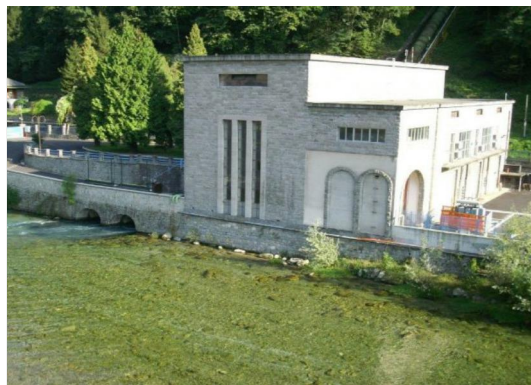


REGIONE
PIEMONTE



IMPIANTO IDROELETTRICO BARDONETTO - PONT RAPPORTO DI FINE CONCESSIONE

(ai sensi della L.R. n. 26/2020 e del R.R. n. 8/R/2021)

INTEGRAZIONI

IREN ENERGIA S.p.A.

Corso Svizzera, 95
10143 TORINO



IREN ENERGIA S.p.A.
DIRETTORE PRODUZIONE IDROELETTRICA
(ing. Nicola Brizzo)

IREN ENERGIA S.p.A.
L'AMMINISTRATORE DELEGATO
(dott. Giuseppe Bergesio)

CONCESSIONARIO

TO00002_INTERVENTI DI MANUTENZIONE AL PONTE CANALE SUL RIO ALPETTE. TAV. 2 DI 2

POLITECNICO DI TORINO

Corso Duca degli Abruzzi, 24
10129 TORINO



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento di Ingegneria
nell'Ambiente, del Territorio
e nelle Infrastrutture

COORDINAMENTO ATTIVITÀ TECNICHE

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l.

Via Rosolino Pilo, 11
10143 TORINO



**STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI**

CONSULENZA TECNICA IDRAULICA

CONTROLLO QUALITÀ

DESCRIZIONE	EMISSIONE	
DATA	FEB/2023	
SETTORE	I	
N. ATTIVITÀ	4	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	7.3	
VERSIONE	0	

REDATTO

ing. Luca MAGNI

CONTROLLATO

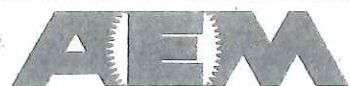
prof. ing. Maurizio ROSSO

APPROVATO

prof. ing. Francesco LAIO

ELABORATO

7.3



AZIENDA ENERGETICA MUNICIPALE
TORINO

SERVIZIO PROGETTI
OPERE IDRAULICHE

disegno n. **17530**

data 21 nov. 1992

scala 1:20

dis. re lb visto *Ull*

SEZIONE STUDI PROGETTI E COSTRUZIONI

REPARTO IMPIANTI CIVILI ED IDRAULICI
ILLUMINAZIONE PUBBLICA - DIREZIONE LAVORI

IMPIANTO IDROELETTRICO BARDONETTO-PONT

CANALE DERIVATORE

INTERVENTI DI MANUTENZIONE
AL PONTE CANALE SUL RIO ALPETTE

PLANIMETRIA E PARTICOLARI DEL PROGETTO DI RINFORZO
DEI PILASTRI E DELL'ATTACCO DEI PILASTRI STESSI
ALLE TRAVI IN C.A. 30x80 DEL PONTE-CANALE

aggiornamenti

BG 3.0 - file : /disegni/pnt/pontecanale - livo 1 - (mq. 0.70)

ACCIAIO PER ARMATURA IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO FeB 44K

CEMENTO TIPO "PORTLAND" R 425

CALCESTRUZZO A RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA A 28 gg DI MATURAZIONE
Rck = 250 Kg/cm²

