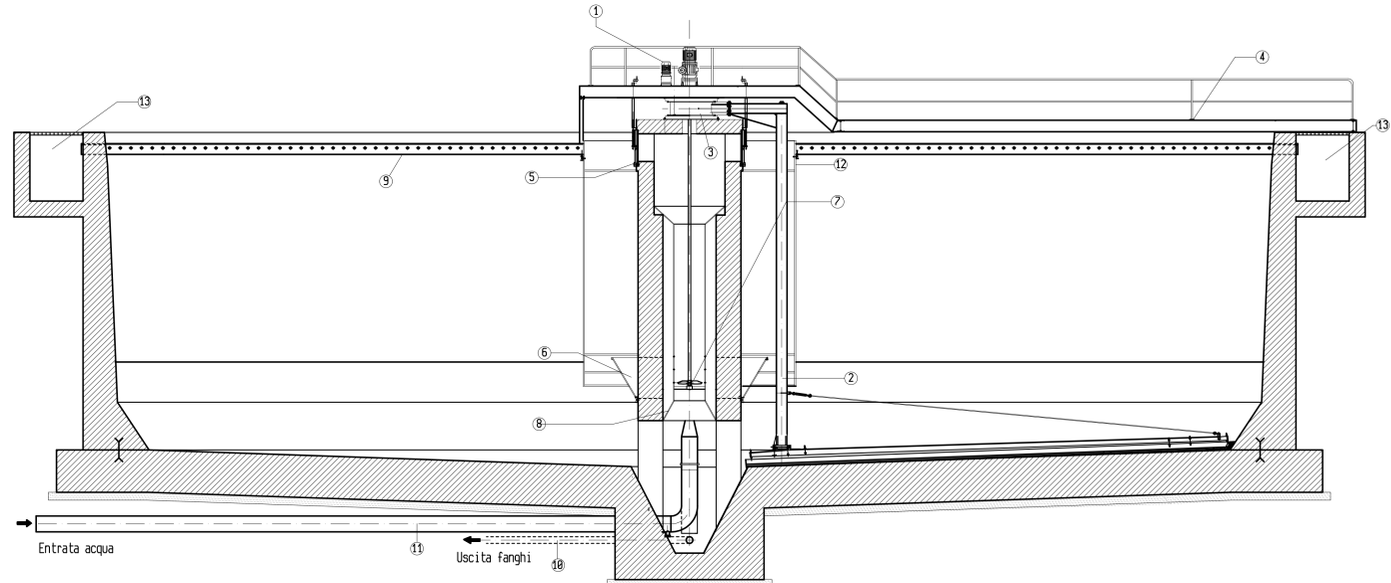


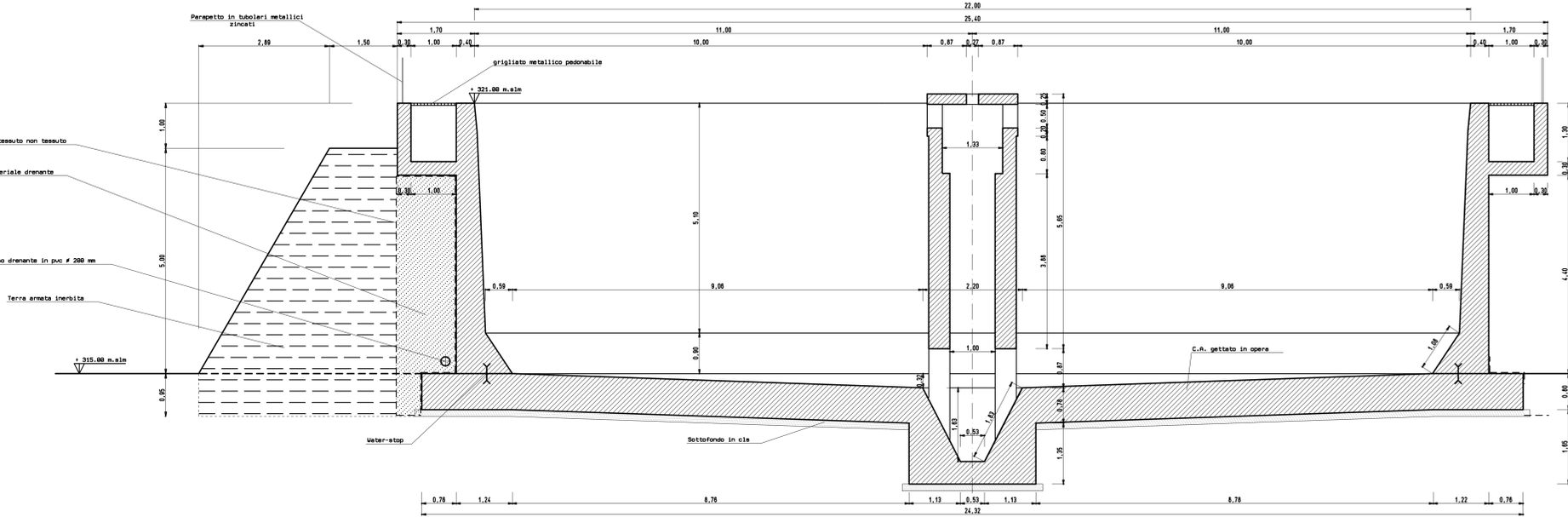
SEZIONE A-A OPERE ELETTROMECCANICHE

(Scala 1:50)



