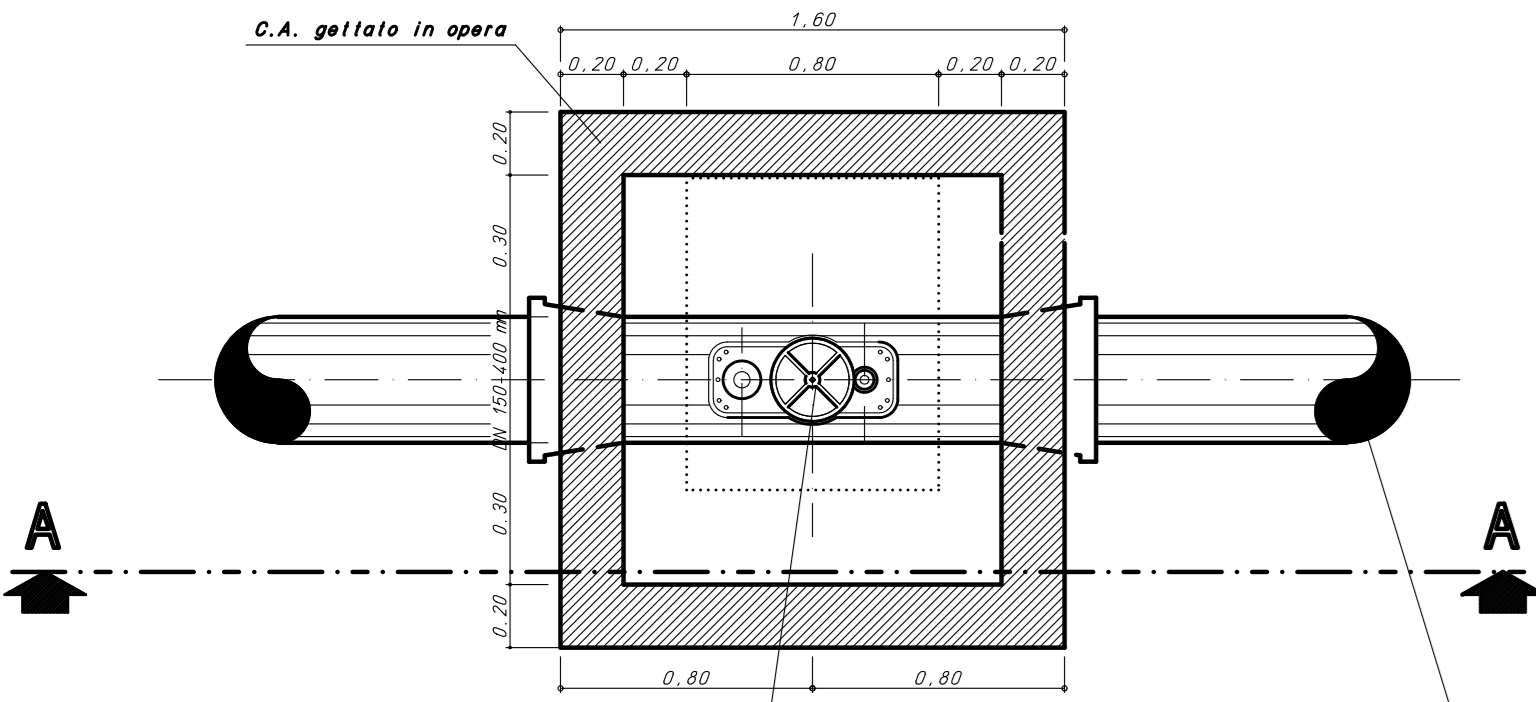


PIANTA

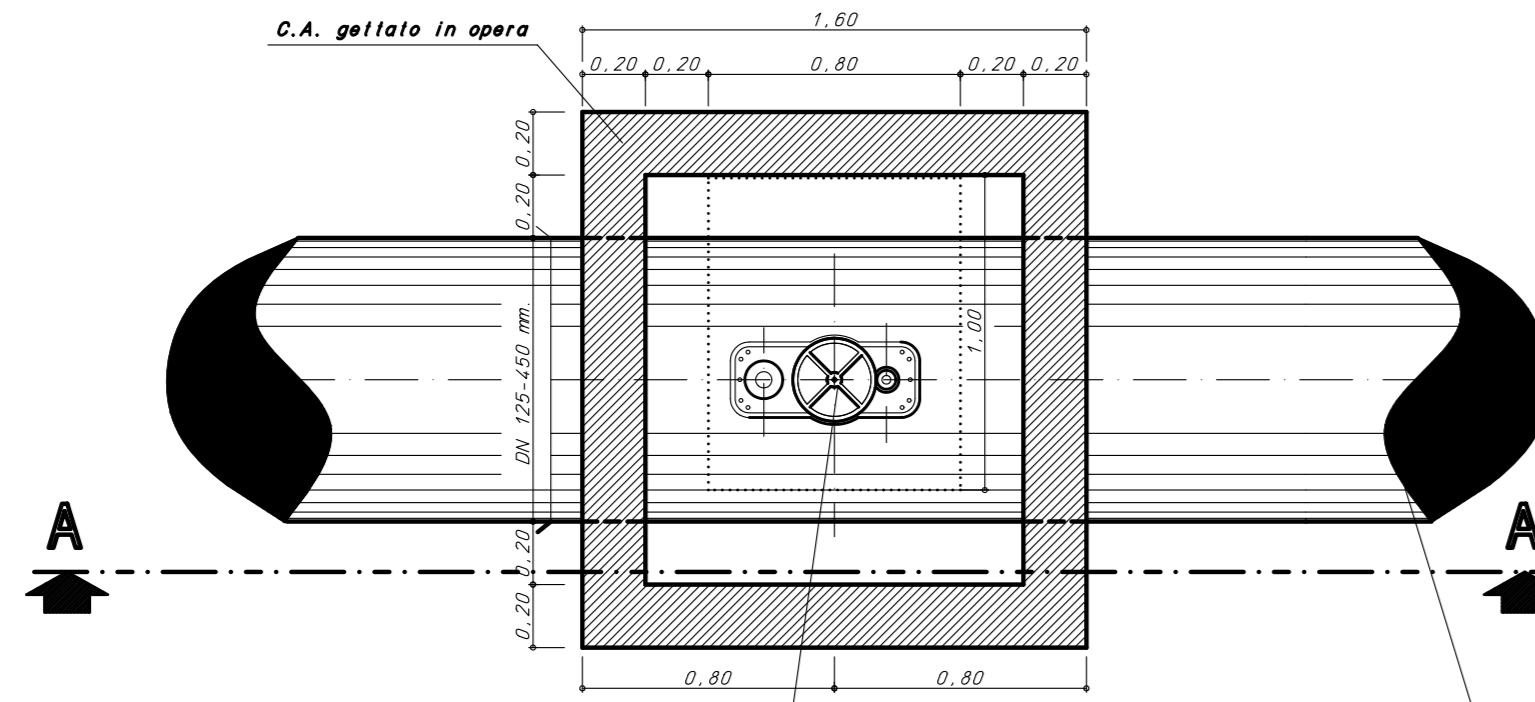
SFIATI CONDOTTA A DOPIO GALLEGGIANTE FUNZIONANTI A PRESSIONE E DEPRESSIONE. (CONDOTTE IN GHISA SFEROIDALE) (Scala 1:20)



Sfiato automatico in ghisa a doppio galleggiante con valvola di intercettazione. (DN 50 mm. per condotte da 125 a 150 mm. DN 150 mm. per condotte da 150 a 400 mm.)
Condotte in pressione in ghisa sferoidale DN variabile da 125 a 400 mm.

PIANTA

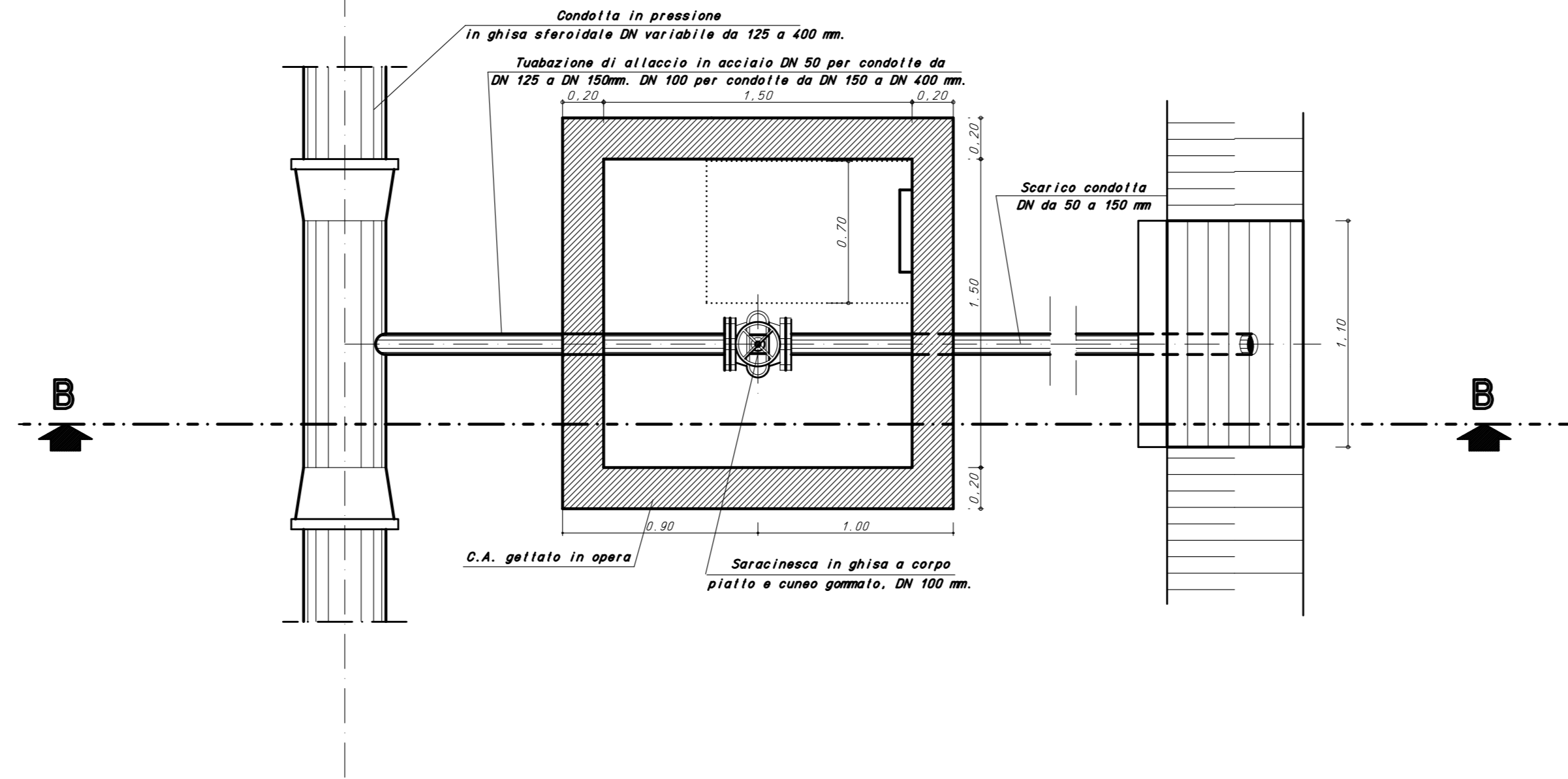
SFIATI CONDOTTA A DOPIO GALLEGGIANTE FUNZIONANTI A PRESSIONE E DEPRESSIONE. (CONDOTTE IN ACCIAIO) (Scala 1:20)



Sfiato automatico in ghisa a doppio galleggiante con valvola di intercettazione. (DN 50 mm. per condotte da 125 a 150 mm. DN 150 mm. per condotte da 150 a 400 mm.)
Condotte in pressione in acciaio DN variabile da 125 a 450 mm.

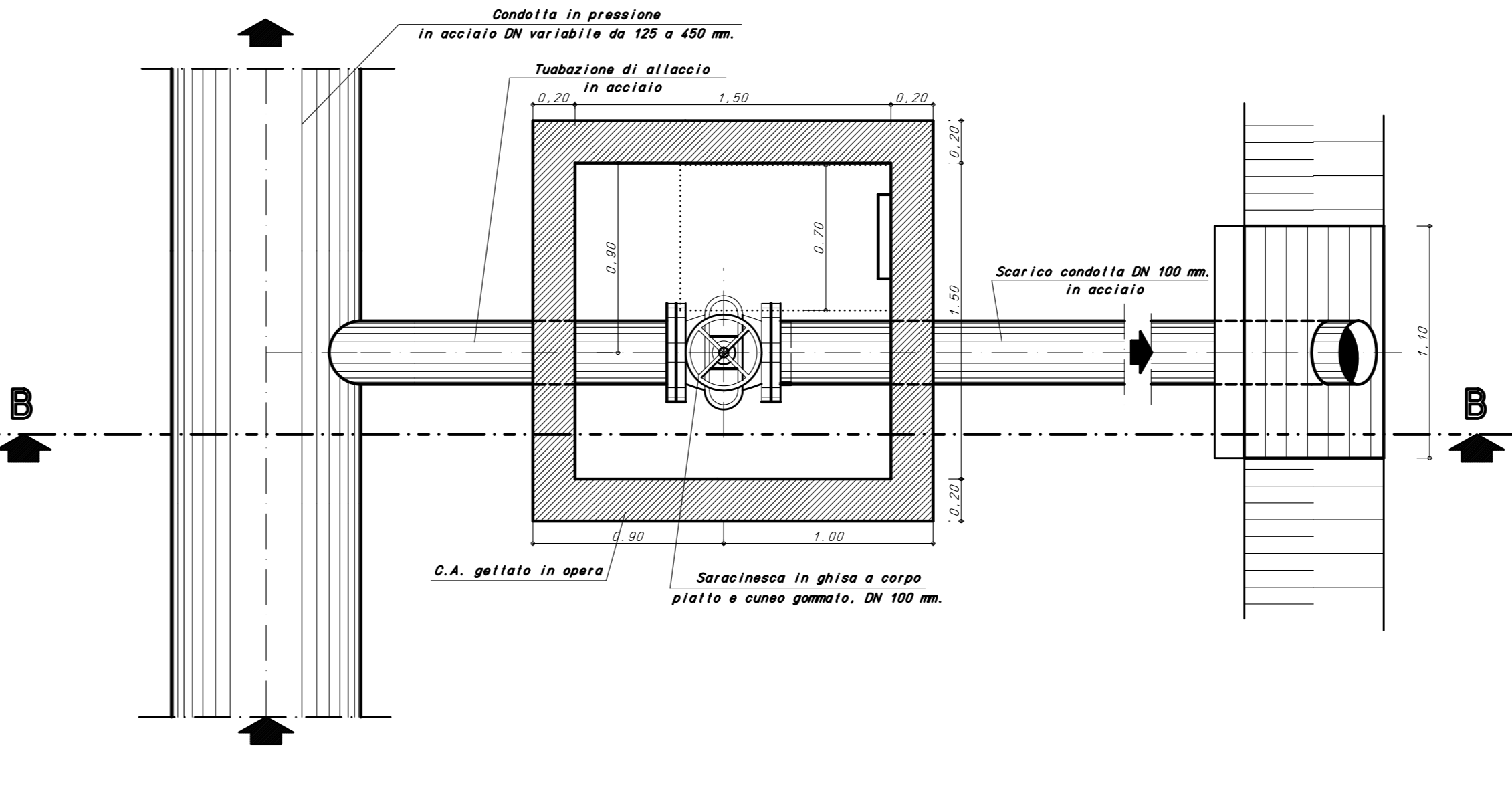
PIANTA

SCARICO CONDOTTE IN GHISA SFEROIDALE (Scala 1:20)



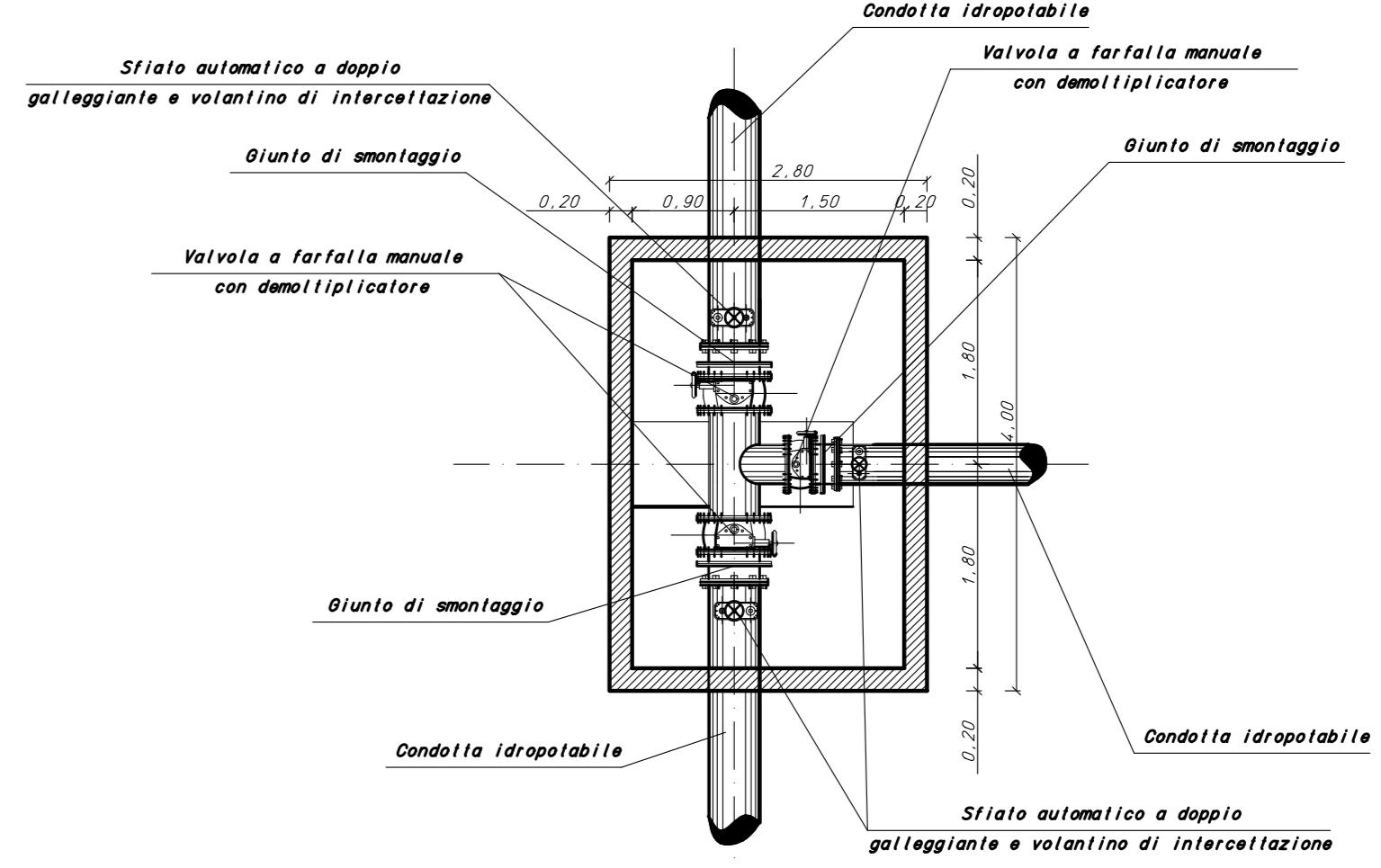
PIANTA

SCARICO CONDOTTE IN ACCIAIO DN 125 E 450 mm. (Scala 1:20)

