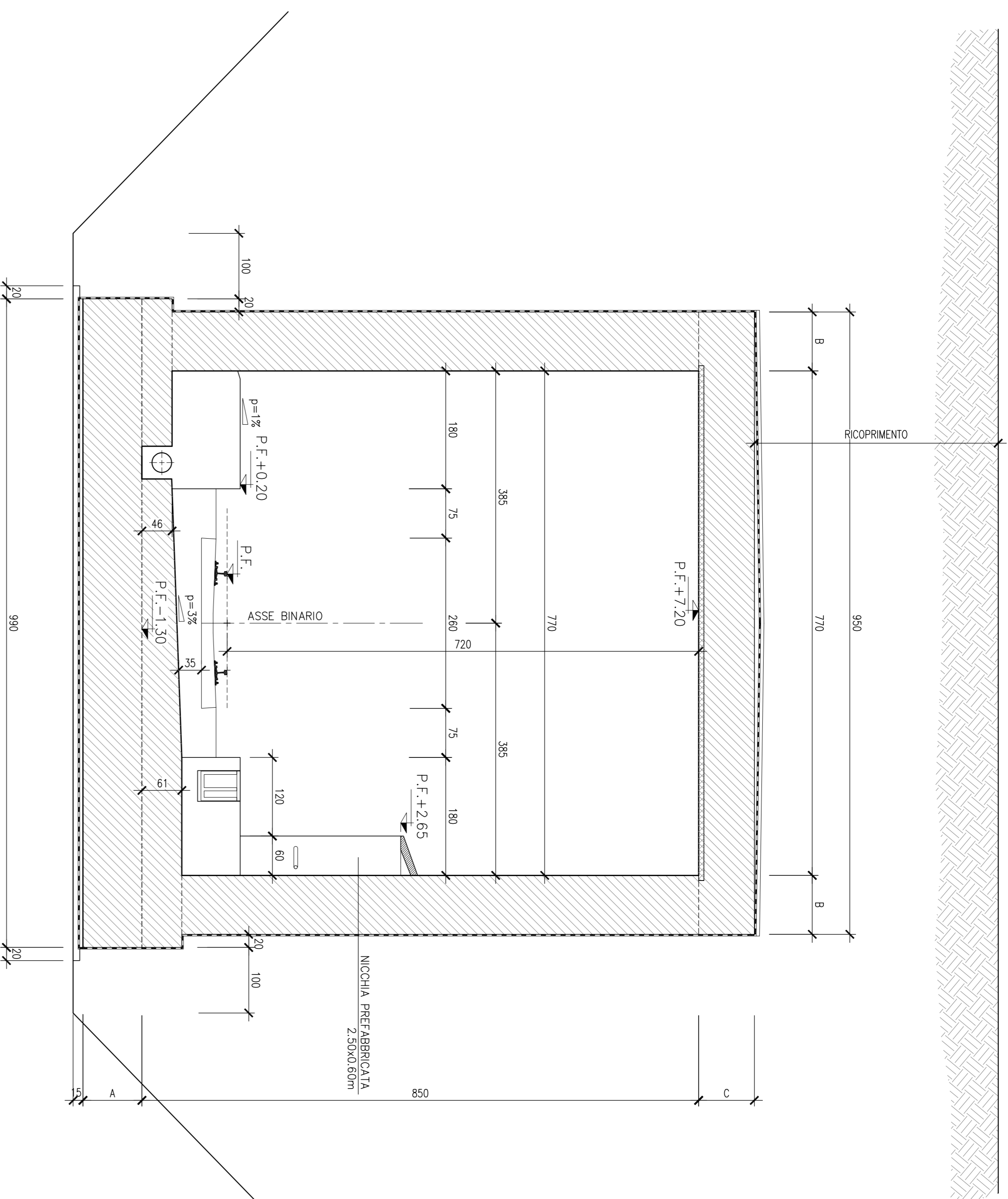


SEZIONE TIPO "S1-S2-S3"

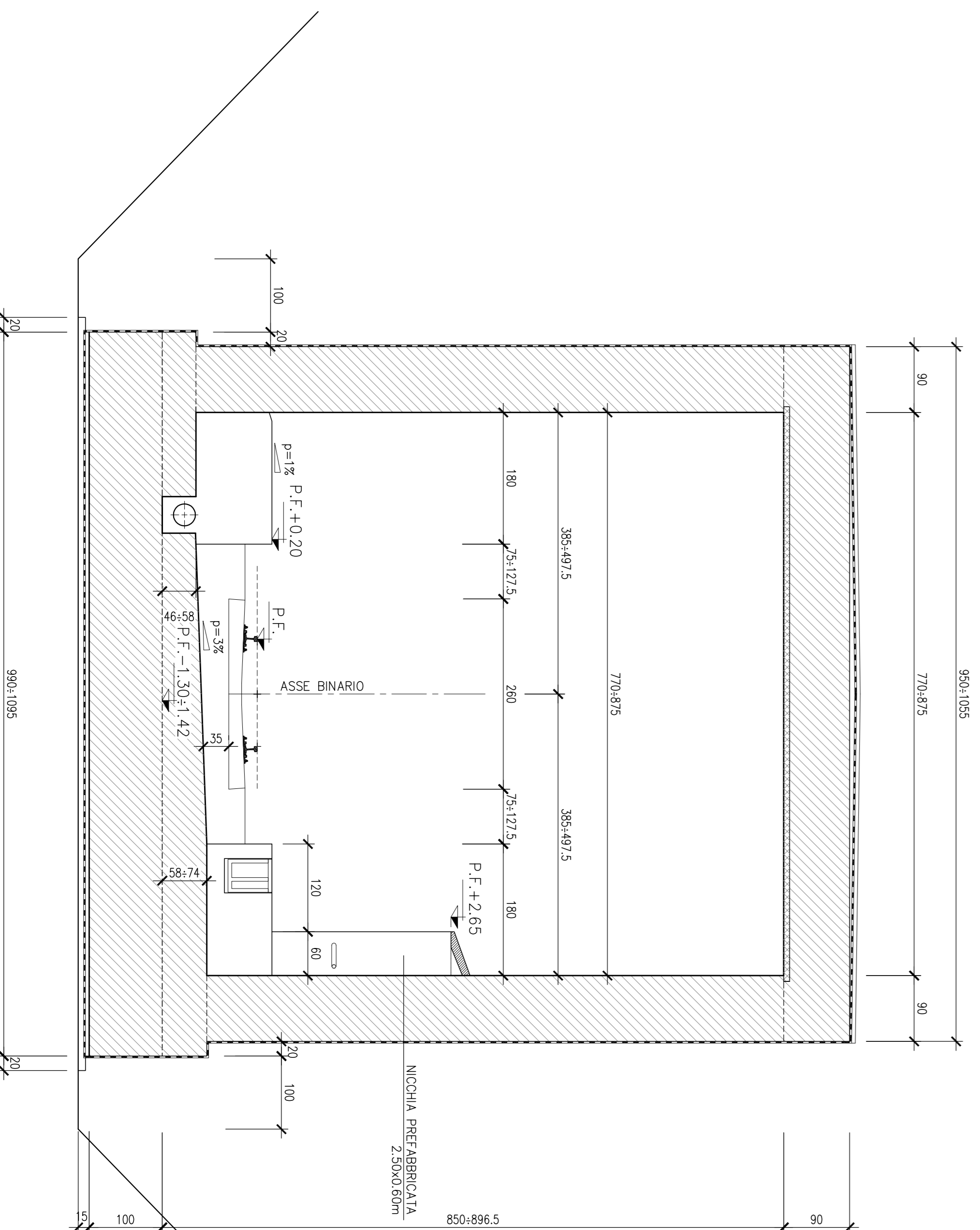
Scala 1:50
BINARIO DISPARI DA PK 6+659,00 A PK 7+956,33
BINARIO PARI DA PK 110+811,00 A PK 112,111,50



SEZIONE	RICOPRIMENTO	A	B	C
S1	1,00	0,90	0,90	0,85
S2	1,00	0,90	0,90	0,85
S3	0,00	1,00	1,00	0,95

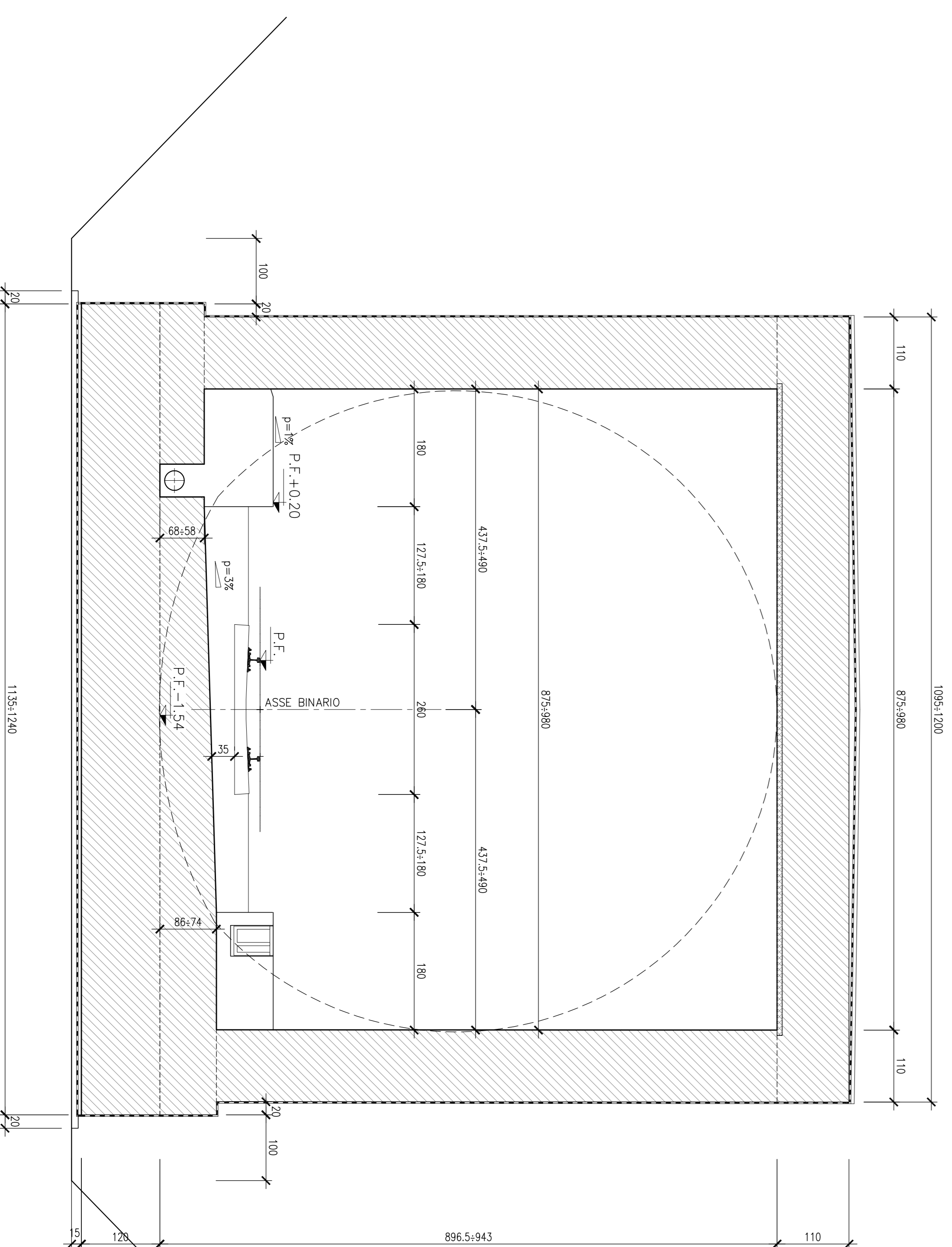
SEZIONE GALLERIA ARTIFICIALE DI RACCORDO

Scala 1:50
BINARIO DISPARI DA PK 6+647,00 A PK 6+659,00
BINARIO PARI DA PK 110+799,00 A PK 110+811,00



SEZIONE GALLERIA ARTIFICIALE DI RACCORDO

Scala 1:50
BINARIO DISPARI DA PK 6+655,00 A PK 6+647,00
BINARIO PARI DA PK 110+787,00 A PK 110+799,00



DISEGNI DI RIFERIMENTO

CODICE

IL CALCESTRUZZO NON È ESPOSTO AD ATTACCO SIGNIFICATIVO DOVUTO A OCCHI DI GIELO E DISGIELO

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO I
 - TIPO DI CEMENTO CEM I-V
 - CLASSE DI RESISTENZA Rm ≥ 15 MPa
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - SCALDARE E MASSETTO FENDEZZA
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO C2
 - TIPO DI CEMENTO CEM I-V
 - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 35 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - (i) calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX 0,50
- COPRIFERRO 40 mm

- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO C4
 - TIPO DI CEMENTO CEM III-IV
 - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 25 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - (i) calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX 0,55
- COPRIFERRO 40 mm

- ACCIAIO D'ARMATURA
 - : Fc B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi < 26$
 - : Fc B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \geq 26$
 - : fy/fyk < 1,25 : (fy/fy) MEDIO > 1,13 COME DA D.M. GEN. 96
 - : fy = SINGOLO VALORE DI SNERMAMENTO
 - : fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
 - : ft = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURA

- INERTE FONDAZIONE max 40
- INERTE ELEVAZIONE max 40

COMITENTE

ATA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR

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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

GALLERIE ARTIFICIALI

G. A. LONATO EST - PK. 110+787,00

A PK. 112+444,50

SEZIONI CARATTERISTICHE

ATA SORVEGLIANZA

COMMESSA LOTTO FASE INTE PRODOC OPERAZIONE PROCOR REV. SCALA

IN05 00 E2 BB GA0700 001 0 VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Autore: Dario Capav die

Progetto: G. A. LONATO EST - PK. 110+787,00 A PK. 112+444,50

Scale: 1:50

Rev. 001

Autore: Dario Capav die

Progetto: G. A. LONATO EST - PK. 110+787,00 A PK. 112+444,50

Scale: 1:50

Rev. 001

SEGNALI SPA COMM. 102/1731

Segno, collezione

111

CP: 81181/00000000