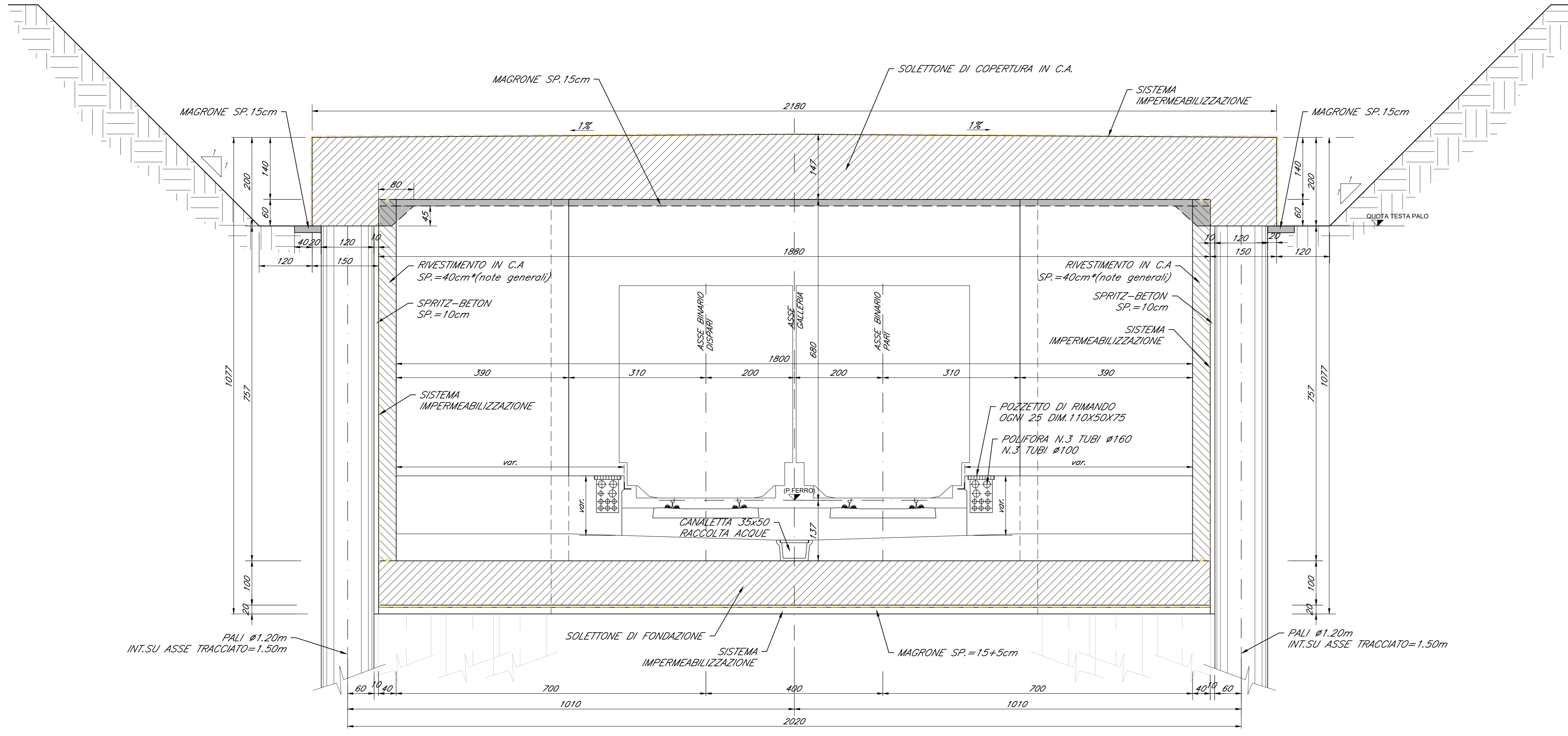
