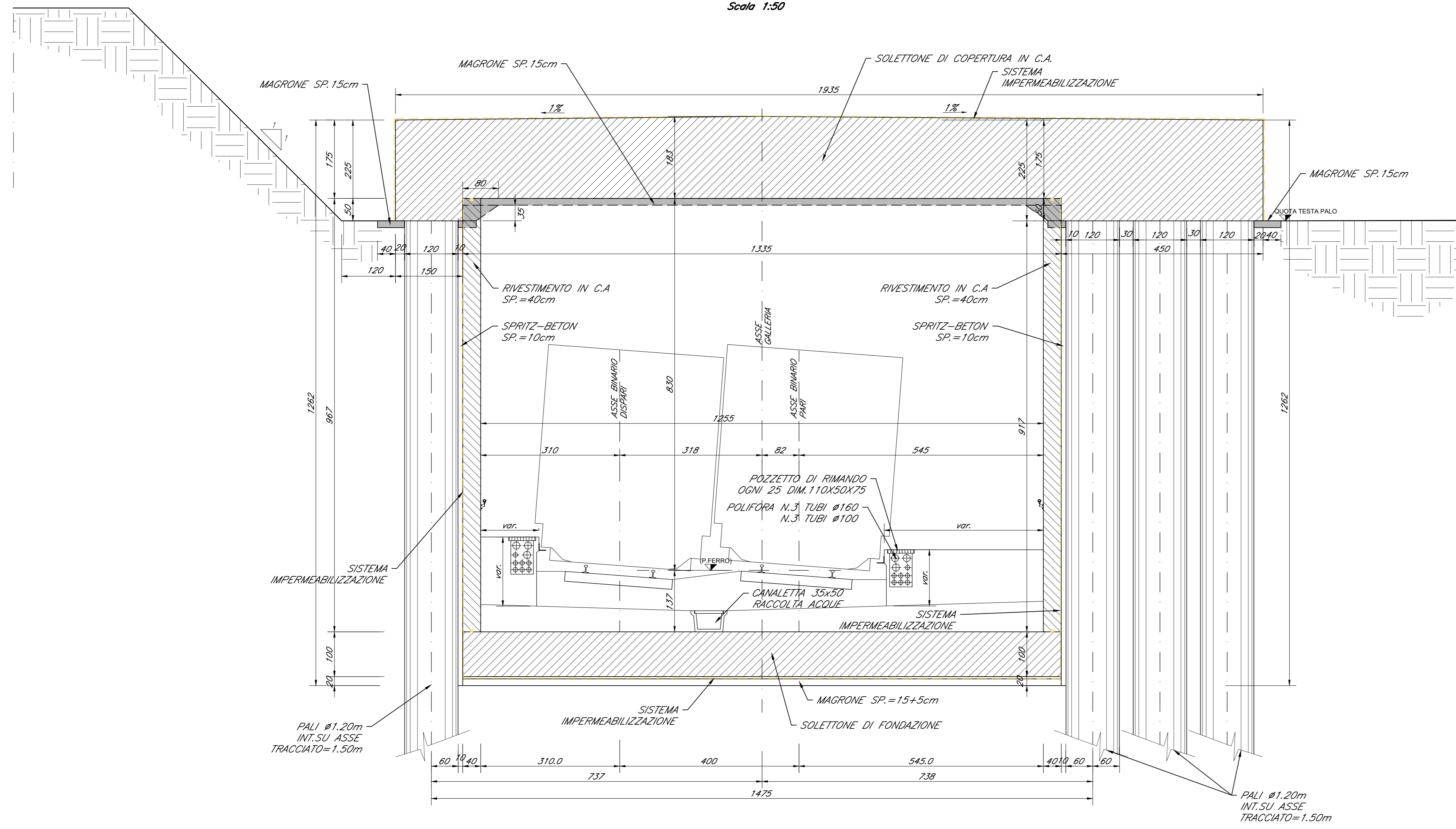
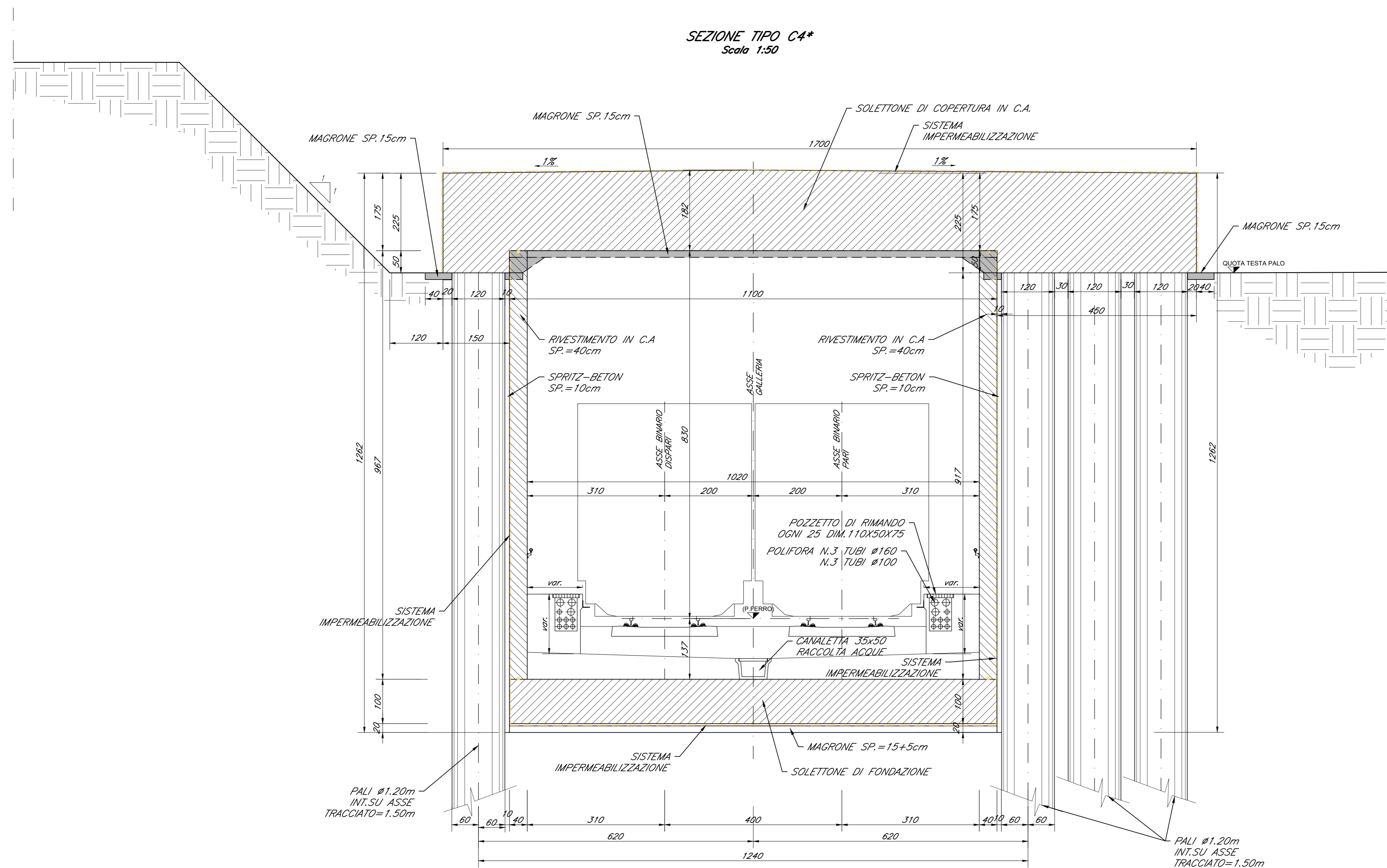


SEZIONE TIPO C2\*  
Scala 1:50



SEZIONE TIPO C4\*  
Scala 1:50



WBS		SOLETTA SUPERIORE		PALI		CONCI		
NOME	P.K. INIZIALE	P.K. FINALE	LUNGH. [m]	TIPO	TIPO	LUNGH. [m]	ID	N.
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
				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
				A1	7_SPEC	21.00	C070	1
GA02J	23+555.971	24+214.21	658.24	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+961.571	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 SCAPITIZZATURA 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.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.02.0.0.001A/005  
 -Per distribuzione planimetrica sezioni tipo e nicchie vedere elaborato: IF26.1.2.E.ZZ.B9.GA.02.0.0.001A/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

Sec.C2\* solettone di copertura = 150 kg/m<sup>2</sup>  
 solettone di fondo = 100 kg/m<sup>2</sup>  
 pali GA02P = 105 kg/m<sup>2</sup>  
 pali GA02S = 150 kg/m<sup>2</sup>  
 fodere = 130 kg/m<sup>2</sup>

Sec.C4\* solettone di copertura = 150 kg/m<sup>2</sup>  
 solettone di fondo = 100 kg/m<sup>2</sup>  
 pali GA02O = 155 kg/m<sup>2</sup>  
 pali GA02S = 150 kg/m<sup>2</sup>  
 fodere = 130 kg/m<sup>2</sup>

NOTE GENERALI

-Le dimensioni sono in cm, se non diversamente indicato.  
 -Lo spessore del magrone di 15cm si intende spessore medio. In ingresso soletta viene demolita con lo scavo a foro cieco della galleria.  
 -Lo spessore delle fodere è variabile da 29cm a 41.50cm a causa della segmentazione di getto ed all'angolo di non verticalità dei pali.

COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE ITALIANE GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: PIZZAROTTI Chella ITINERA SALCEP JEDSINFRASSTRUTTURE

PROGETTAZIONE: GEODATA ENGINEERING INTEGRA RINA

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 C2\* e C4\*  
 Carpenteria

APPALTATORE: PIZZAROTTI Chella ITINERA SALCEP JEDSINFRASSTRUTTURE

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	BB	GA0200	022	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesso	S. Negri	25/09/2020	A. Farnetani	25/09/2020	P. Gioia	25/09/2020	Ing. Nicola CUOZZO	
B	Revisione a seguito istruttoria IT	S. Negri	26/07/2020	A. Farnetani	26/07/2020	P. Gioia	26/07/2020	Ing. Nicola CUOZZO	