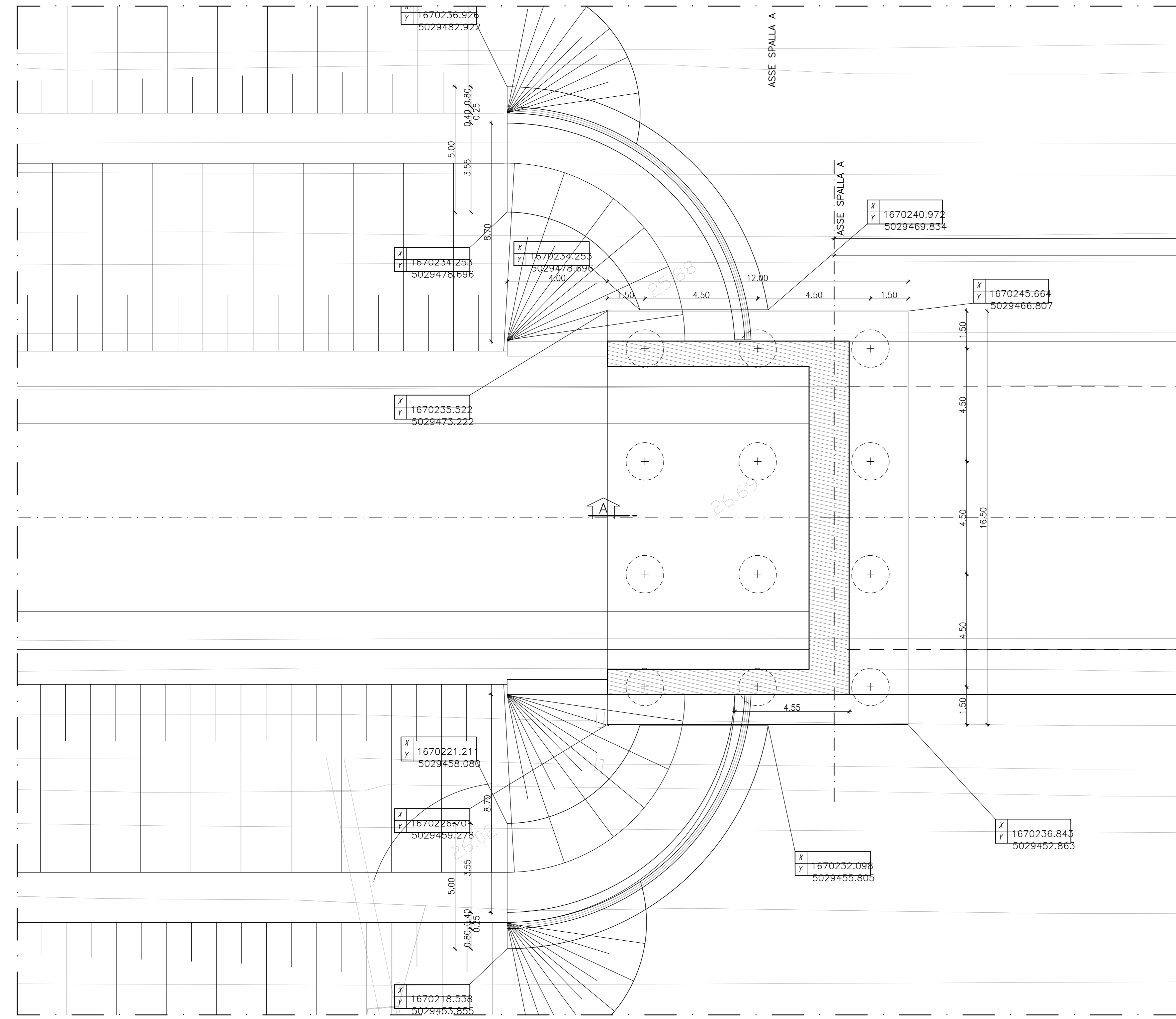
