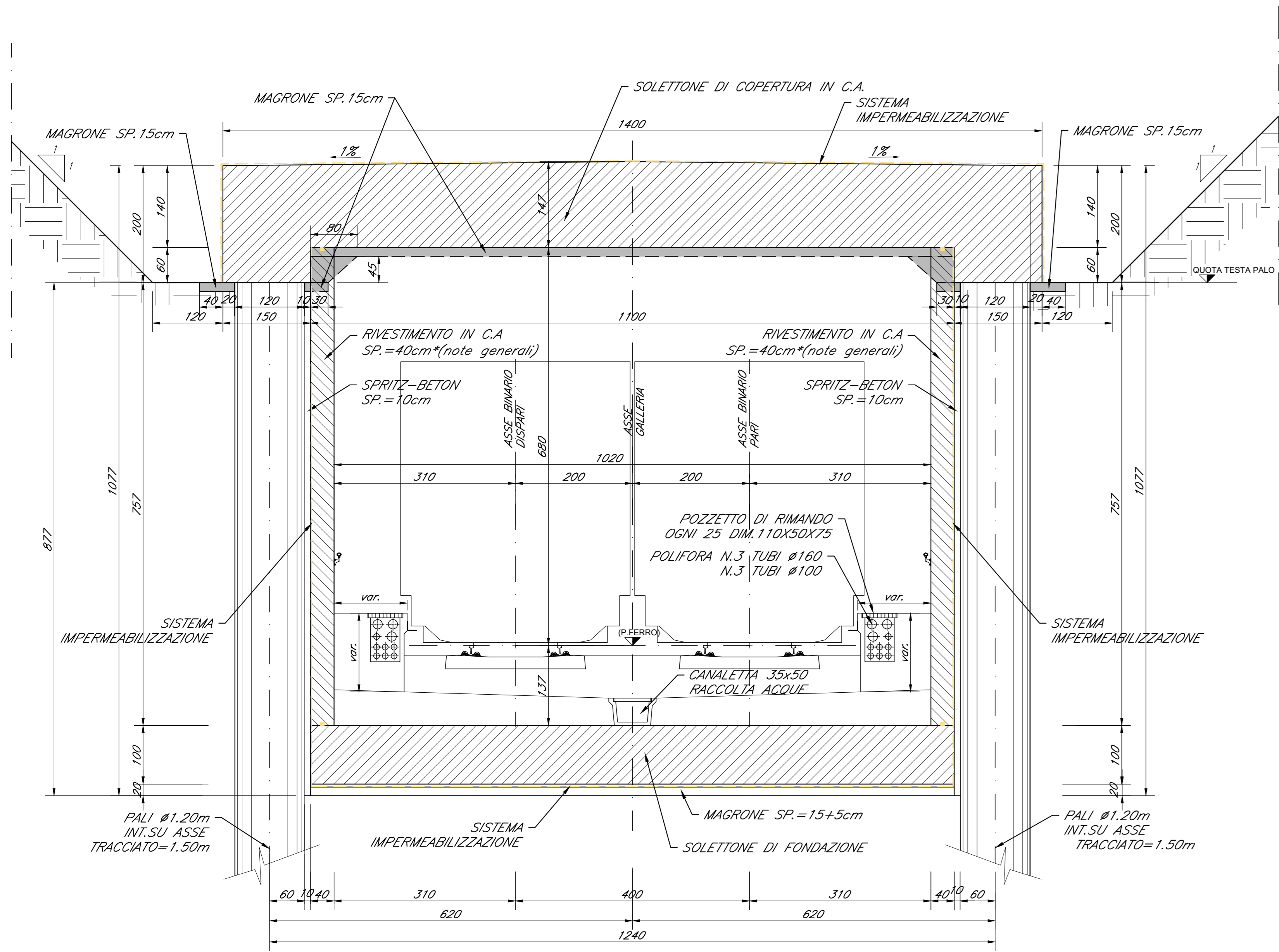
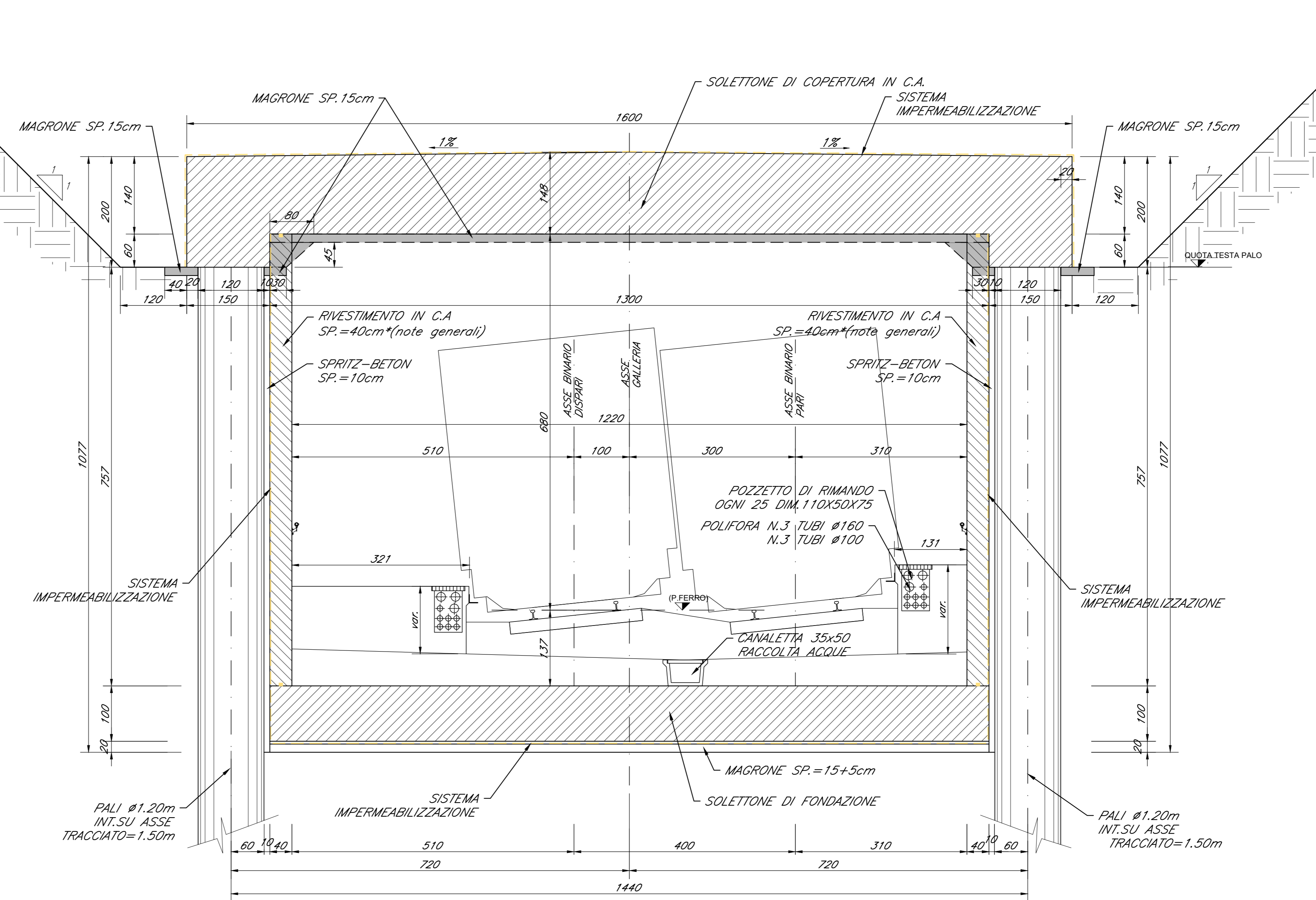


