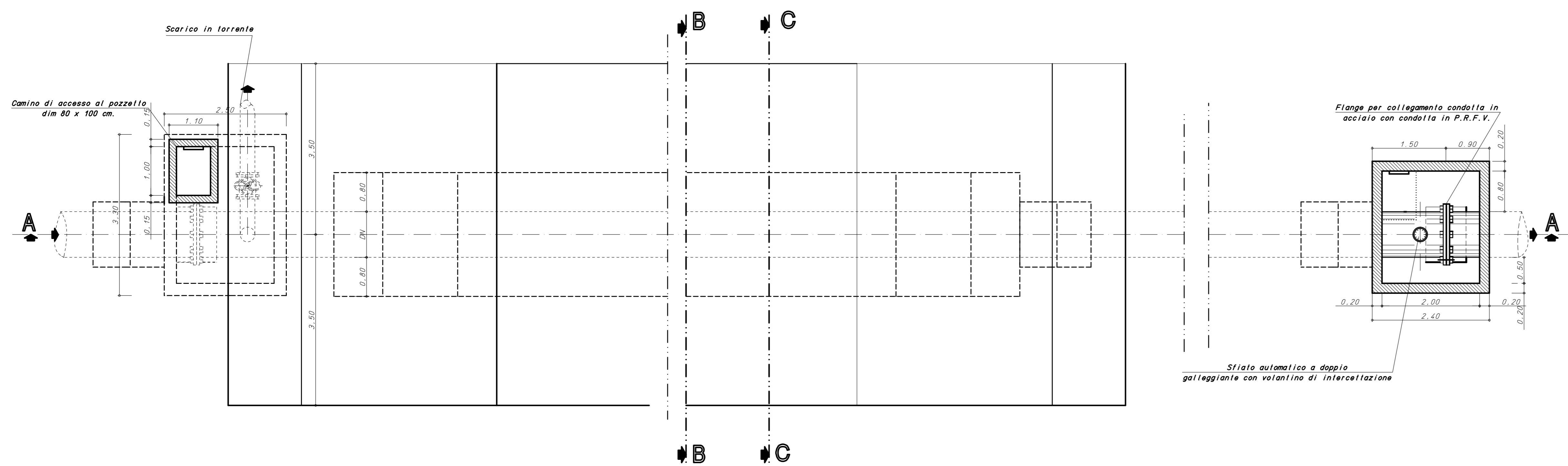
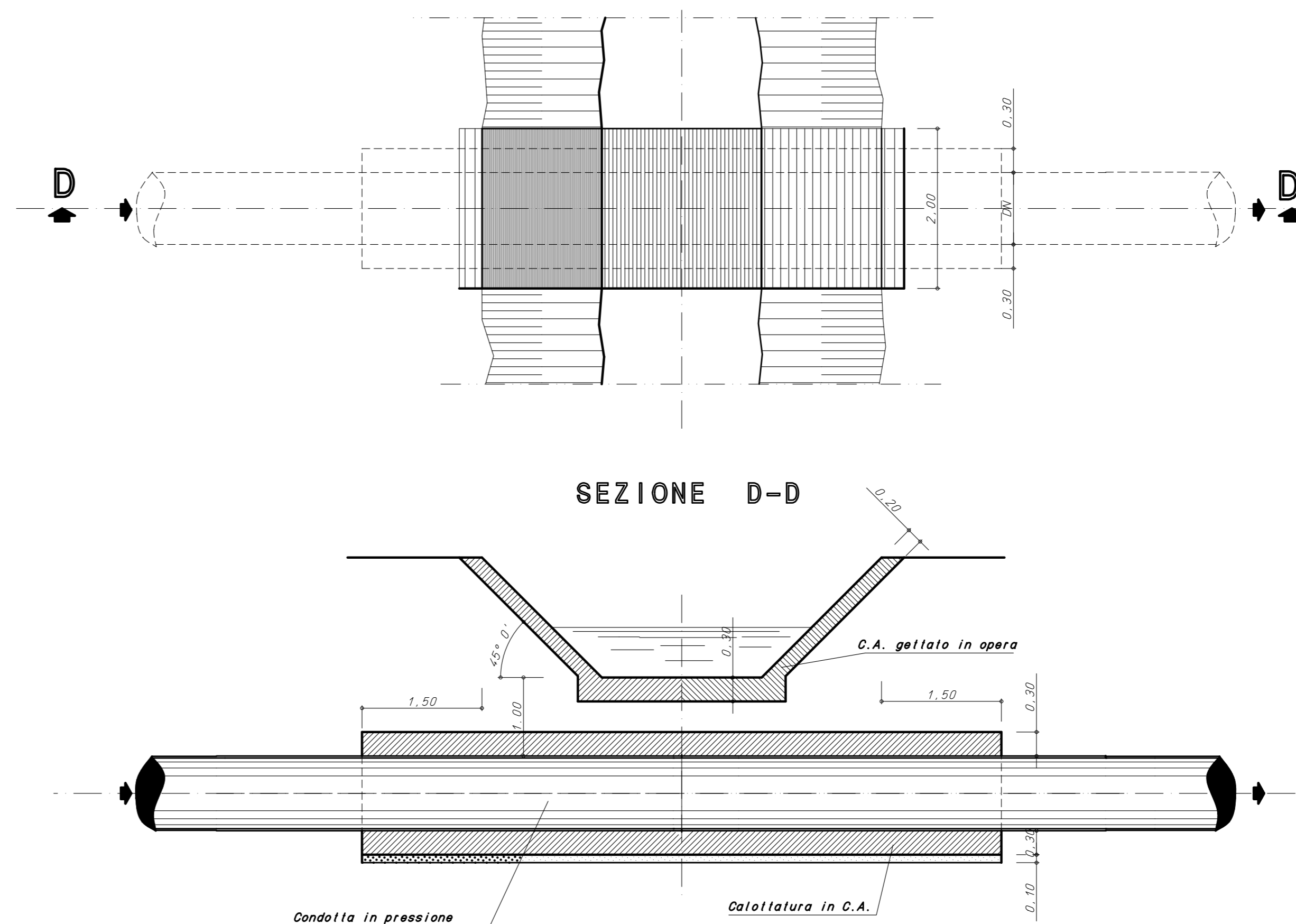


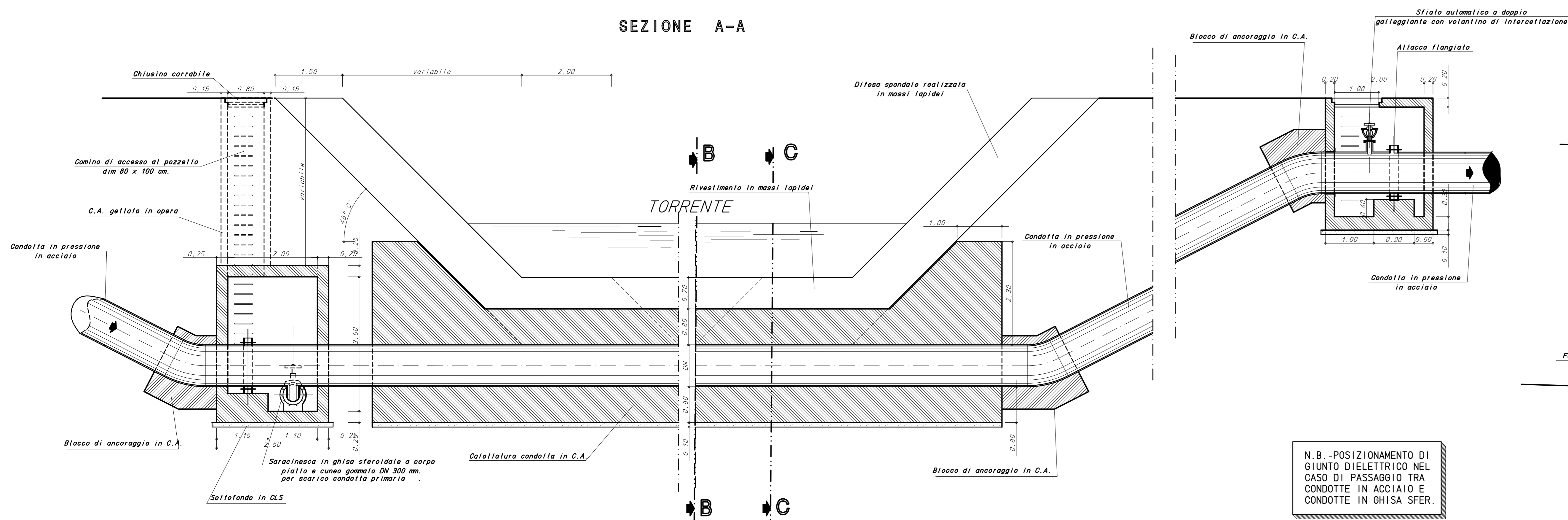
PIANTA ATTRAVERSAMENTO SUBALVEO TORRENTI



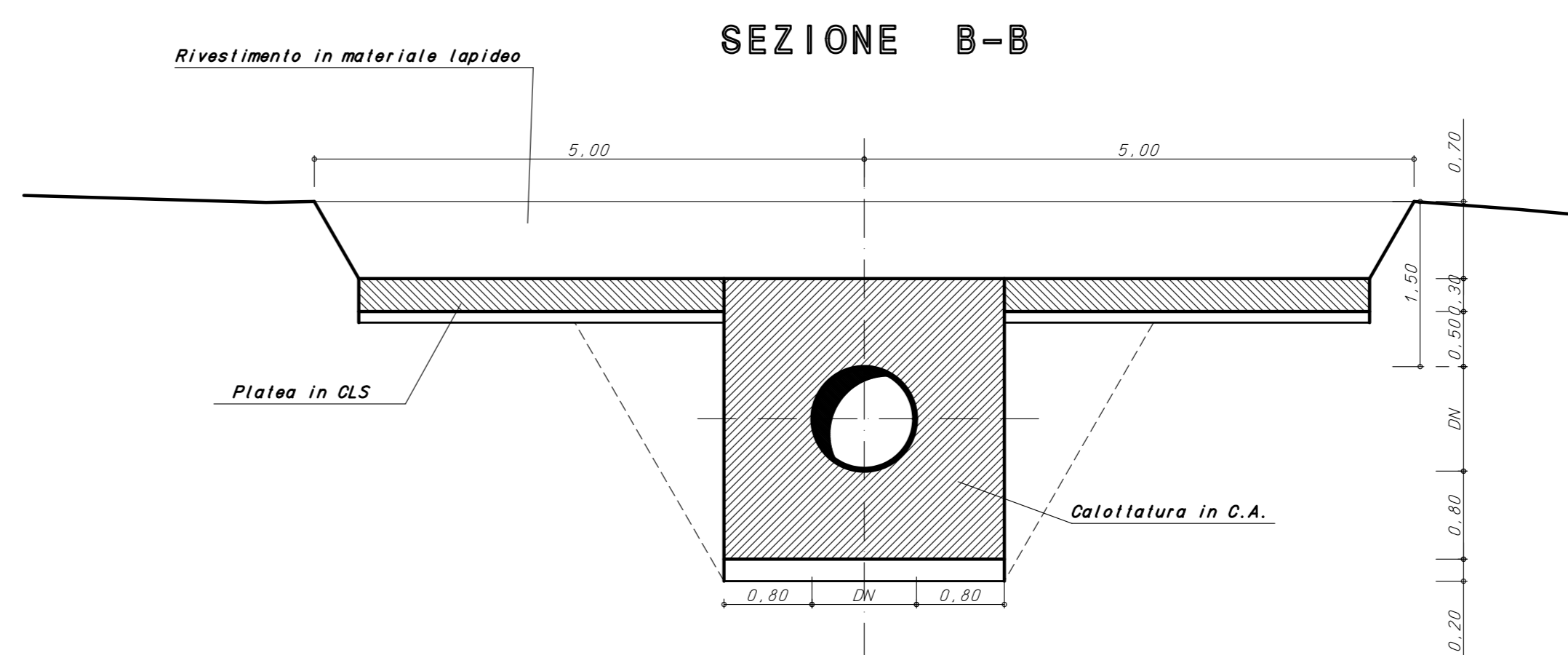
PIANTA ATTRAVERSAMENTI ROGGE E CANALI



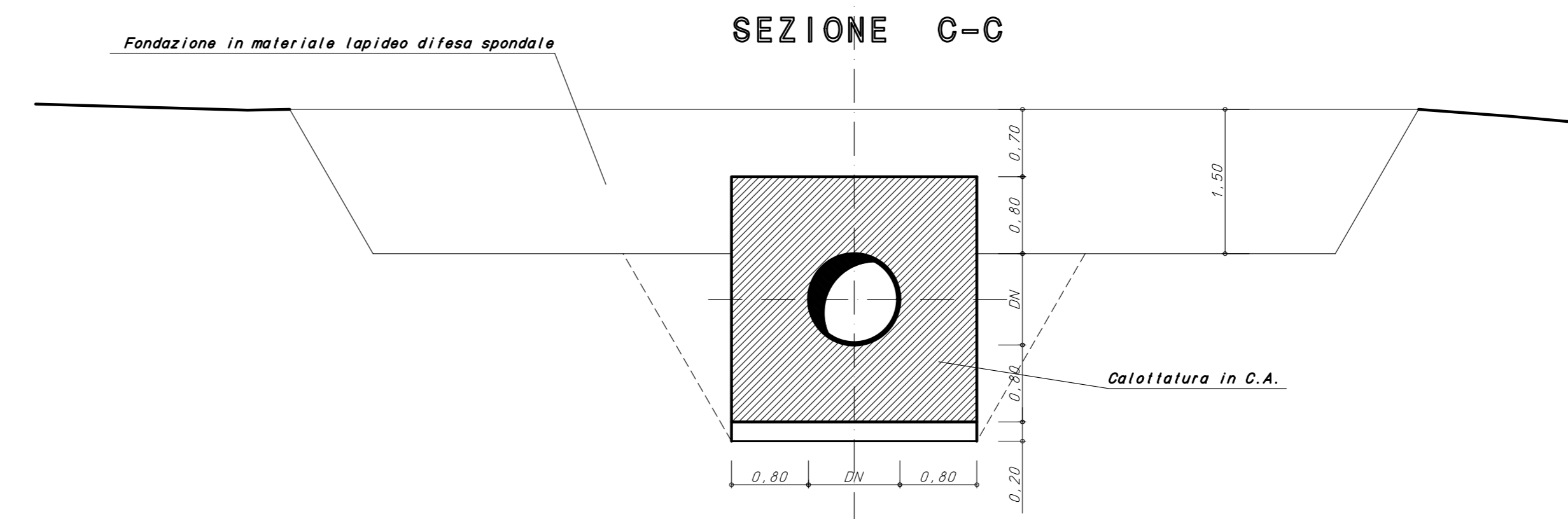
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



N. B. - POSIZIONAMENTO DI GIUNTO DIELETTRICO NEL CASO DI PASSAGGIO TRA CONDOTTE IN ACCIAIO E CONDOTTE IN GHISA SFER.

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE			
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			DATA APRILE 2010
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: PRODOTTORE DI SERVIZI DELLA REGIONE BIELLESE E VERCELLESE STECI S.p.A. SOCIETA' DI INGEGNERIA			ABBONAMENTO PROGETTO
UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE			TAVOLA N. DI 110
CONDOTTA IDROPOTABILE ATTRAVERSAMENTO TIPO ROGGE E CANALI			SCALA DISCORSO VARIE
IL PROGETTISTA (Dott. Ing. DOMENICO CASTELLI)			PRATICA N. 109120 DATA: 09/07/10 FILE: 109120-DI110
COLLABORAZIONE:			PROGETTO DEFINITIVO
REVISIONI	ELABORATI	DATA	APPROVAZIONE
CONTROLLO	FIRMA	DISIGNATORE	CONFERMA
		F.C.	A.P.
			D.C.