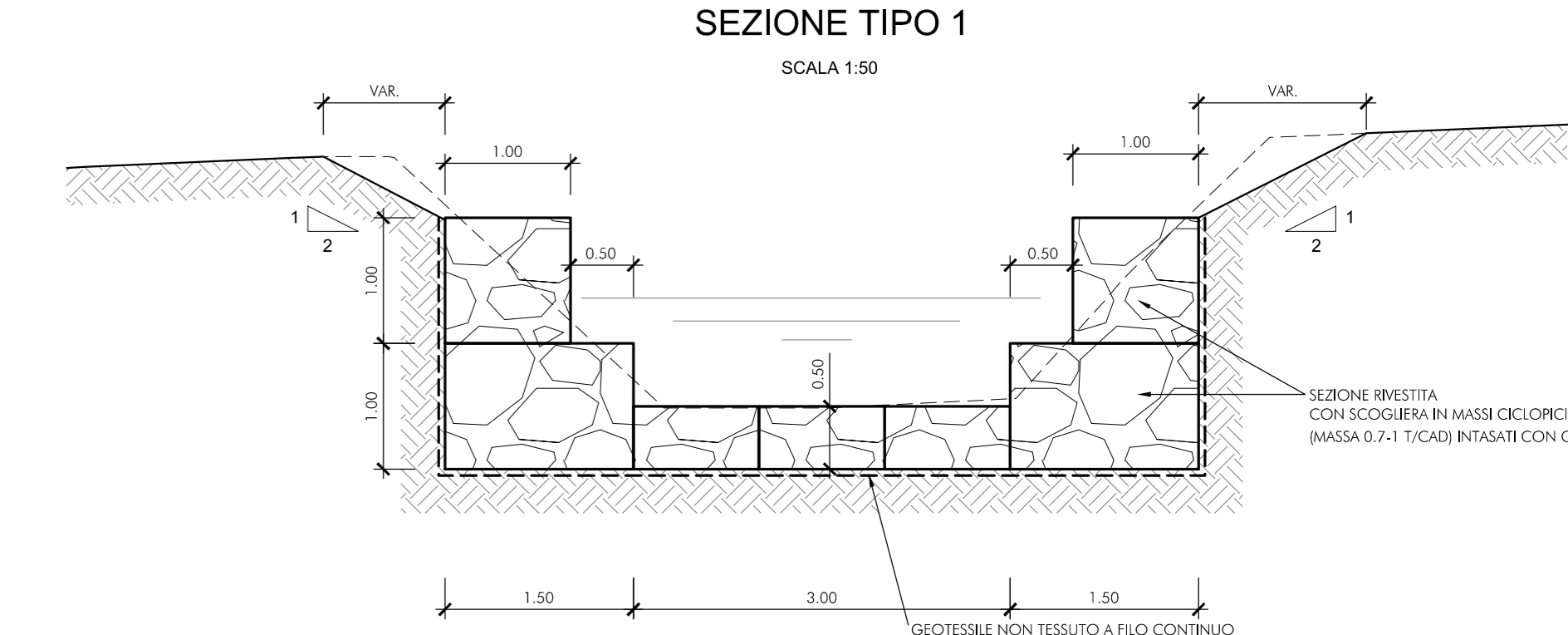
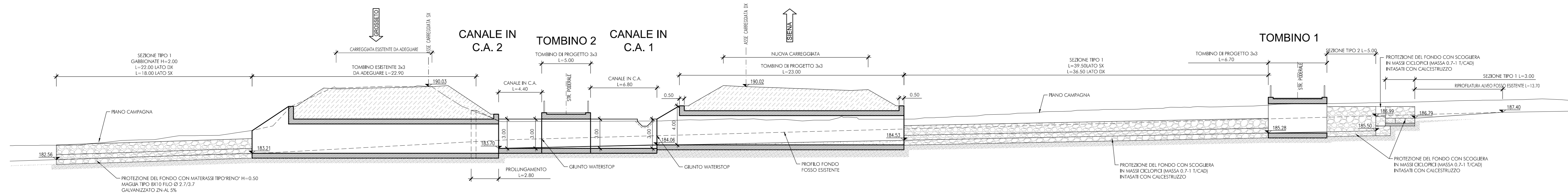
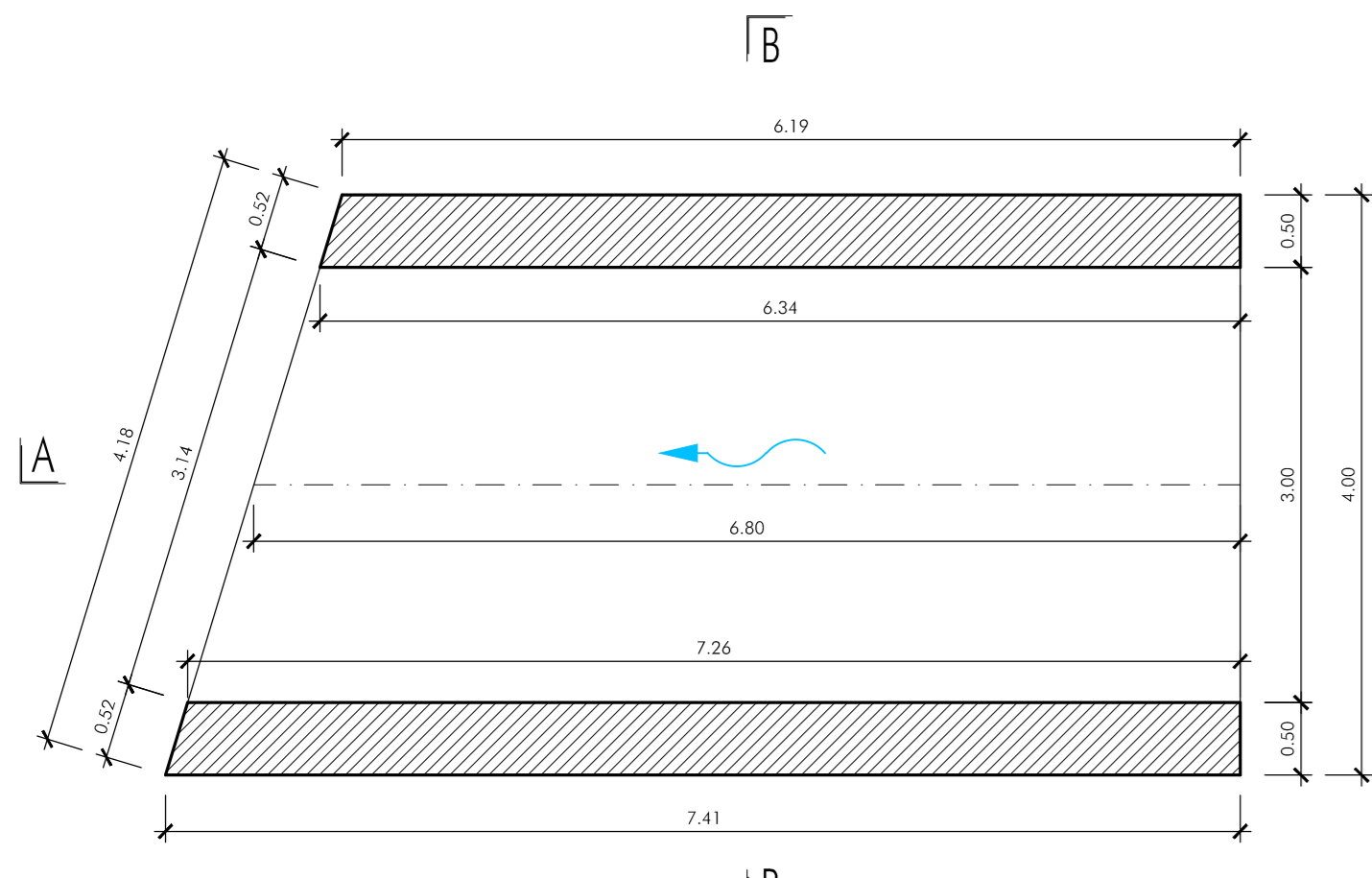


SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200

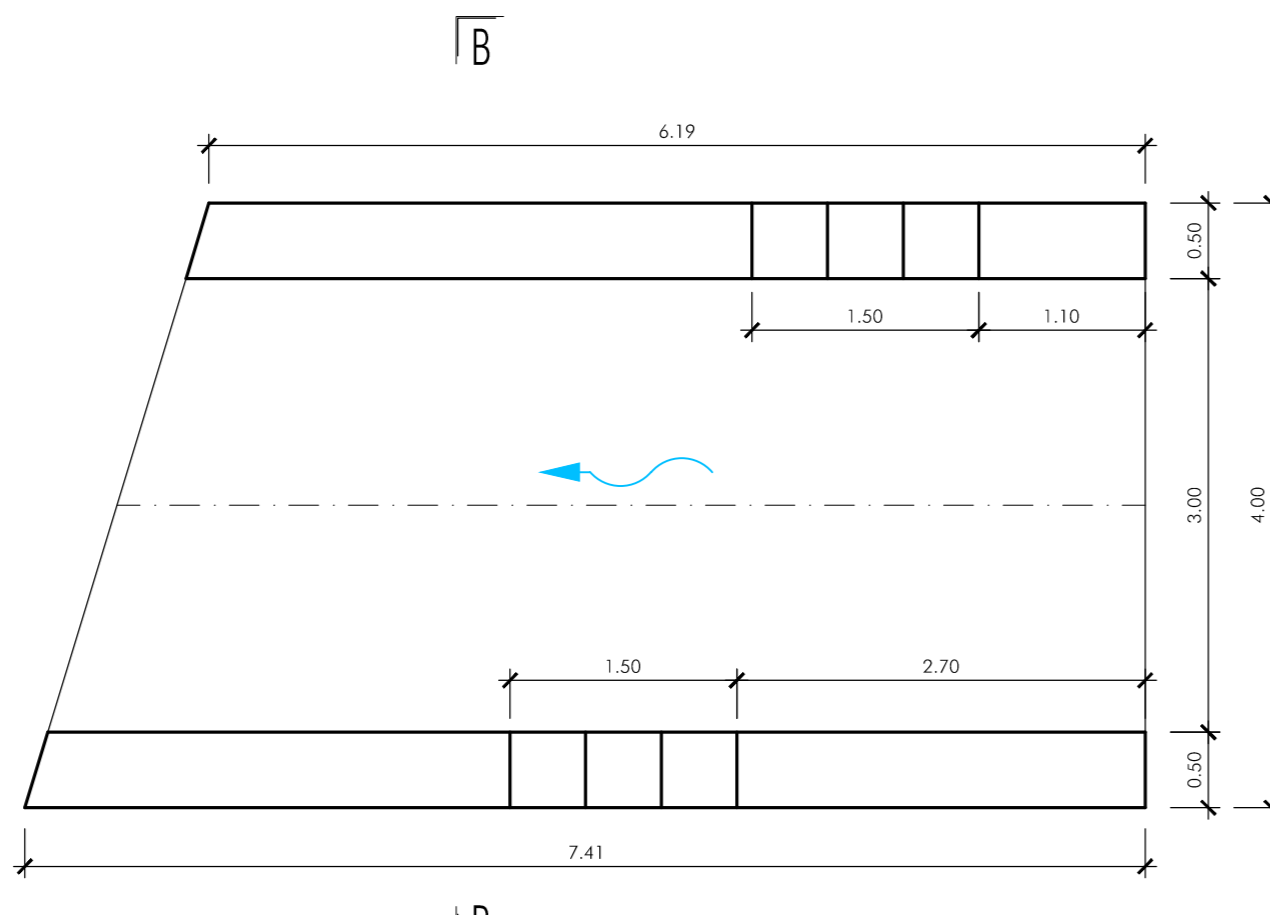


CARPENTERIA CANALE IN C.A. 1

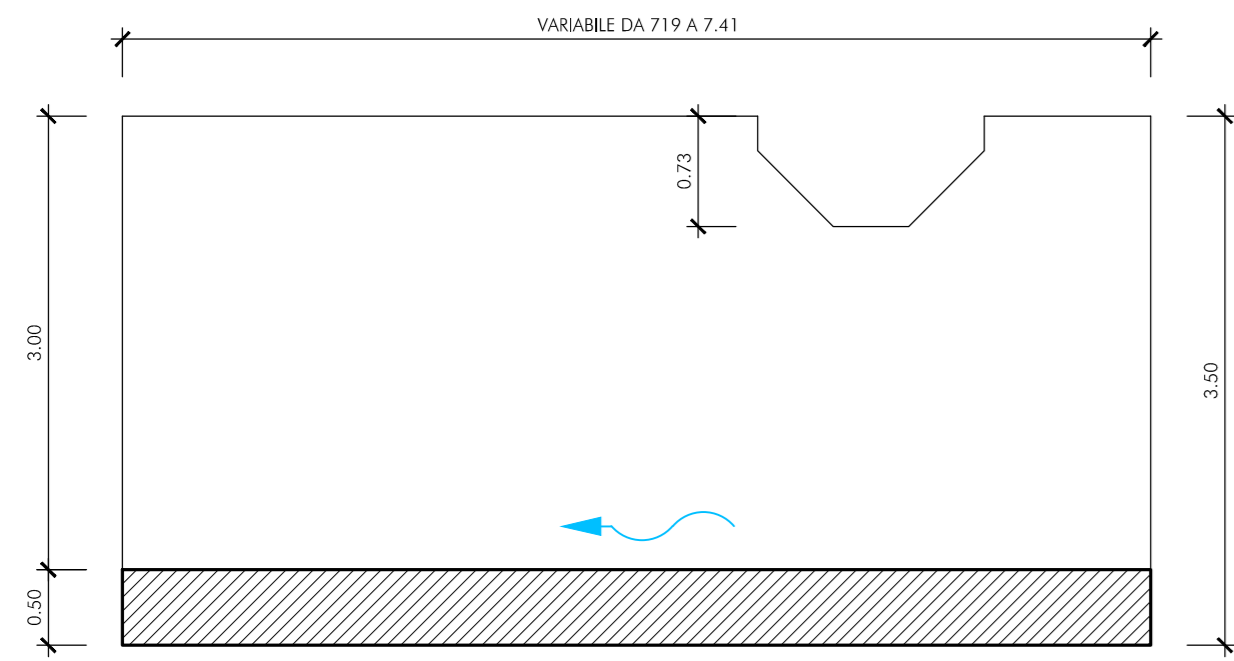
PIANTA FONDAZIONE
SCALA 1:50



PIANTA +3.00
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

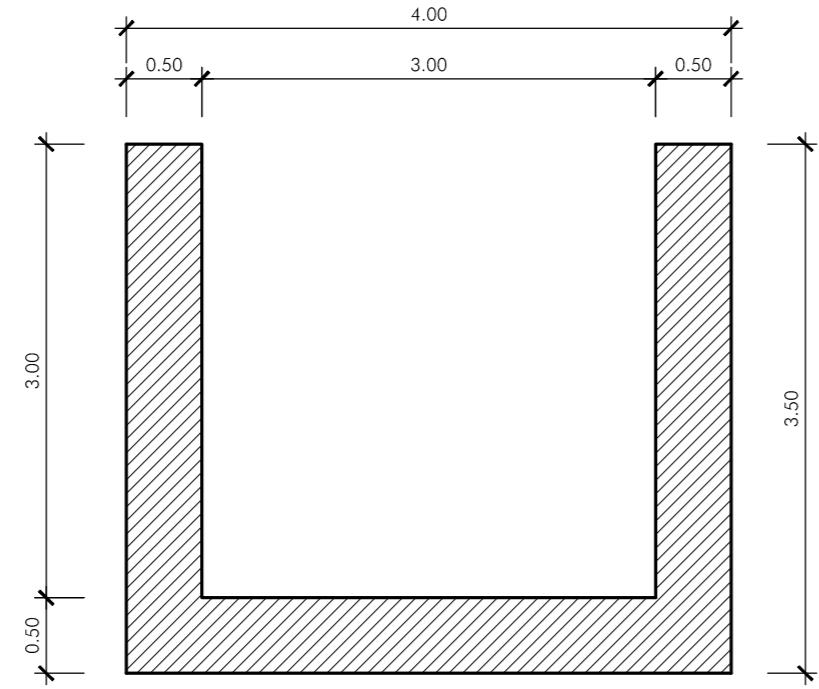
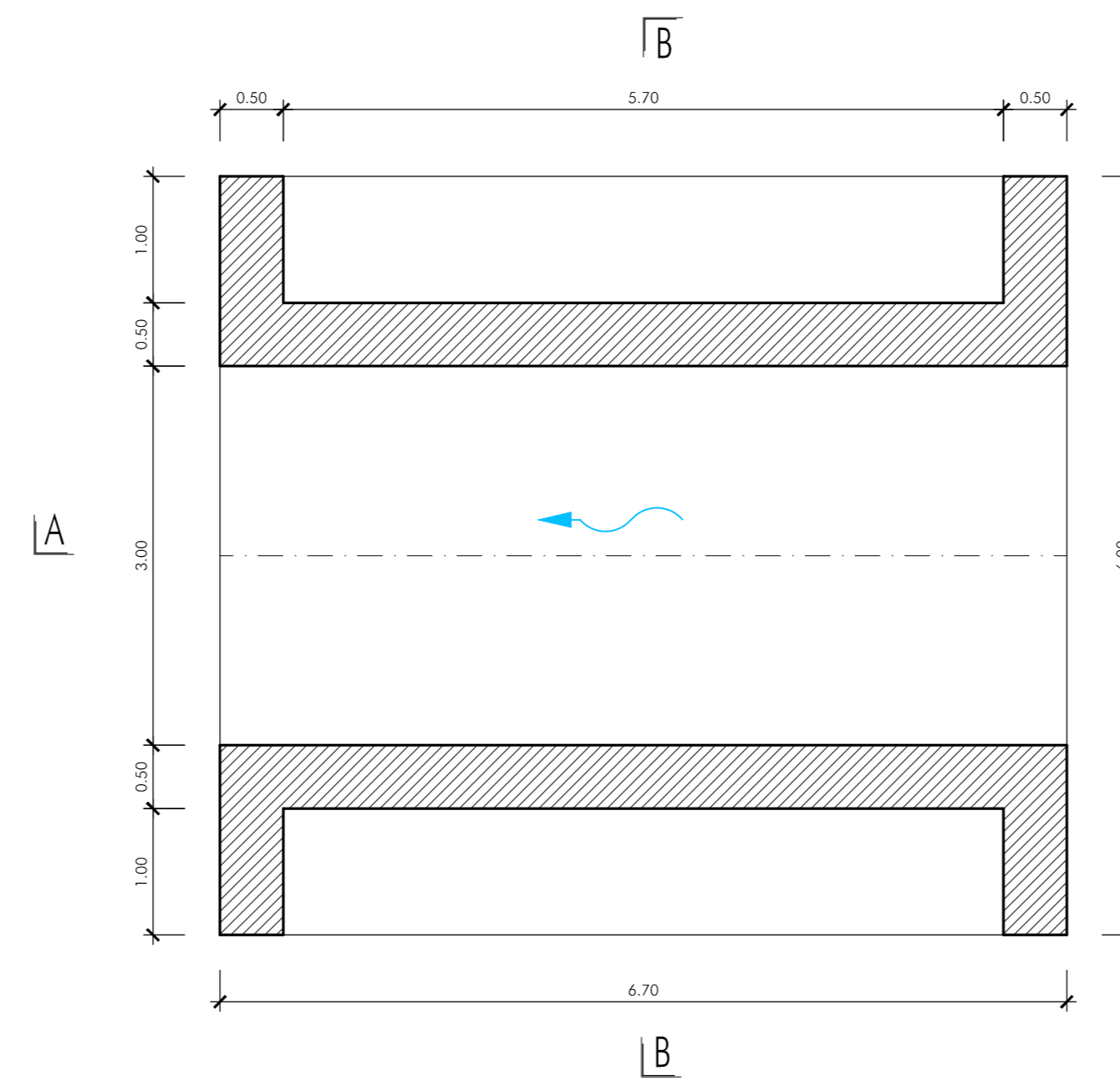
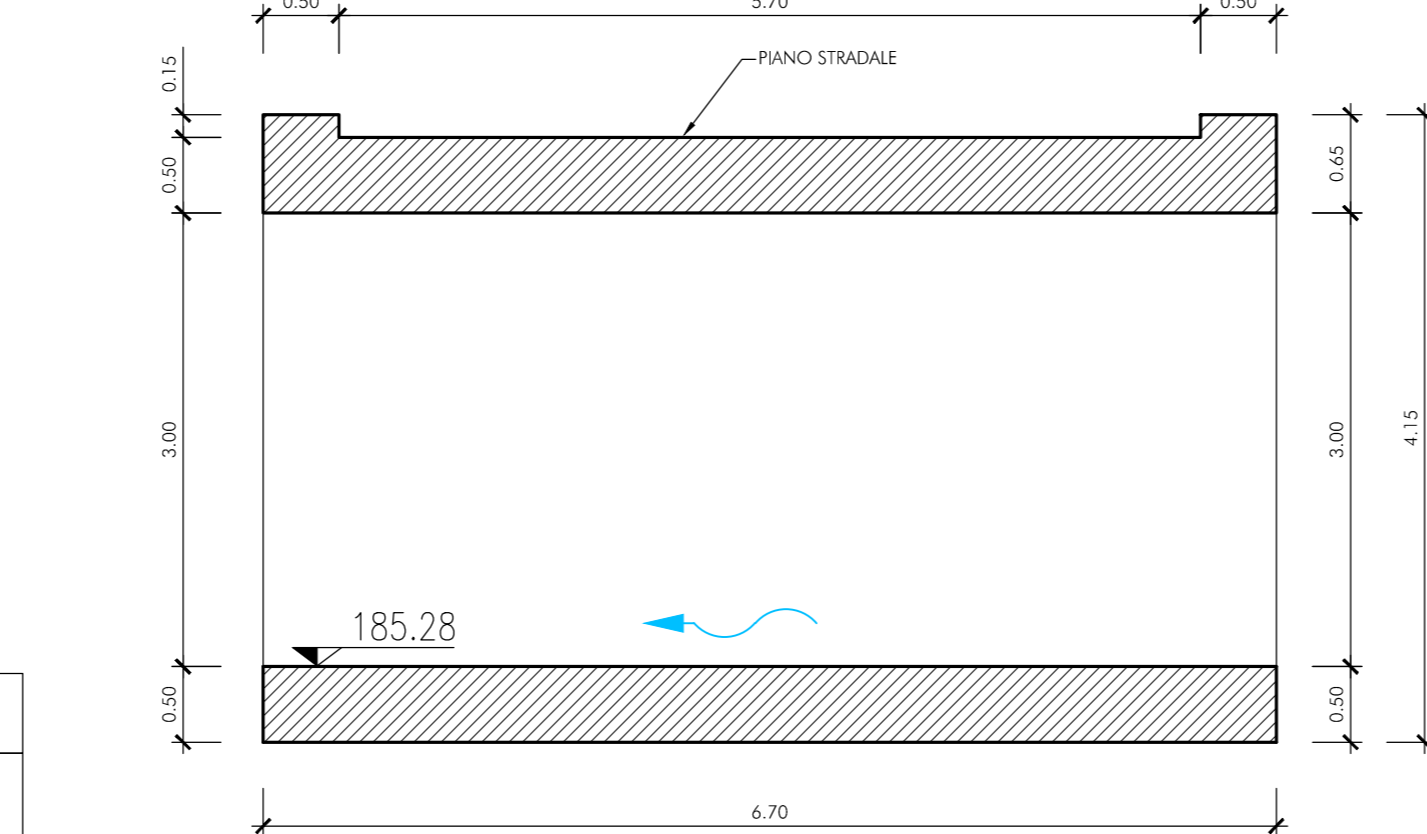


TABELLA INCIDENZE ACCIAIO	
Fondazioni	100kg/mc
Elevazioni	100kg/mc
Soletta	100kg/mc

PIANTA FONDAZIONE
SCALA 1:50

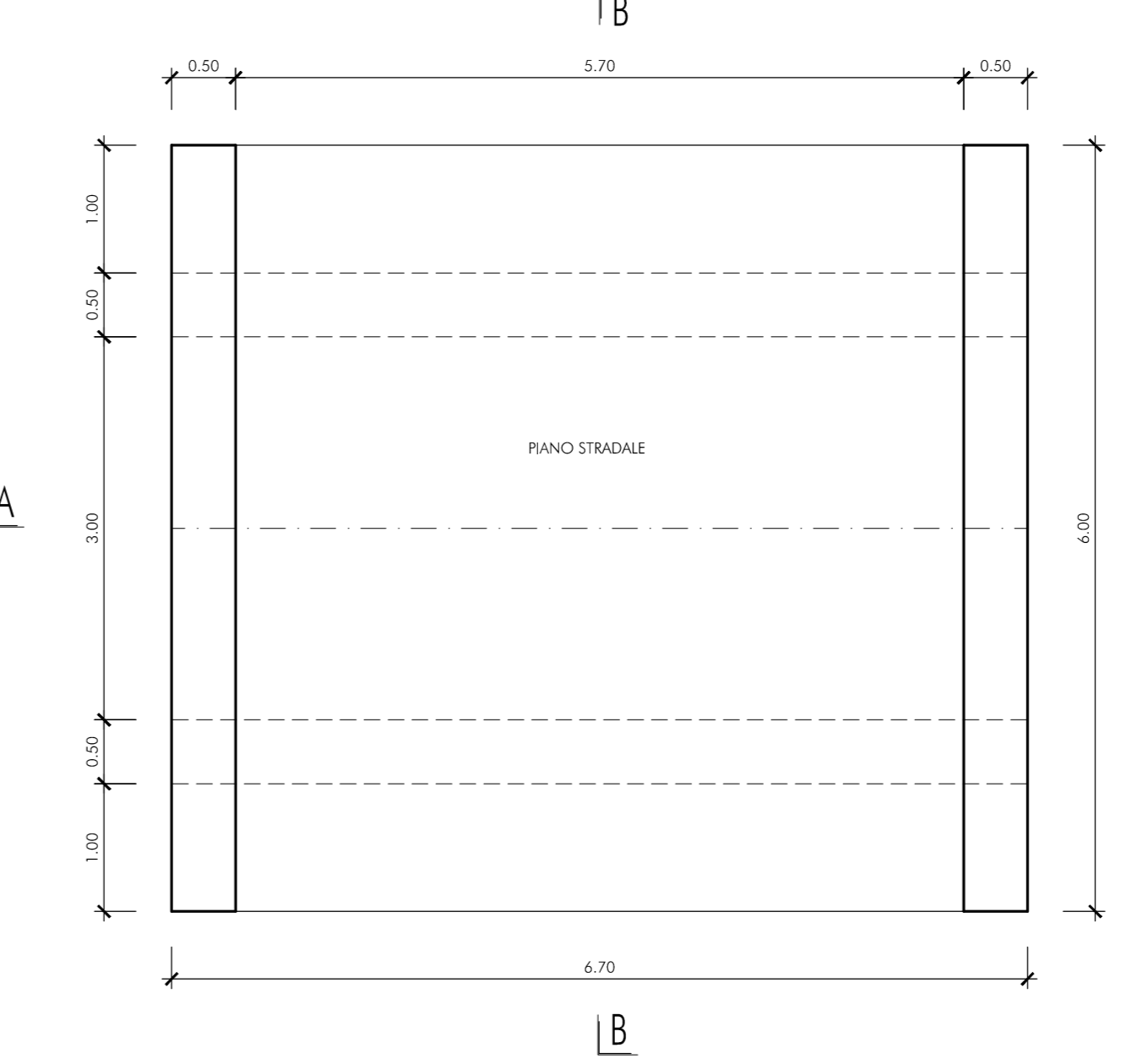


SEZIONE A-A
SCALA 1:50

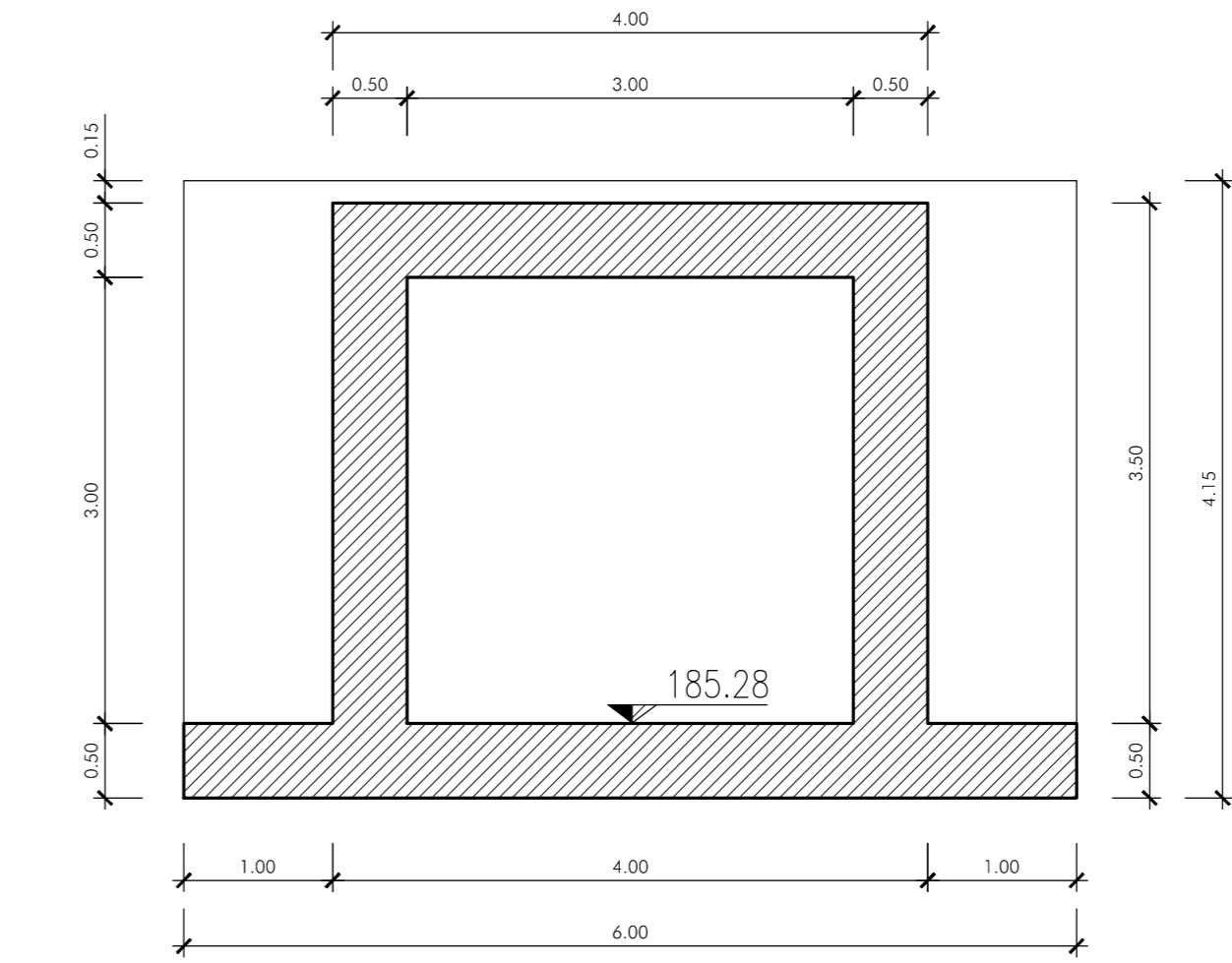


CARPENTERIA TOMBINO 1

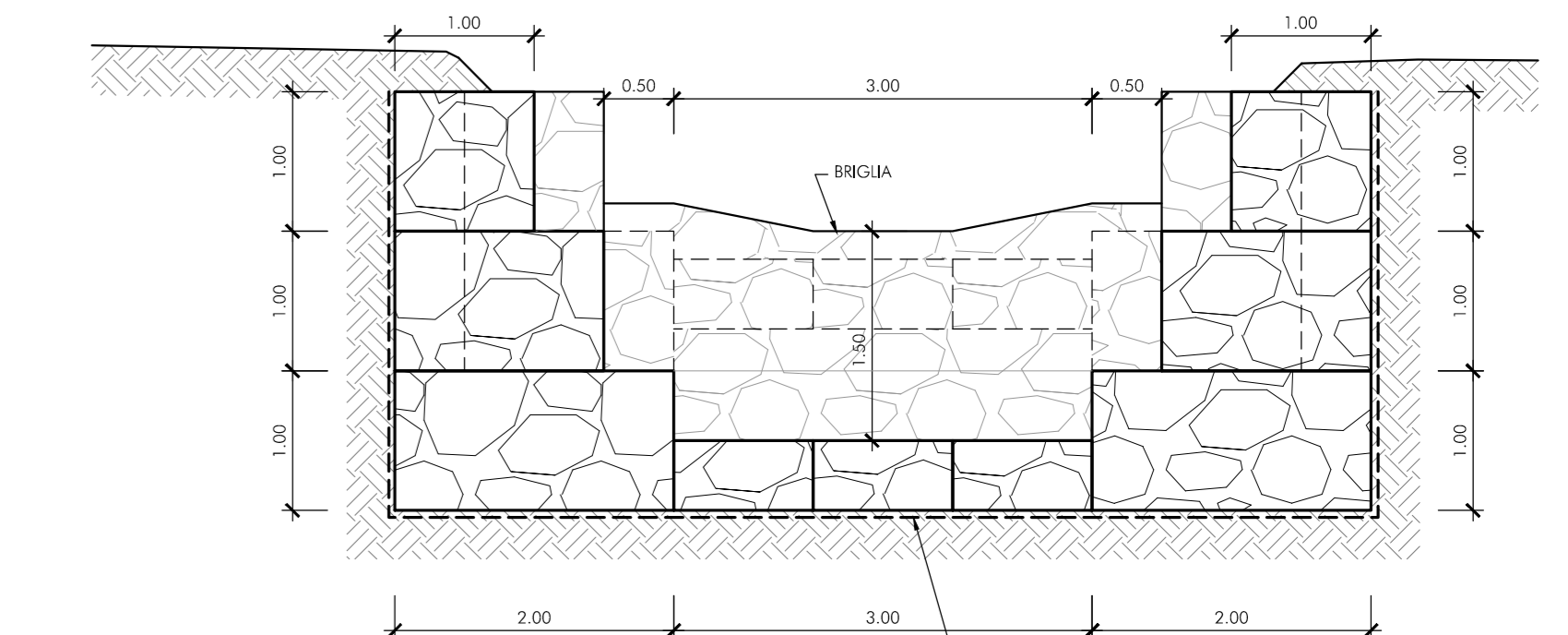
PIANTA IMPALCATO
SCALA 1:50



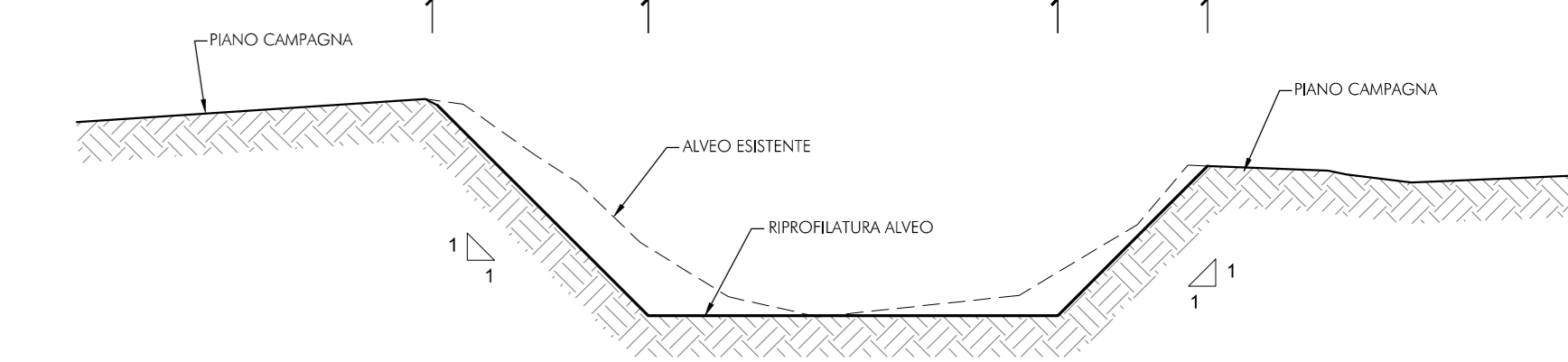
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO 2
(IN CORRISPONDENZA DELLA BRIGLIA)
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO 3
SCALA 1:50

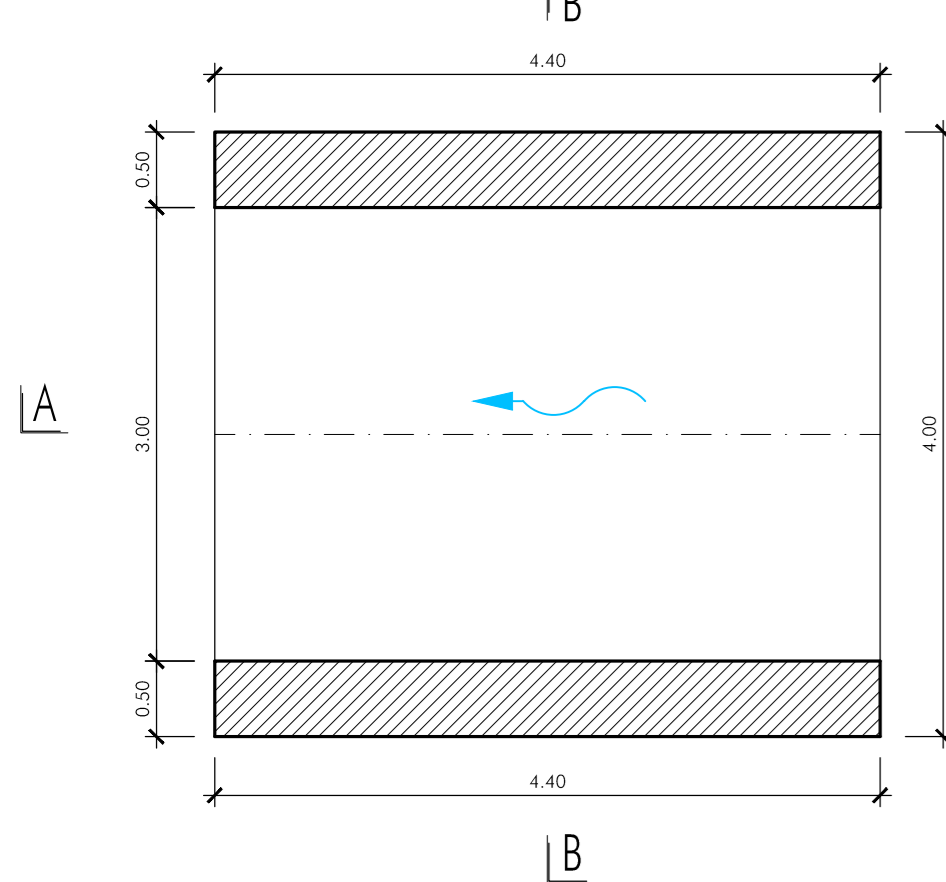


MATERIALI:

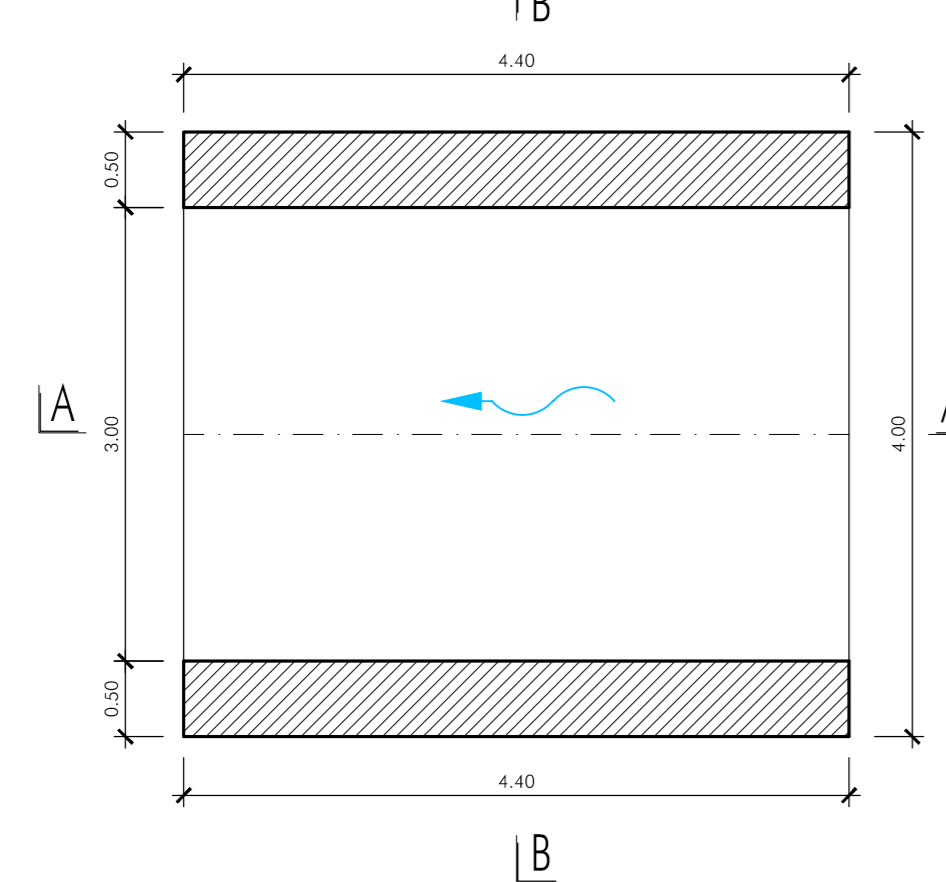
- CALCESTRUZZI SECONDO NORMA UNI 11104:**
 - CALCESTRUZZO MAGRO PER LIVELLAZIONI X0 (Rck 15 MPa)
 - PALI E MICROPALI XC2 (Rck 30 MPa)
 - CLS PER FONDAZIONI PILE, SPALLE E MURI XC2 (Rck 30 MPa)
 - CLS PER ELEVAZIONI PILE, SPALLE E MURI XC3 (Rck 35 MPa)
 - STRUTTURE SCATOLARI E MURETTI PARAGHIAIA (A/C max 0.50 - Consist. min S4 - Diam. agr. max 25mm)
 - SOLETTE E PREDALLE STRUTTURE MISTE ACCIAIO-CLS XF4 (Rck 40 MPa)
 - ELEMENTI IN C.A.P. XF4 (Rck 55 MPa)
- ACCIAIO:**
 - ACCIAIO PER ARMATURA LENTA B450C
 - 1.15σ_{yk} < 1.35 (f_y/f_{y,nom}) > 1.25
 - Come da D.M. 14-1-08 dove:
 - f_y: Singolo valore tensione snervamento
 - f_{y,nom}: Valore nominale di riferimento
 - f_y: Singolo valore tensione rottura
 - k_{tr}: frattile al 5%
 - ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S 355 JOW (Corten)
 - ACCIAIO ARMONICO Fpk > 1860 MPa
- COPRIFERRO:**
 - FONDAZIONI PILE / SPALLE >40mm
 - ELEVAZIONI PILE / SPALLE >40mm
 - SOLETTE DI PONTI >35mm
 - MURI >40mm

CANALE IN C.A. 2

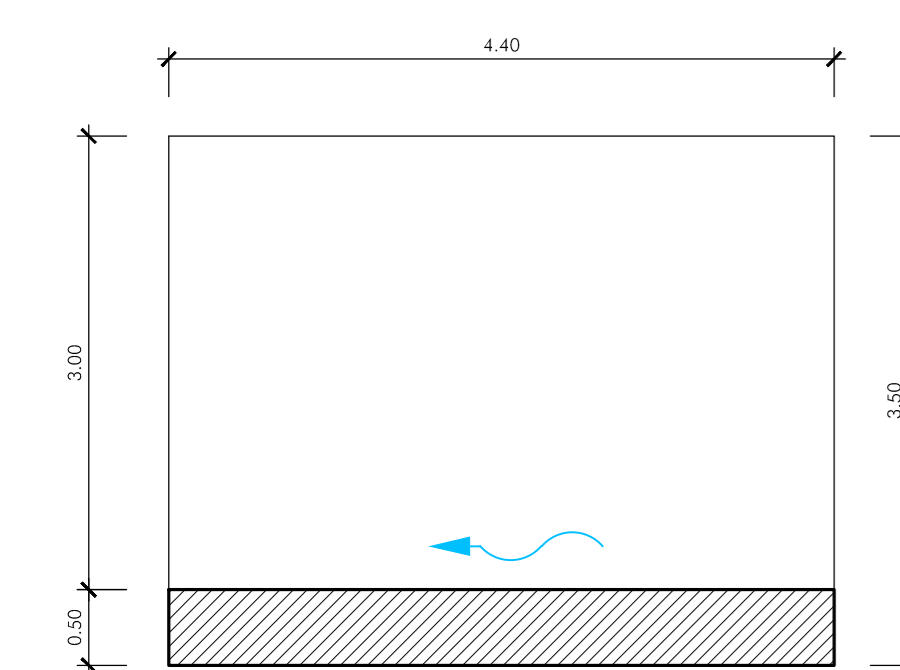
PIANTA FONDAZIONE
SCALA 1:50



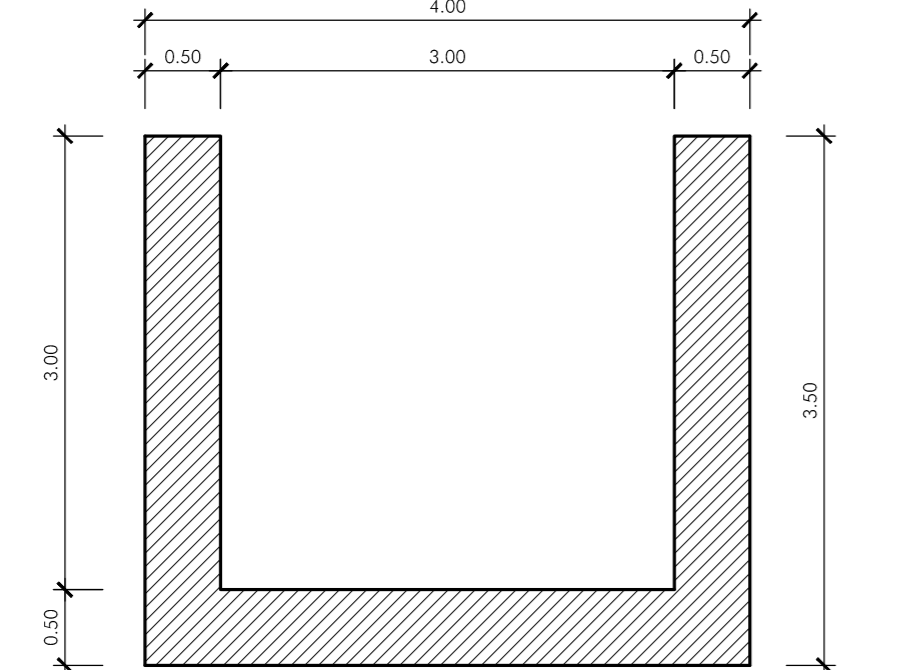
PIANTA +3.00
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

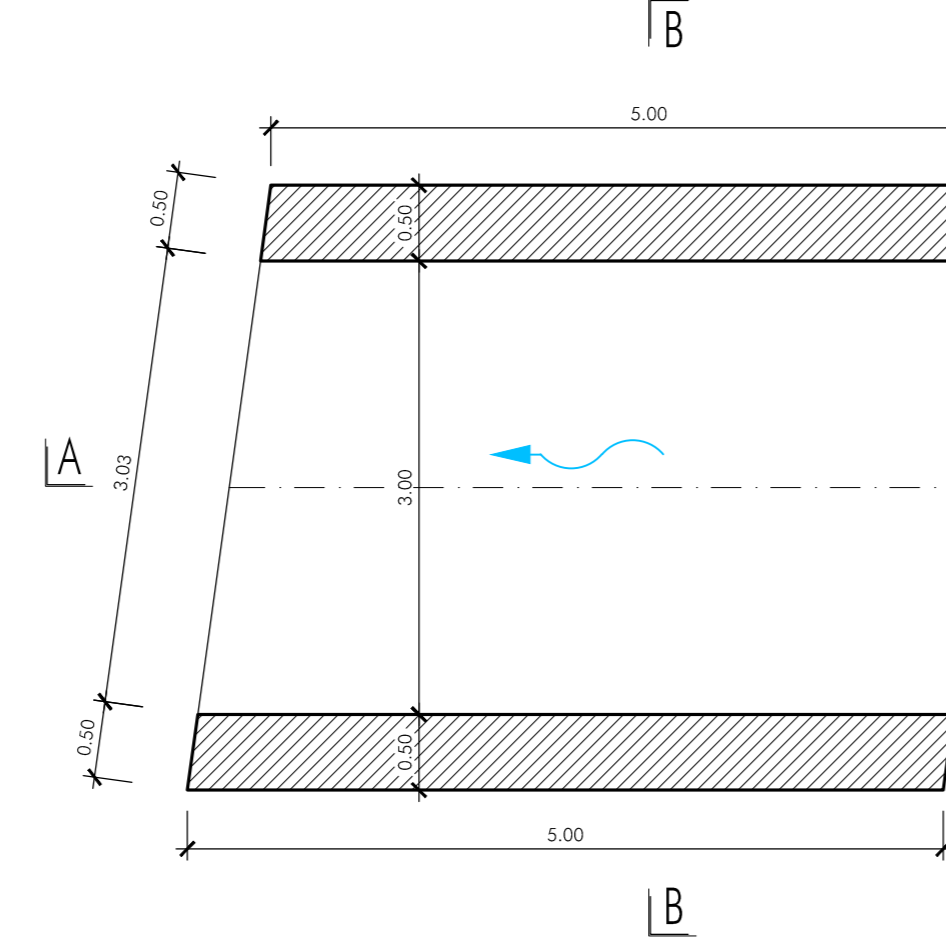


SEZIONE B-B
SCALA 1:50

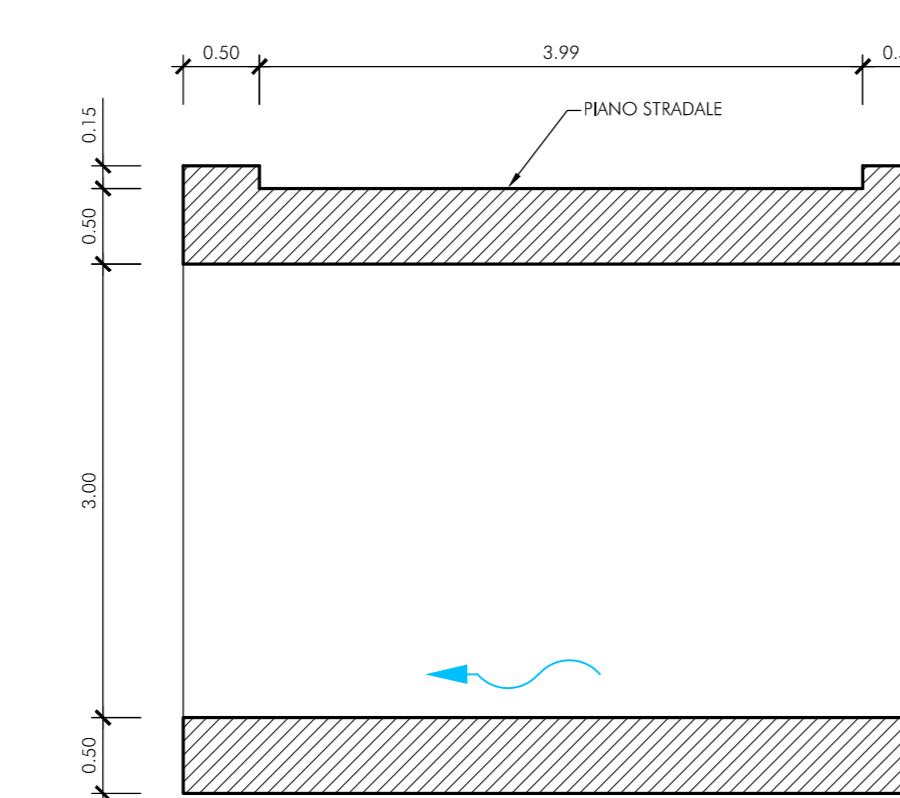


CARPENTERIA TOMBINO 2

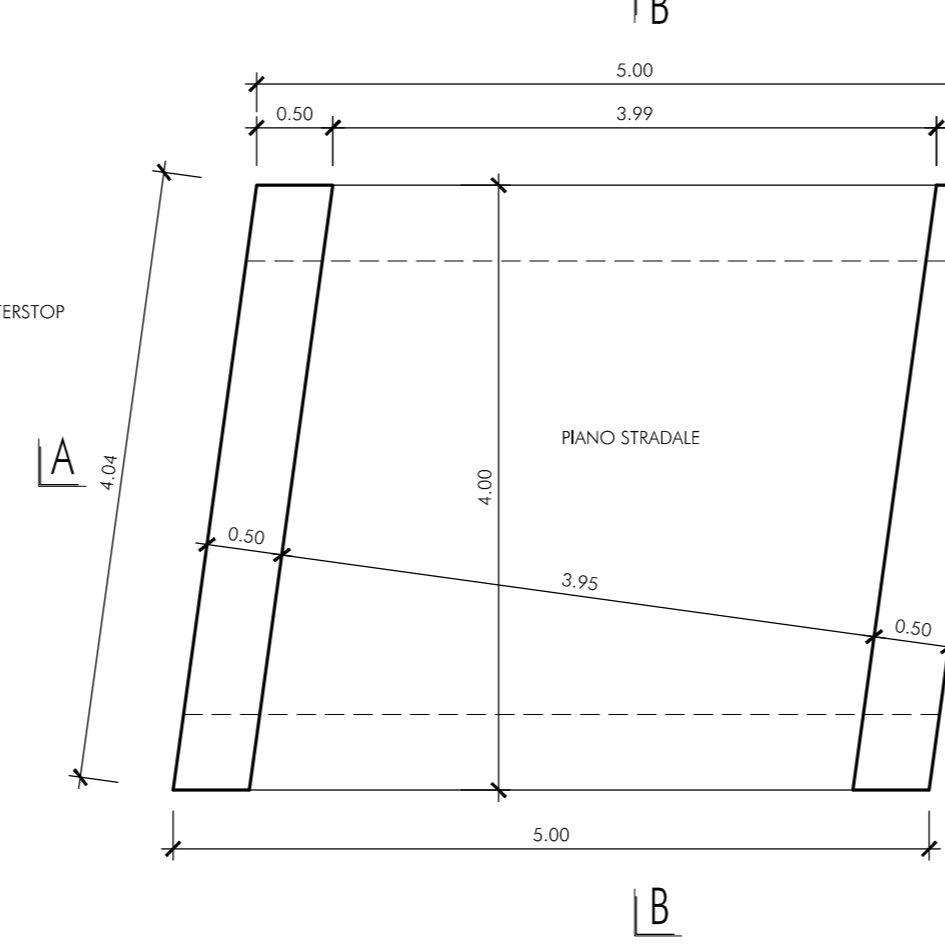
PIANTA FONDAZIONE
SCALA 1:50



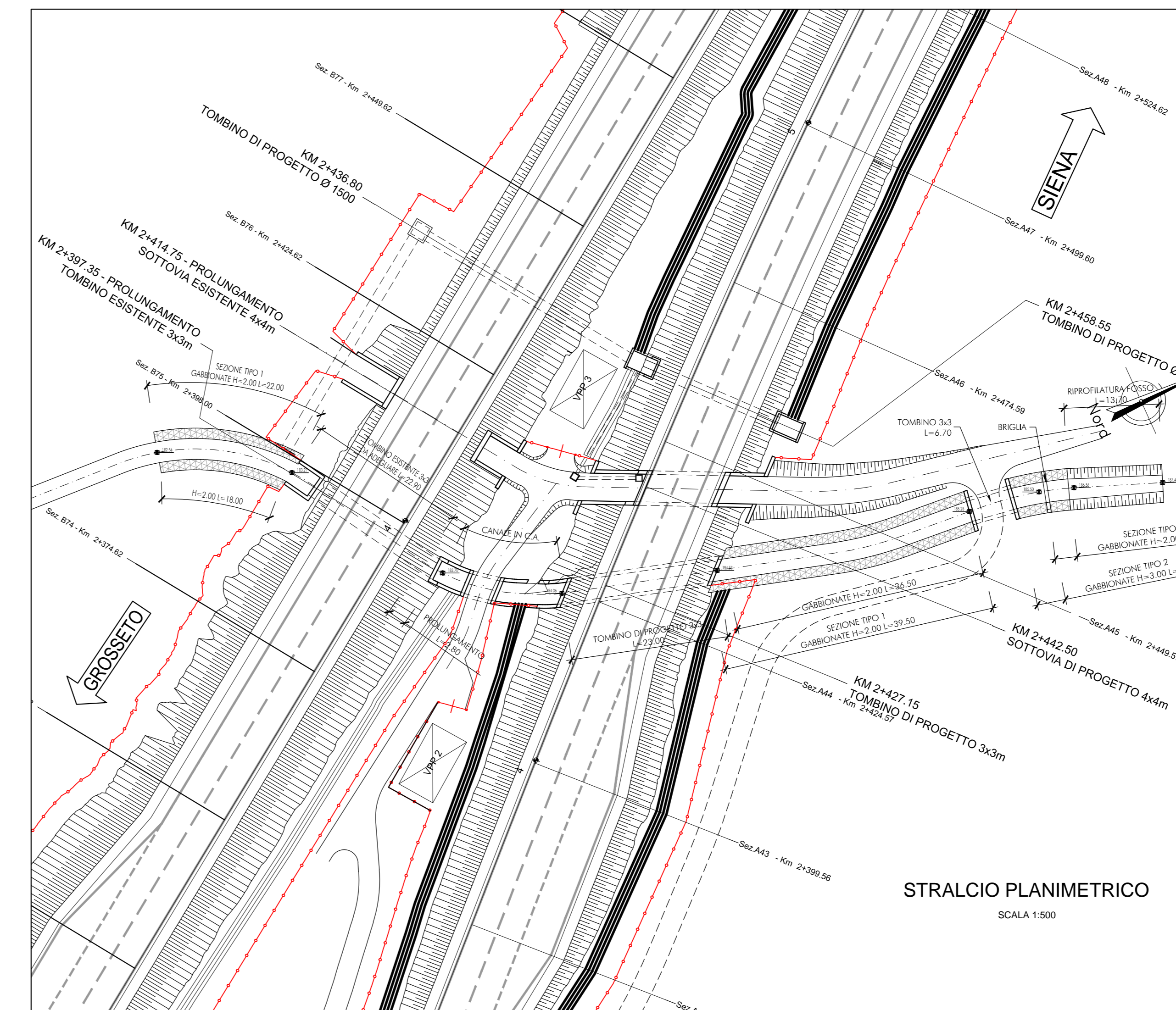
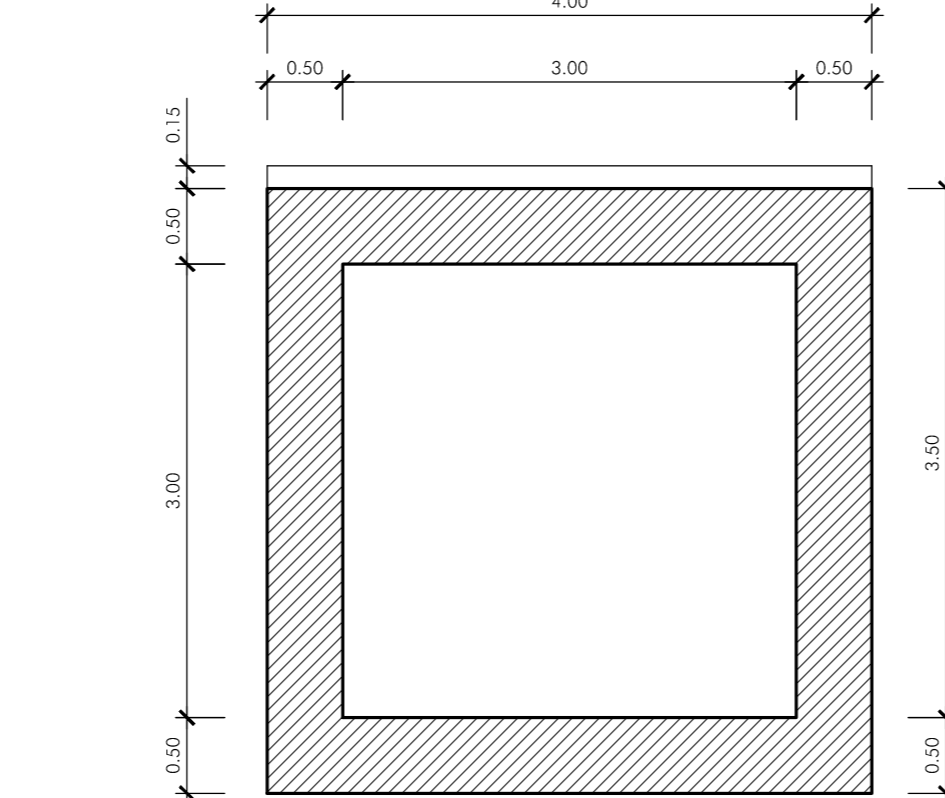
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



PIANTA IMPALCATO
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto - Siena
(S.S. 223 "DI PANICANO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

PROGETTO ESECUTIVO COD. F113

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GEC - IERINA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dot. Ing. Riccardo Grilli
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Pizzanone
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO
IDROLOGIA, IDRAULICA
Sistemazione Fosso dei Diacci

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LQ702BE	1701	A	1:100-1:50