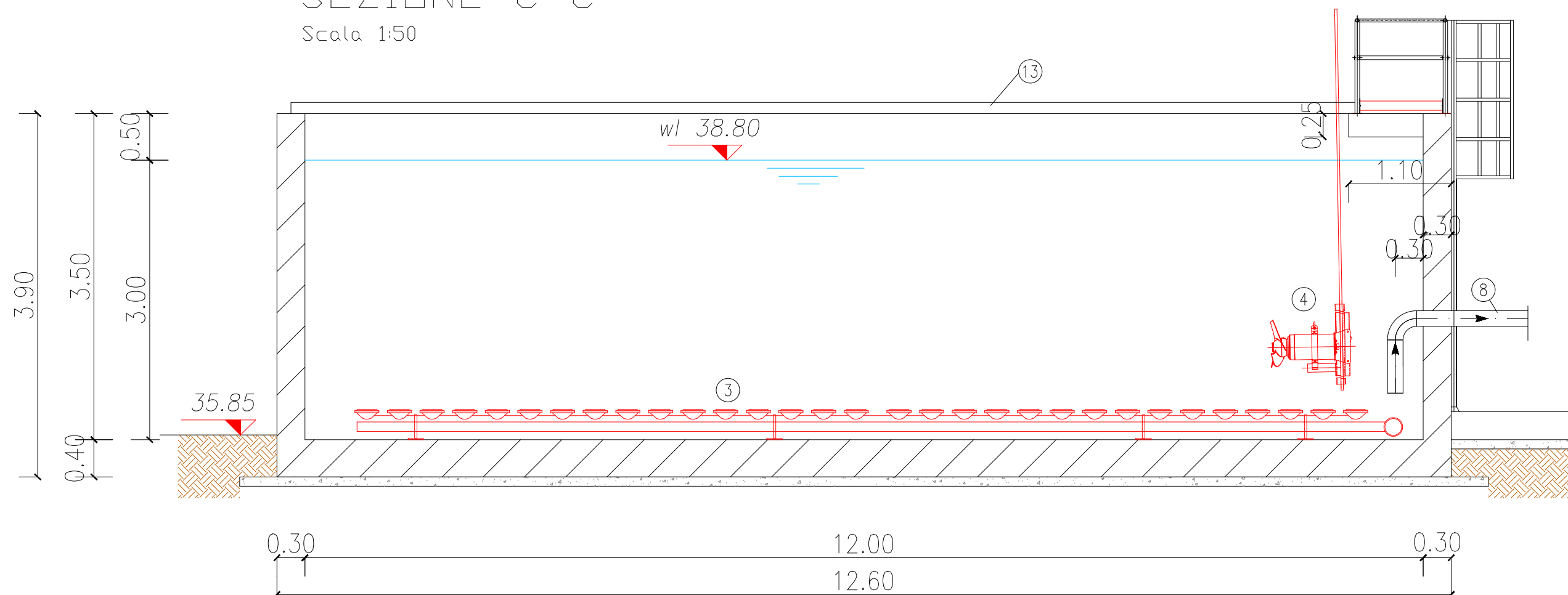
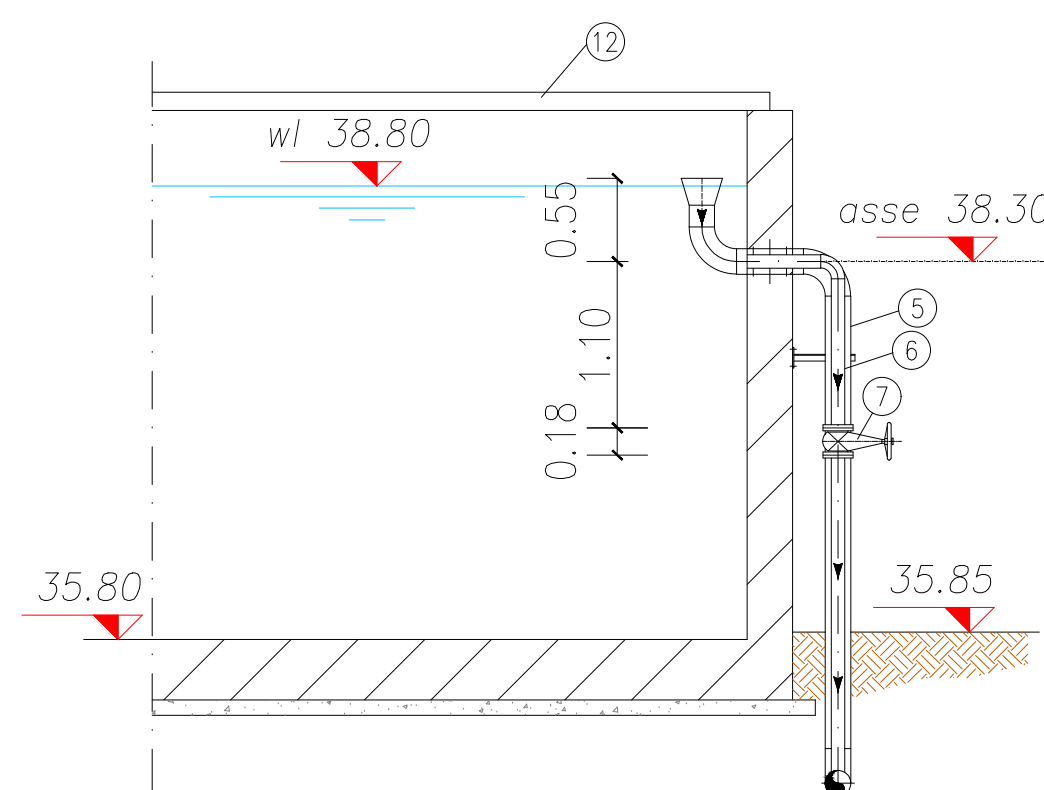


