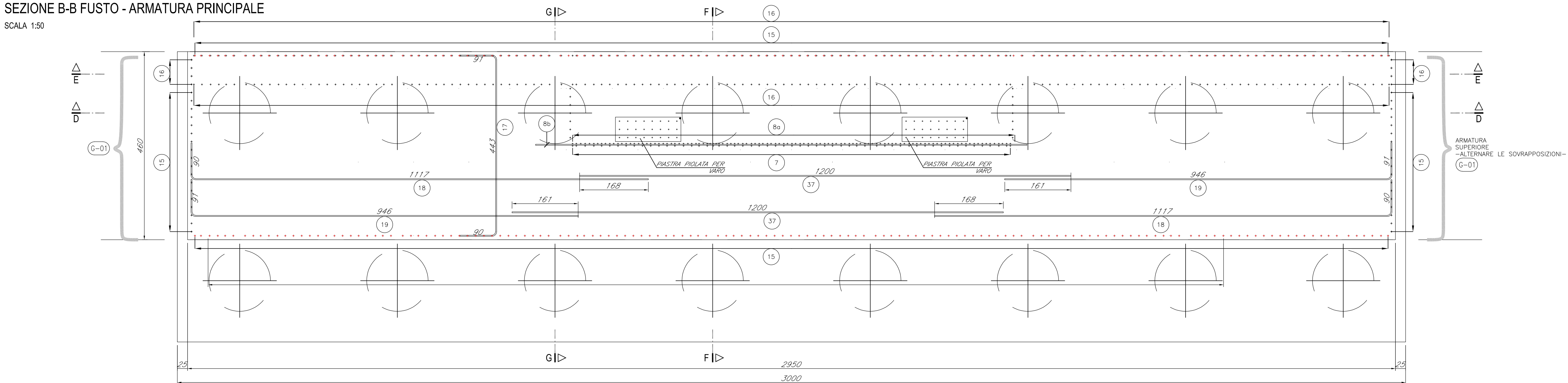
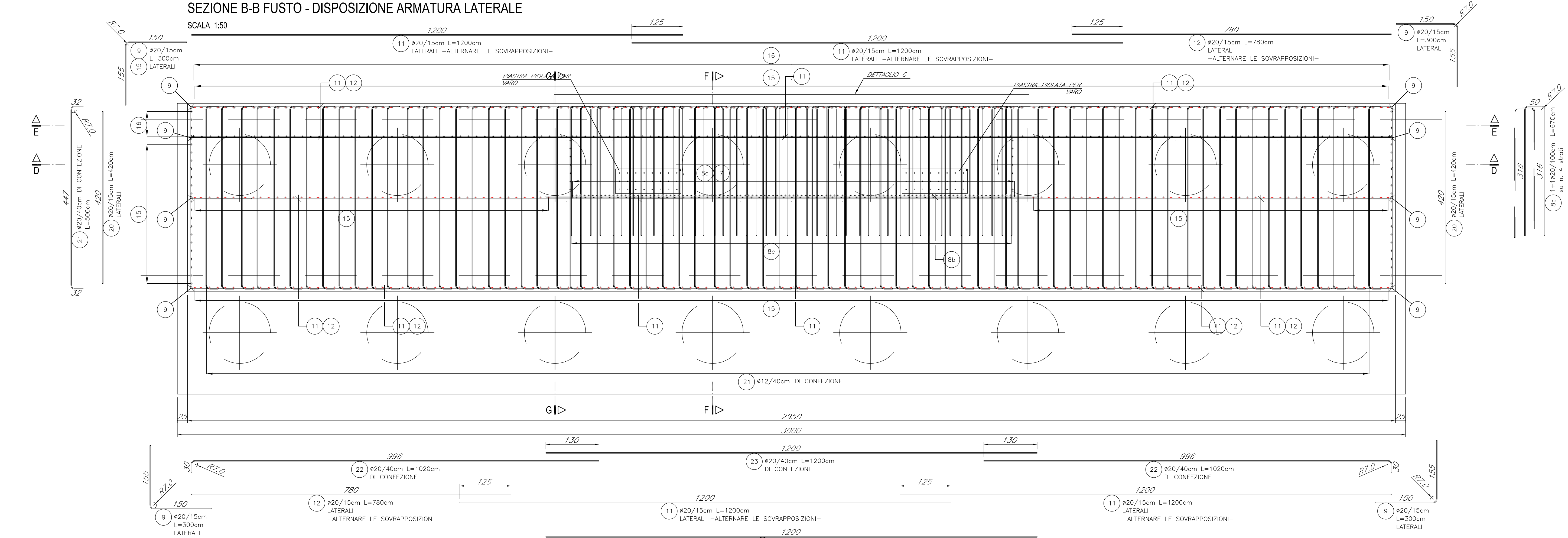


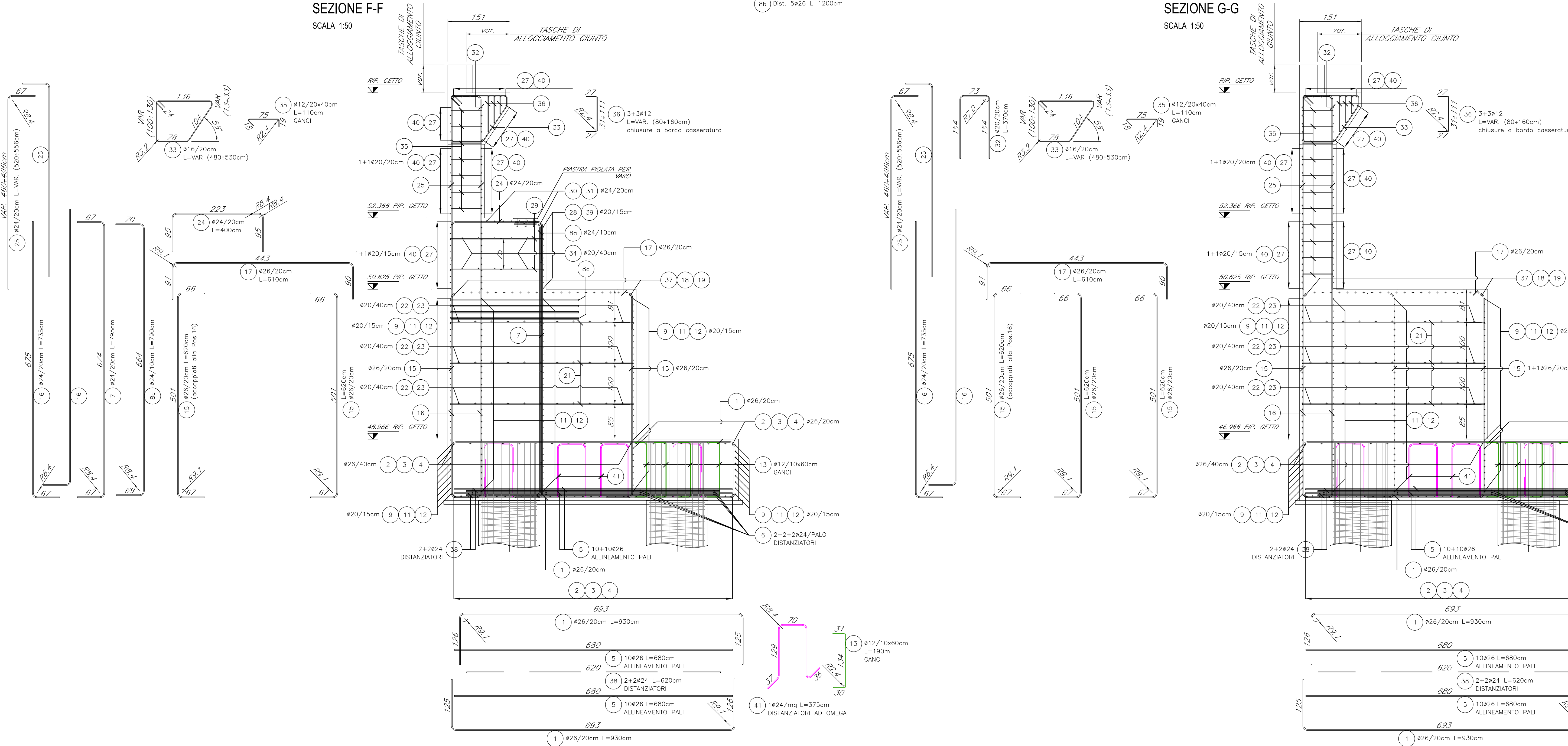
SCALA 1:50



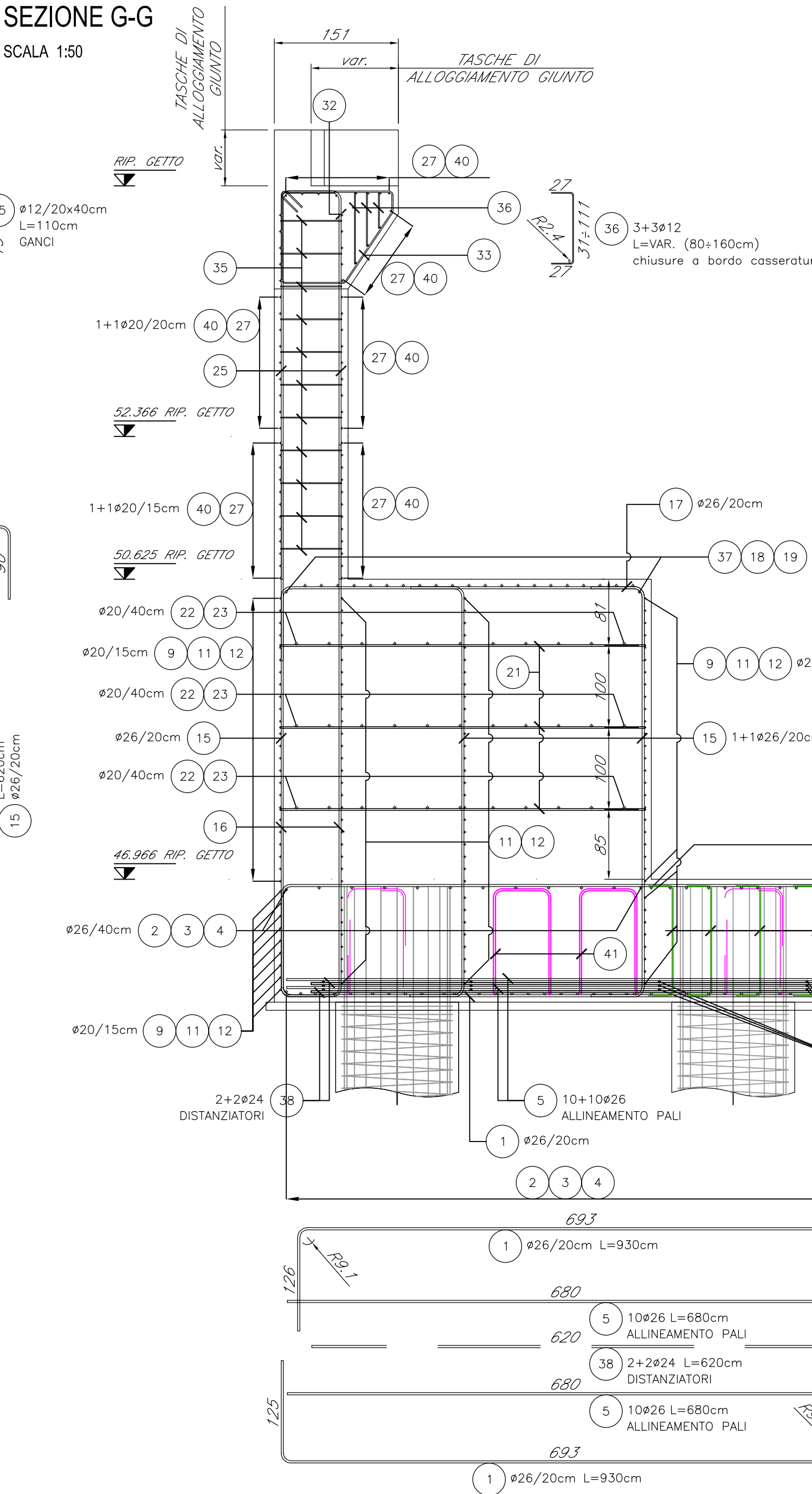
SCALA 1:50



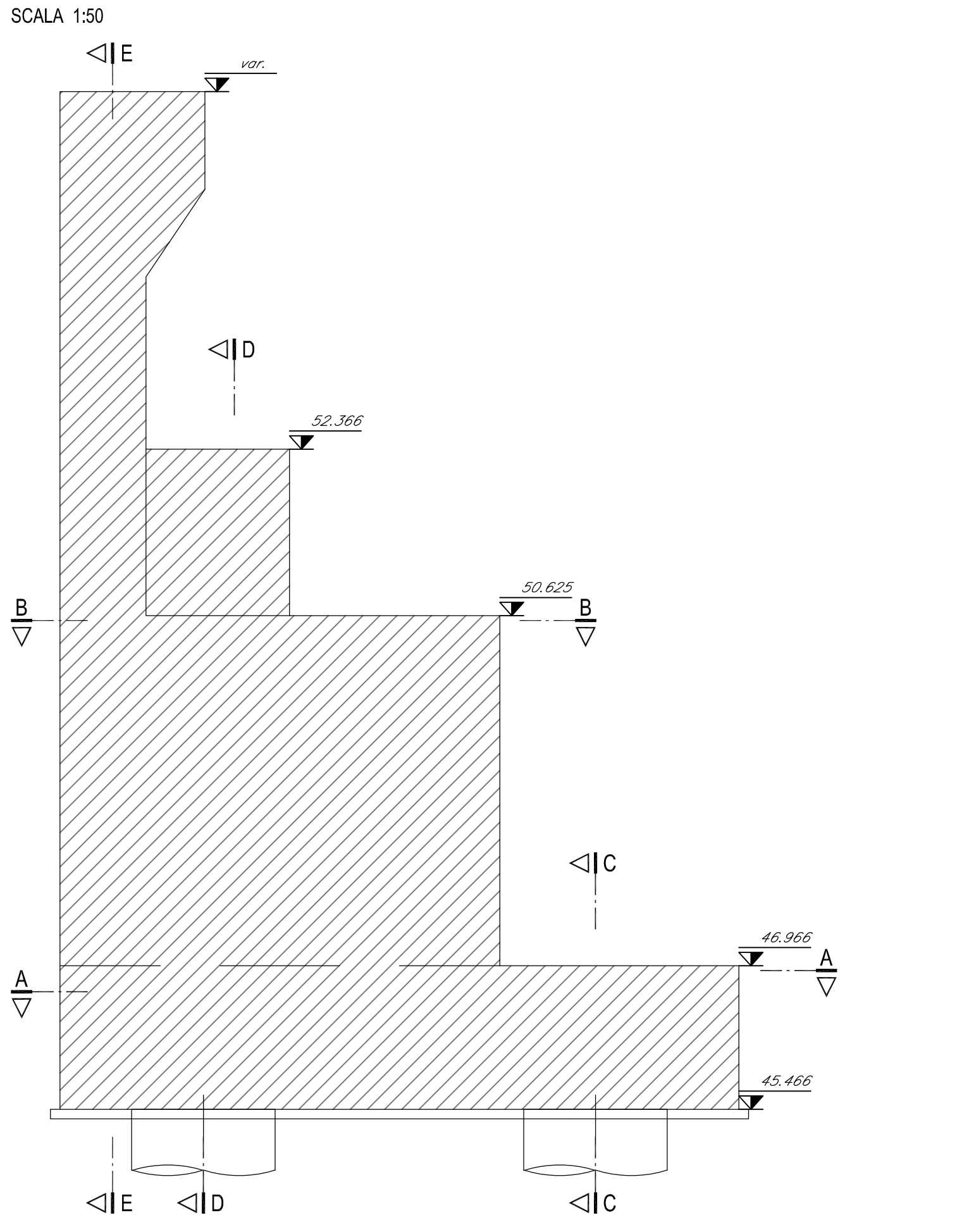
SCALA 1:50