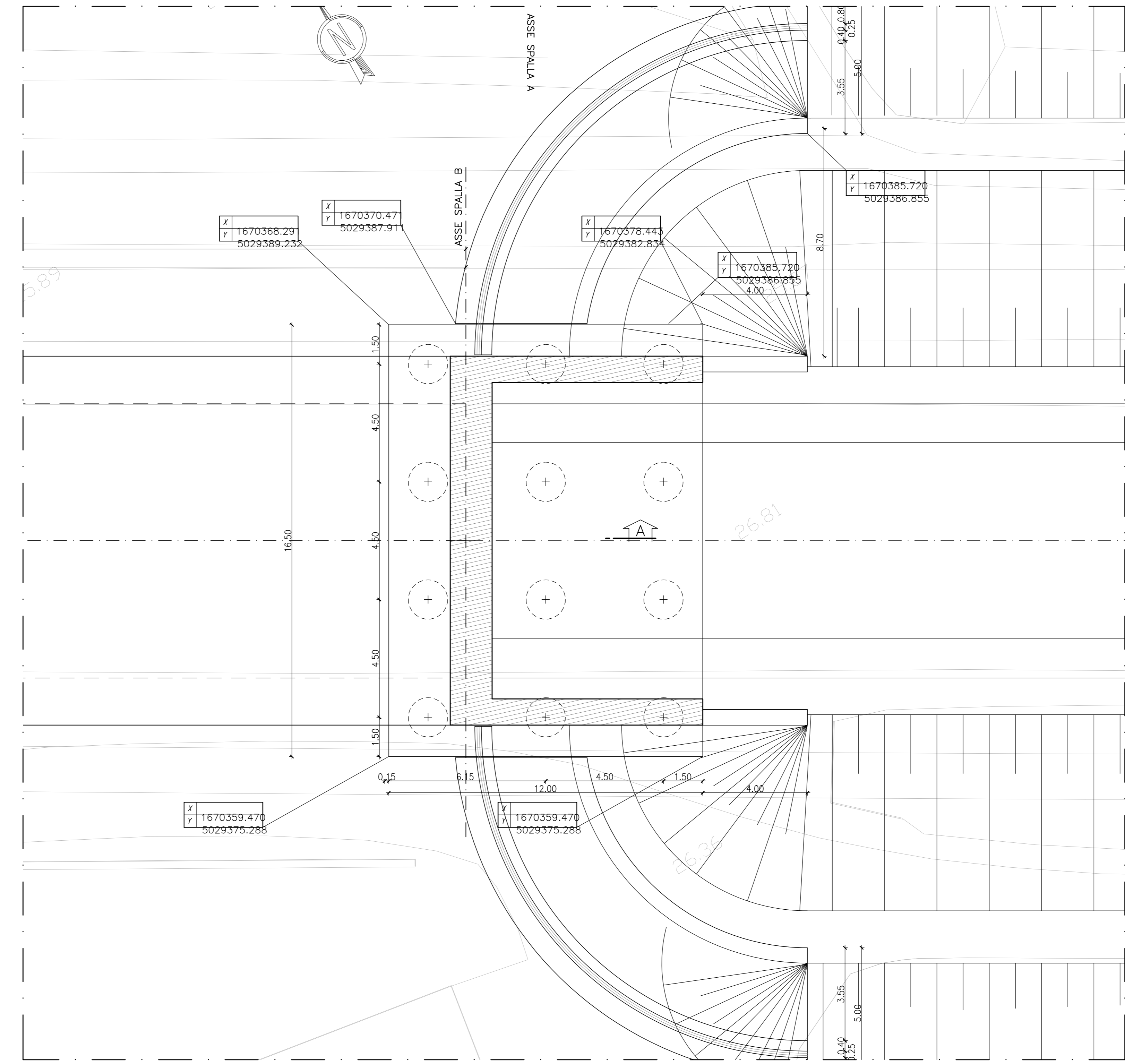


