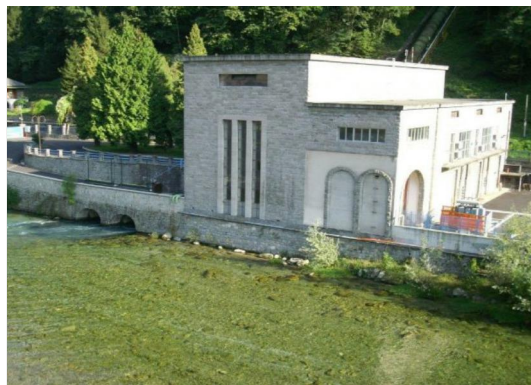


REGIONE
PIEMONTE



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_PONTE CANALE SUL RIO ALPETTE - SEZIONE

POLITECNICO DI TORINO

Corso Duca degli Abruzzi, 24
10129 TORINO



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento di Ingegneria
dell'Ambiente, del Territorio
e delle Infrastrutture

COORDINAMENTO ATTIVITÀ TECNICHE

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l.

Via Rosolino Pilo, 11
10143 TORINO



SRIA
S.r.l.

**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	7.4	
VERSIONE	0	

REDATTO

ing. Luca MAGNI

CONTROLLATO

prof. ing. Maurizio ROSSO

APPROVATO

prof. ing. Francesco LAIO

ELABORATO

7.4

Pont
ARCHIVIO S.C.

AEM Torino S.p.A.
Impianti Valle Orco

ARCHIVIO DISEGNI

Dossier
PC2

Cartella
6

51,45
55,39
1,30
557,99
555,39
2,60
57,

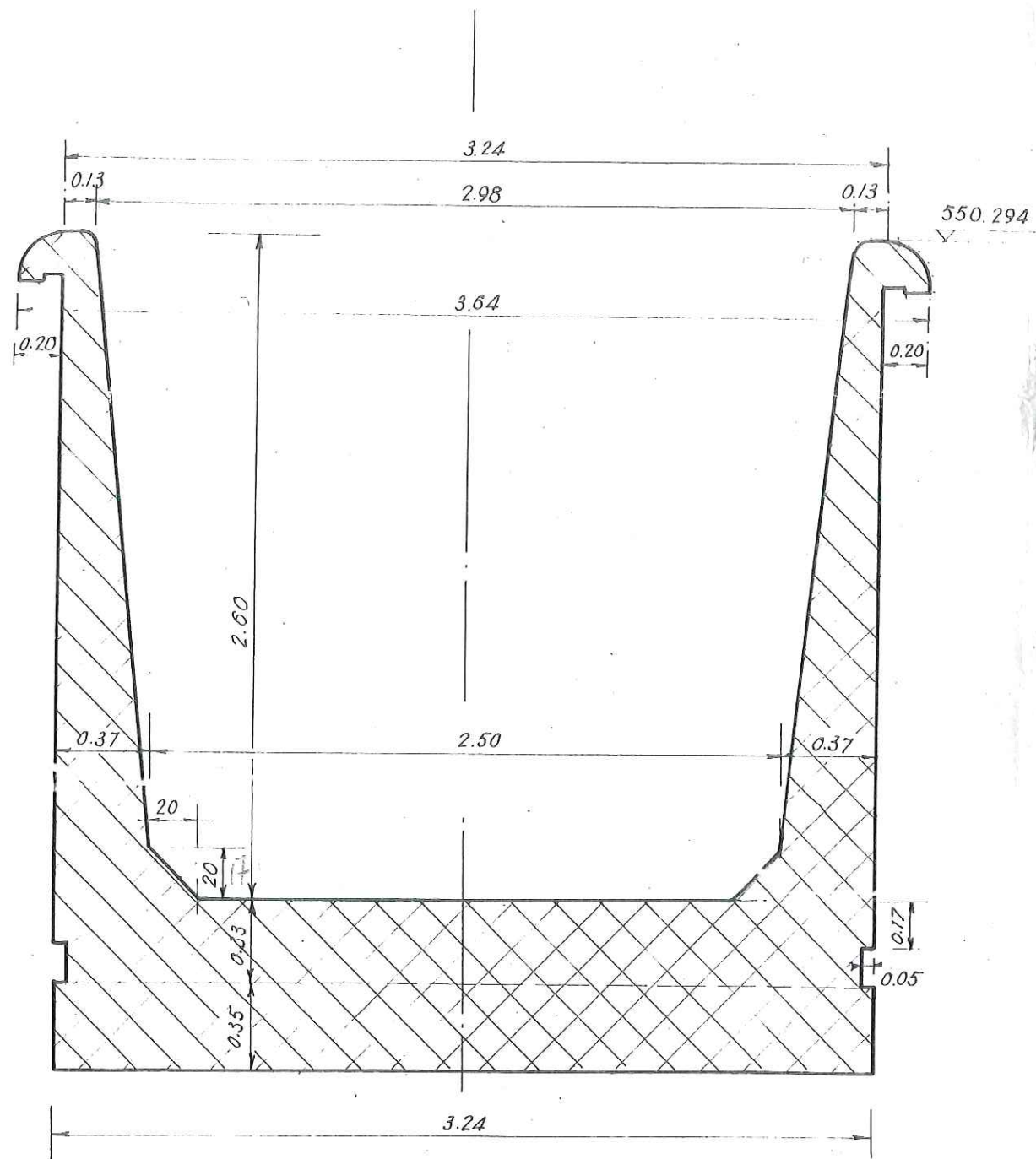
AZIENDA ELETTRICA VALLE ORCO
TORINO
Sezione Impianti

DERIV. DALL'ORCO FRA BARDONETTO E PONT
PONTE CANALE SUL RIO ALPETTE 1:25
SCHEMI ARMATURA METALLICA 1:20

2-10-42 2764

Lucidato il 23-11-61

SEZIONE A-B



SCALA

1 : 25

SEZIONE B-C

