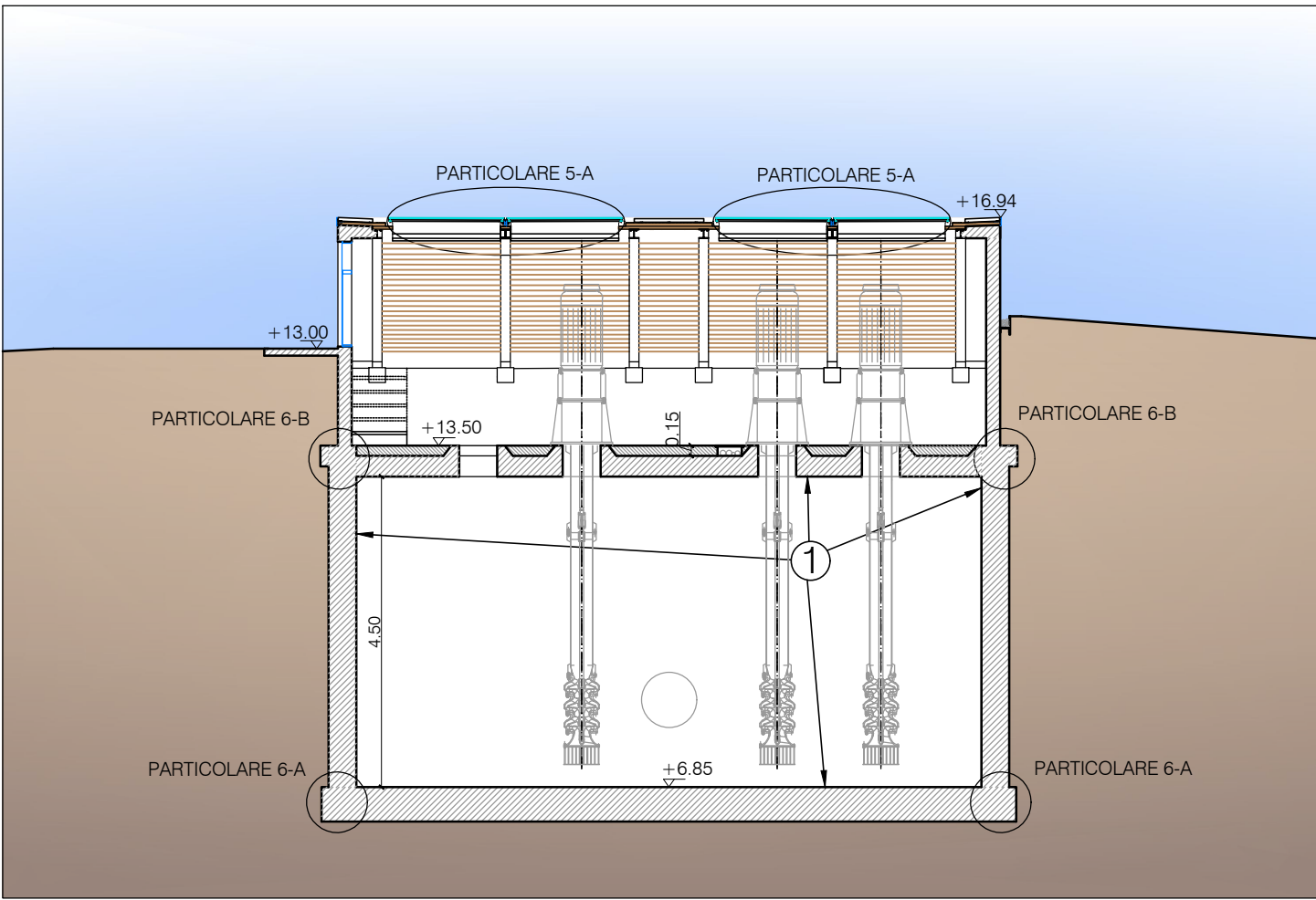
SEZIONE EE scala 1:100



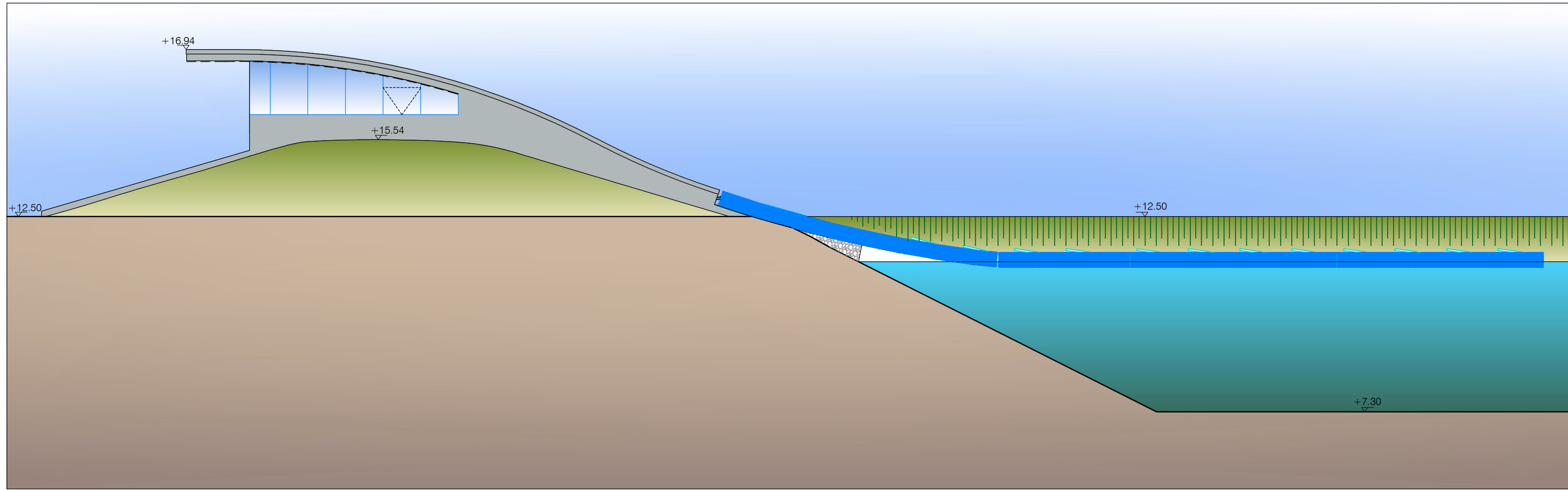
SEZIONE GG scala 1:100



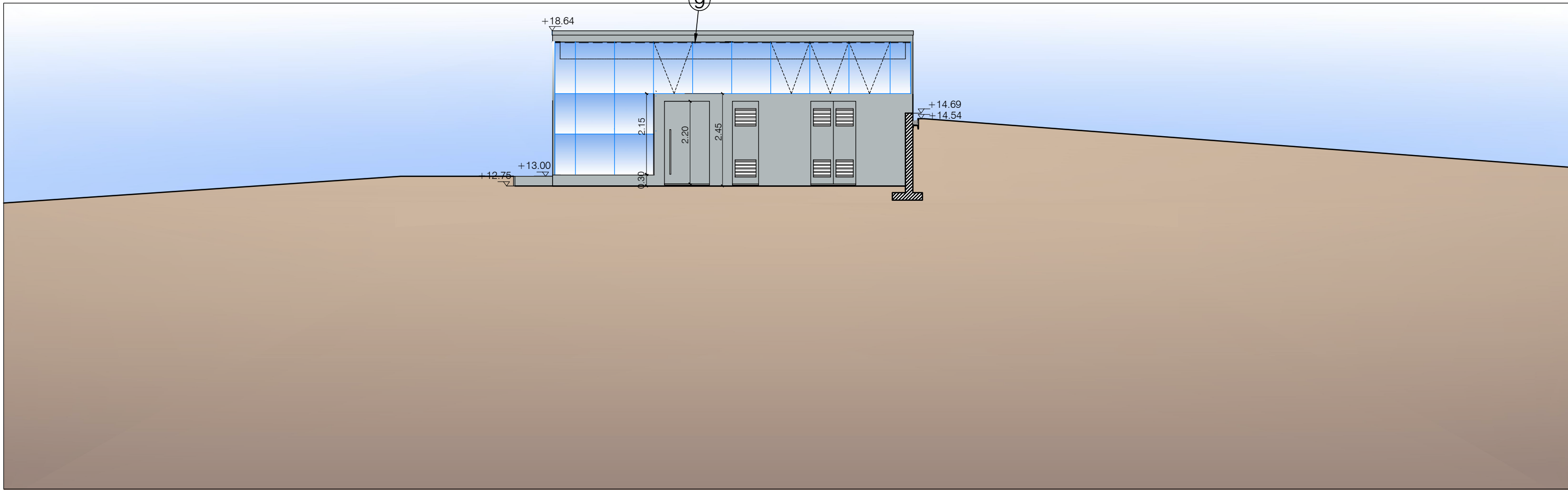
SEZIONE HH scala 1:100



SEZIONE II scala 1:100



SEZIONE DD scala 1:100



SEZIONE FF scala 1:100