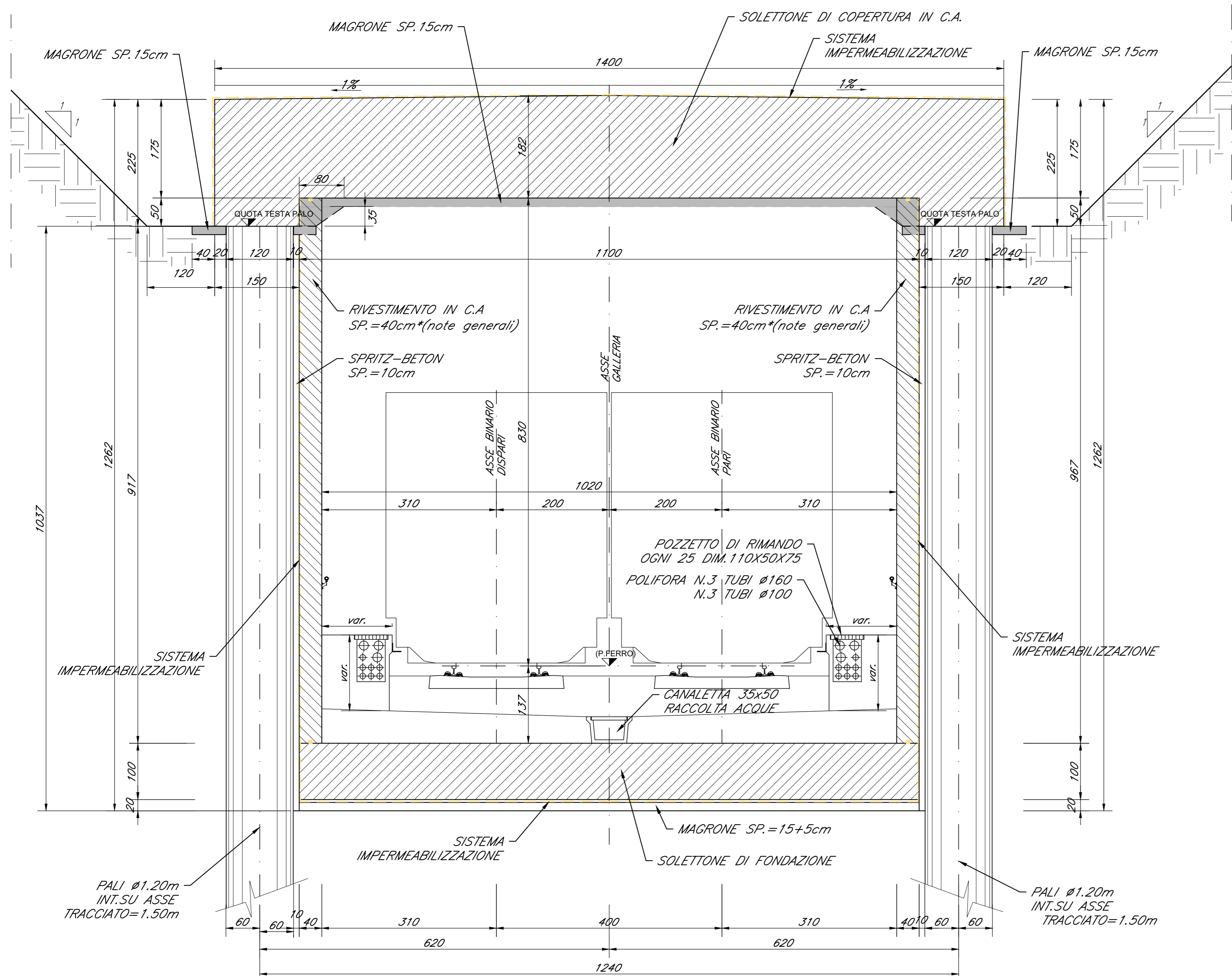
SEZIONE TIPO A
Scala 1:50



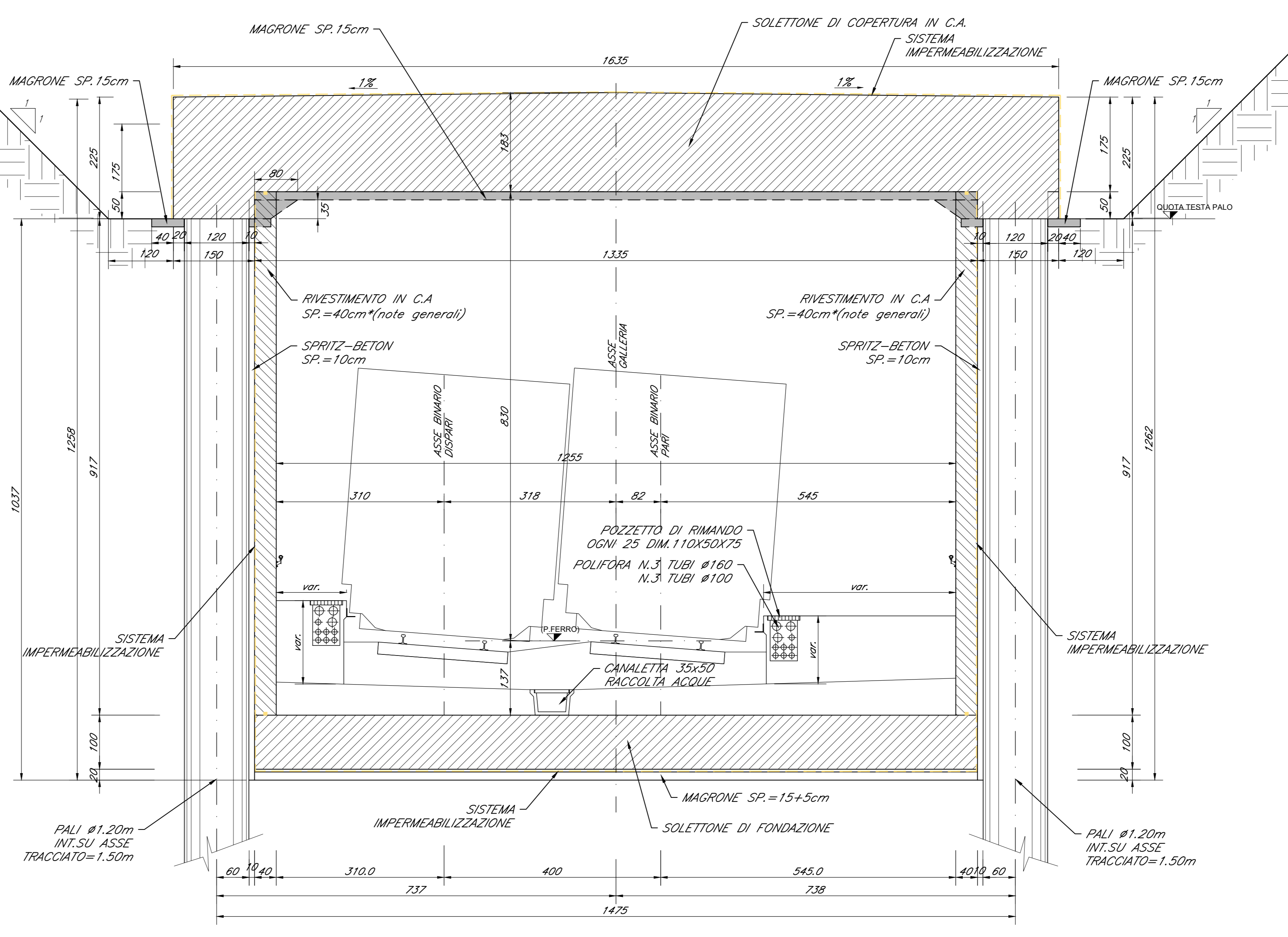
SEZIONE TIPO A1
Scala 1:50



SEZIONE TIPO C-C1-C3-C4
Scala 1:50



SEZIONE TIPO C2
Scala 1:50



WES		SOLETTA SUPERIORE		PALI		CONCI		
NOME	P.K. INIZIALE	P.K. FINALE	LUNGH.	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
GA02D	22+579.758	22+803.56	223.80	C1	2	32.00	C010 ... C021	8
				C	3	21.00	C022 ... C024	3
GA02E	22+803.556	22+938.57	135.01	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
				A	7	21.00	C059 ... C069	11
GA02L	23+555.971	24+214.21	658.24	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
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 INCLUE 50cm DI SCAPITAZZATURA DEL PALO. LA PRESENTE INDICAZIONE E VALIDA ANCHE PER GLI ELABORATI COMPLEMENTARI, SERIE: IF26.1.2.E.ZZ.B9.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.BZ.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 di copertura = 130 kg/m ² solettone di fondo = 100 kg/m ² pali GA02F-GA02M = 110 kg/m ² pali GA02L = 120 kg/m ² fodere = 130 kg/m ²	Sez.C2 solettone di copertura = 120 kg/m ² solettone di fondo = 100 kg/m ² pali GA02B GA02C = 130 kg/m ² fodere = 130 kg/m ²
Sez.A1 solettone di copertura = 140 kg/m ² solettone di fondo = 100 kg/m ² pali GA02I = 140 kg/m ² fodere = 130 kg/m ²	Sez.C3 solettone di copertura = 110 kg/m ² solettone di fondo = 100 kg/m ² pali GA02N = 140 kg/m ² fodere = 130 kg/m ²
Sez.C solettone di copertura = 100 kg/m ² solettone di fondo = 100 kg/m ² pali GA02C GA02D GA02E = 130 kg/m ² pali GA02I GA02N = 110 kg/m ² fodere = 130 kg/m ²	Sez.C4 solettone di copertura = 120 kg/m ² solettone di fondo = 100 kg/m ² pali GA02O = 150 kg/m ² fodere = 130 kg/m ²
Sez.C1 solettone di copertura = 120 kg/m ² solettone di fondo = 100 kg/m ² pali GA02C GA02D = 130 kg/m ² pali GA02G GA02H GA02I = 150 kg/m ² fodere = 130 kg/m ²	

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 della fodere è variabile da 28cm a 41,50cm a causa della segmentazione di getto ed all'errore di non verticalità dei pali.

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI** **Chella** **ITINERA** **SALCEP** **JEDSINFRAS**

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

PROGETTISTA: Ing. Nicola CUOZZO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PERGIORGIO 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 A-A1-C1-C2-C3-C4
Carpenteria

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	1	2	E	Z	B	GA0200	001

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato	Data
A	Emessa	L. Basso	24/02/2020	A. Ferrante	24/02/2020	P. Grassi	24/02/2020	Ing. Nicola CUOZZO	
B	Revisione a seguito istruttoria IT	L. Basso	25/03/2020	A. Ferrante	25/03/2020	P. Grassi	25/03/2020		
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.B9.GA.02.0.0.001.C