SEZIONE A-A OPERE CIVILI

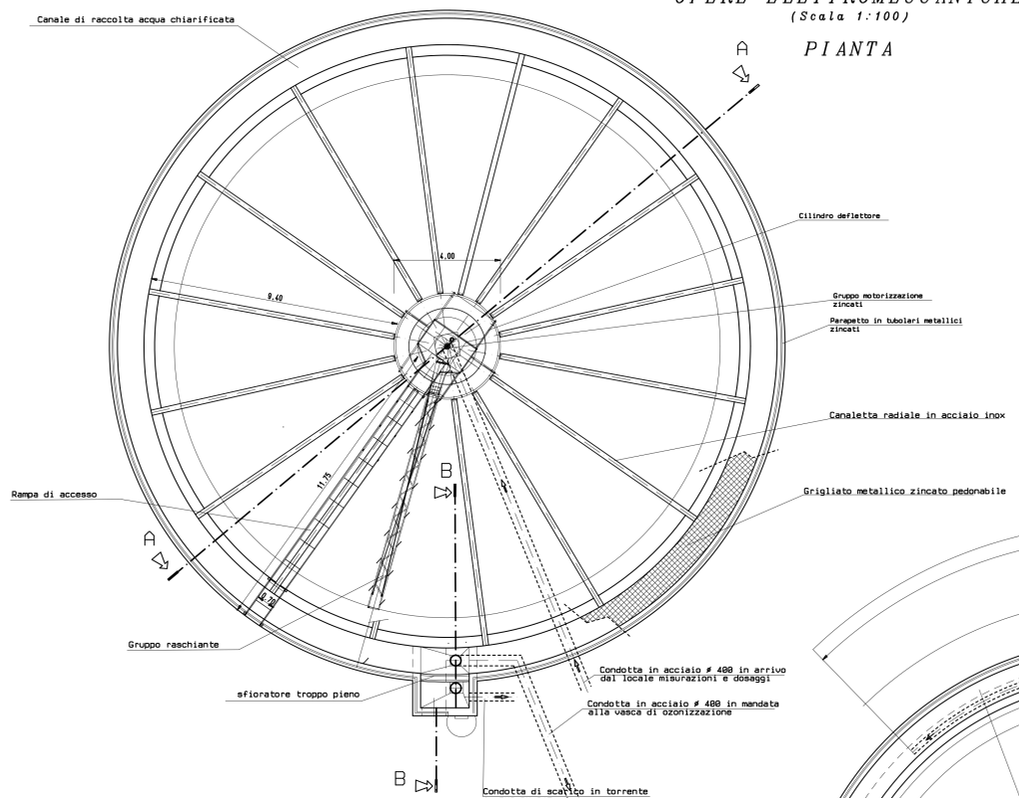
(Scala 1:50)



STAZIONE DI CHIARIFLOCCULAZIONE
OPERE ELETTROMECCANICHE

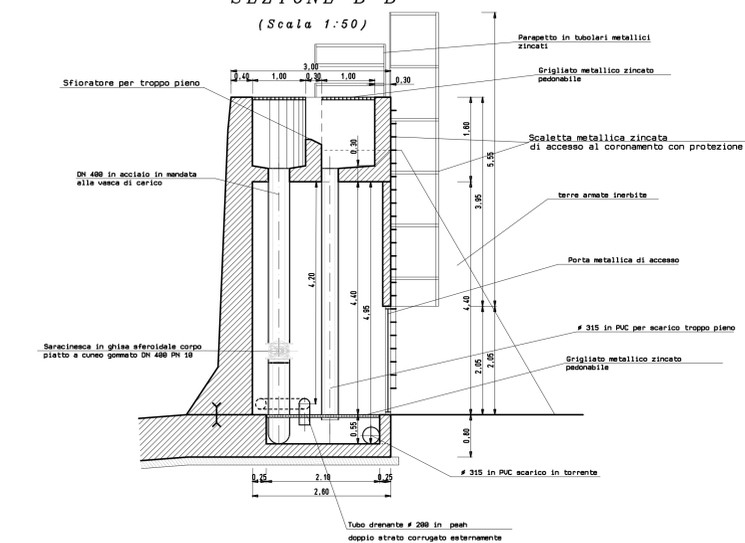
(Scala 1:100)