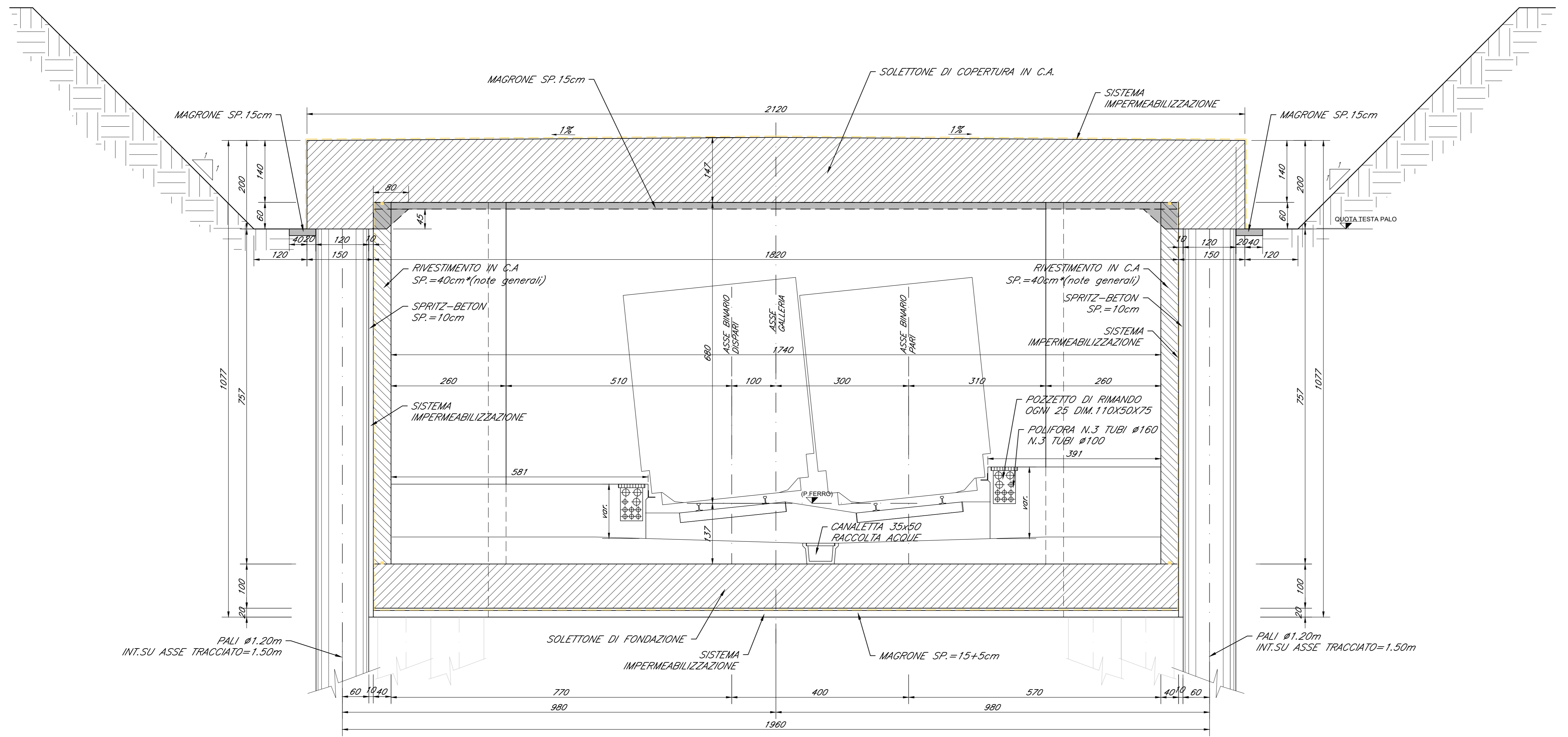


