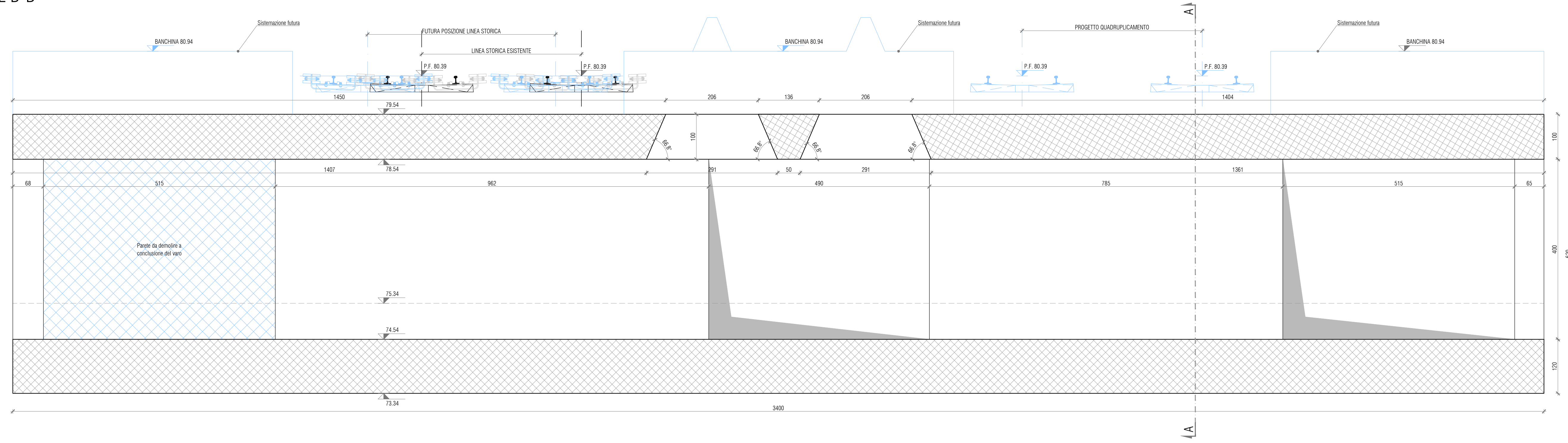
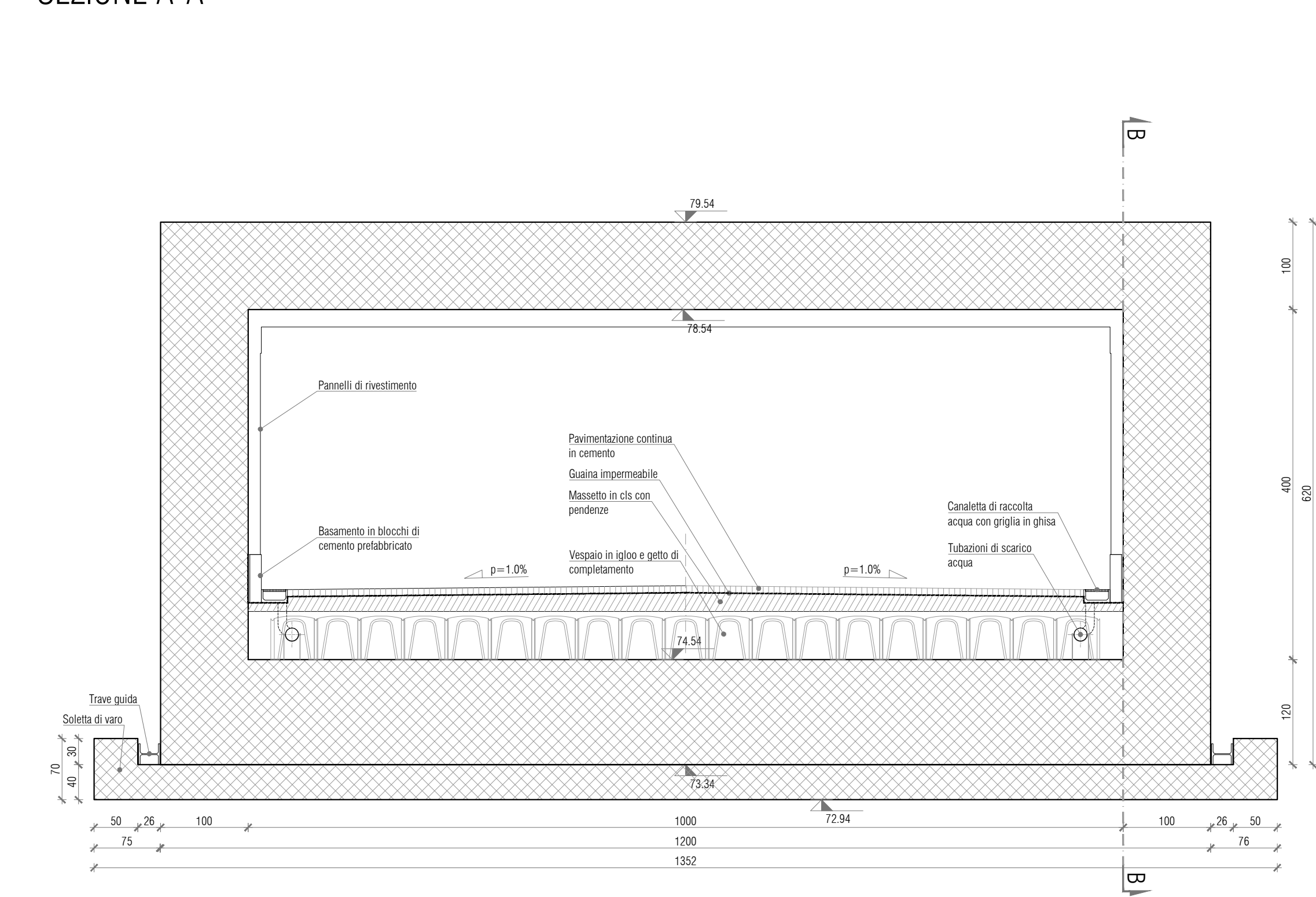