PIANTA



SEZIONE B-B

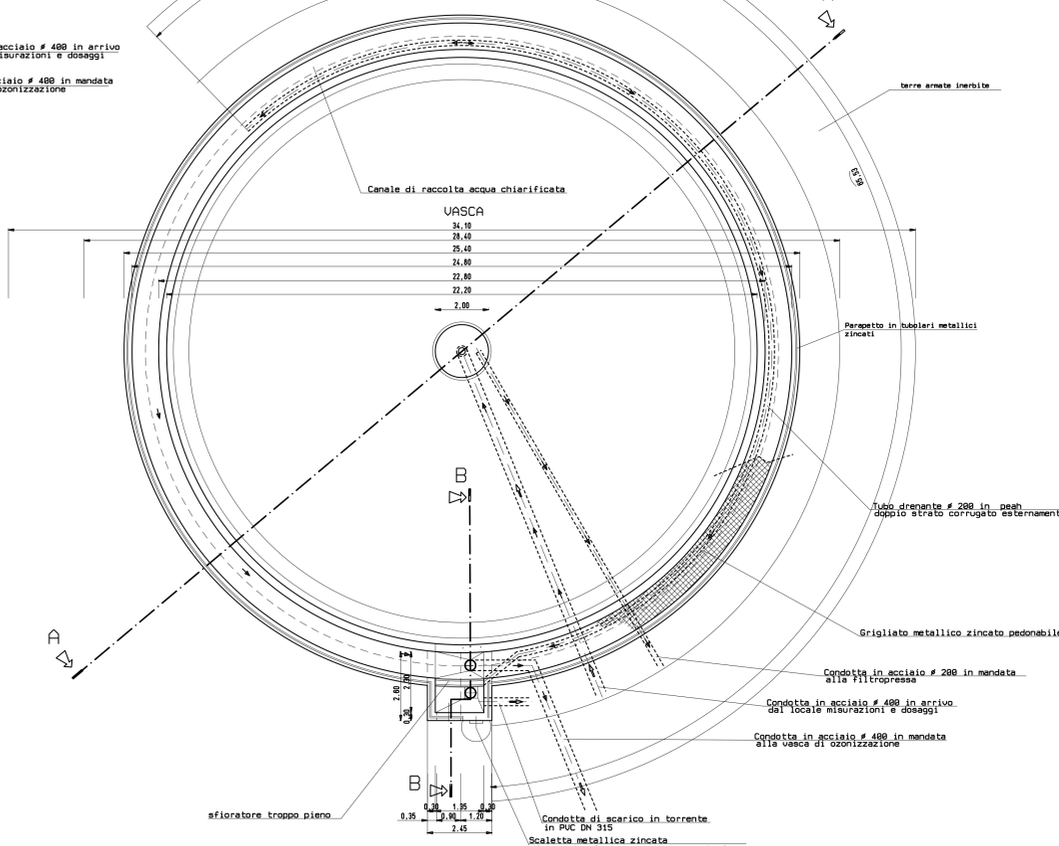
(Scala 1:50)



STAZIONE DI CHIARIFLOCCULAZIONE
OPERE CIVILI

(Scala 1:100)

PIANTA



DATI CARATTERISTICI

DIAMETRO INTERNO BACINO	mt 22,00
POTENZA INSTALLATA	HP 1,0
PROTEZIONE MOTORE	IP 55
VELOCITA'	1,5 mt/min
POTENZA AGITATORE	HP 5,5
VELOCITA' DI ROTAZIONE	giri/min 60

LEGENDA

POS	DENOMINAZIONE	Q.TA'
1	GRUPPO MOTORIZZAZIONE	1
2	GRUPPO RASCHIANTE	1
3	GRUPPO ROTANTE	1
4	PASSERELLA	1
5	PARATOIE COMPLESSIVO	6
6	CONO DEFLETTORE	1
7	AGITATORE	1
8	CONO INTERNO	1
9	CANALETTE RADIALI	16
10	TUBO DN 200 ESTRAZIONE FANGO	1
11	TUBO DN 400 ENTRATA ACQUA GREZZA	1
12	CILINDRO DEFLETTORE	1
13	CANALETTA RACCOLTA ACQUE CHIARIFICATE	1

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE
DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI
IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA
DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA,
LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

DATA
APRILE 2010

AMBIENTAMENTO
PROGETTO

TAVOLA N.
DI 72

SCALA DISSEGNO
1:50-100

PROGETTAZIONE
PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI:
LABORANTI
DATA
DISSEGNI
CONTROLLI
APPROVAZIONI