STRALCIO PLANIMETRICO SPALLA A
SCALA 1:100



STRALCIO PLANIMETRICO SPALLA B
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:50

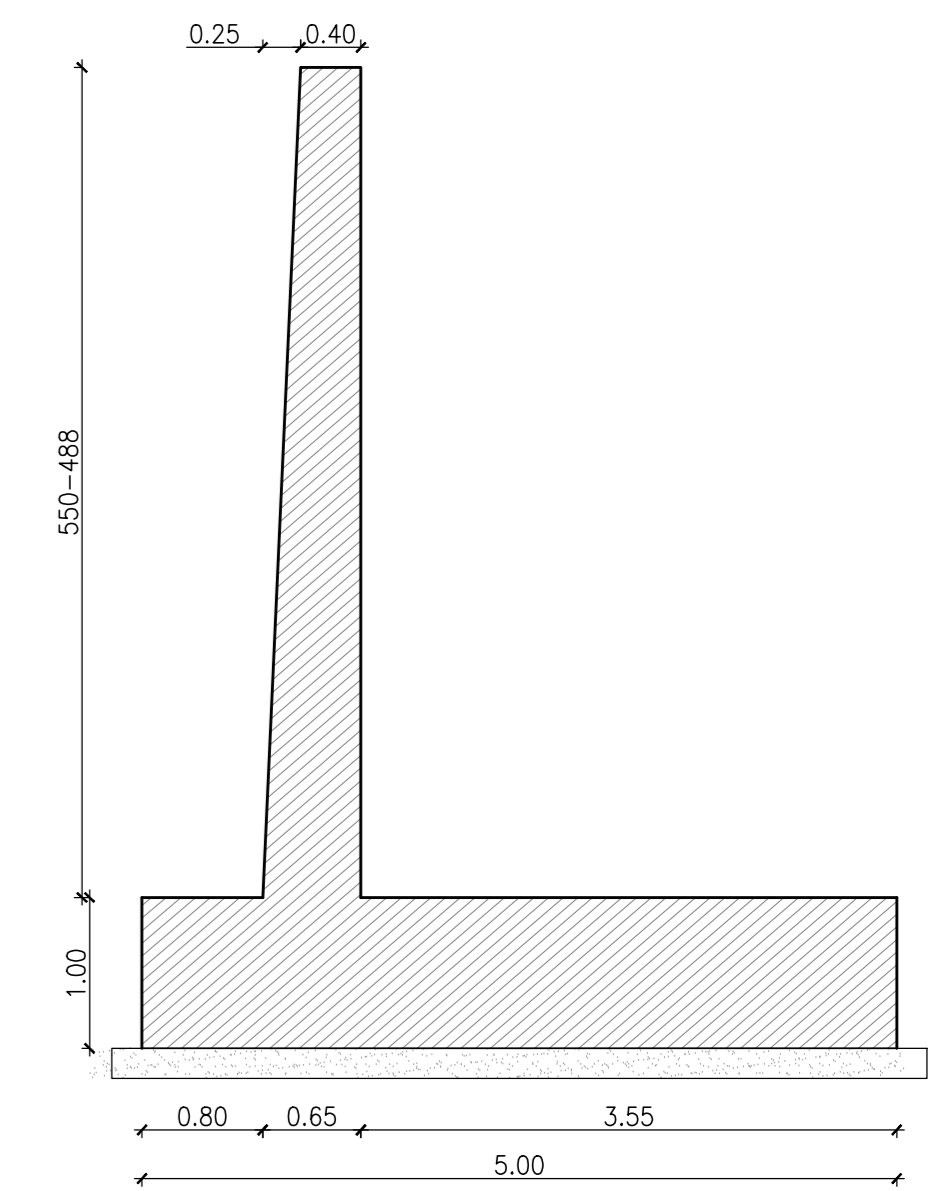
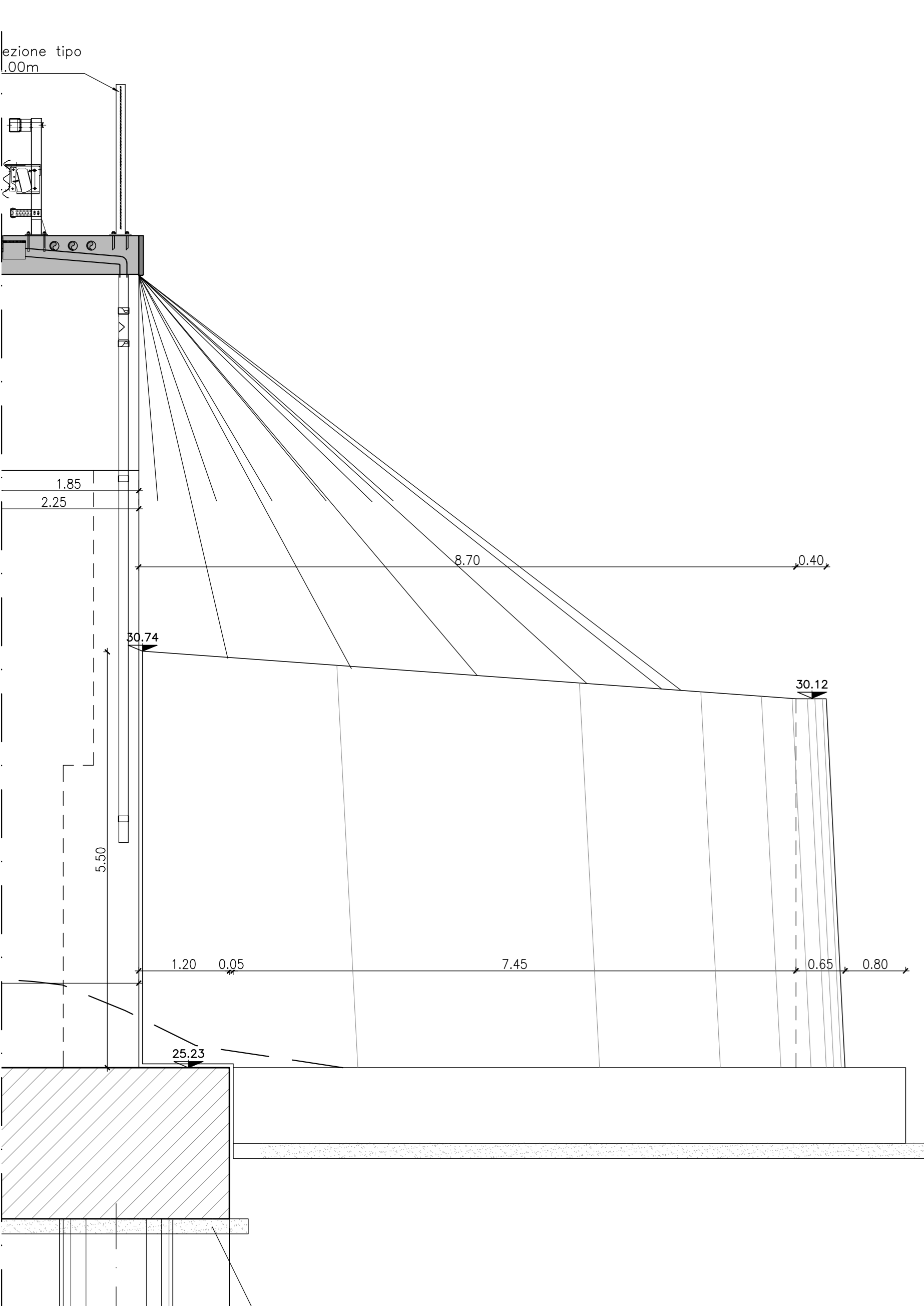


