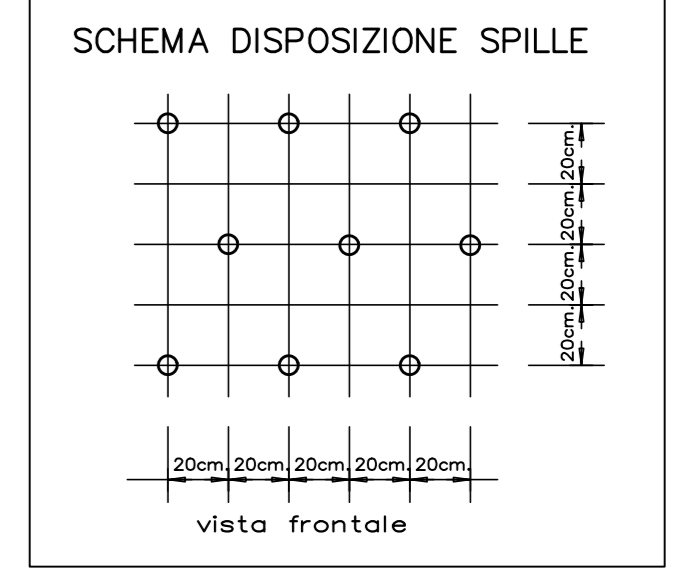
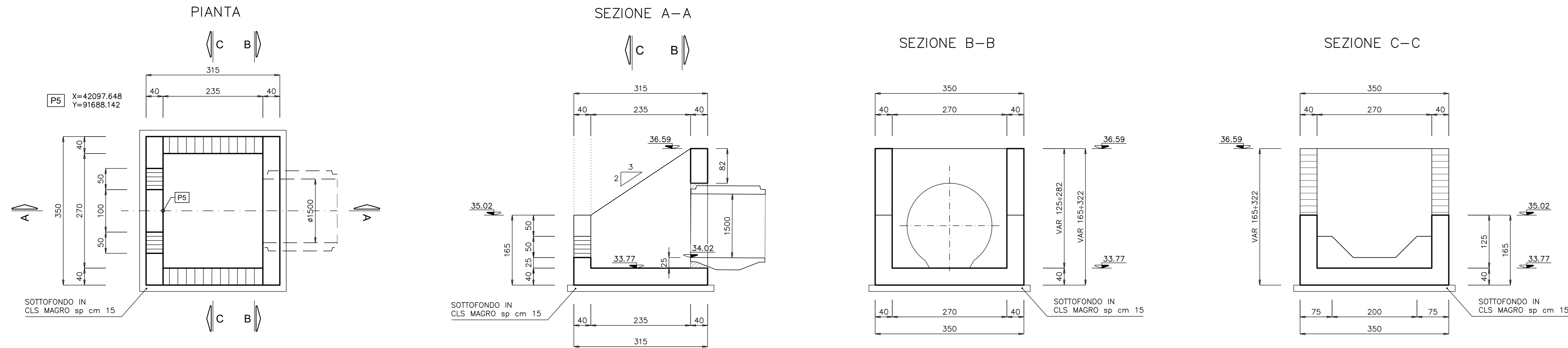


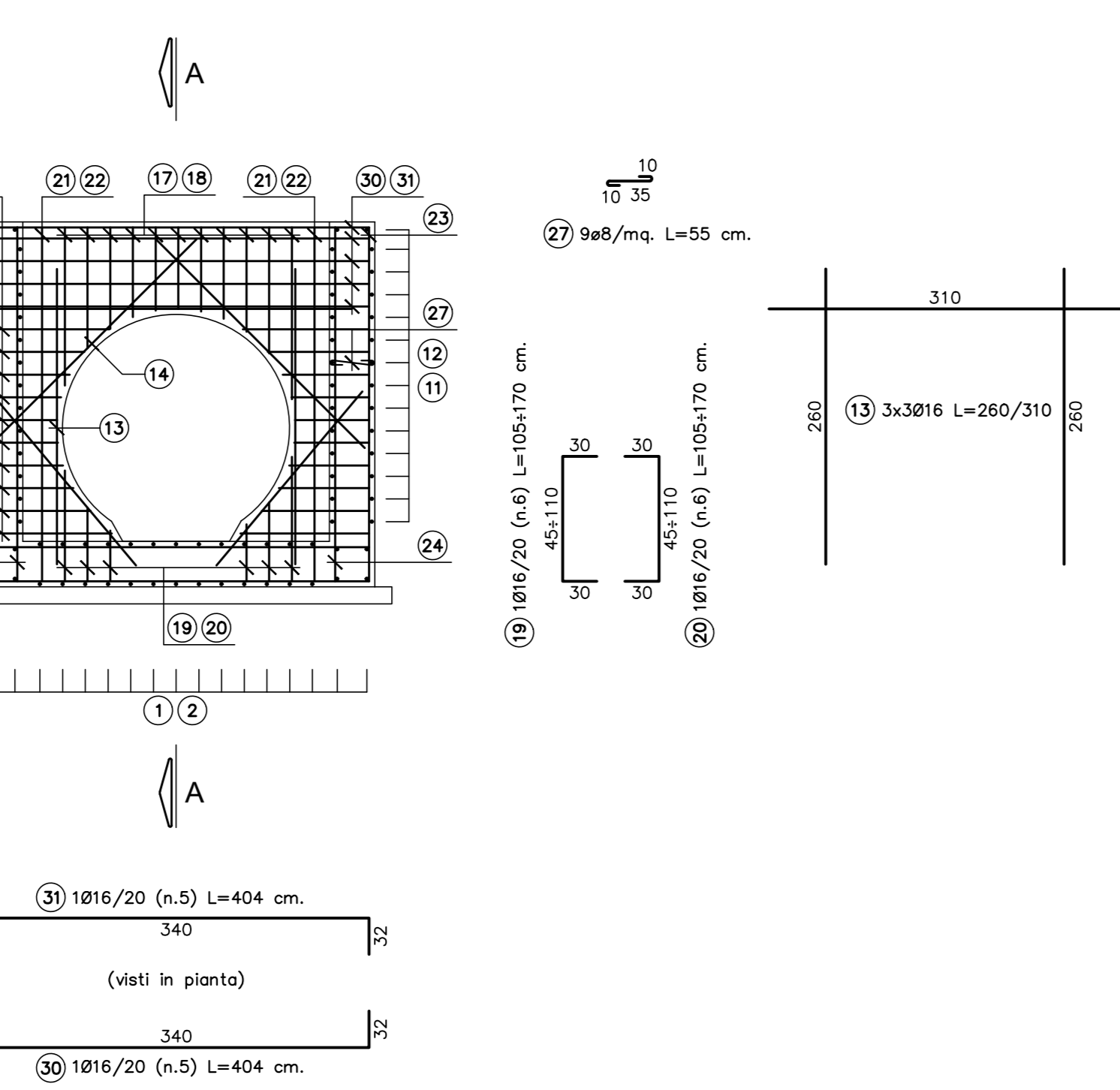
TOMBINO DI INGRESSO scala 1:50

CARPENTERIA ED ARMATURA

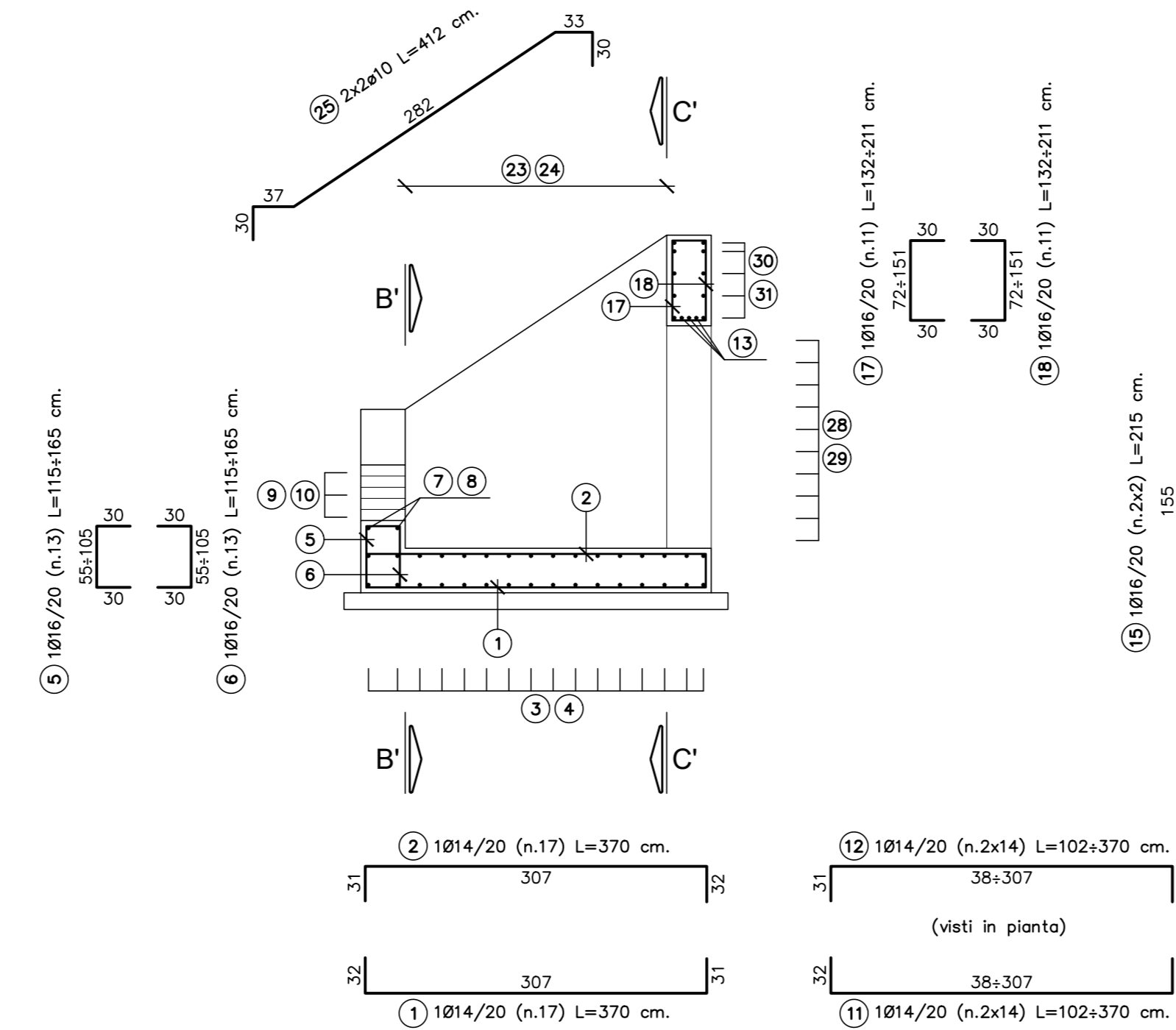


DISTINTA FERRI TOMBINO DI INGRESSO						
Descrizione	f	Posizione	n.ferri	Zone (n.parti)	Lunghezza [m]	Peso tot. [kg]
Fondazione	14	1	17	1	3,70	62,90
Fondazione	14	2	17	1	3,70	62,90
Fondazione	16	3	16	1	4,00	64,00
Fondazione	16	4	16	1	4,00	64,00
Elevazione	16	5	13	1	1,40	18,20
Elevazione	16	6	13	1	1,40	18,20
Elevazione	16	7	1	1	4,04	4,04
Elevazione	16	8	1	1	4,04	4,04
Elevazione	16	9	3	1	2,36	33,04
Elevazione	16	10	3	1	2,36	33,04
Elevazione	16	11	14	1	2,36	33,04
Elevazione	16	12	14	1	2,36	33,04
Elevazione	16	13	3	1	2,77	8,31
Elevazione	16	14	4	1	2,30	9,20
Elevazione	16	15	2	1	2,15	4,30
Elevazione	16	16	2	1	2,15	4,30
Elevazione	16	17	11	1	1,72	18,87
Elevazione	16	18	11	1	1,72	18,87
Elevazione	16	19	6	1	1,38	8,25
Elevazione	16	20	6	1	1,38	8,25
Elevazione	16	21	2	1	3,72	7,44
Elevazione	16	22	2	1	3,72	7,44
Elevazione	16	23	12	1	2,94	35,22
Elevazione	16	24	12	1	2,94	35,22
Elevazione	10	25	2	1	4,12	8,24
Elevazione	10	26	2	1	3,82	7,64
Elevazione	8	27	42	1	0,55	23,10
Elevazione	16	28	10	1	1,53	15,30
Elevazione	16	29	10	1	1,53	15,30
Elevazione	16	30	5	1	4,04	20,20
Elevazione	16	31	5	1	4,04	20,20
<b>TOTALE</b>						<b>1136,90</b>

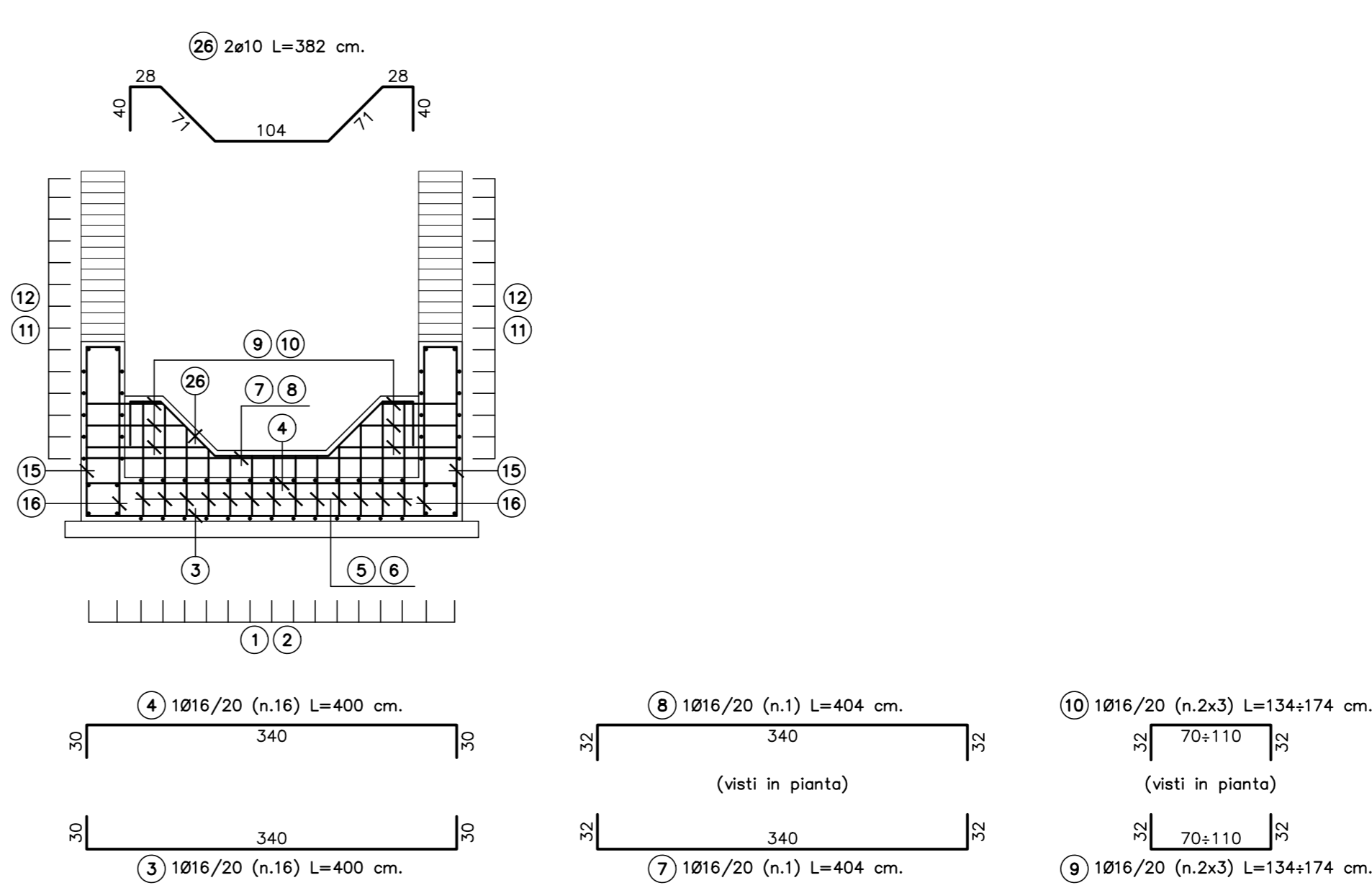
SEZIONE C'-C'



SEZIONE A-A

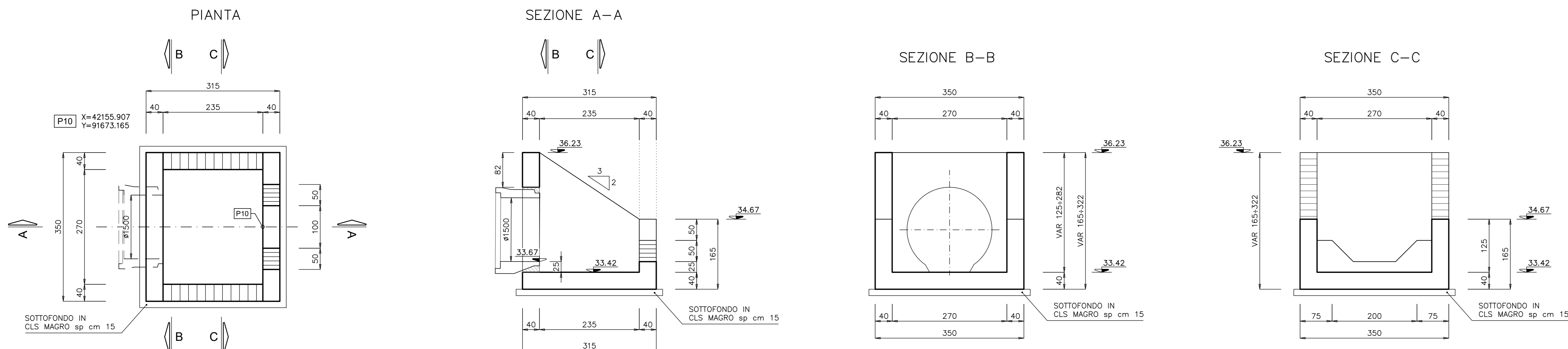


SEZIONE B'-B'



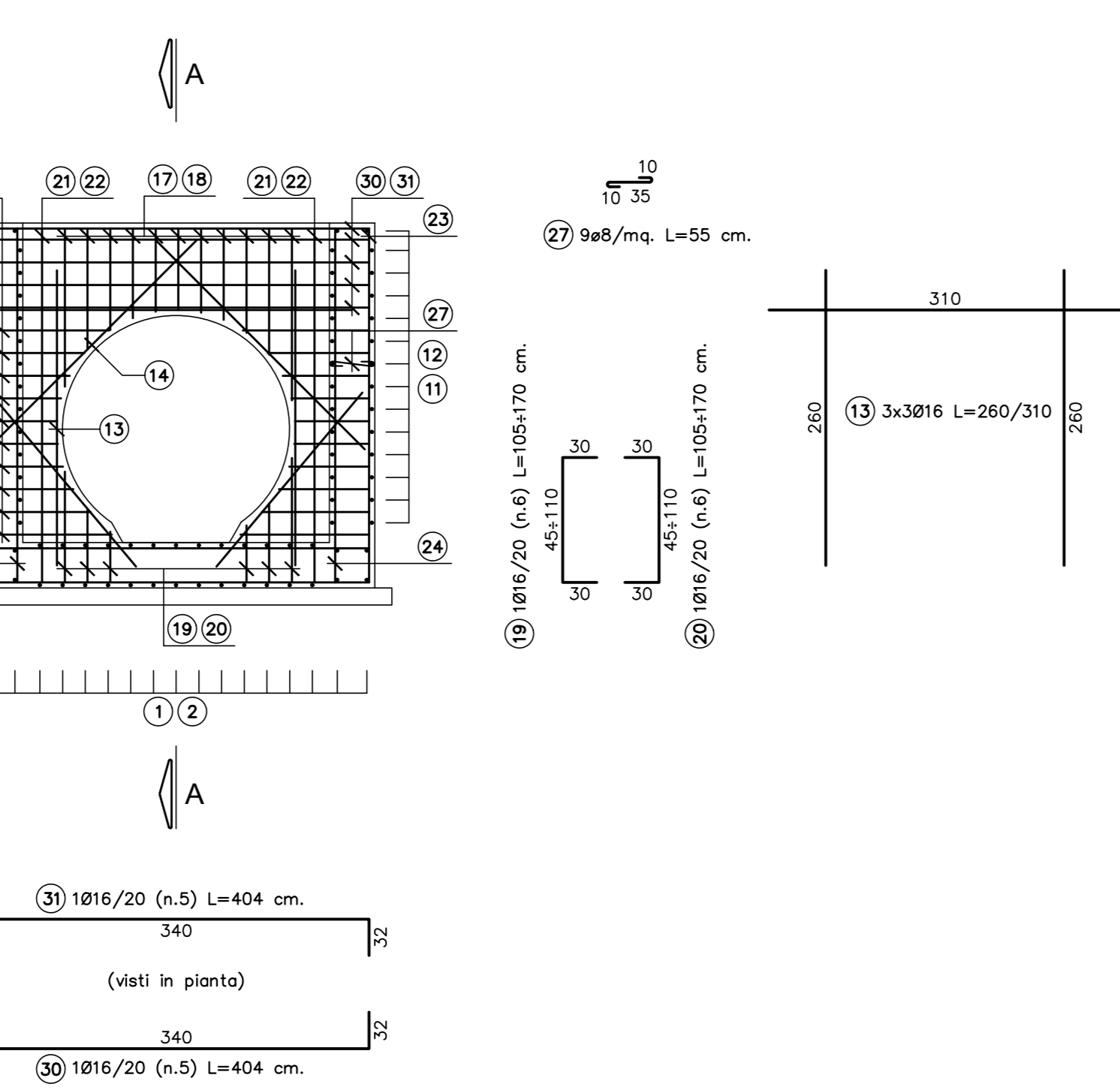
TOMBINO DI USCITA scala 1:50

CARPENTERIA ED ARMATURA

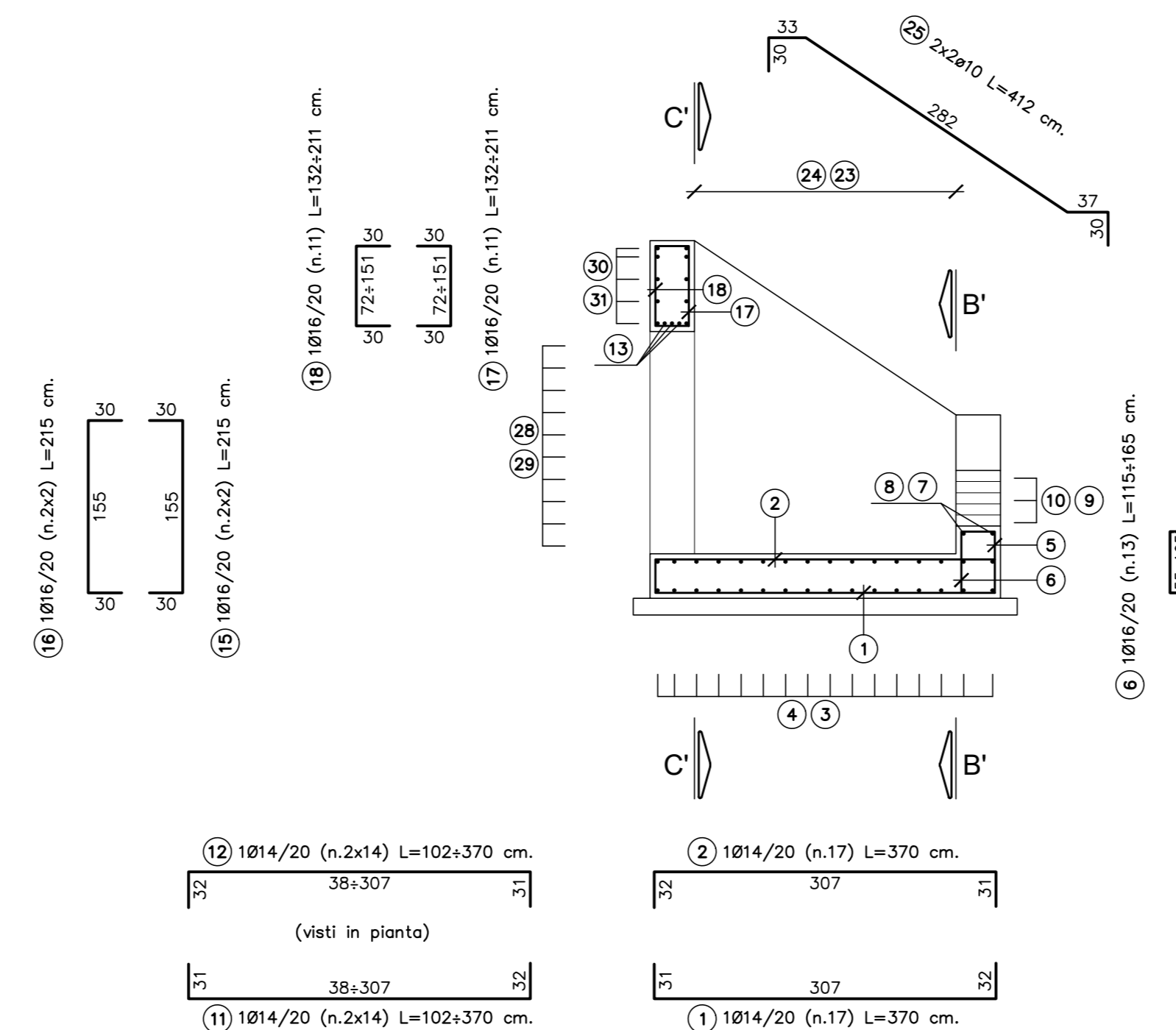


DISTINTA FERRI TOMBINO DI USCITA						
Descrizione	f	Posizione	n.ferri	Zone (n.parti)	Lunghezza [m]	Peso tot. [kg]
Fondazione	14	1	17	1	3,70	62,90
Fondazione	14	2	17	1	3,70	62,90
Fondazione	16	3	16	1	4,00	64,00
Fondazione	16	4	16	1	4,00	64,00
Elevazione	16	5	13	1	1,40	18,20
Elevazione	16	6	13	1	1,40	18,20
Elevazione	16	7	1	1	4,04	4,04
Elevazione	16	8	1	1	4,04	4,04
Elevazione	16	9	3	1	2,36	33,04
Elevazione	16	10	3	1	2,36	33,04
Elevazione	16	11	14	1	2,36	33,04
Elevazione	16	12	14	1	2,36	33,04
Elevazione	16	13	3	1	2,77	8,31
Elevazione	16	14	4	1	2,30	9,20
Elevazione	16	15	2	1	2,15	4,30
Elevazione	16	16	2	1	2,15	4,30
Elevazione	16	17	11	1	1,72	18,87
Elevazione	16	18	11	1	1,72	18,87
Elevazione	16	19	6	1	1,38	8,25
Elevazione	16	20	6	1	1,38	8,25
Elevazione	16	21	2	1	3,72	7,44
Elevazione	16	22	2	1	3,72	7,44
Elevazione	16	23	12	1	2,94	35,22
Elevazione	16	24	12	1	2,94	35,22
Elevazione	10	25	2	1	4,12	8,24
Elevazione	10	26	2	1	3,82	7,64
Elevazione	8	27	42	1	0,55	23,10
Elevazione	16	28	10	1	1,53	15,30
Elevazione	16	29	10	1	1,53	15,30
Elevazione	16	30	5	1	4,04	20,20
Elevazione	16	31	5	1	4,04	20,20
<b>TOTALE</b>						<b>1136,90</b>

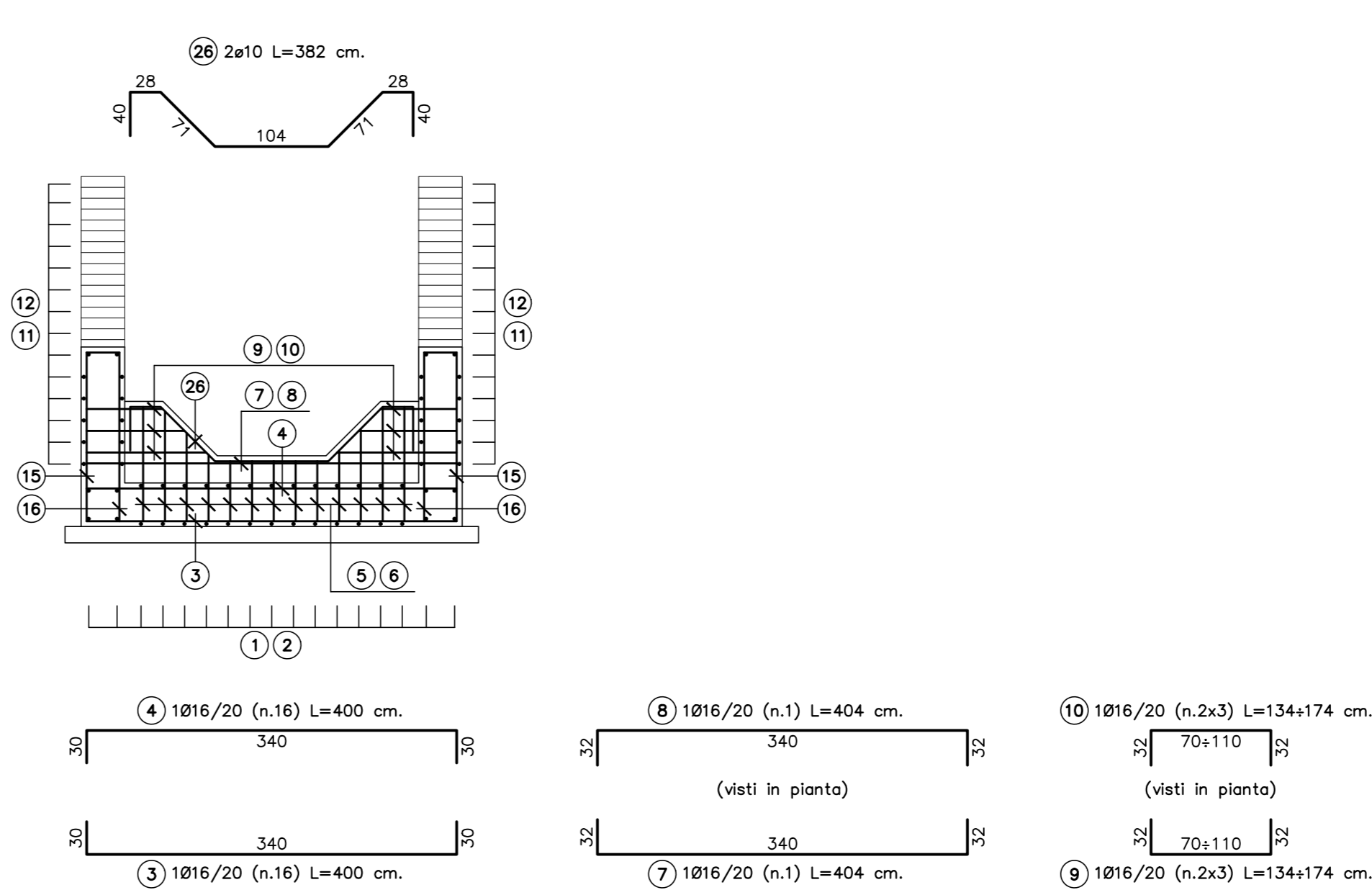
SEZIONE C'-C'



SEZIONE A-A



SEZIONE B'-B'



LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICCO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

SOTTOPASSI, SOTTOVIA E TOMBINI IDRAULICI  
OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI

Tombino circolare al km 9+440,00 - diam. 1500

Carpenteria, dettagli ed armatura

CONTRAENTE GENERALE:  
Società di Progetto

**SIRJO S.C.p.A.**  
Presidente:  
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:



Il progettista:  
Dott. Inge. S.Lieto

Consulenti:  
SITE - Progetto stradale ed idraulica  
RDOSSGSL - Opere in sotterraneo  
ITALCONSULTARETICO - Strutture  
GEODATA - Geologia e litologia  
GSC - Geotecnica  
CINIGEO - Gallerie grottesche  
ECOPARK - ambiente  
LAND - Archeologia  
PROGETTECHINGENERING.IT - scansioni ed impianti  
Ing. F.GATTO - Interferenze  
TECO - Esplosivi

Il coordinatore per la sicurezza:  
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. R. Liparota

Rep.: -  
Scala di rappresentazione: VARIE

Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1  
Codice Elaborato: T O 1 T O 6 5 S T R C P 0 1 B

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28.04.2017	Emissione	Ing. T. Zambella	Ing. F. M. La Camera	Ing. E. Campa
B	15.04.2019	Revisione	Ing. T. Zambella	Ing. F. M. La Camera	Ing. S. Lieto