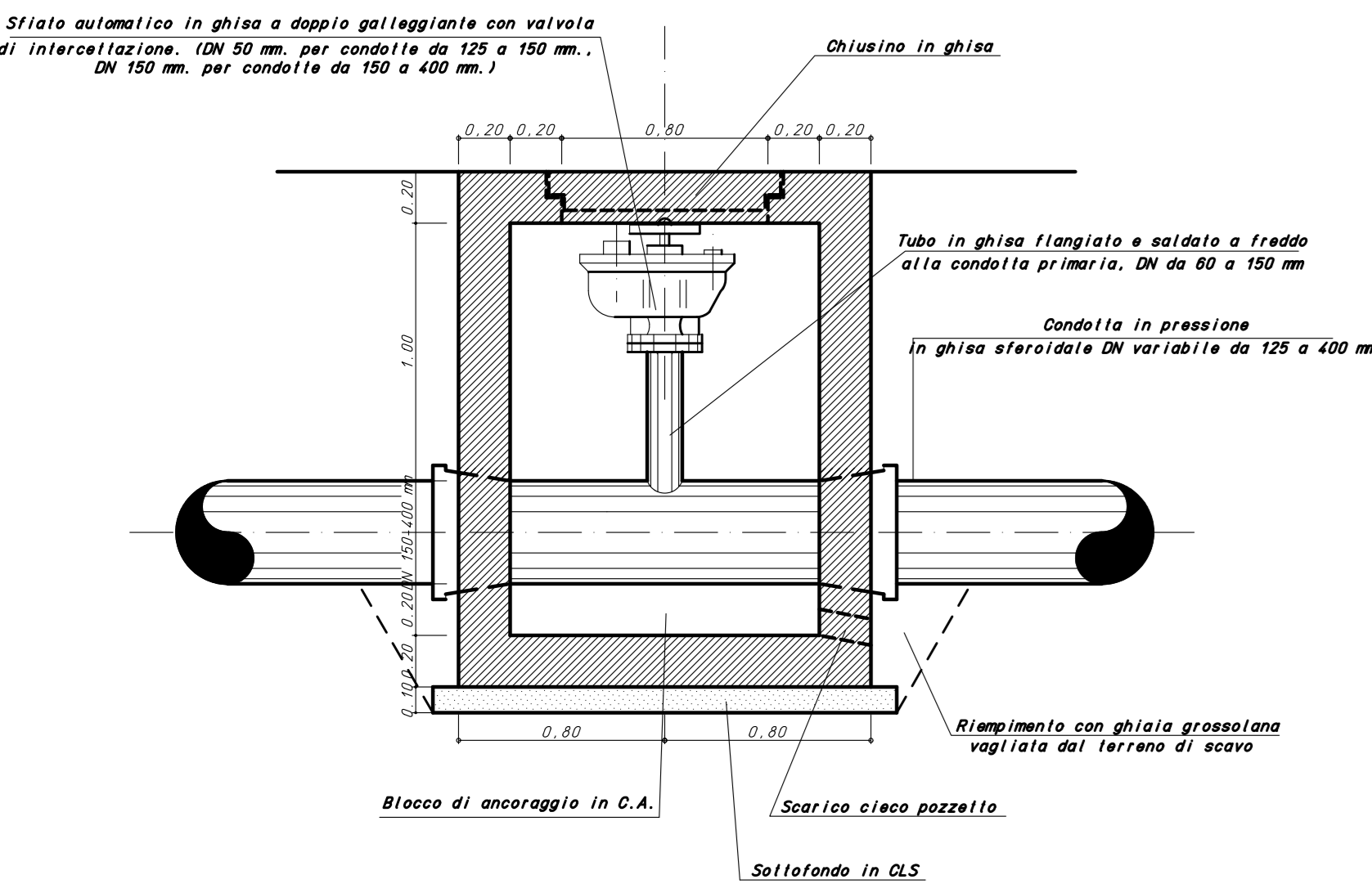


PIANTA

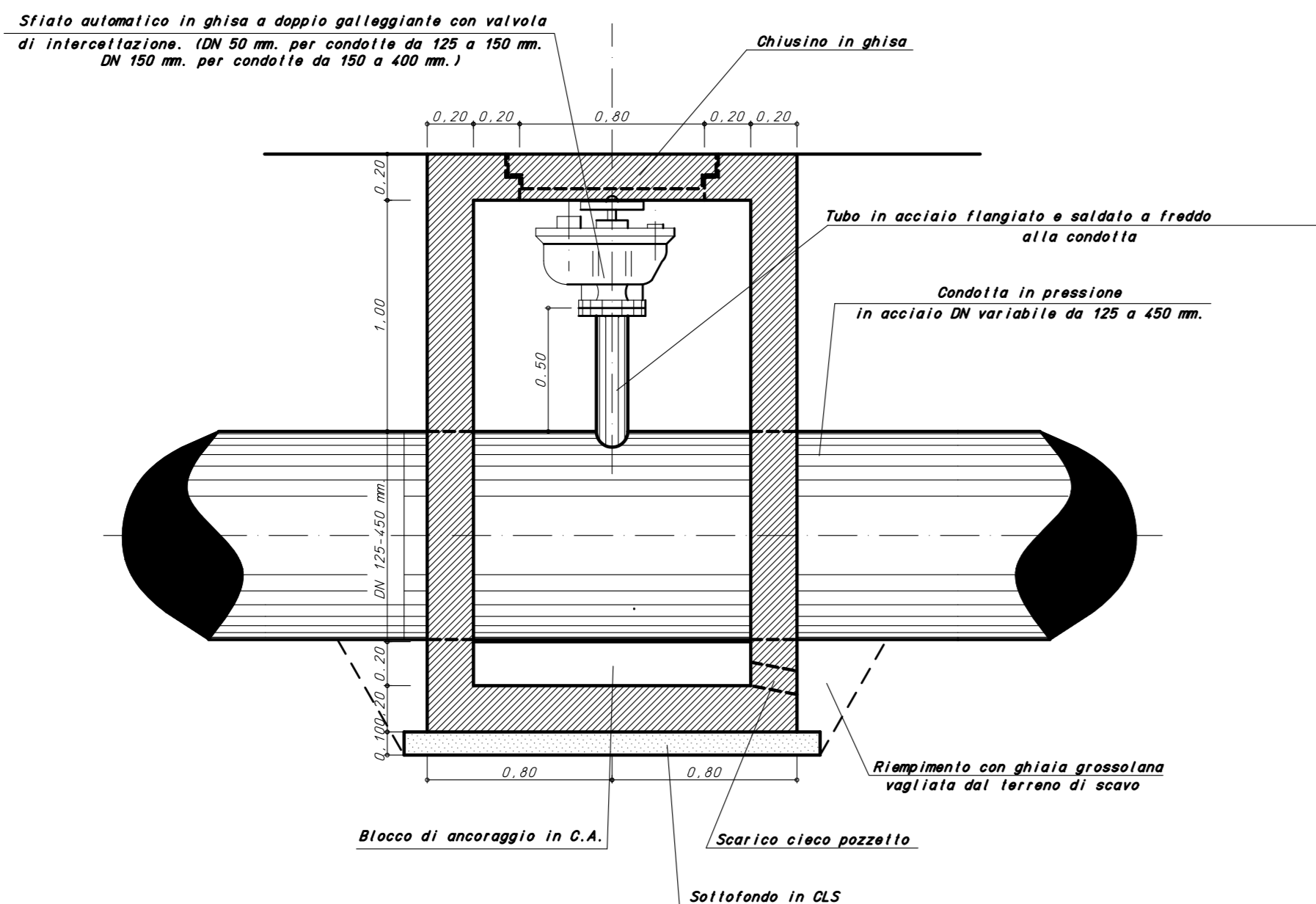
POZZETTO TIPO DI NODO DI DIRAMAZIONE (Scala 1:60)



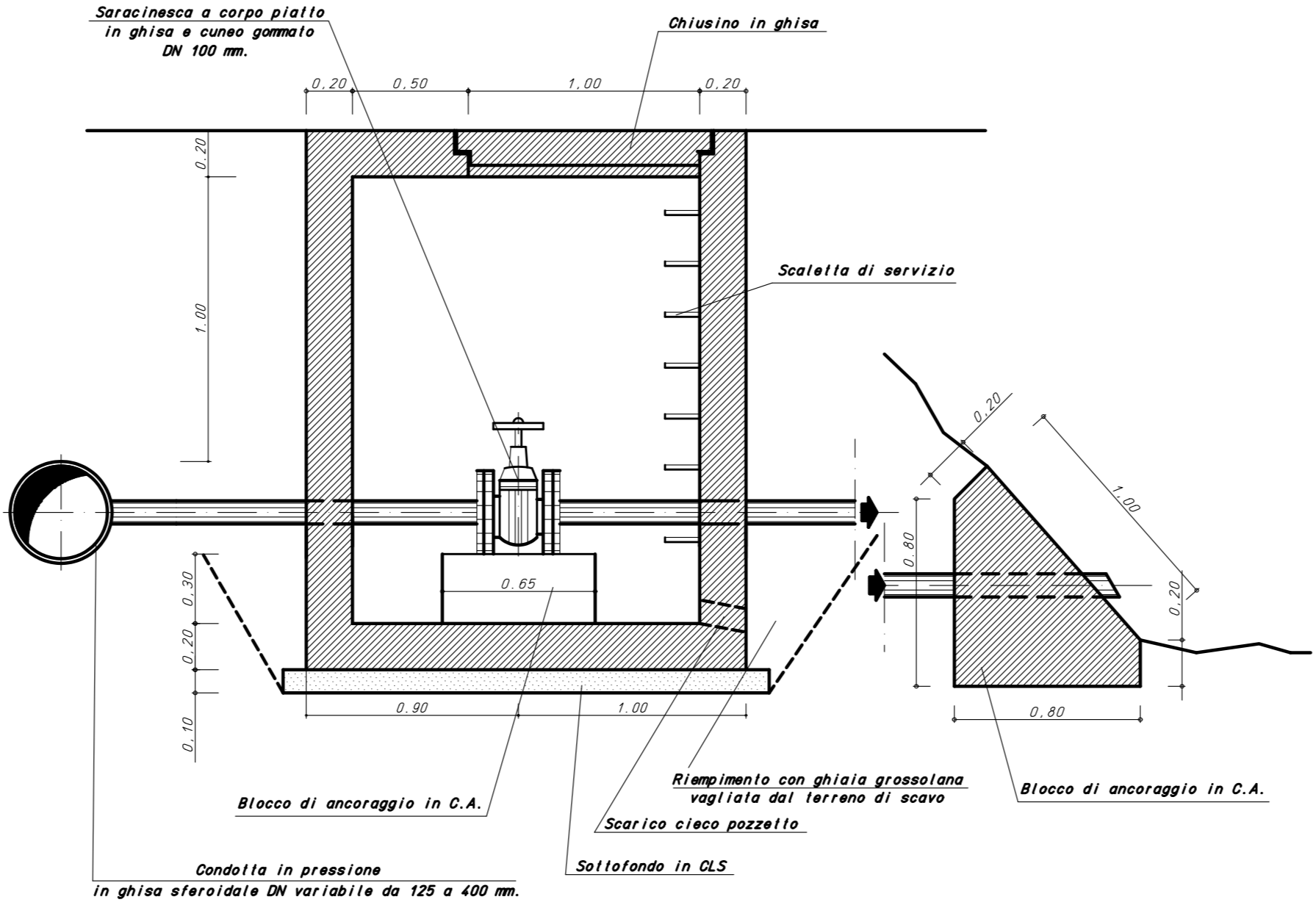
SEZIONE A-A



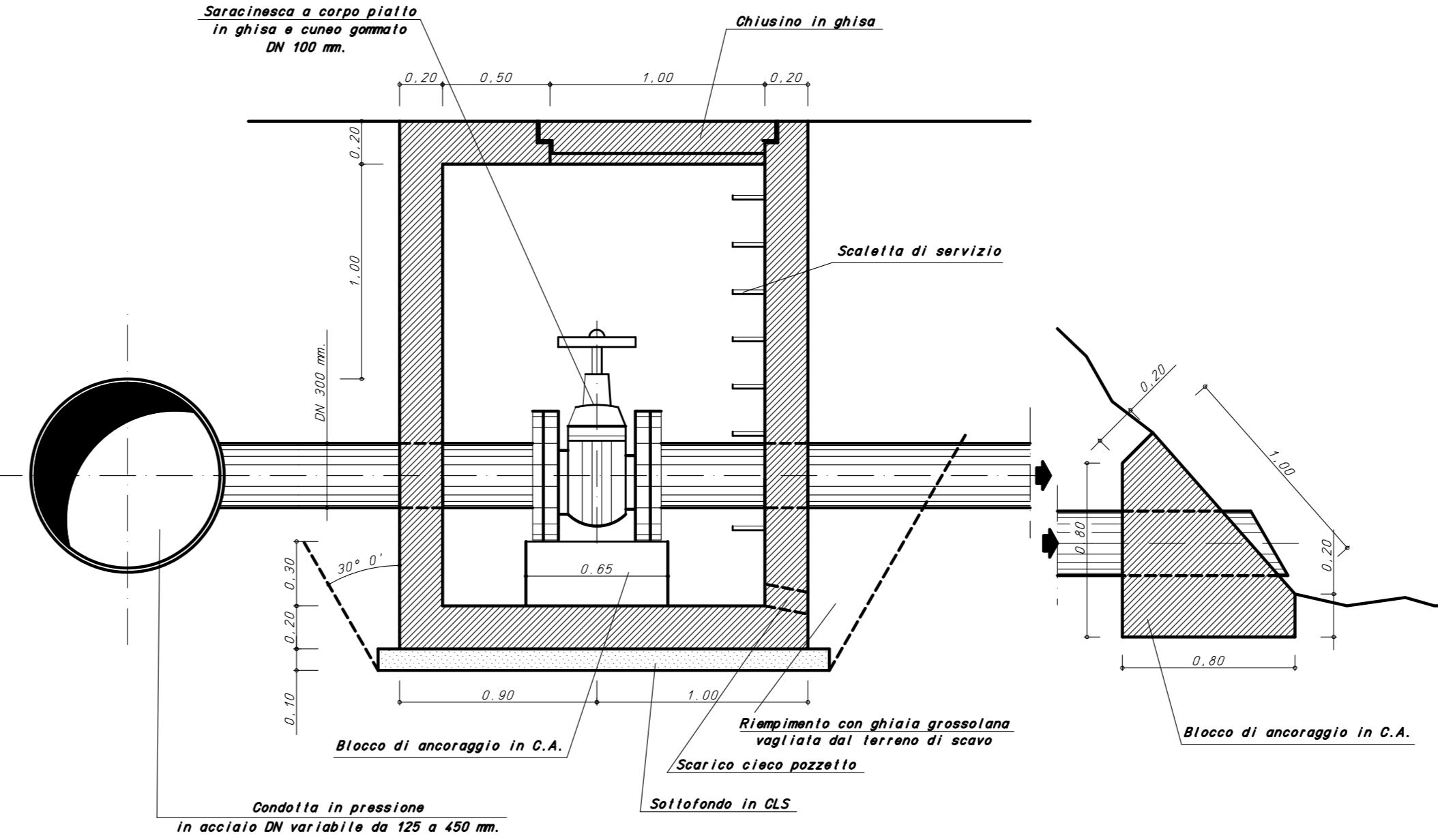
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

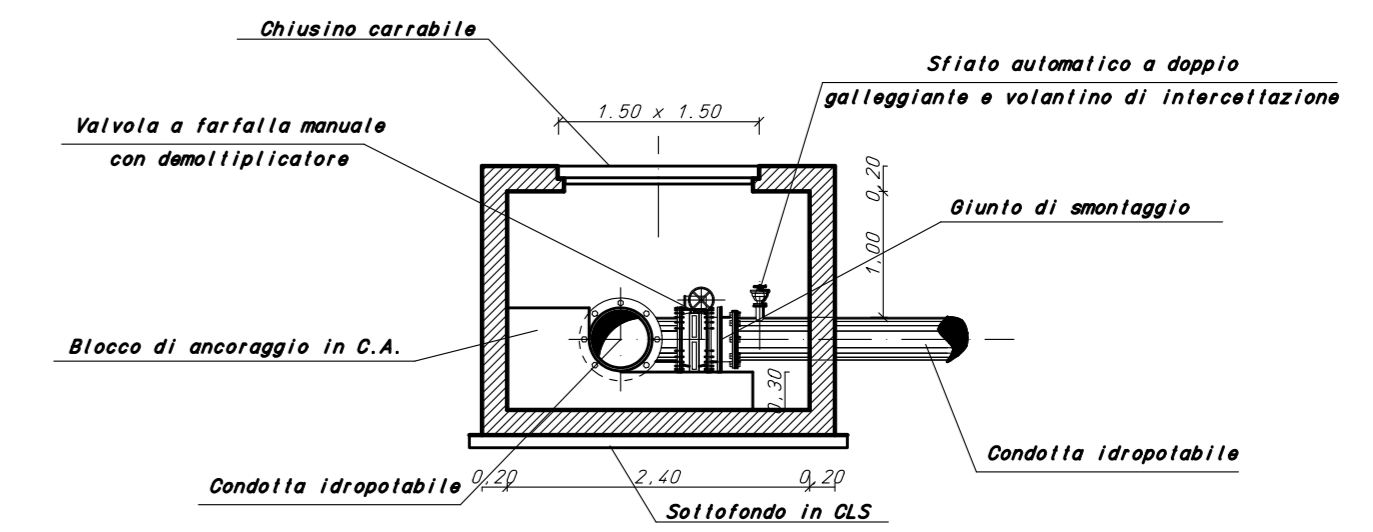


SEZIONE B-B



SEZIONE

POZZETTO TIPO DI NODO DI DIRAMAZIONE (Scala 1:60)



CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE		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 RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO		ANNO/NUMERO PROGETTO
ATTIVITÀ DI PROIEZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE STEC SOCIETÀ DI INGEGNERIA	UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE	TAVOLA N. DI 114
IL PROGETTISTA (Incl. Ing. DOMENICO CASTELLI)	CONDOTTA IDROPOTABILE POZZETTI DI SFIATO - SCARICO E DIRAMAZIONE AI NODI	SCALA RIFERIMENTO TAB. 1
COLLABORATORE	PROGETTO DEFINITIVO	PRATICA N. 103310
REVISORI (LABORATI)	APPROVAZIONE	ARCA. N. 201/101
CONTROLLI	DATA	SCALE - TITOLI DI LEGGE
CONTO	DATA	SCALE - TITOLI DI LEGGE