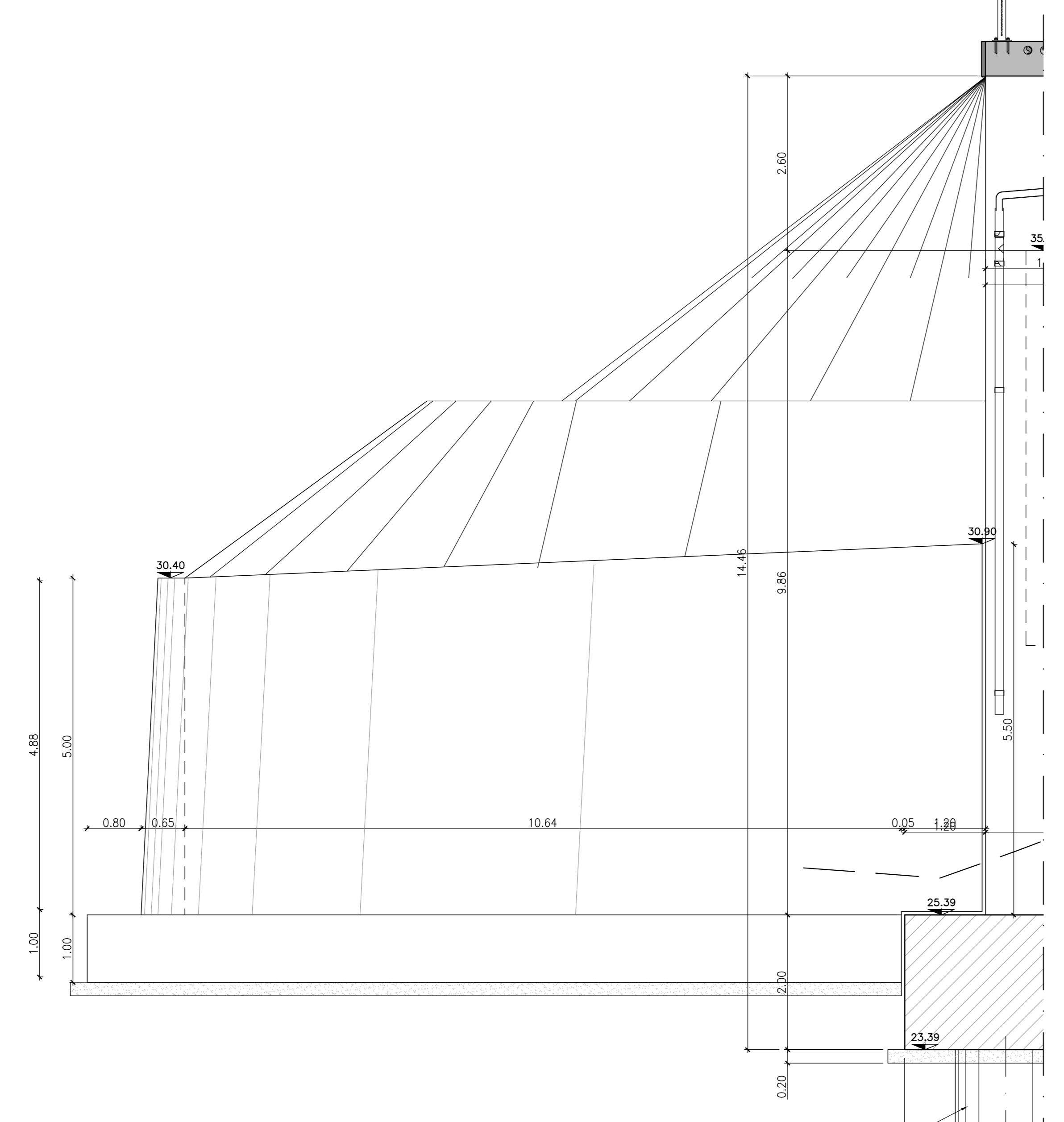
TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

