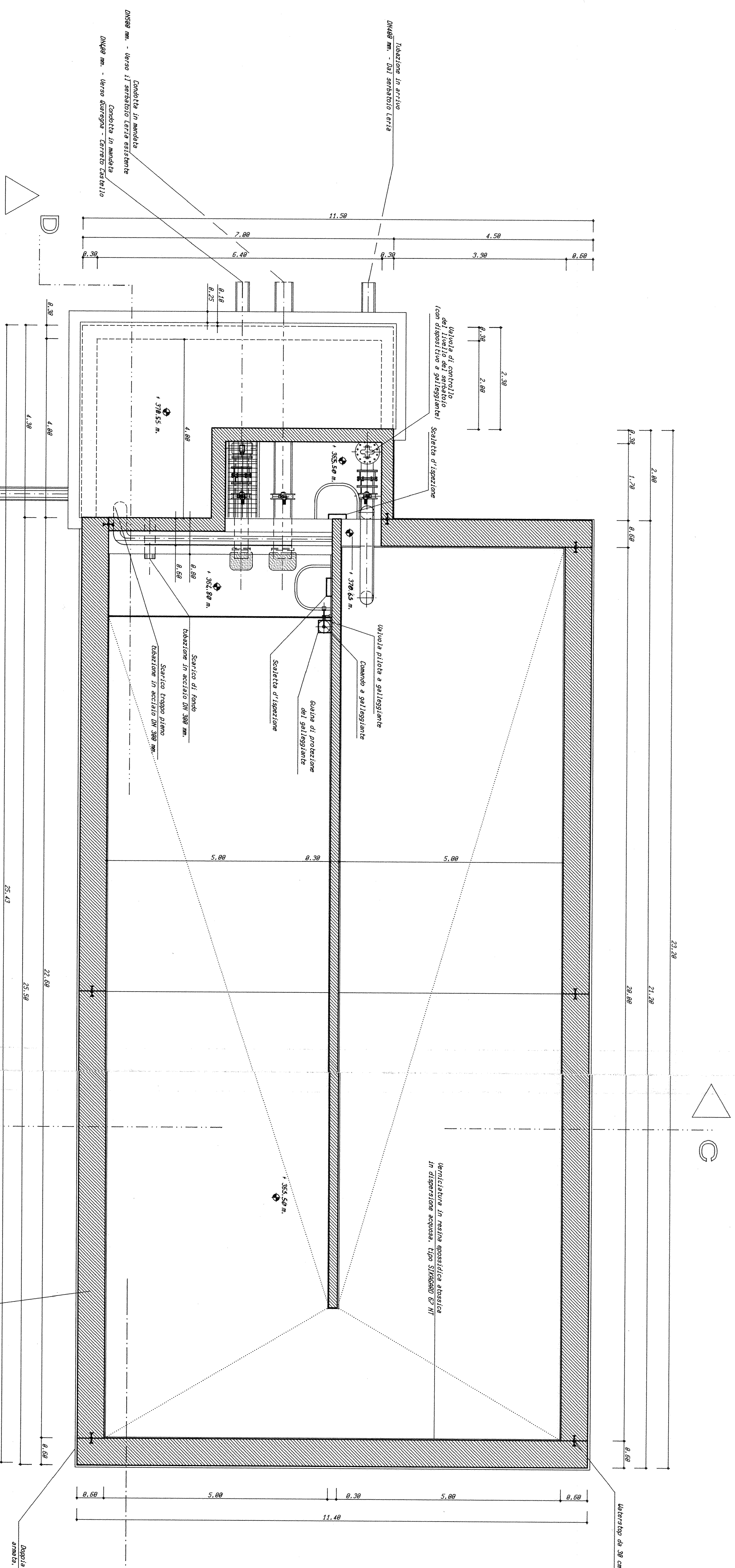
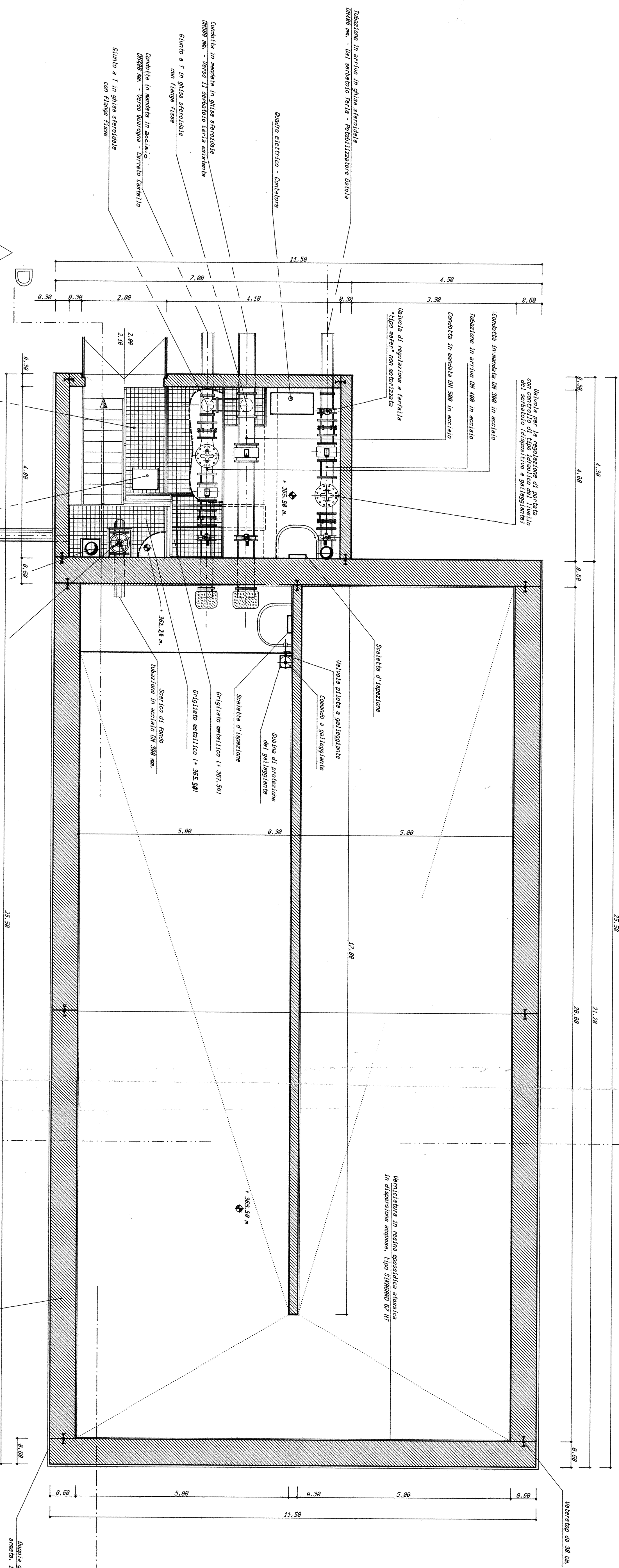


# LEGENDA

- Rinnovazione di portella e di uscite ad isolazione elettromagnetica
- Valvola di regolazione a paravalle tipo "water"
- Formazione autoadattante: 1) controllo del livello scarico minimo e massimo per la regolazione della portella
- Sintonizzazione a corpo snello (portella in ghisa sferoidale con campo sonoro), ventilazione ossigenata e sintonizzazione di manovra
- Giunto di montaggio a compressione in acciaio sinterizzato a caldo



PIANTA A-A



PIANTA B-B

<b>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</b>		<b>UTILIZZAZIONE DRO-POTABILE</b>	
RIFORNIMENTO INVASO SUL TORRENTE SASSERA 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 COMPENSORIO		DATA: APRILE 2010 AUTORIZZAZIONE:	
VASCA DI MODULAZIONE "TERA" IN PROGETTO IN COMUNE DI LESSONA - AOOD P88-PIAVE		MOD. 1.1 DATA: 08/08/2010	
PROGETTO DEFINITIVO		SCALE: 1:50	
COLLABORAZIONE:	STUDIO DI PROGETTO:	AUTORE:	APPROVATO:
RIFERIMENTI:	DATA:	PRESENTAZIONE:	DATA:
ELABORATI:	DATA:	AUTORE:	APPROVATO:
CONTROLLO:	DATA:	AUTORE:	APPROVATO: