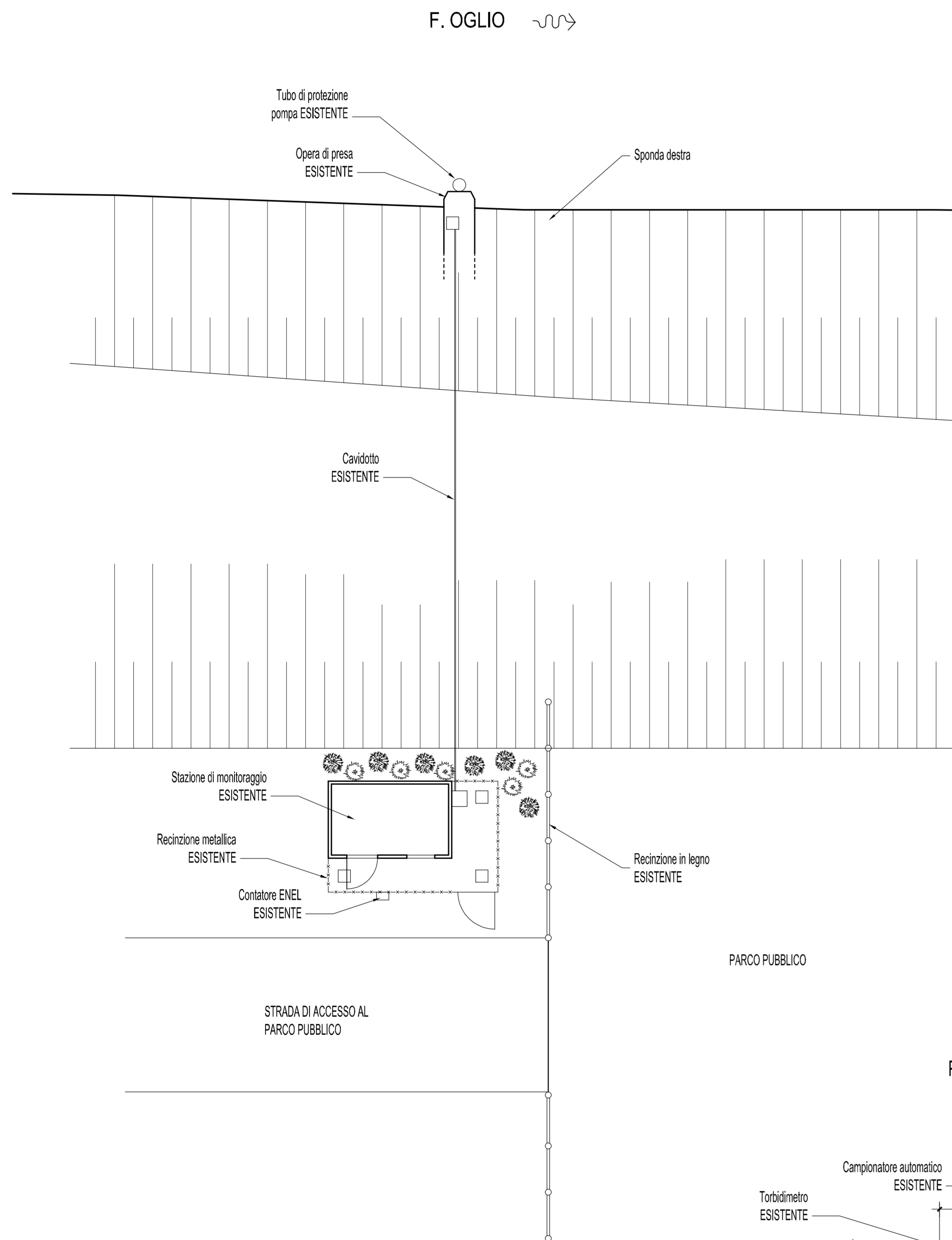
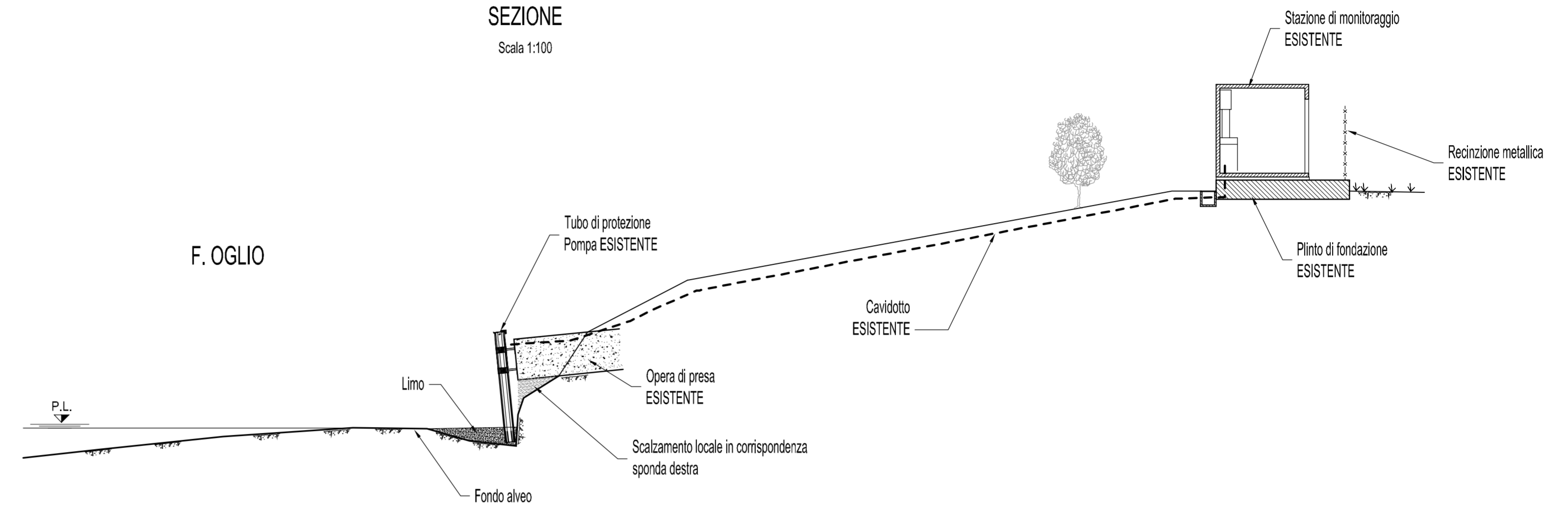