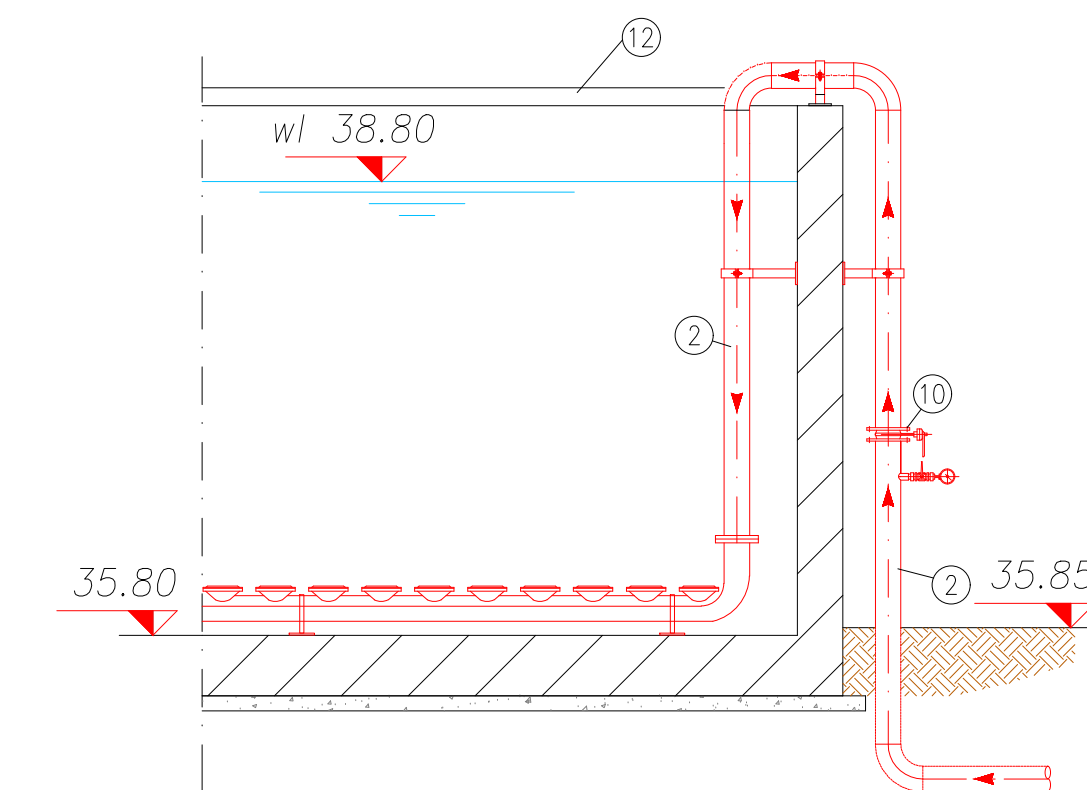
SEZIONE C-C  
Scala 1:50



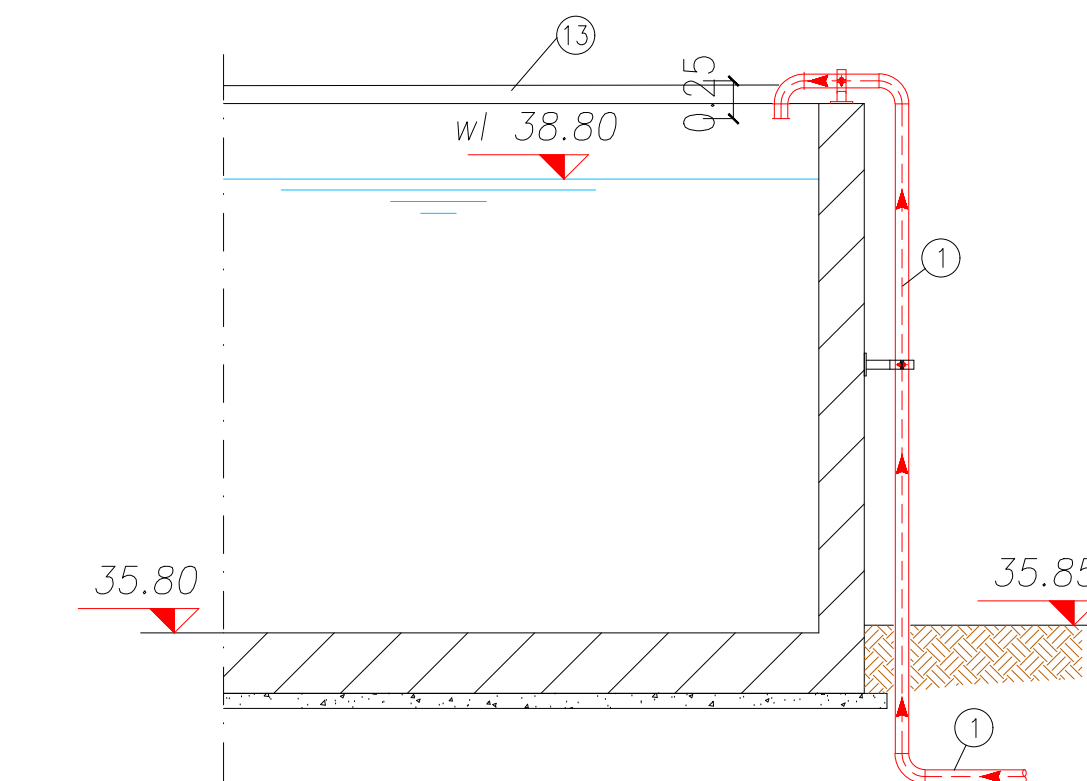
SEZIONE A-A  
Scala 1:50



SEZIONE B-B  
Scala 1:50



SEZIONE D-D  
Scala 1:50



## LEGENDA

- 1- ARRIVO FANGHI DAL PRE-ISPESAMENTO DINAMICO FANGHI TUBO DN 90
- 2- ARRIVO ARIA AL TAPPETO DIFFUSORI TUBO DN 200
- 3- SISTEMA DI DIFFUSIONE ARIA ITEM DIFF-04
- 4- ELETTROMISCELATORE SOMMERSO ITEM MS-04 A/B
- 5- TUBAZIONE DI TROPPO PIENO VASCA DI STABILIZZAZIONE DN 150 ESISTENTE
- 6- SCARICO SURNATANTI TUBO DN 80 ESISTENTE
- 7- SARACINESCA DN 80 A CORPO PIATTO IN GHISA ESISTENTE
- 8- ASPIRAZIONE FANGHI DALLE STABILIZZAZIONI TUBO DN 150 ESISTENTE
- 9- MISURATORE DI OSSIGENO DISCIOLTO ITEM MO 02
- 10- VALVOLA A FARFALLA TIPO WAFER DN 200
- 11- MISURATORE DI SOLIDI SOSPESI ITEM SS 02
- 12- COPERTURA IN ALLUMINIO ESISTENTE

CUP: E75G19000040005

PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021 CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI"

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE**  
**A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)**

Acquedotto Pugliese S.p.A.  
Direzione Ingegneria

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Matteo MORELLO

Il Direttore  
Ing. Gaetano BARBONE

**PROGETTAZIONE**  
Il Progettista  
Prof. Ing. Matteo Ranieri

Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione  
Prof. Ing. Matteo Ranieri

**Elaborato**

**A.10**

**VASCA DI STABILIZZAZIONE "A"**  
**- Opere elettromeccaniche -**  
**Pianta e sezioni**

Codice Intervento P1370	Codice SAP 210000023391	Prot. N. 27346 Data 23/04/2021	Scala: 1:50
-------------------------	-------------------------	-----------------------------------	-------------

00	MAG.2021	Emesso per Progetto DEFINITIVO			
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato