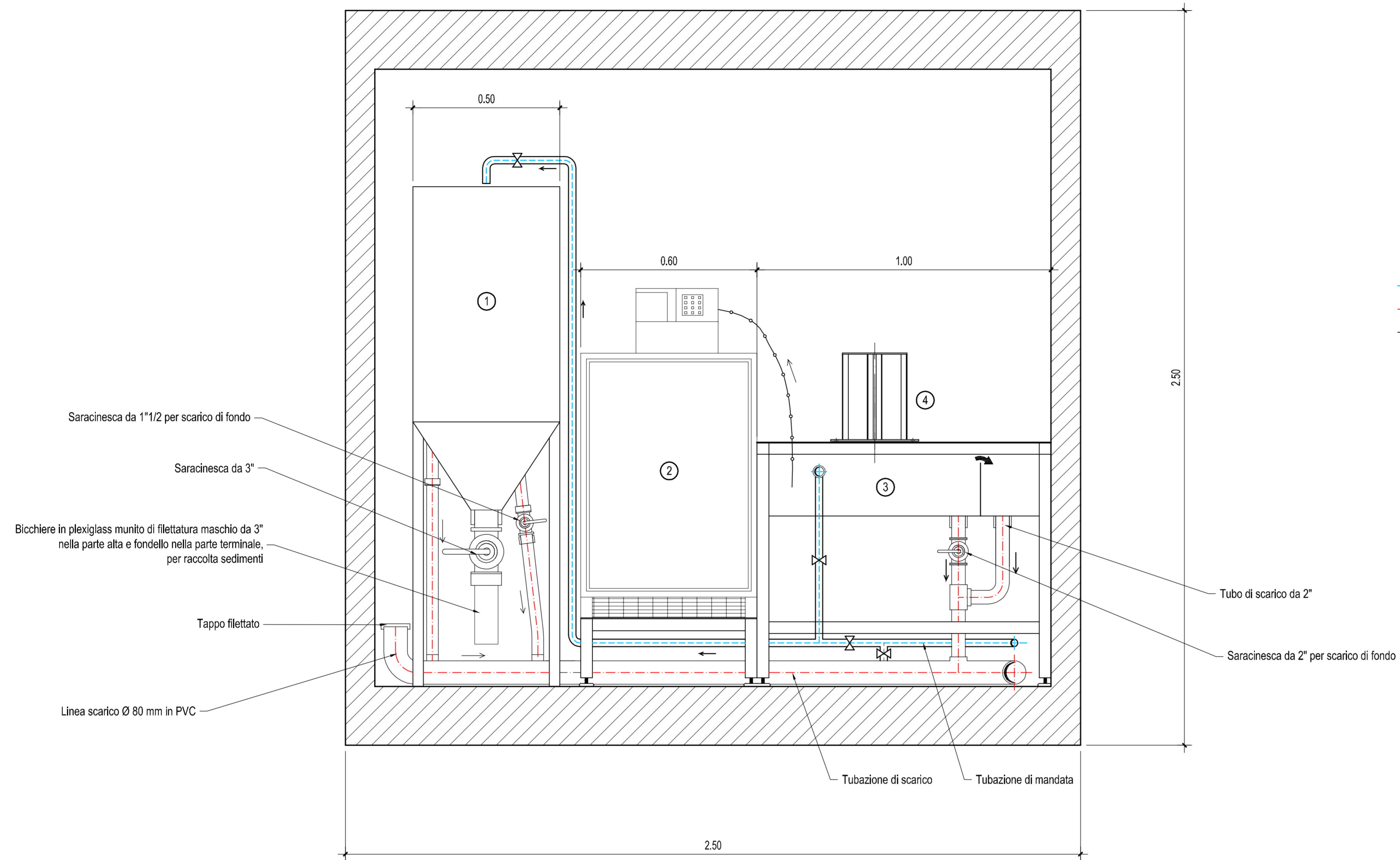


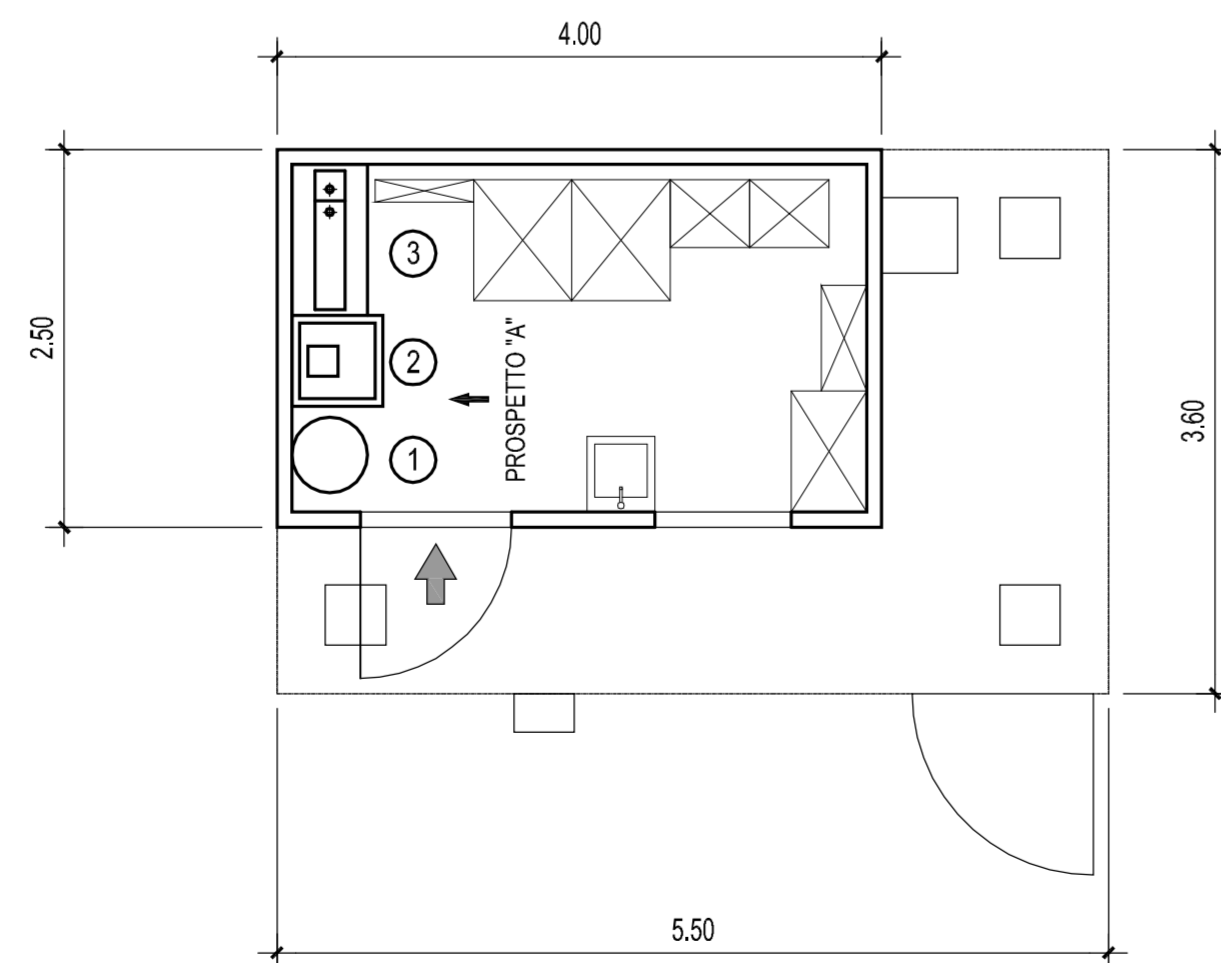
SCHEMA IMPIANTI
Prospetto "A"
Scala 1:10



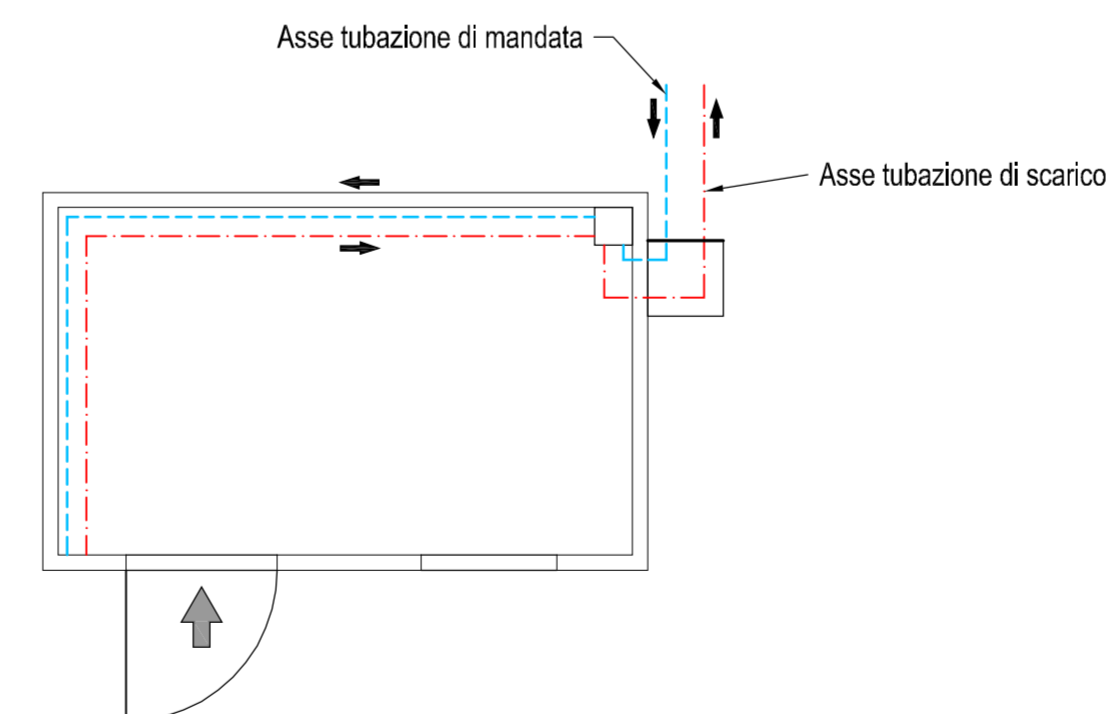
LEGENDA

- ① Sedimentatore
- ② Autocampionatore
- ③ Canaletta alloggiamento sensore multiparametrico
- ④ Porta sensore
- ⊗ Valvole a sfera manuali Ø 1" 1/4
- Linea mandata Ø 32 mm PN 16 in PEAD
- Linea scarico Ø 80 mm in PVC
- Linea aspirazione da pompe peristaltiche

PIANTA INTERNO CABINA
Scala 1:50



PIANTA LAYOUT
LINEE DI SCARICO E MANDATA
Scala 1:50



HYDRODATA
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE

Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi
PROVINCIA DI BERGAMO



INTERVENTI CONDIVISI FINALIZZATI AL MIGLIORAMENTO DELLE
CONDIZIONI ECOLOGICHE, DELLO STATO QUALITATIVO ED ALLA
RINATURALIZZAZIONE DEL LAGO D'ISEO

**PROGETTO PER LA RIATTIVAZIONE DELLA STAZIONE DI
MONITORAGGIO IN CONTINUO DELLA QUALITA' DELLE
ACQUE DEL FIUME OGLIO AL LAGO D'ISEO IN COMUNE
DI COSTA VOLPINO**



PROGETTO ESECUTIVO

Interventi in progetto per l'allestimento della cabina di monitoraggio:
schema dell'impianto idraulico

CODICE DOCUMENTO

ELABORATO

2423-01-00400-DWG/AT 4.2

Hydrodata S.p.A.
Via Pomba, 23
10123 Torino - Italy
Tel. + 39 011 55 92 811
Fax + 39 011 56 20 620
e-mail: hydrodata@hydrodata.it
sito web: www.hydrodata.it

REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	NOTIFICHE
00	SETT. 09	F. GROSSO	M. BUFFO	F. GROSSO	

REPRODUZIONE O CONSEGNA A TERZI SOLO OLTRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE