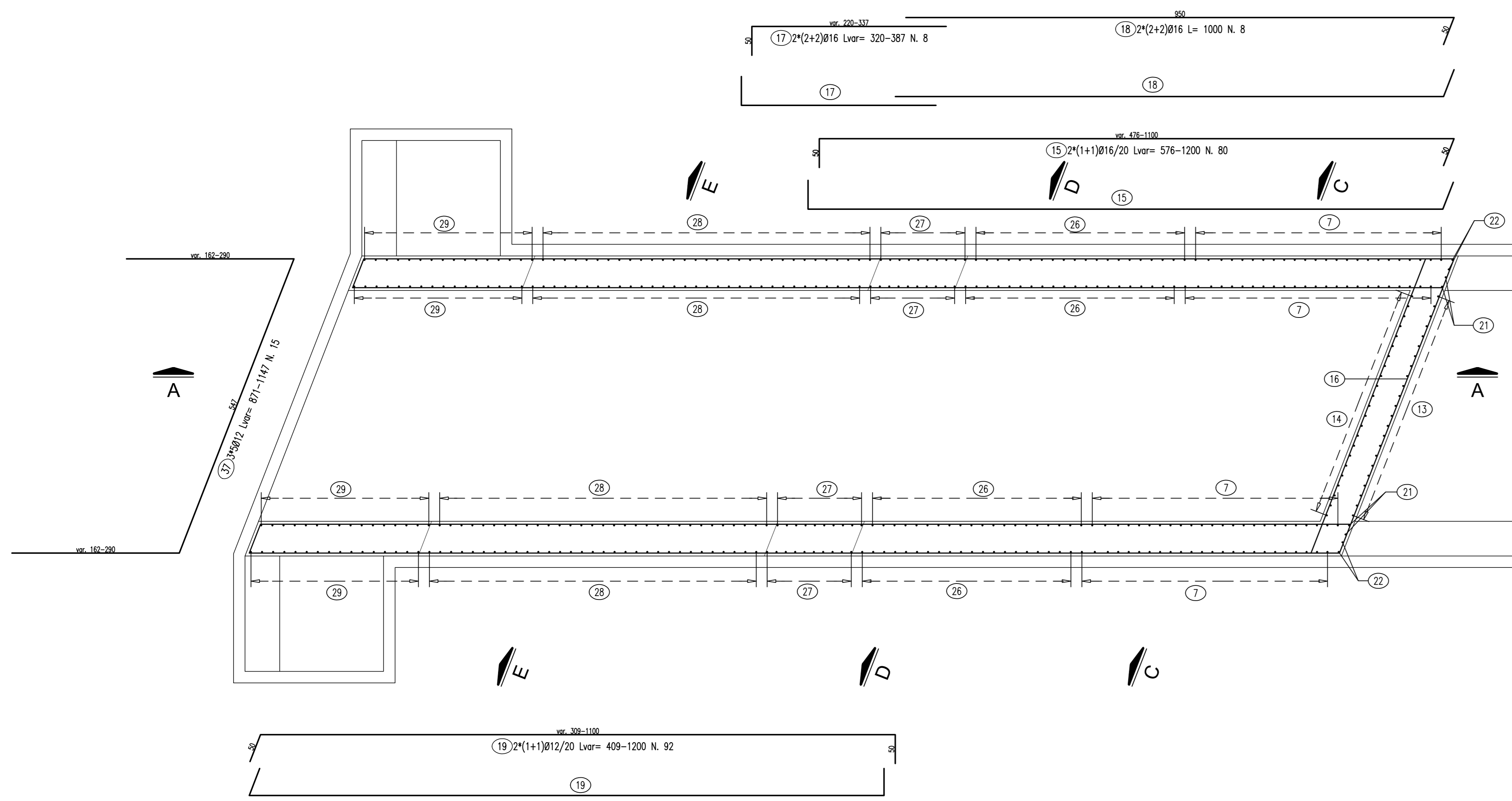
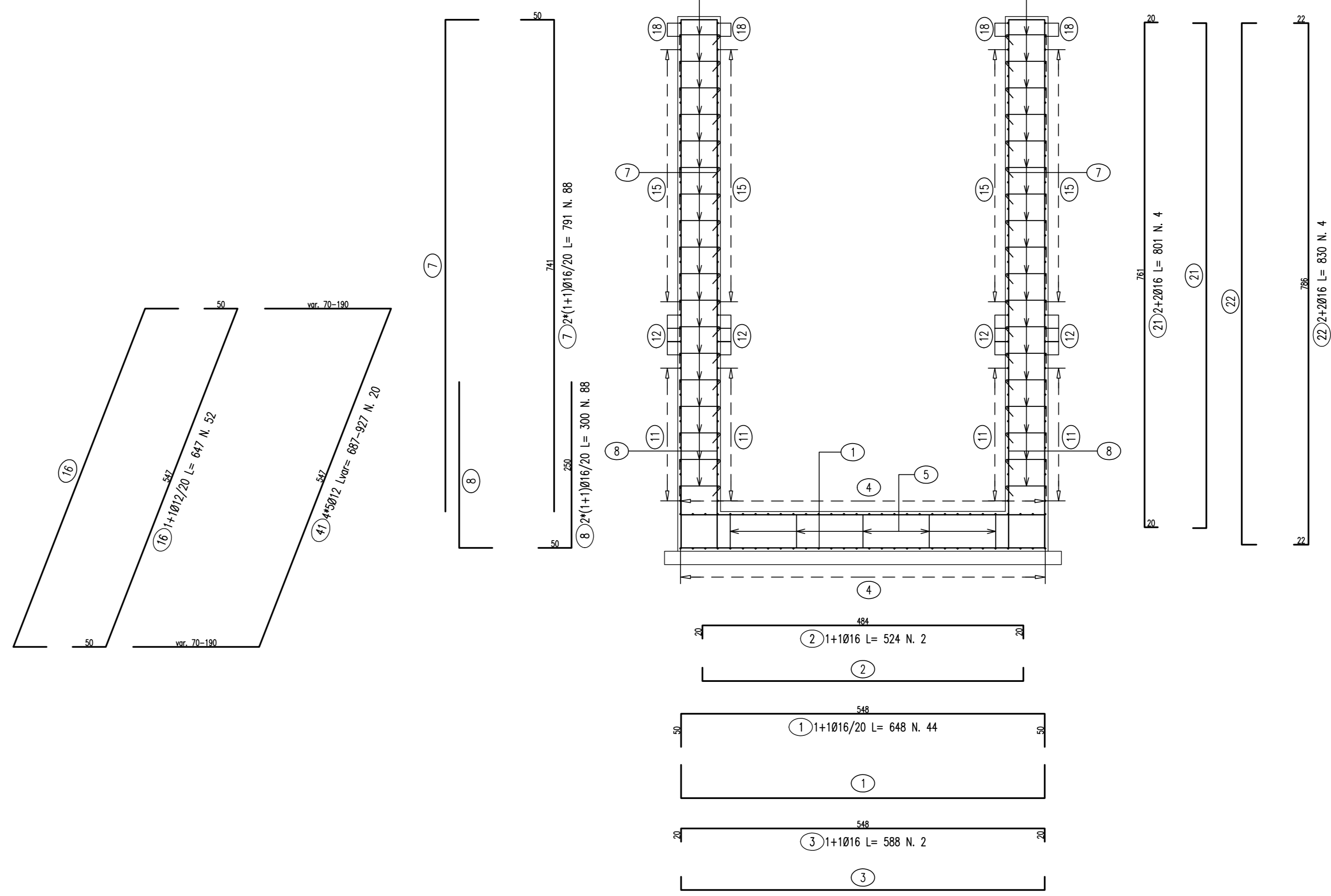


MURO DI MONTE

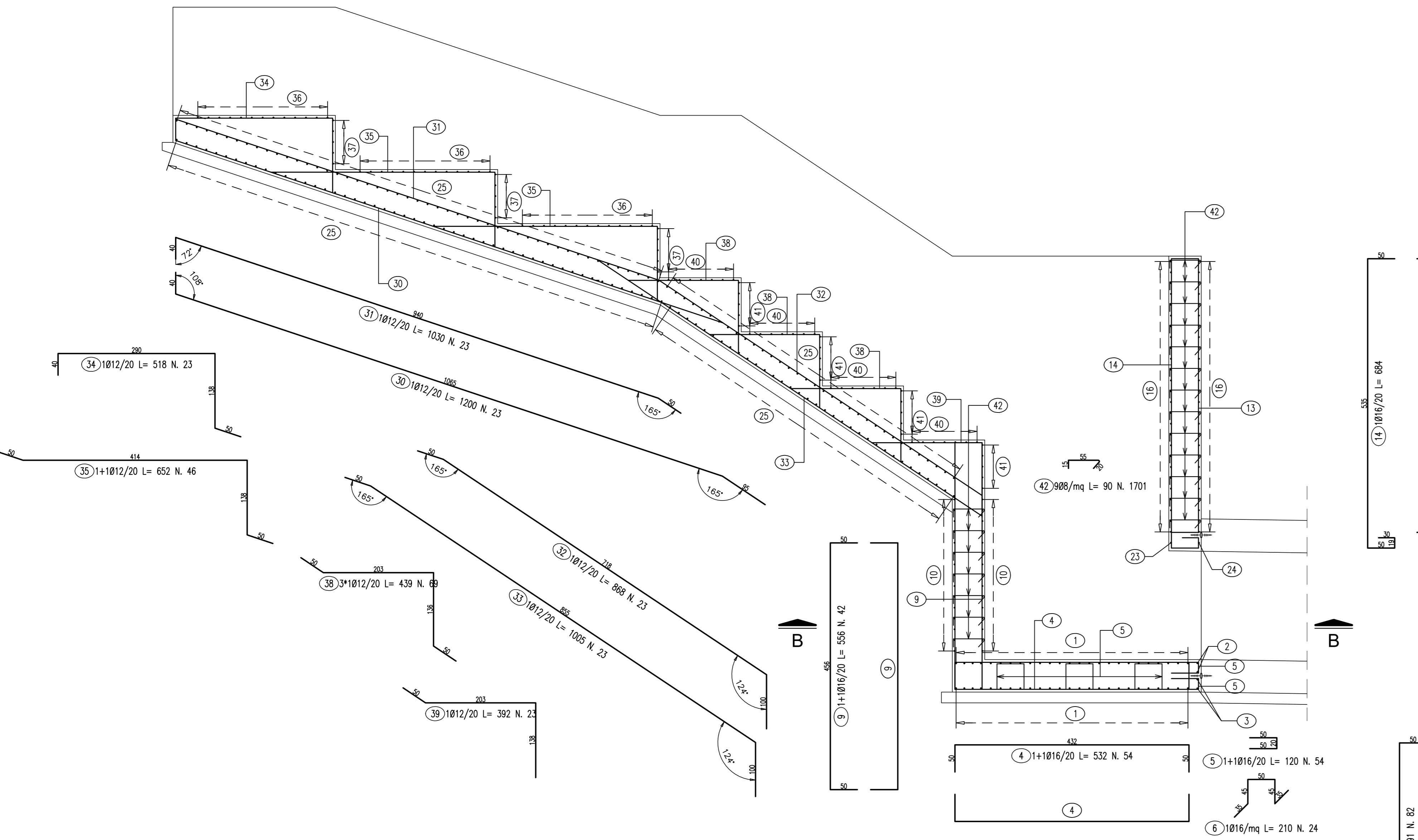
PIANTA scala 1:50



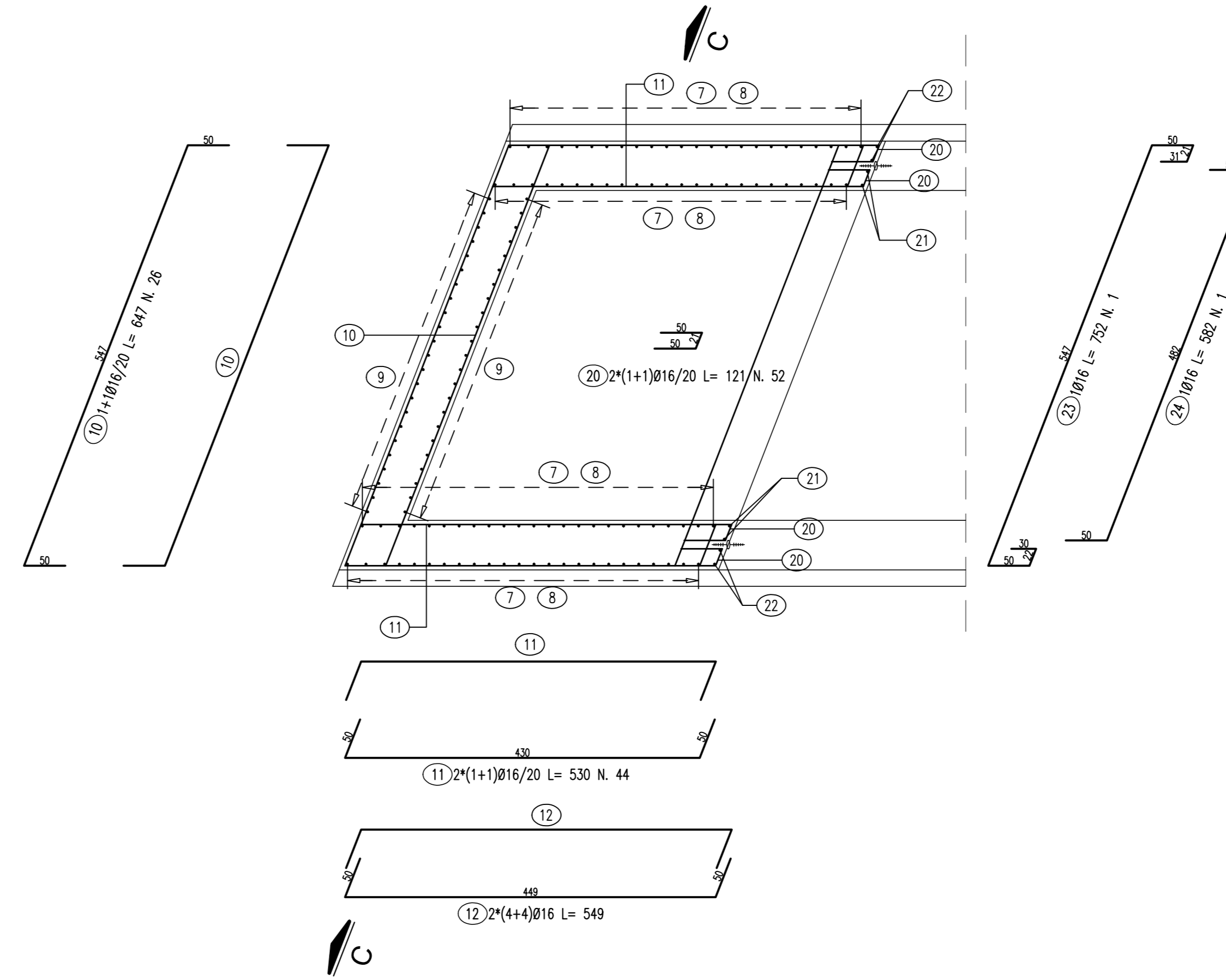
SEZIONE C-C scala 1:50



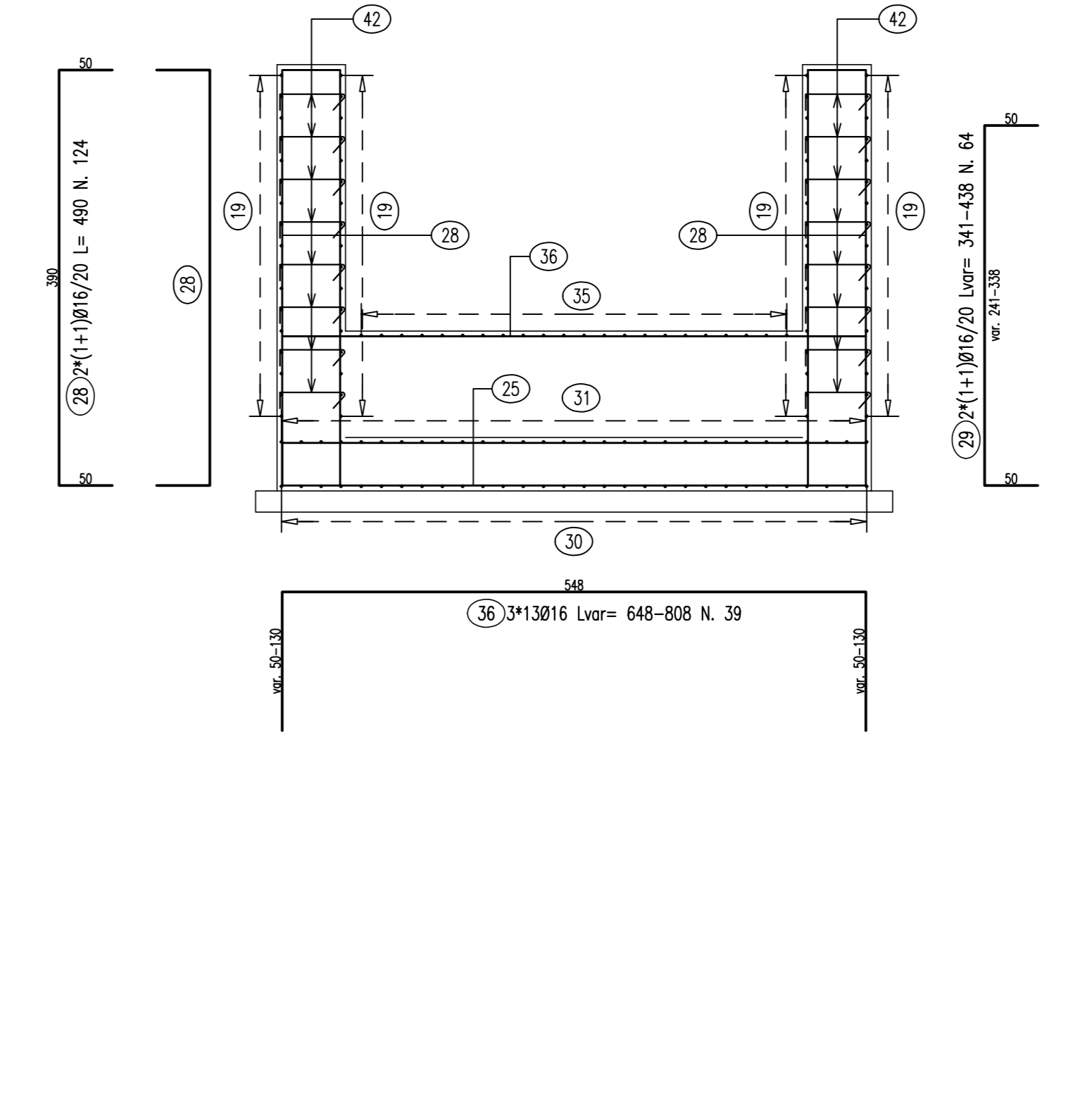
SEZIONE A-A scala 1:50



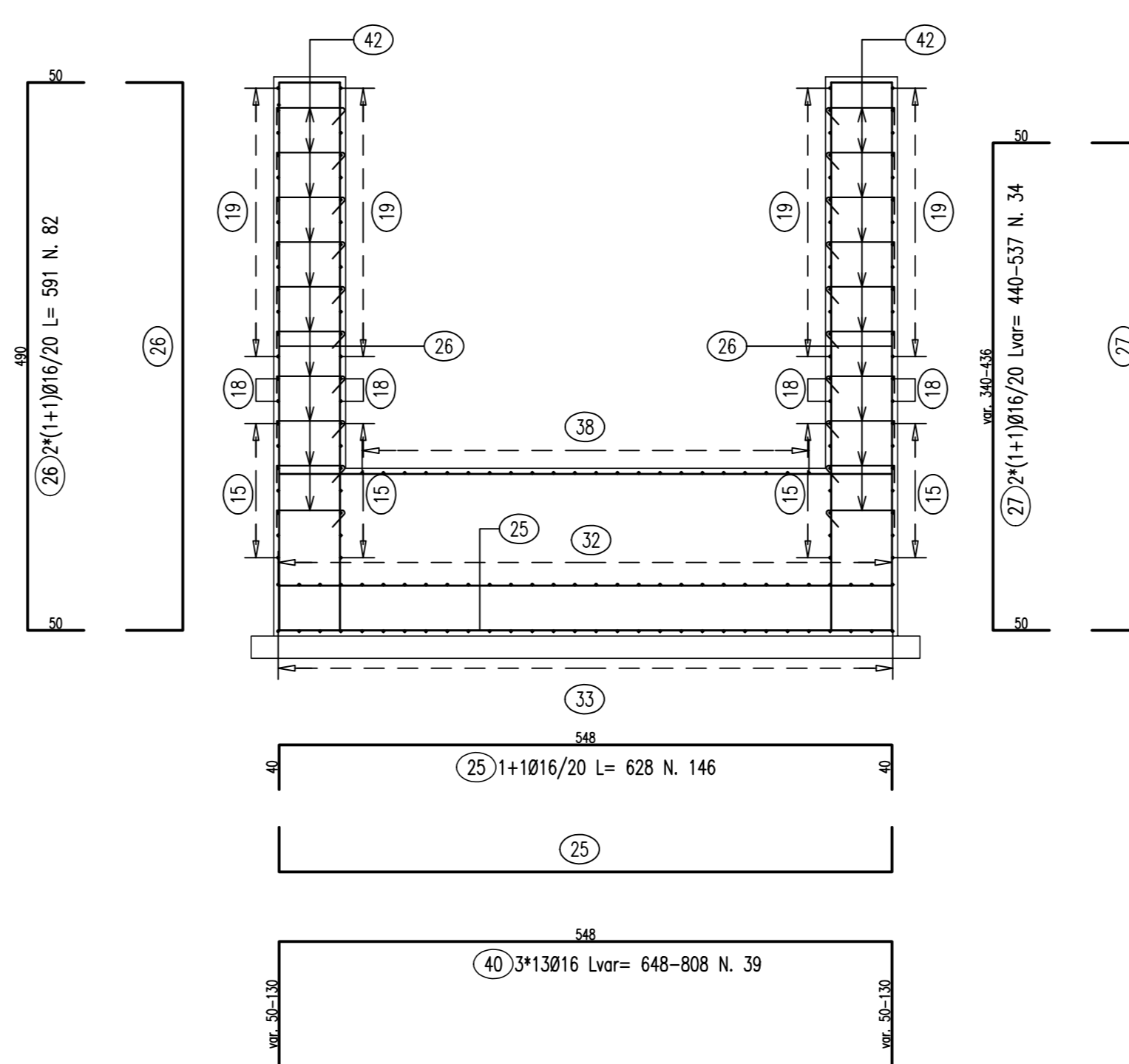
SEZIONE B-B scala 1:50



SEZIONE E-E scala 1:50



SEZIONE D-D scala 1:50



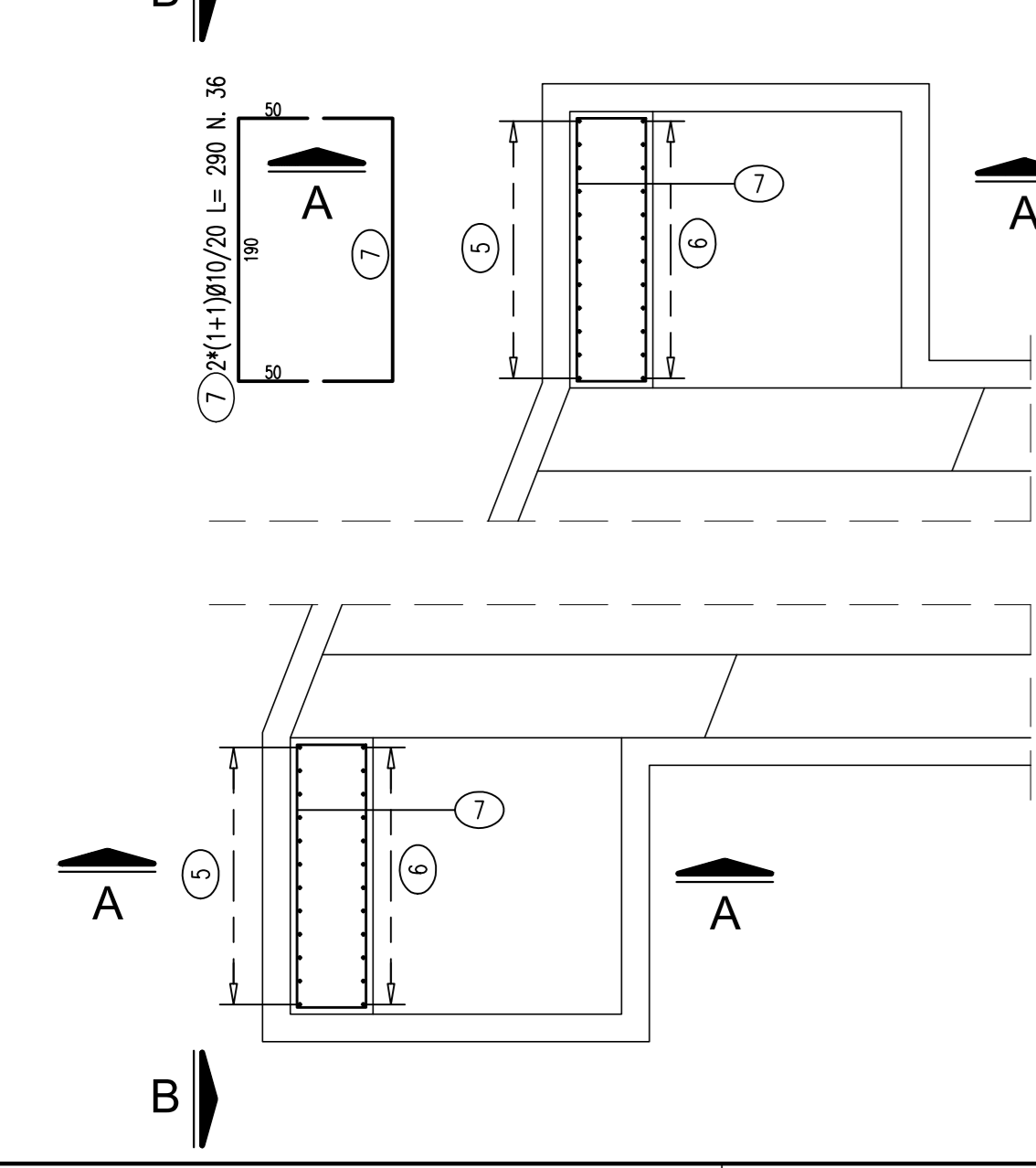
LISTA FERRI: MURO-MONTE

Pos.	Dia #	Ferri	Totale Ferri	Lung(cm)	kg/m	Sogomatura	Tot. Kg	
1	16	1+1	2	648	1.578		449.9	
2	16	1+1	2	524	1.578		16.5	
3	16	1+1	2	588	1.578		18.6	
4	16	1+1	54	532	1.578		453.3	
5	16	1+1	54	120	1.578		102.3	
6	16	1	24	210	1.578		79.5	
7	16	2*(1+1)	88	791	1.578		1098.4	
8	16	2*(1+1)	88	300	1.578		416.6	
9	16	1+1	42	556	1.578		368.5	
10	16	1+1	26	647	1.578		265.5	
11	16	2*(1+1)	44	530	1.578		368.0	
12	16	2*(4+4)	16	549	1.578		138.6	
13	16	1	23	606	1.578		219.9	
14	16	1	23	684	1.578		248.3	
15	16	2*(1+1)	80	Var.578-1200	1.578		1121.0	
16	12	1+1	52	647	0.888		298.8	
17	16	2*(2+2)	8	Var.320-387	1.578		44.6	
18	16	2*(2+2)	8	1000	1.578		126.2	
19	12	2*(1+1)	92	Var.409-1200	0.888		657.2	
20	16	2*(1+1)	52	121	1.578		99.3	
21	16	2+2	4	801	1.578		50.6	
22	16	2+2	4	830	1.578		52.4	
23	16	1	1	752	1.578		11.9	
24	16	1	1	582	1.578		9.2	
25	16	1+1	146	628	1.578		1448.8	
26	16	2*(1+1)	82	591	1.578		764.7	
27	16	2*(1+1)	34	Var.440-537	1.578		262.1	
28	16	2*(1+1)	124	490	1.578		958.8	
29	16	2*(1+1)	64	Var.341-438	1.578		393.4	
30	12	1	23	1200	0.888		245.1	
31	12	1	23	1030	0.888		210.4	
32	12	1	23	868	0.888		177.3	
33	12	1	23	1005	0.888		205.3	
34	12	1+1	46	652	0.888		266.3	
36	16	3*13	39	Var.648-808	1.578		448.0	
37	12	3*5	15	Var.871-1147	0.888		134.4	
38	12	3*1	69	439	0.888		269.0	
39	12	1	23	392	0.888		80.1	
40	16	3*13	39	Var.648-808	1.578		448.0	
41	12	4*5	20	Var.687-927	0.888		143.3	
42	8	9	1701	90	0.394		603.2	
TOTALE PESO							Kg.	13877.0

LISTA FERRI: MURI-IMBOCCO

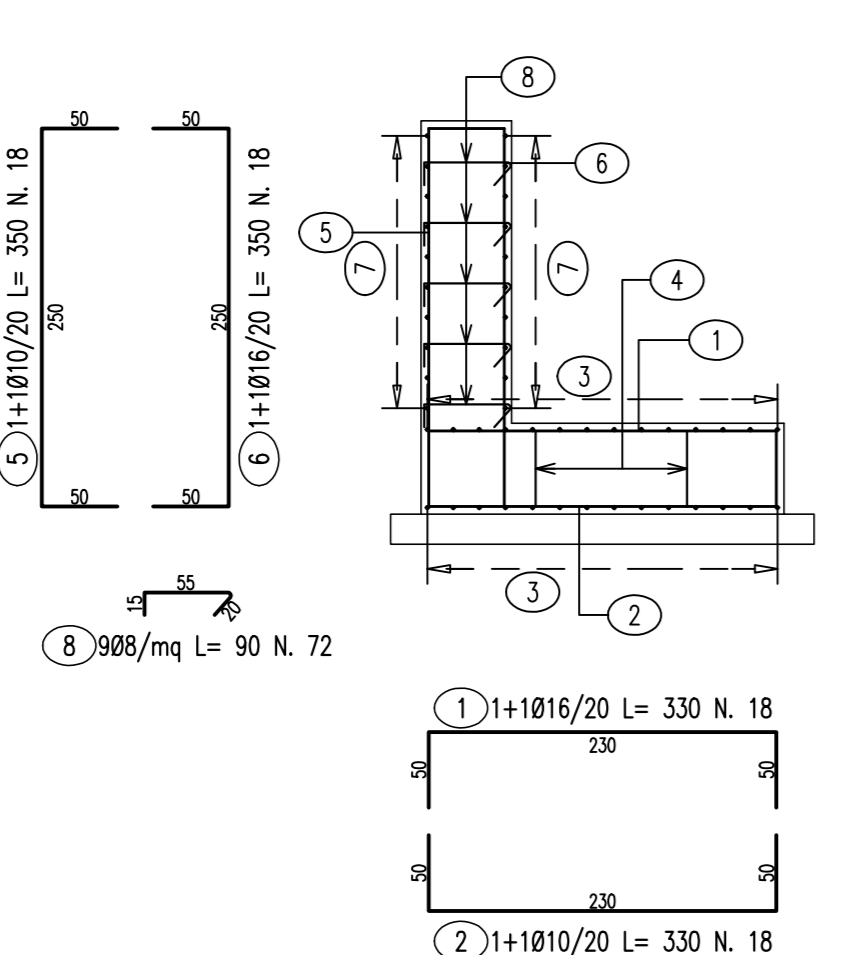
Pos.	Dia #	Ferri	Totale Ferri	Lung(cm)	kg/m	Sogomatura	Tot. Kg	
1	16	1+1	18	330	1.578		93.7	
2	10	1+1	18	330	0.617		36.6	
3	10	2*(1+1)	44	290	0.617		78.7	
4	16	1	10	212	1.578		33.5	
5	10	1+1	18	350	0.617		38.9	
6	16	1+1	18	350	1.578		99.4	
7	10	2*(1+1)	36	290	0.617		64.4	
8	8	9	72	90	0.394		25.5	
TOTALE PESO							Kg.	470.8

PIANTA scala 1:50

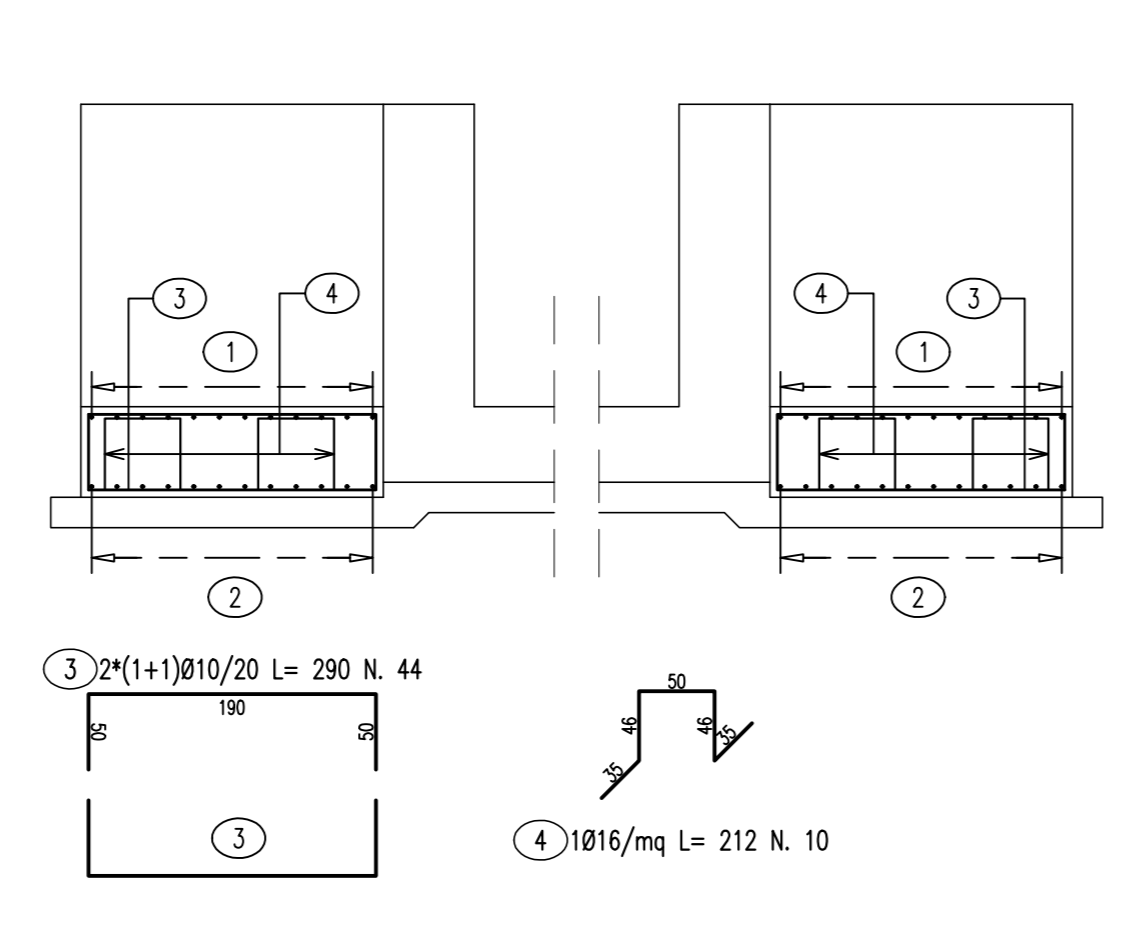


MURI DI IMBOCCO

SEZIONE A-A scala 1:50



SEZIONE B-B scala 1:50



ANAS S.p.A.
Divisione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESCO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINI IDRAULICI
Tombino scatorale al km 23+307.52 - 4,00x2,00
Armatura muri - Tavola 1

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKSOB - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTING - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GDS - Geotecnica
CINZIO - Gallerie ghissose
ECCOLAME - Antidive
LAND - Archeologia
PROHETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti
Ing. F. GATTO - Infrastrutture
TECO - Esplosivi

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

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: -
Codice Progetto: **L O 7 1 6 C E 1 9 0 1**
Codice Elaborato: **T 0 3 T S 4 8 S T R A R 0 2 A**

Rev. Data Descrizione Emissione Redatto Verificato Approvato
A 15.04.2019 Ingresso Ingresso Ing. D. Di Renzo Ing. F.M. La Camera Ing. S. Lieto

Scala di rappresentazione: varie