OPERE ESISTENTI

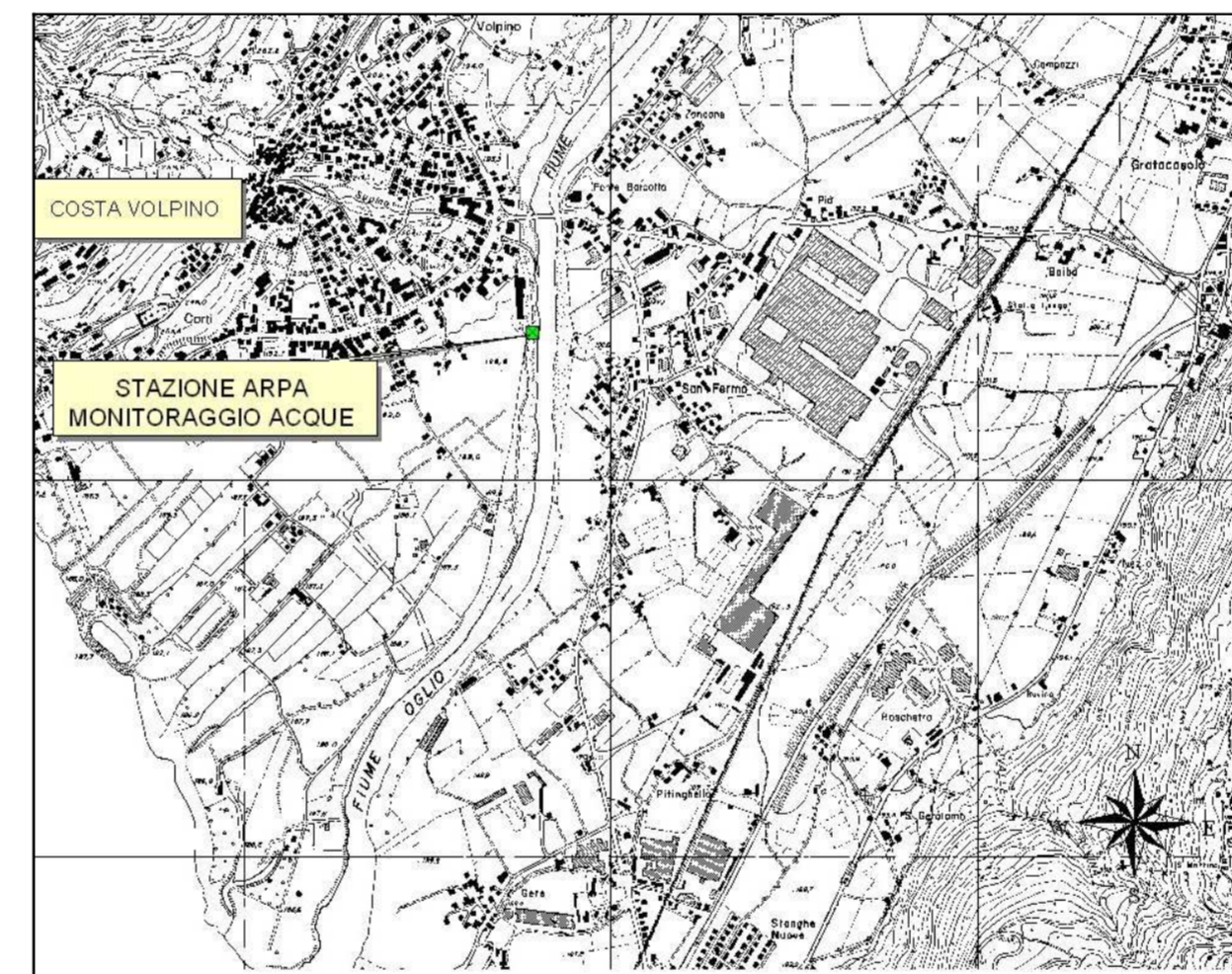
PIANTA
Scala 1:100



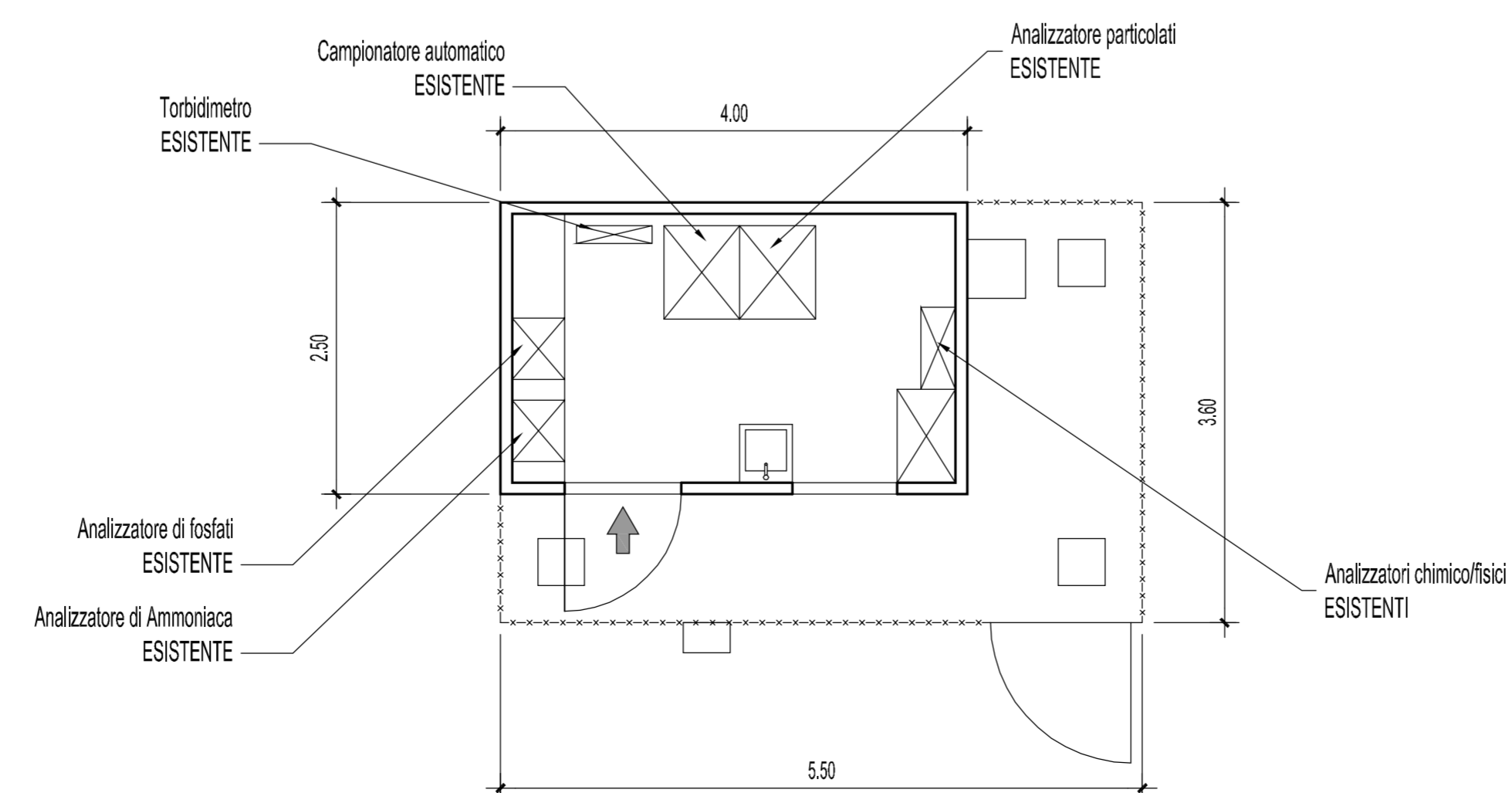
SEZIONE
Scala 1:100



COROGRAFIA
Scala 1:5.000



PIANTA INTERNO CABINA
Scala 1:50



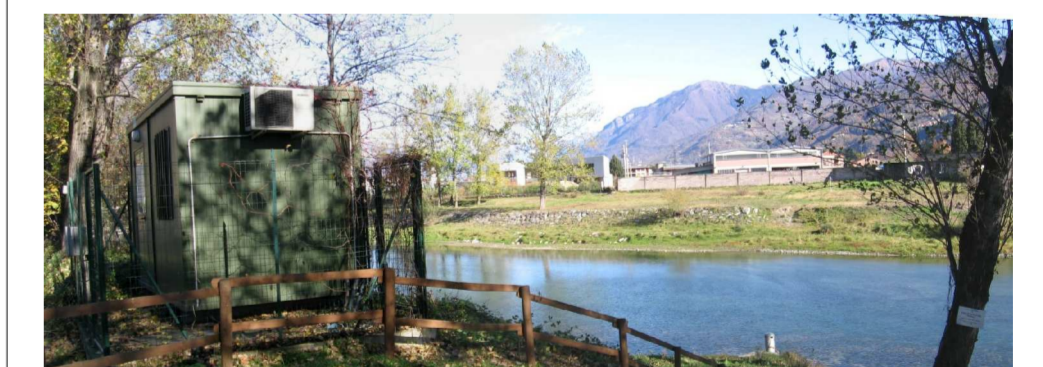
HYDRODATA
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE

Comunità Montana dei Laghi Bergamaschi
PROVINCIA DI BERGAMO



INTERVENTI CONDIVISI FINALIZZATI AL MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI ECOLOGICHE, DELLO STATO QUALITATIVO ED ALLA RINATURIZZAZIONE 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
Corografia e planimetria delle opere esistenti

CODICE DOCUMENTO ELABORATO

2423-01-00200-DWG-AT 2

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

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

RIPRODUZIONE O COPIEGGIO A TERZI SOLO DENTRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE