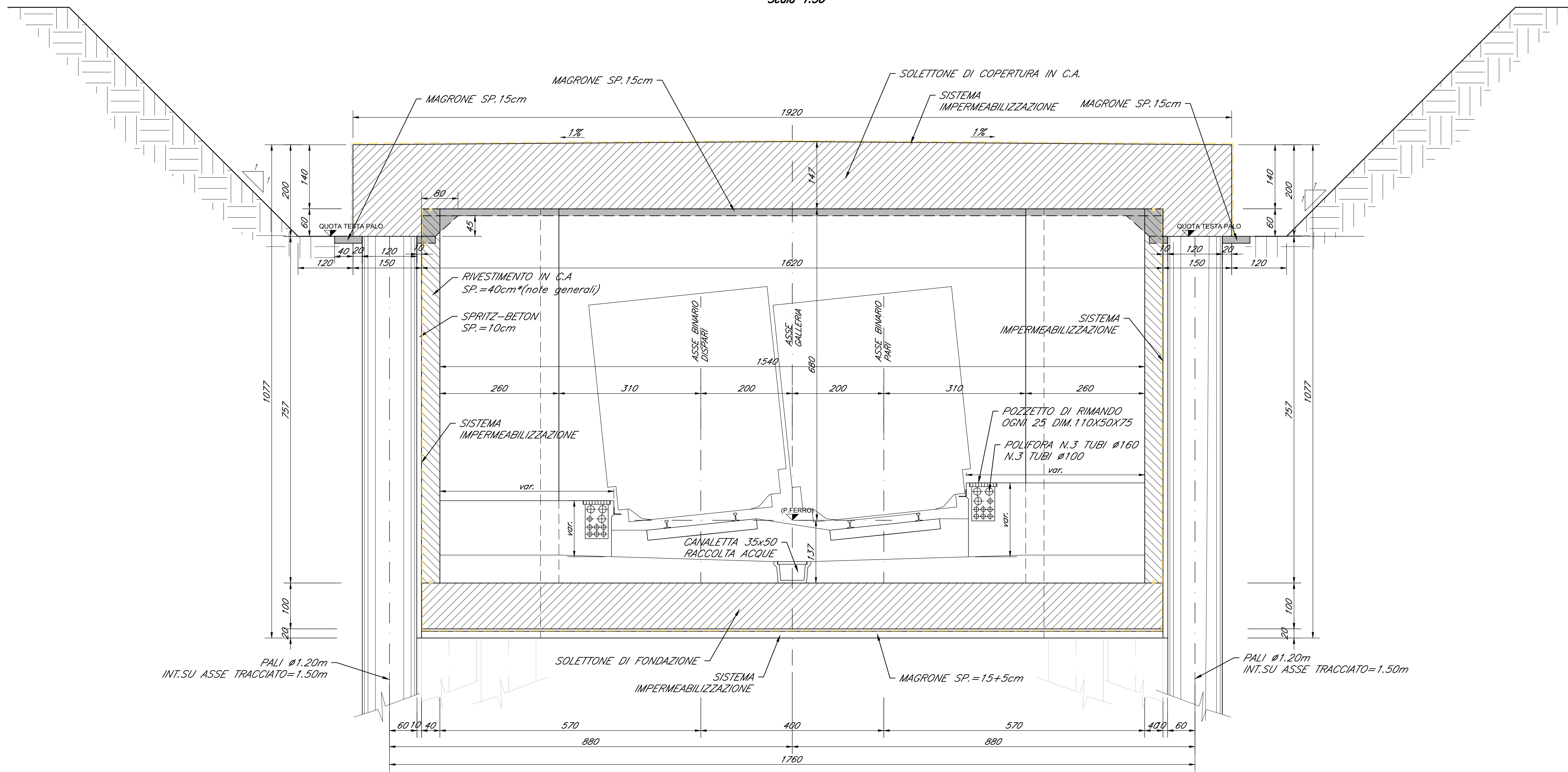
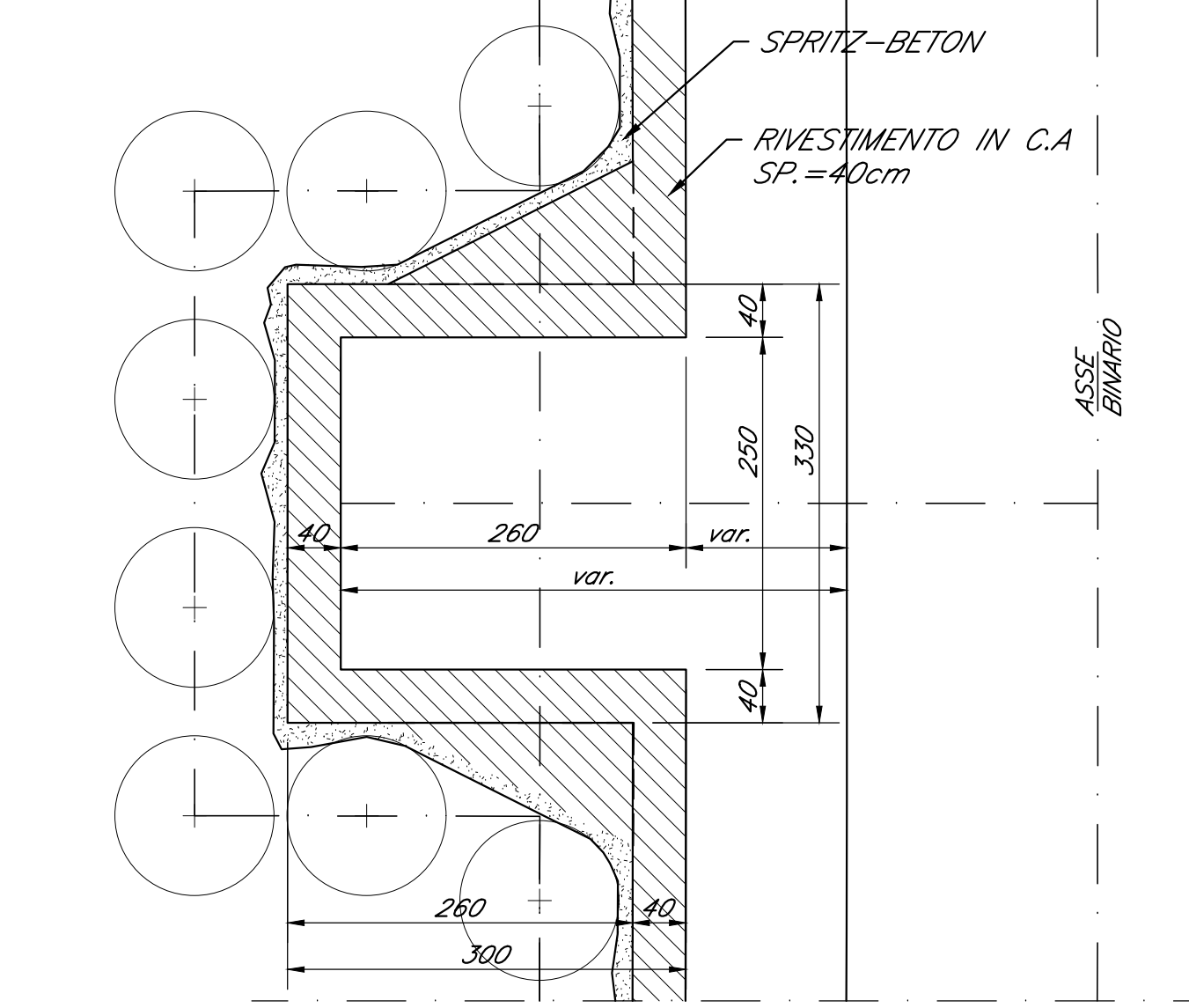


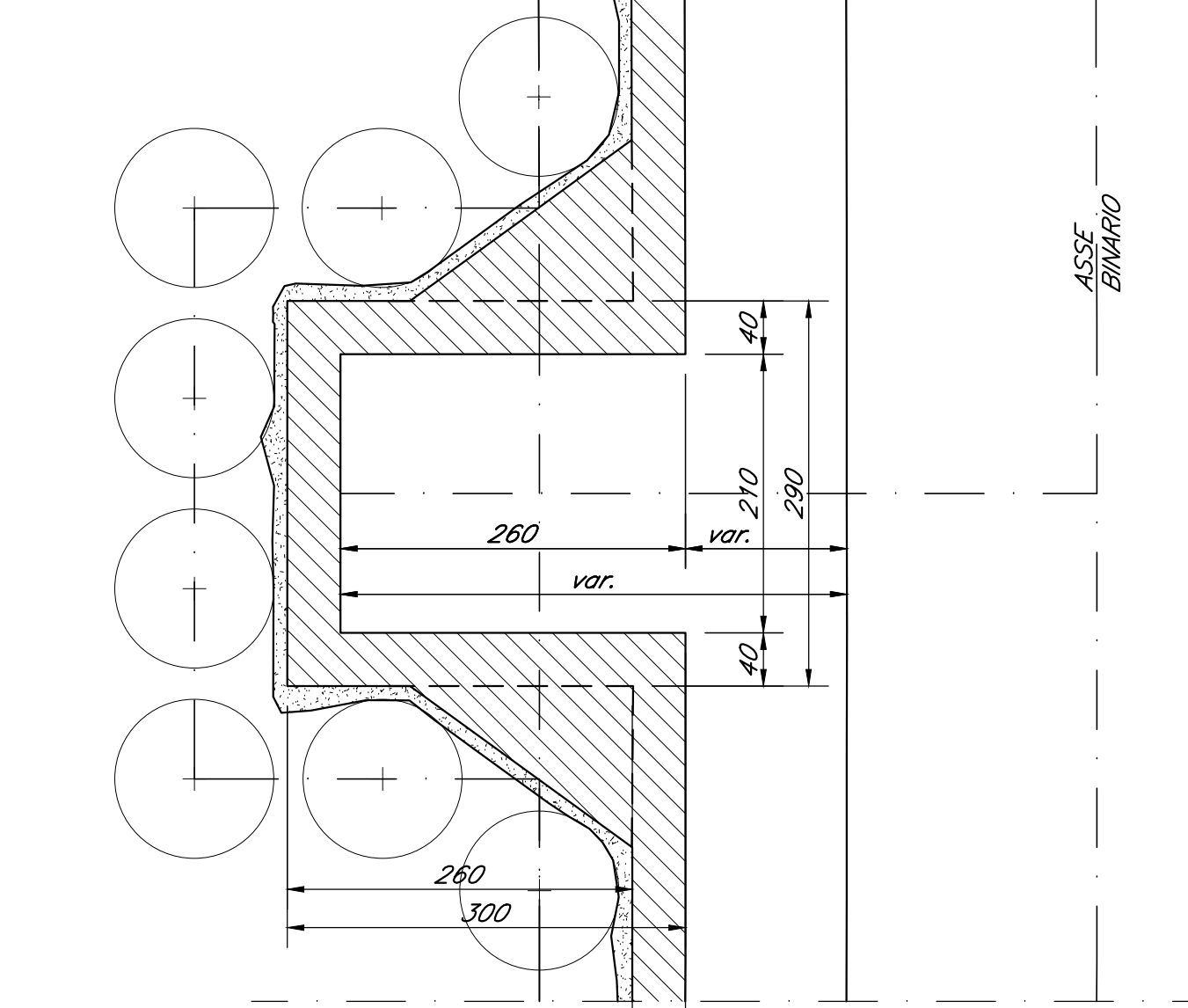
SEZIONE TIPO A
NICCHIE 250X260
NICCHIE 210X260
Scala 1:50



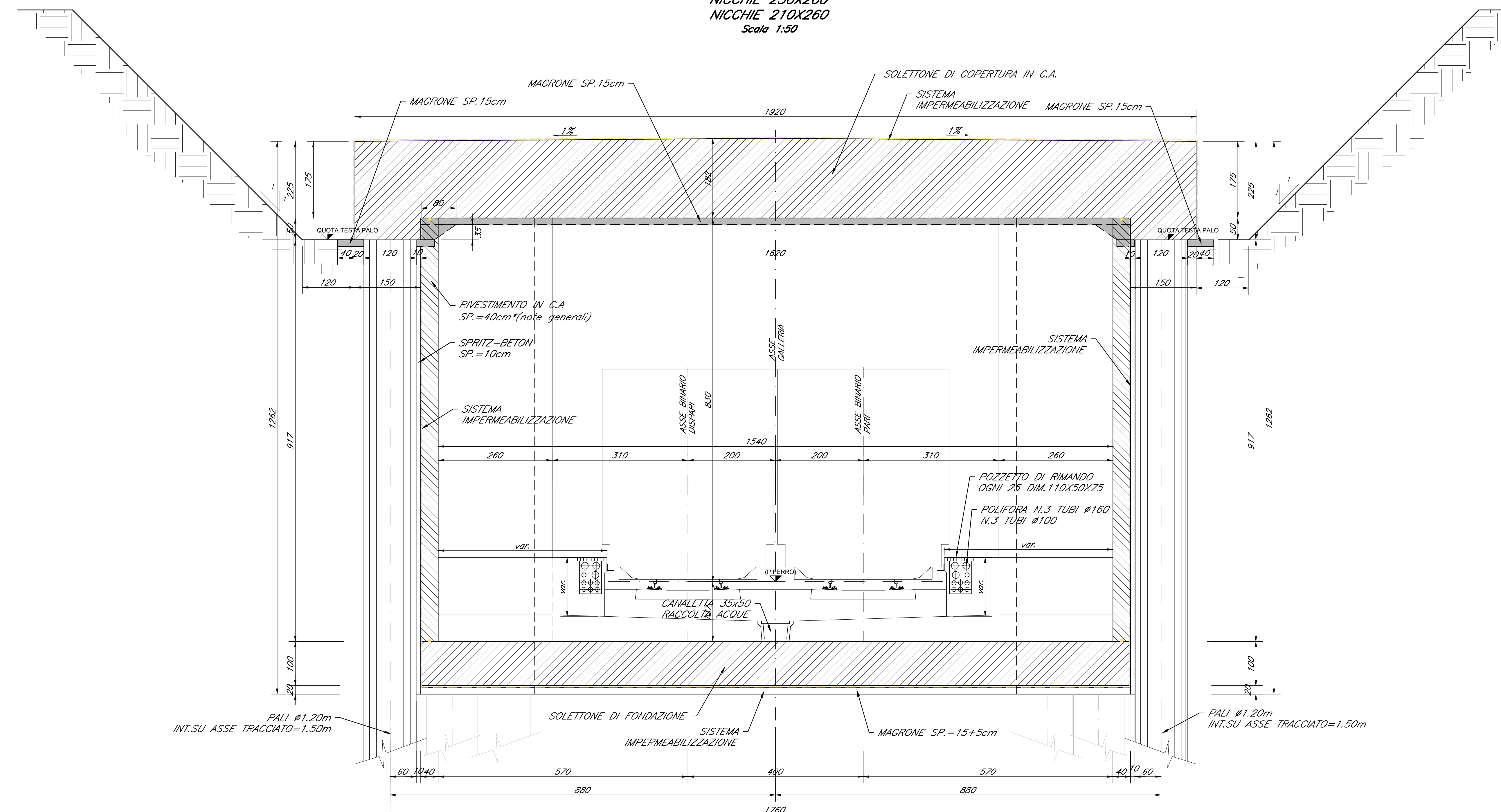
PLANIMETRIA
SEZIONE TIPO A - NICCHIE 250X260
Scala 1:50



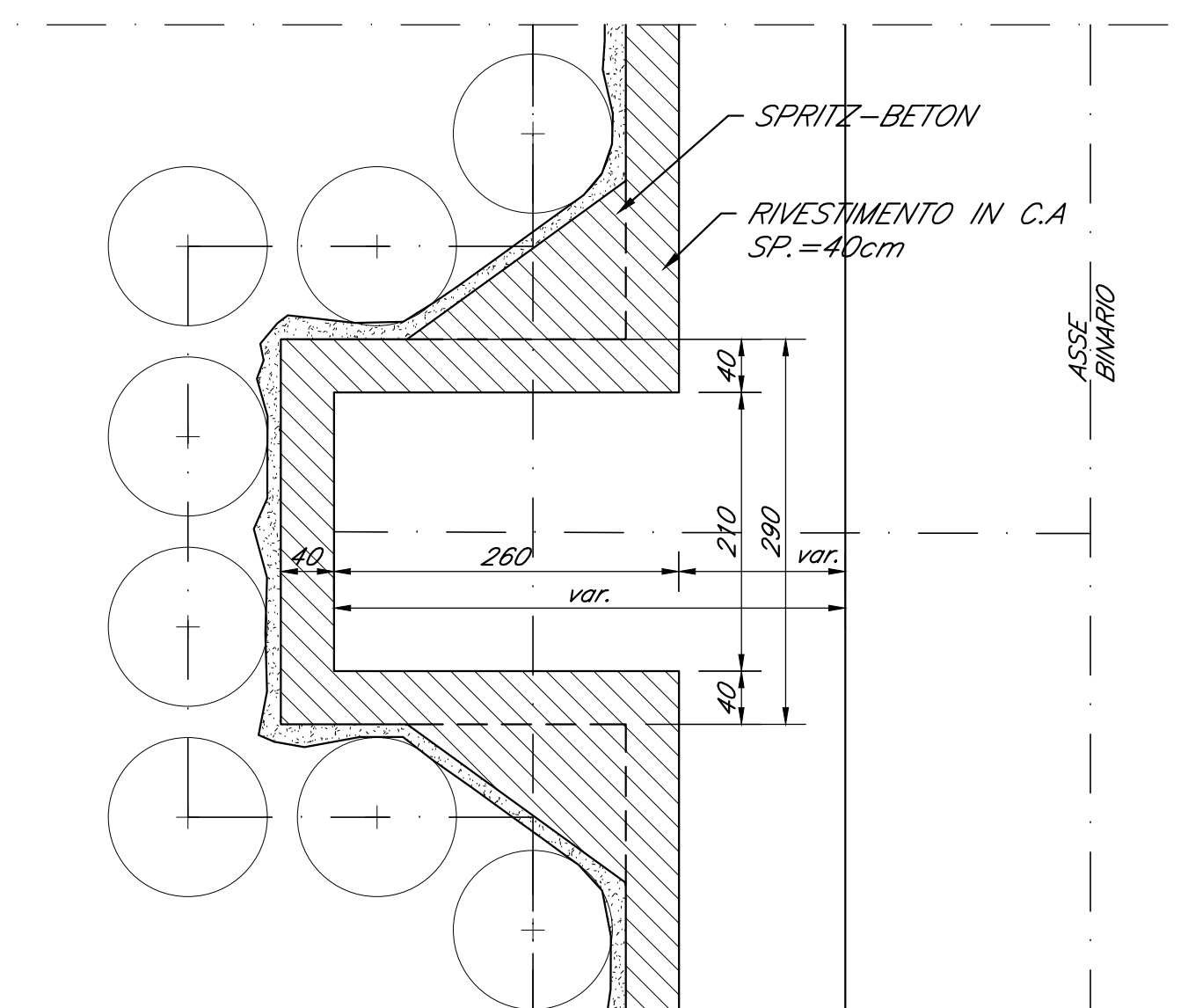
PLANIMETRIA
SEZIONE TIPO A - NICCHIE 210X260
Scala 1:50



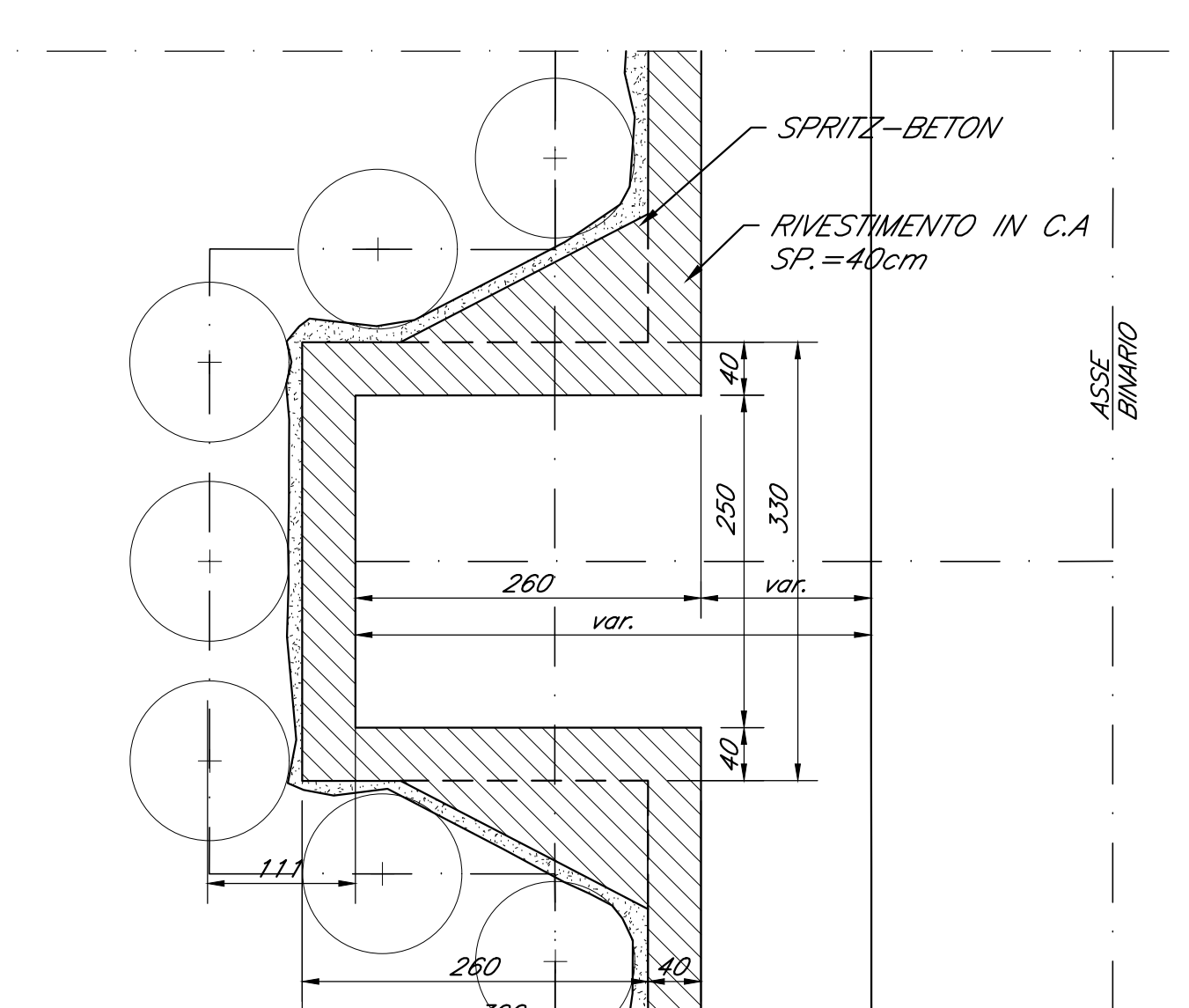
SEZIONI TIPO C-C1-C3
NICCHIE 250X260
NICCHIE 210X260
Scala 1:50



PLANIMETRIA
SEZIONI TIPO C-C1-C3 - NICCHIE 210X260
Scala 1:50



PLANIMETRIA
SEZIONI TIPO C-C1-C3 - NICCHIE 250X260
Scala 1:50



WES		SOLETTA SUPERIORE		PALI		CONCI		
NOME	P.K. INIZIALE	P.K. FINALE	LUNG.	TIPO	TIPO	LUNGH.	ID	N.
			[m]			[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
GA02L	23+555,973	24+214,21	658,24	A1	7_SPEC	21,00	C059 ... C069	11
				A1	7_SPEC	21,00	C071 ... C076	6
				A1	7_SPEC	21,00	C077	1
				A	8	21,00	C078 ... C088	11
GA02M	24+214,213	24+662,71	448,50	A	9	21,00	C089 ... C109	21
GA02N	24+662,712	24+961,57	298,86	C	10	30,00	C110	1
				C	10	30,00	C111 ... C113	3
GA02O	24+961,573	25+029,16	148,43	C3	11	30,00	C114 ... C123	10
				C4	12	36,00	C124 ... C126	3
GA02P	25+029,16	25+110,00	148,43	C4*	12*	36,00	C127 ... C130	4

LA LUNGHEZZA PALI INDICATA INCLUDE 50cm DI SCAPITTOZZATURA DEL PALO. LA PRESENTE INDICAZIONE E' VALIDA ANCHE PER GLI ELABORATI COMPLEMENTARI, SERIE: IF26.1.2.E.ZZ.B8.GA.02 - IF26.1.2.E.ZZ.B9.GA.02 - IF26.1.2.E.ZZ.W9.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.B2.GA.02.0.0.001/005
 -Per distribuzione planimetrica sezioni tipo e nicchia 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 solettoni superiore = 130 kg/m³
 solettoni di fondo = 100 kg/m³
 pali GA02F-GA02M = 110 kg/m³
 pali GA02L = 120 kg/m³
 fodere = 130 kg/m³
 Sez.C solettoni superiore = 100 kg/m³
 solettoni di fondo = 100 kg/m³
 pali GA02C-GA02D-GA02E = 130 kg/m³
 pali GA02I-GA02N = 110 kg/m³
 fodere = 130 kg/m³
 Sez.C1 solettoni superiore = 120 kg/m³
 solettoni di fondo = 100 kg/m³
 pali GA02C-GA02D = 130 kg/m³
 pali GA02G-GA02H-GA02I = 150 kg/m³
 fodere = 130 kg/m³
 Sez.C3 solettoni superiore = 110 kg/m³
 solettoni di fondo = 100 kg/m³
 pali GA02M = 140 kg/m³
 fodere = 130 kg/m³

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 loro carico della galleria.
 -Lo spessore della fodere è variabile da 20cm a 41,50cm a causa della segmentazione di getto ed all'errore di non verticalità dei pali.

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE
 DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Chella**, **INTEGRA**, **SALCEP**, **JEDSINFRASTRUTTURE**
 PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RIR**
 PROGETTISTA: Ing. Nicola CUOZZO
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIOVANNI GRASSO
PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE
 GALLERIA ARTIFICIALE DI TELESE dal km 22+263 al km 25+200
 Sezioni tipo con nicchie - Tav. 1 di 2
 Carpentaria
 SCALA: 1:50
 COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IF26 1 2 E ZZ B8 GA 02 0 0 02 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato	Data
A	Emessa	L. Basso	34/03/2020	A. Ferrante	34/03/2020	P. Grassi	34/03/2020	Ing. Nicola CUOZZO	
B	Revisione a seguito istruttoria IT	L. Basso	25/06/2020	A. Ferrante	25/06/2020	P. Grassi	25/06/2020		
C	Revisione a seguito istruttoria IT	L. Basso	25/07/2020	A. Ferrante	25/07/2020	P. Grassi	25/07/2020		

 File: IF26.1.2.E.ZZ.B8.GA.02.0.0.002.C In. Elab.