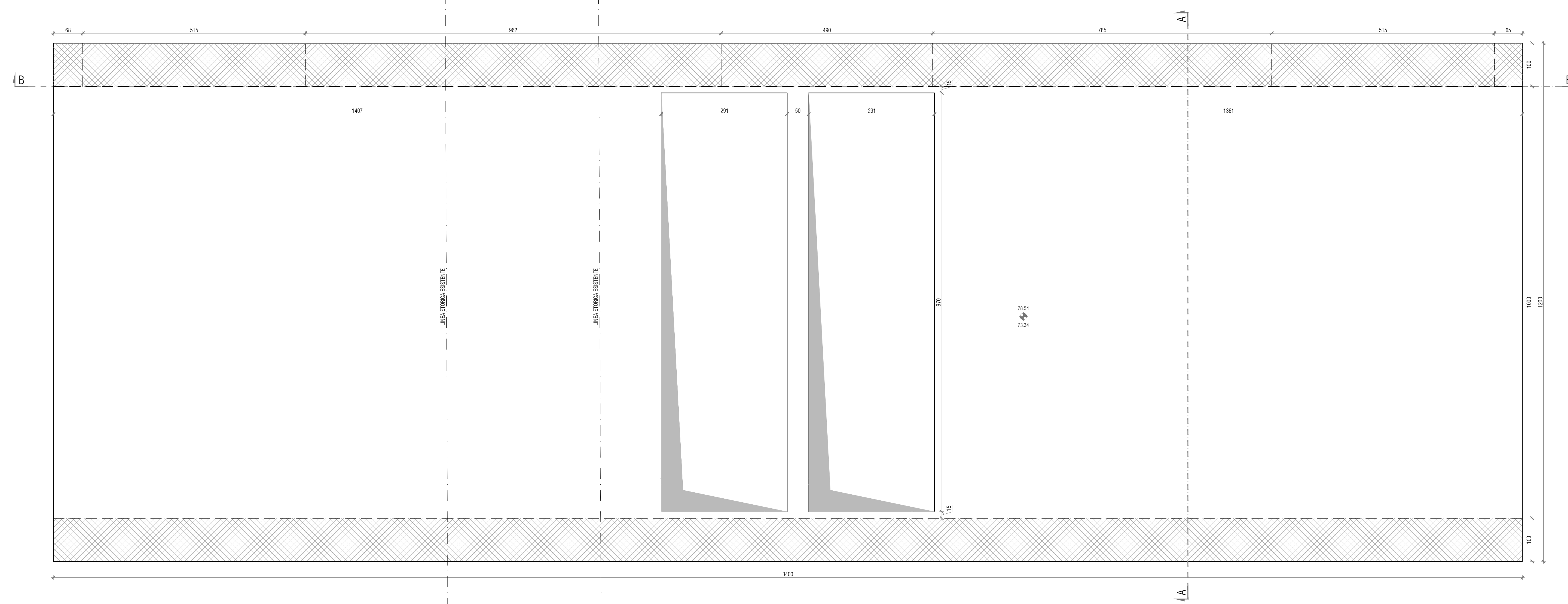
SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