Soletta impalcato	250 kg/mc
Elevazioni spalle	120 kg/mc
Fondazioni spalle	100 kg/mc
Elevazioni pile	115 kg/mc
Elevazioni pile circolari	190 kg/mc
Fondazioni pile	95 kg/mc
Baggioli e blocchi antisismici	300 kg/mc
Pali pile Φ 1200	150 kg/mc
Pali pile Φ 1500	115 kg/mc
Pali spalle	120 kg/mc
Muri di sostegno	120 kg/mc

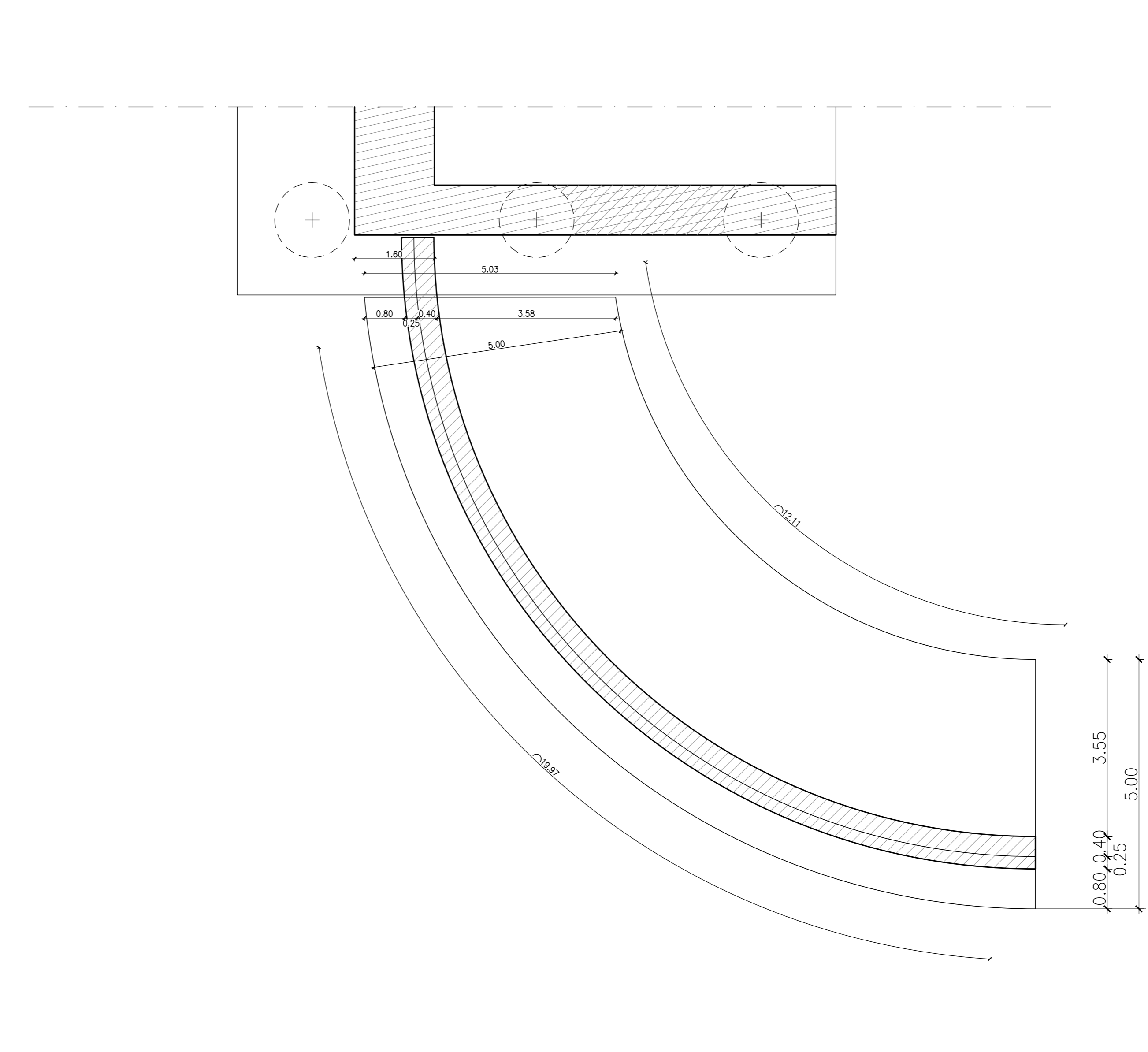
PROSPETTO MUTO TIPO A SPALLA A
SCALA 1:50



PROSPETTO MUTO TIPO A SPALLA B
SCALA 1:50



PIANTA ALLO SPICCATO
SCALA 1:50



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iri-FV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
CAVALCAFERROVIA - IV04 CAVALCAFERROVIA AL km 13+240,06 - IV04A IMPALCATO CARPENTERIA MURI

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.**

PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

Consorzio Iri-FV Due
Emissione

SCALA: varie

COMMESSA: IN04
LOTTO: 00
FASE: D
ENTE: IZ
TIPO DOC.: BZ
OPERA/DISCIPLINA: IV04AX
PROG.: 001
REV.: B

Progettazione: **ATI bonifica**
Firma: Ing. F.P. Bochetto
Data:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	M. Casaroli	10/04/15	S. Grimaldi	13/04/15	P. Pulitani	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M. Casaroli	17/07/15	S. Grimaldi	17/07/15	P. Pulitani	17/07/15	

Data: MAGGIO 2015

File: IN000002BZVSHAX001B_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F17