AEM Torino S.p.A.
Impianti Valle Orco

ARCHIVIO DISEGNI

Dossier
PC2

Cartella
20



STRUTTURA DEL PONTE-CANALE

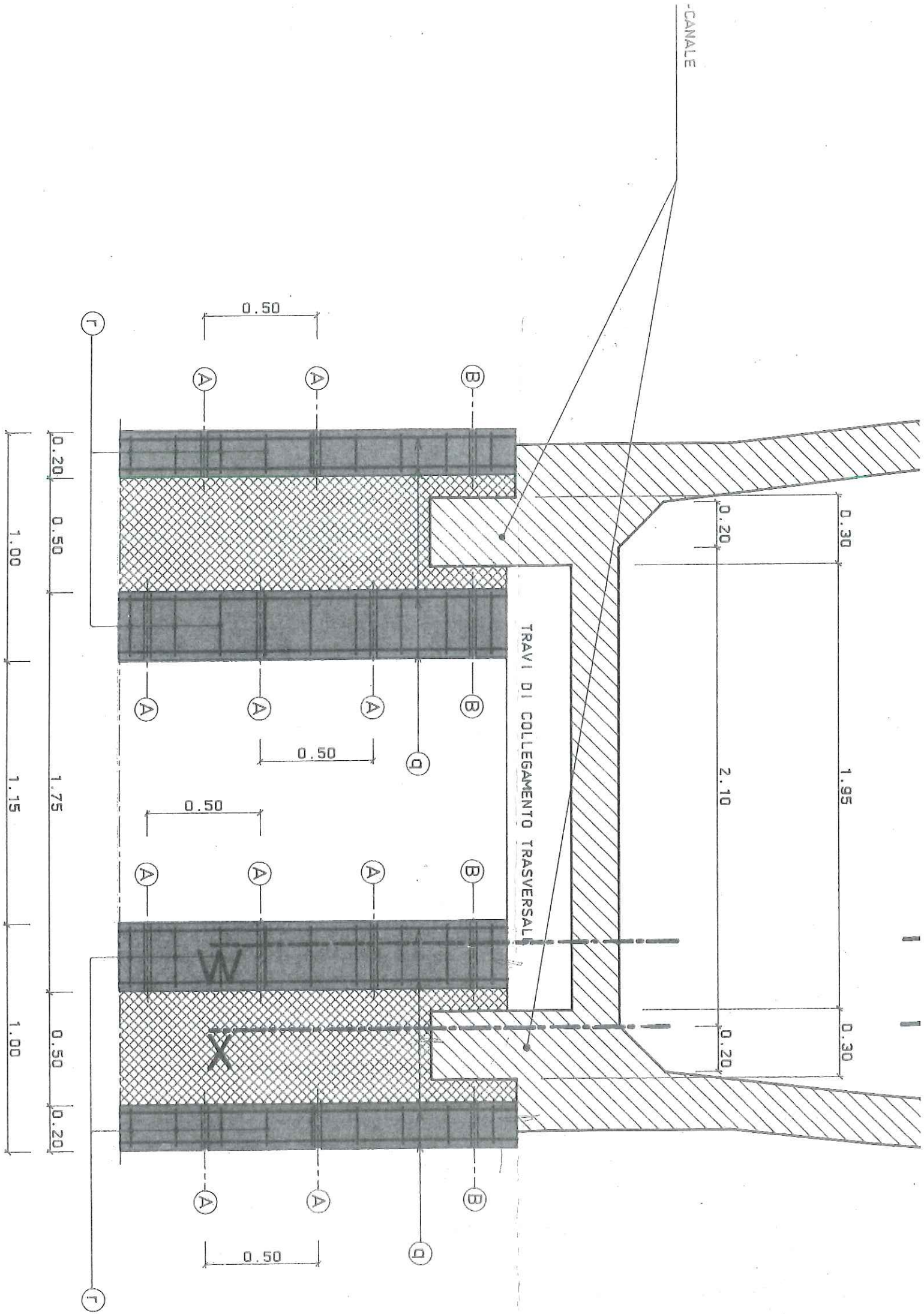


PILASTRI ESISTENTI

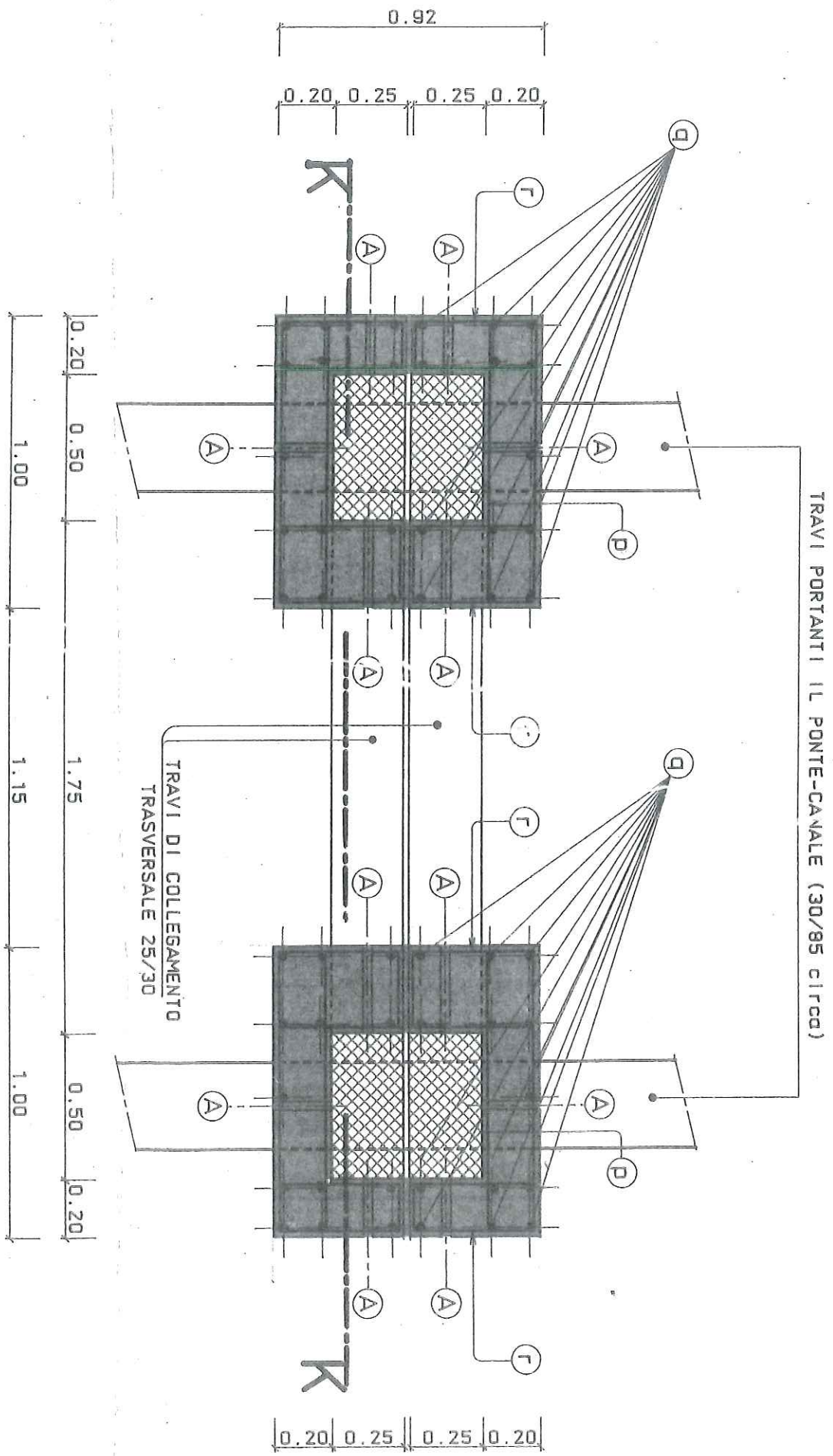


NUOVI PILASTRI IN PROGETTO

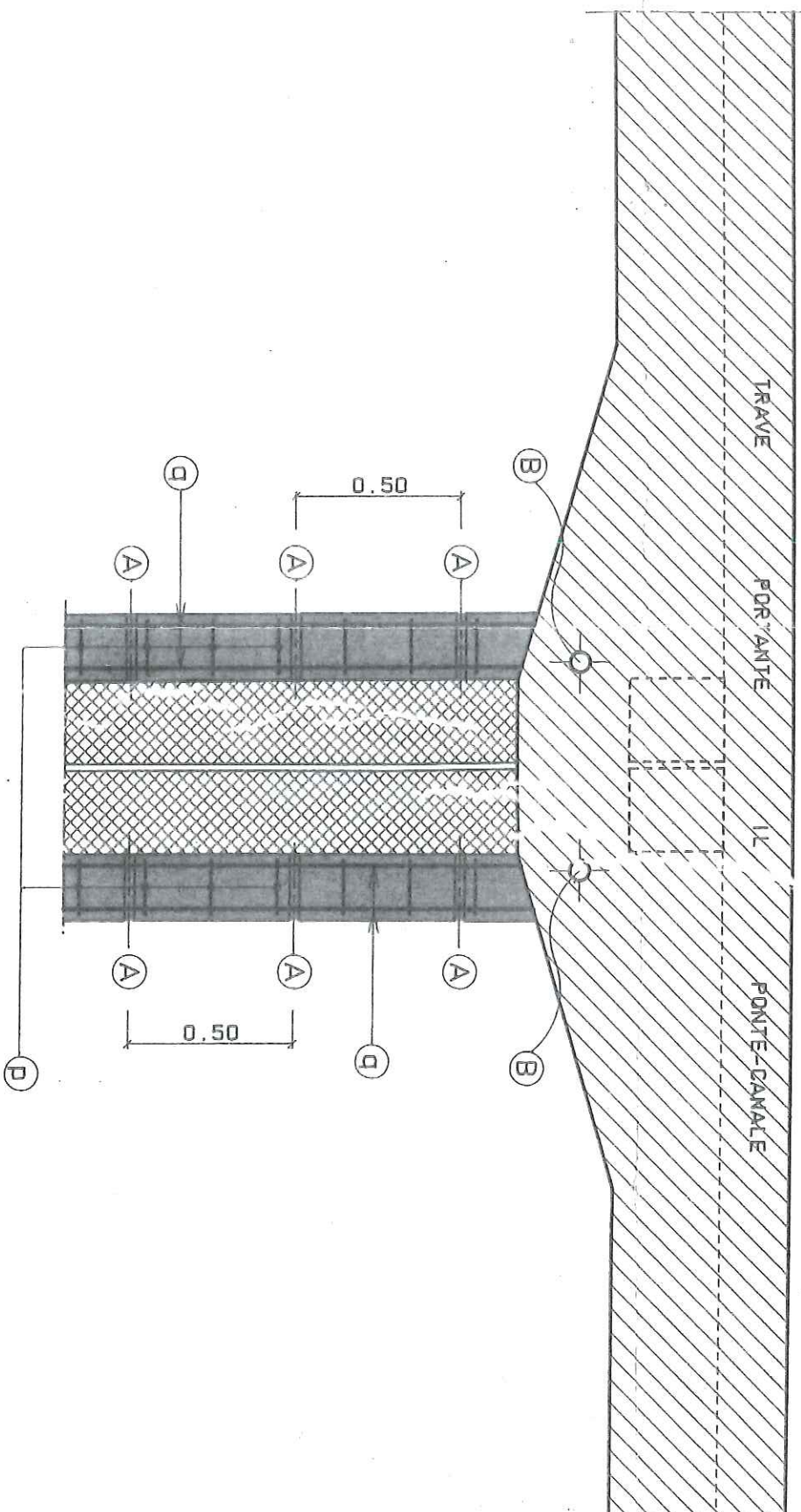
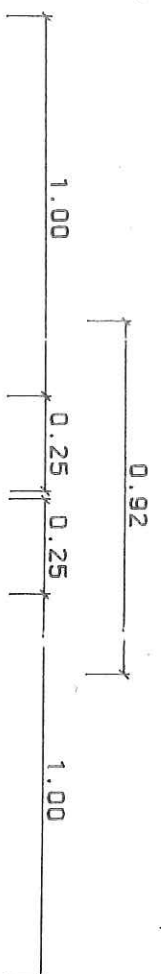
TRAVI PORTANTI IL PONTE
(30/85 circa)



PLANIMETRIA



PONTE CANALE



PLANIMETRIA

TRAVE PORTANTE IL PONTE-CANALE
(30/85 circa)