SOLETTA COPERTURA

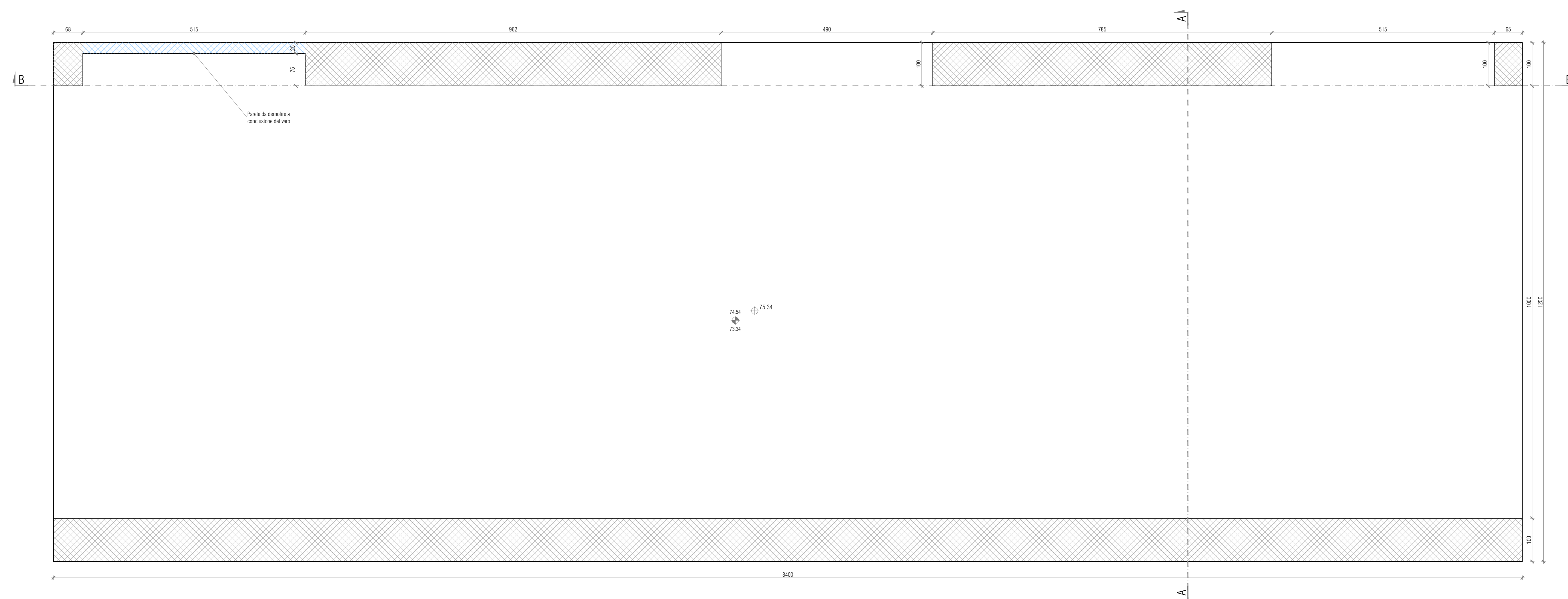


SPECIFICHE TECNICHE

- 1. RIFERIMENTI NORMATIVI**
 QUANTITATIVE DEI MATERIALI E MODALITÀ ESECUTIVE DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 17/01/2018, ALLE NORME EUROPEE EN204, ALLA C.P.A. 20/03/2003 n°1074 e S.L. ALLE NORME CIVILI 100/1081 ALLE ELETTRICITÀ IN VIG. P.S. 04/22/98
- 2. CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA**
 MIGLIOR: XC1
 FONDAZIONI: XC2
 ELEVAZIONI, TRAVI, SOLETTE: XC2
 2/1 CLASSE DI CONSISTENZA: S3
 FONDAZIONI, TRAVI, SOLETTE: S3
 2/3 CLASSI DI RESISTENZA CALCESTRUZZI
 MIGLIOR: C17/15
 FONDAZIONI: C25/30
 ELEVAZIONI, TRAVI, SOLETTE: C20/25
- 2/4 DIMENSIONI MASSIME**
 CLASSE C17/15: SP MAX = 27 mm
 CLASSE C20/25: SP MAX = 37 mm
 CLASSE C20/27: SP MAX = 27 mm
 CLASSE C25/30: SP MAX = 30 mm
- 2/5 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO**
 CLASSE C17/15: AC = 0,40
 CLASSE C20/25: AC = 0,40
 CLASSE C20/27: AC = 0,35
 CLASSE C25/30: AC = 0,45
- 3. ACCIAIO PER ARMATURE LENTE**
 TIPO BASIC CONTROLATO IN STABILIMENTO - SOVRAPPOSIZIONE MINIMA 50% DOVE NON CORRISPONDEMENTE RICORDATO
 RETI ELETTRISALDATE ACCIAIO B450C
- 4. COPRIFERRO**
 COPRIFERRO NETTO FONDAZIONI: 4 cm
 COPRIFERRO NETTO ALTRIO: 4 cm
 COPRIFERRO NETTO MENSOLE: 3 cm
- 5. MICROPCAP**
 PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE PROVVISORIE IN CARPENTERIA METALLICA, SI PREVEDE L'UTILIZZO DI UN ACCIAIO TIPO S355, CHE PRESENTA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
 TUBOLARE: S355-J2
 MALA DI MEZZO: S355-J2
 CLASSE DI RESISTENZA: C25/30
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: AC = 0,50
 COROCCO: C20/40
 CLASSE DI RESISTENZA: C20/40
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: AC = 0,50

MANIFATTO REALIZZATO CON IL SISTEMA "VASCA BIANCA" PER OTTENERE UN CALCESTRUZZO IMPERMEABILE. LE SPECIFICHE TECNICHE PER IL CALCESTRUZZO (MIX DESIGN), COPRIFERRO, ARMATURA MINIMA, STAGIONATURA, TOPOLOGIA DEI GIUNTI DI COSTRUZIONE, COLLAUDO, ETC. INDICATE DAL PRODUTTORE DEL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE DOVRANNO ESSERE RISPETTATE - NEI GIUNTI DI RIPRESA PREVEDERE GIUNTO WATERSTOP A TENUTA IDRALUICA, SU TUTTA ALTEZZA

FONDAZIONE



Comune di Pavia **REGIONE LOMBARDA**

RIGENERAZIONE DEL QUADRANTE NORD DI PAVIA

PVOI.RE S.r.l.
 Piazza del Duomo 3
 27100 Pavia (PV) Italy
 Tel: +39 02 2795930
 info@pvoire.it

MANAGEMENT
 Supervision Management
 Calisto Tanzi & C.
 20124 Milano, Italy
 Tel: +39 02 27999200
 www.supervis.it
 info@supervis.it

INGEGNERIA
 Studi di Ingegneria e Architettura
 Helipolis Engineering
 via Aldo Moro 100
 20121 Milano, Italy
 Tel: +39 02 48470569
 www.helipolis.it
 info@helipolis.it

INGEGNERIA
 Ingegneria del territorio e dei trasporti
 Transplan S.r.l.
 via C.P. via Principe 35
 20124 Milano, Italy
 Tel: +39 02 48470569
 www.transplan.it
 info@transplan.it

URBANISTICA E ARCHITETTURA
 Arup Italia S.r.l.
 Corso Italia 1
 20122 Milano, Italy
 Tel: +39 02 8371 2011
 www.arup.com
 info@arup.it

ASPETTI AMBIENTALI
 L'area ambiente e territorio s.r.l.
 Via E. Cavogli 5
 20124 Milano, Italy
 Tel: +39 02 48470569
 info@lata.it

CONSULENZA LEGALE
 Anonimizzati Associati
 Via Vittoria di Modona 12
 20122 Milano, Italy
 Tel: +39 02 48470569
 info@anonimizzati.it

PROGETTAZIONE NUOVO SOTTOPASSO CICLOPEDONALE E SISTEMAZIONE DI VIA BRAMBILLA (POP152)

CARPENTERIA MONOLITE

OO-POP152-PS01.0

SCALA: 1:50
 DATA: APRILE 2022
 NOME FILE: SOTTOPASSO CARPENTERIA.DWG

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	13/04/2022	EMISSIONE	E.Bombardelli	N.Zuech	

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBLICATION IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO LEGALE. 22 APRILE 1961 N. 683 ART. 2074 E SEGG. CC/LL