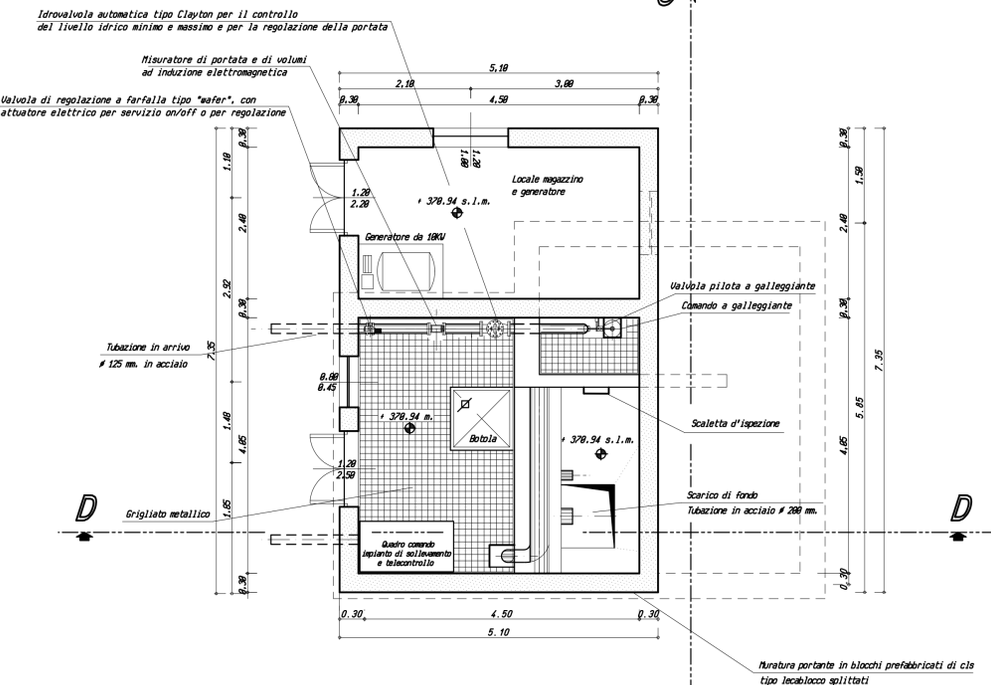
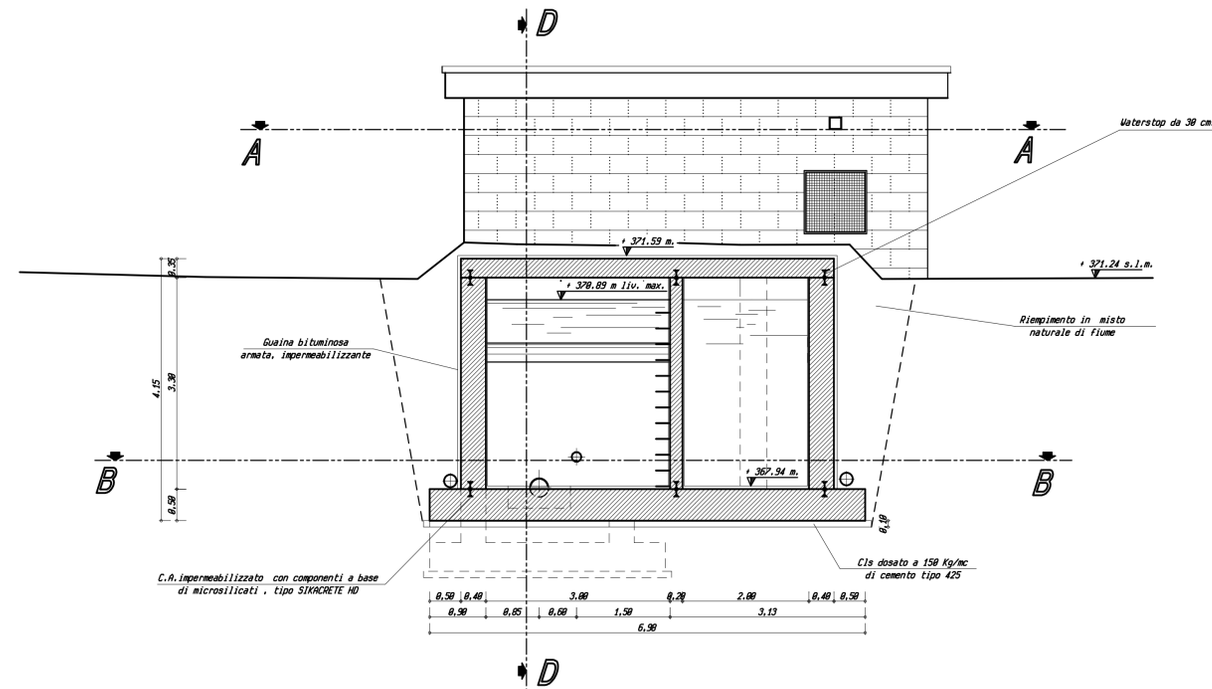


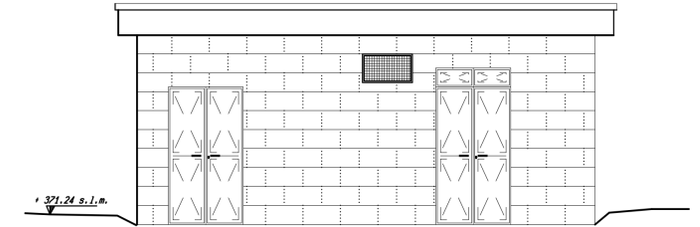
PIANTA A-A



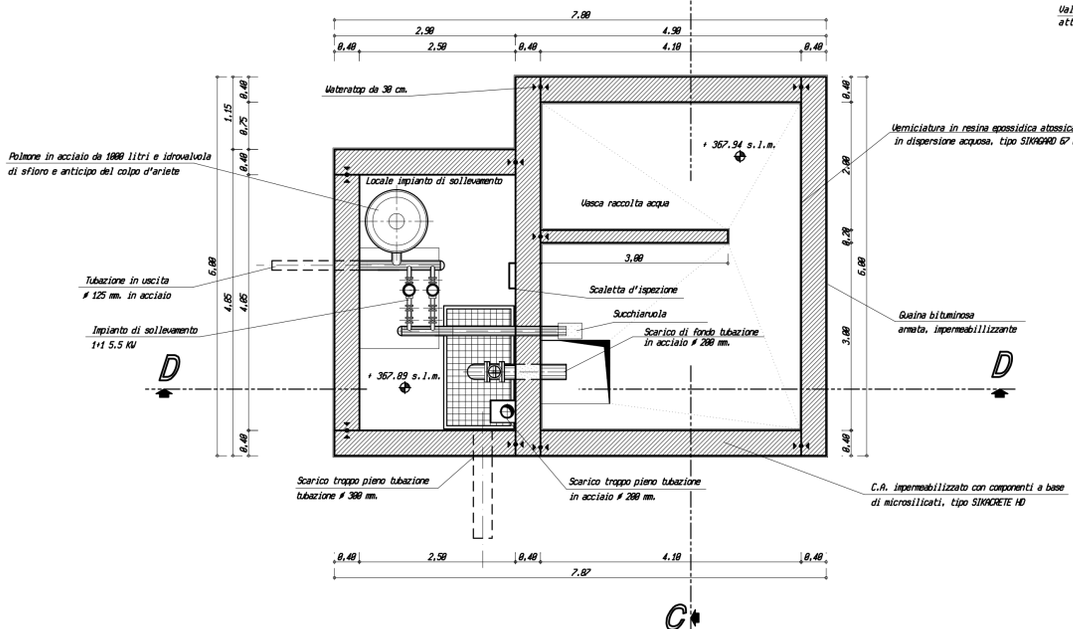
SEZIONE C-C



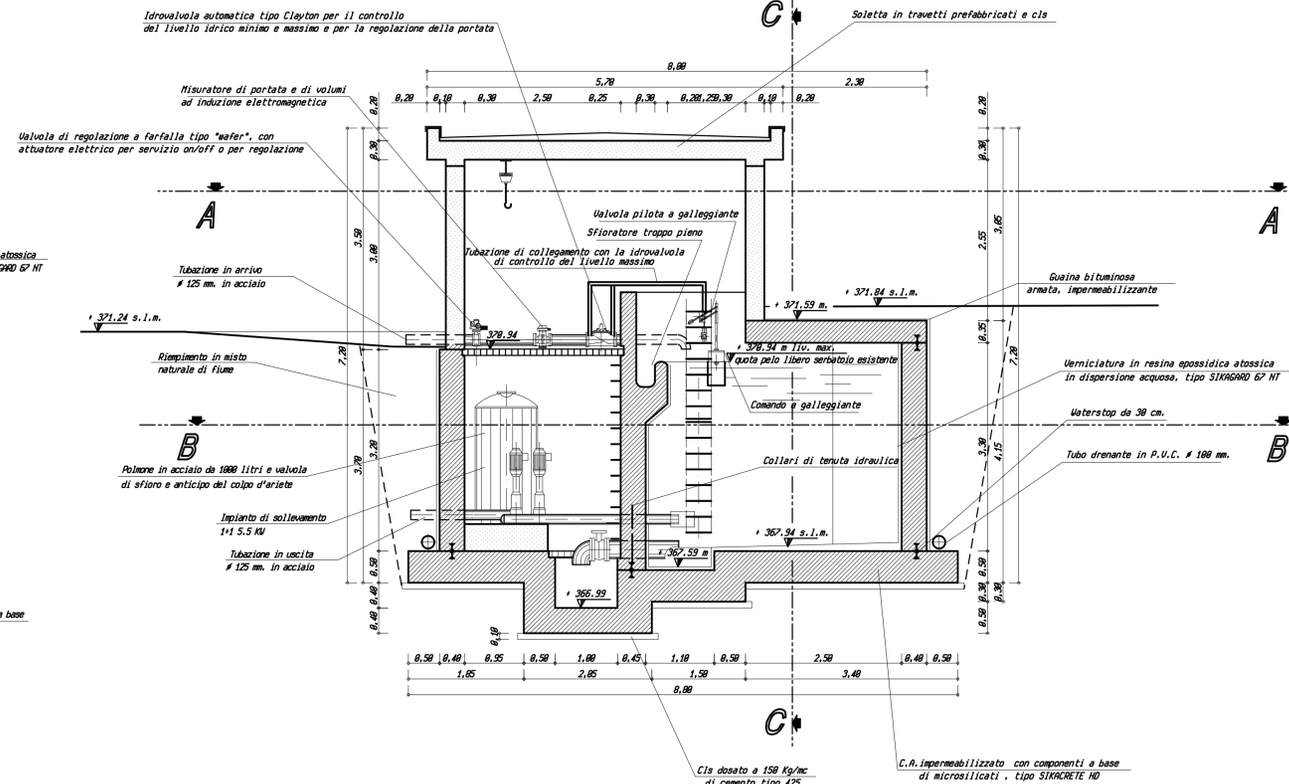
PROSPETTO PRINCIPALE



PIANTA B-B



SEZIONE D-D



<b>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</b>		DATA APRILE 2010
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 RAVANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO		ABBIORAMENTO PROGETTO
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: INGEGNERIA DI BONIFICA NELLA BAMBARA INVICIA E VERCELLESE <b>STECI S.R.L.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA	UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE	TAVOLA N. <b>DI 90</b>
IL PROGETTISTA (0611 - Ing. Domenico CASTELLI)	INPIANTO DI POMPAGGIO IN PROGETTO PER IL COMUNE DI CURINO -NODO P4/P4A-PIANTE, SEZIONI E PROSPETTO	SCALA DISEGNO 1:50
COLLABORAZIONE	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	PRATICA N 101310 ARCH. N 01 181 FILE : 101310-01990
REVISIONI ELABORATI	DATA	APPROVAZIONE
CONTRULLO	DISSEGNO F.C.	CONTROLLATO M.P.
		APPROVATO D.C.