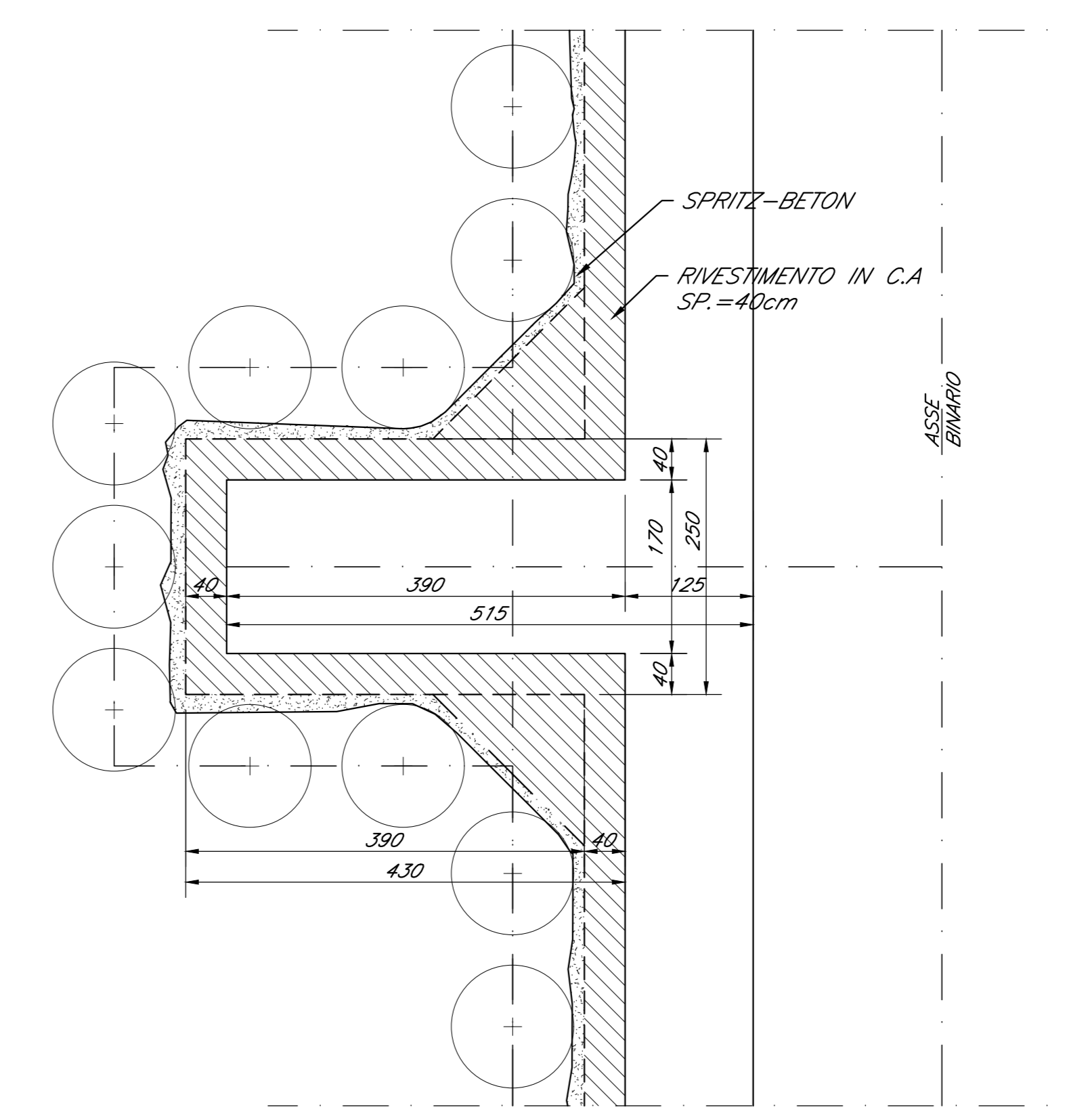
SEZIONE TIPO A  
NICCHIE 170X390  
NICCHIE 280X390  
Scala 1:50



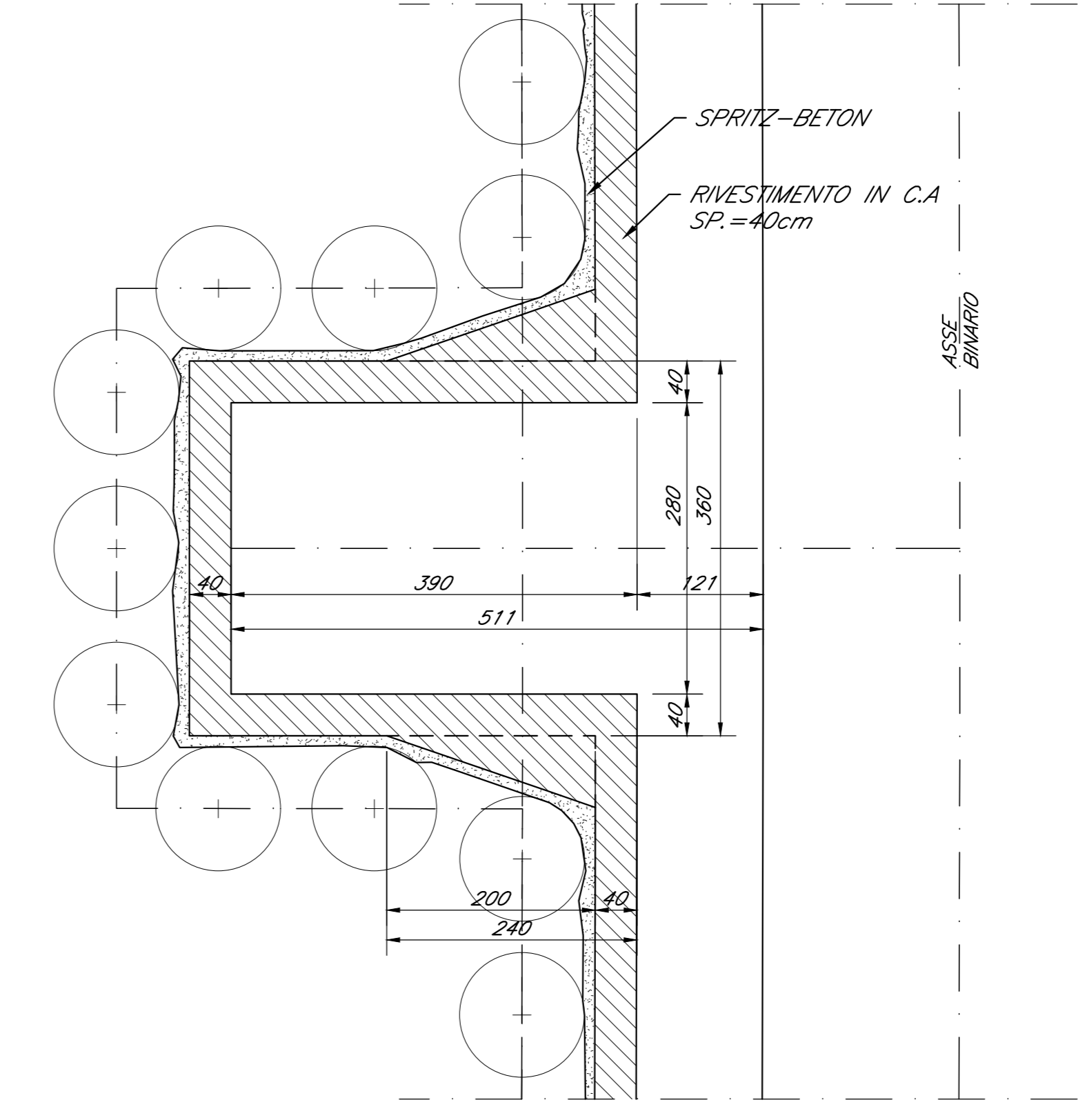
SEZIONE TIPO A1  
NICCHIE 210X260  
Scala 1:50



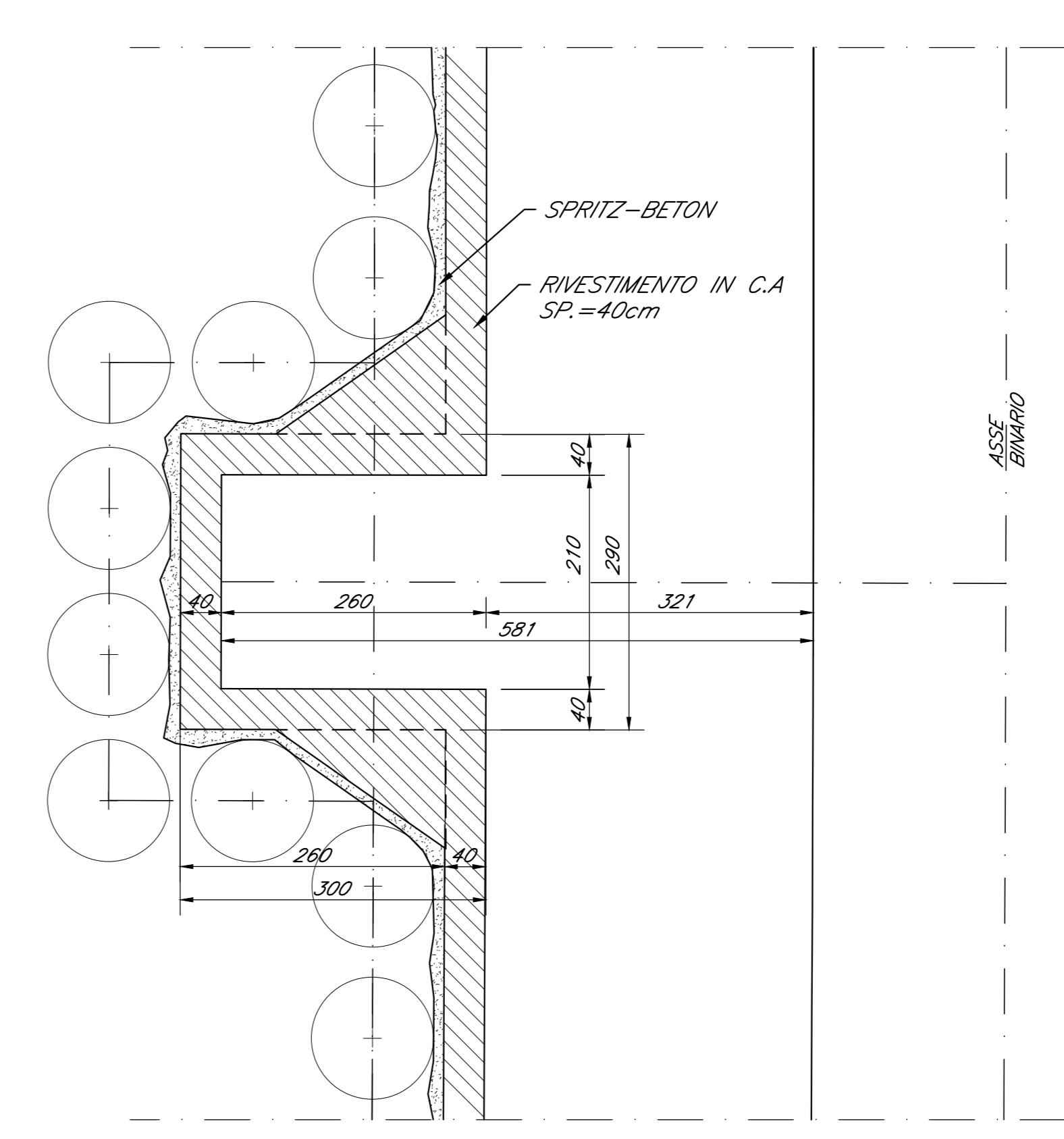
PLANIMETRIA  
SEZIONE TIPO A - NICCHIE 170X390  
Scala 1:50



PLANIMETRIA  
SEZIONE TIPO A - NICCHIE 280X390  
Scala 1:50



PLANIMETRIA  
SEZIONE TIPO A1 - NICCHIE 210X260  
Scala 1:50



NOME	WBS		LUNG.	SOLETTA SUPERIORE		PALI		CONCI	
	P.K. INIZIALE	P.K. FINALE		TIPO	TIPO	LUNGH.	ID	N.	
			[m]						
GA02B	22+310.00	22+337.22	27.22	C2*	0*	28.00	C001 ... C002	2	
GA02C	22+337.221	22+579.76	242.54	C2*	0*	28.00	C003 ... C005	3	
				C2	0	28.00	C006	1	
				C	1	21.00	C007 ... C009	3	
				C1	2	52.00	C010 ... C013	4	
GA02D	22+579.758	22+803.56	223.80	C1	2	32.00	C014 ... C021	8	
GA02E	22+803.556	22+938.57	135.01	C	3	21.00	C022 ... C024	3	
				C	3	21.00	C025 ... C029	5	
				C	3	21.00	C030	1	
GA02F	22+938.570	23+6.07	67.50	A	4	21.00	C031 ... C033	3	
GA02G	23+006.070	23+51.06	44.99	C1	5	21.00	C034	1	
				C1	5	21.00	C035	1	
GA02H	23+051.058	23+353.72	302.66	C1	5	21.00	C036 ... C049	14	
				C1	5	21.00	C050 ... C051	2	
GA02I	23+353.721	23+555.97	202.25	C	6	28.00	C052 ... C057	6	
				C	6	28.00	C058	1	
GA02J	23+555.971	24+214.21	658.24	A	7	21.00	C059 ... C069	11	
				A1	7_SPEC	21.00	C070	1	
				A1	7_SPEC	21.00	C071 ... C076	6	
				A	8	21.00	C078 ... C088	11	
GA02M	24+214.213	24+662.71	448.50	A	9	21.00	C089 ... C109	21	
				C	10	30.00	C110	1	
GA02N	24+662.712	24+961.57	298.86	C	10	30.00	C111 ... C113	3	
				C3	11	30.00	C114 ... C123	10	
GA02O	24+961.573	25+029.16	148.43	C4	12	36.00	C124 ... C126	3	
				C4*	12*	36.00	C127 ... C130	4	

LA LUNGHEZZA PALI INDICATA INCLUDE 60cm DI SCAPITOZZATURA DEL PALO. LA PRESENTE INDICAZIONE E' VALIDA ANCHE PER GLI ELABORATI COMPLEMENTARI. SERIE: IF26.1.2.E.ZZ.BB.GA.02 - IF26.1.2.E.ZZ.B9.GA.02 - IF26.1.2.E.ZZ.WA.GA.02

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- Per tolleranze vedere elaborato: IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.0.0.001
- Per il sistema di impermeabilizzazione vedere elaborato: IF26.1.2.E.ZZ.B9.GA.02.0.0.001/005
- Per distribuzione planimetrica sezioni tipo e nicchie vedere elaborato: IF26.1.2.E.ZZ.B9.GA.02.0.0.001/018

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali, note generali e prescrizioni fare riferimento all'elaborato: IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.0.0.001

INCIDENZA ACCIAIO

- Sez.A solettone superiore = 130 kg/m<sup>3</sup>  
solettone di fondo = 100 kg/m<sup>3</sup>  
pali GA02F-GA02M = 110 kg/m<sup>3</sup>  
pali GA02L = 110 kg/m<sup>3</sup>  
fodere = 130 kg/m<sup>3</sup>
- Sez.A1 solettone superiore = 140 kg/m<sup>3</sup>  
solettone di fondo = 100 kg/m<sup>3</sup>  
pali GA02L = 140 kg/m<sup>3</sup>  
fodere = 130 kg/m<sup>3</sup>

NOTE GENERALI

- Le dimensioni sono in cm, se non diversamente indicato.
- Lo spessore del magrone di 15cm è da intendersi spessore medio. In intradosso soletta viene demolito con lo scavo a foro cieco della galleria.
- Lo spessore delle fodere è variabile da 25cm a 41.50cm a causa della segmentazione di getto ed all'errore di non verticalità dei pali.

COMMITTENTE: **RFI** (GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO)

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Chelini**, **INTEGRA**, **SALCEP**, **JEDSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Ing. Nicola CUOZZO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO  
I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

GALLERIA ARTIFICIALE DI TELESE dal km 22+263 al km 25+200  
Sezioni tipo con nicchie - Tav. 2 di 2  
Carpenteria

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF26 12 E ZZ BB GA0200 003 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emesso	L. Baroni	24/02/2020	A. Ferrante	24/02/2020	P. Grassi	24/02/2020	Ing. Nicola CUOZZO	
B	Revisione a seguito istruttoria IT	L. Baroni	25/03/2020	A. Ferrante	25/03/2020	P. Grassi	25/03/2020		
C	Revisione a seguito istruttoria IT	L. Baroni	25/07/2020	A. Ferrante	25/07/2020	P. Grassi	25/07/2020		

File: IF26.1.2.E.ZZ.BB.GA.02.0.0.003.C