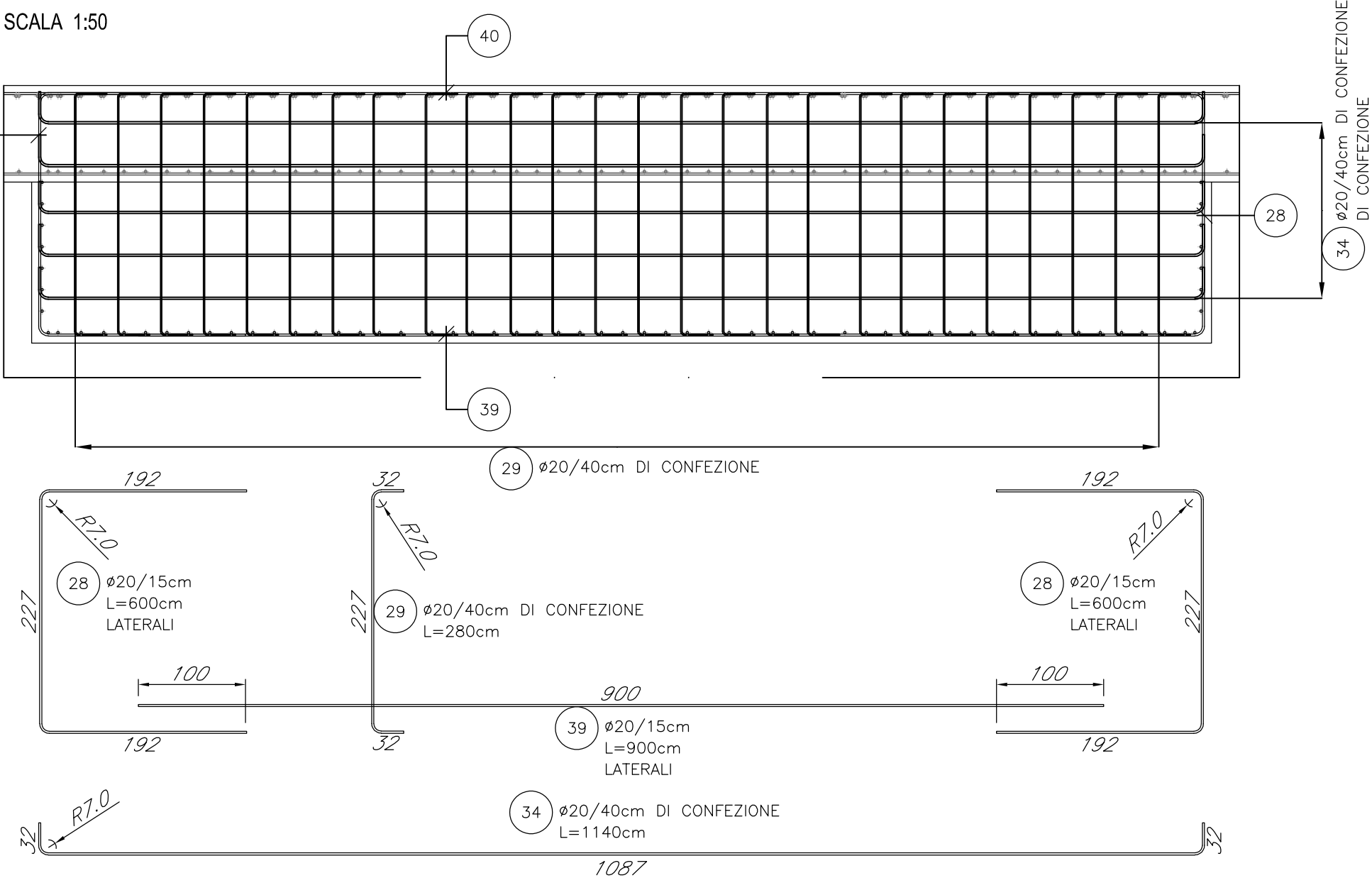
SCALA 1:50



SCALA 1:50



SCALA 1:50



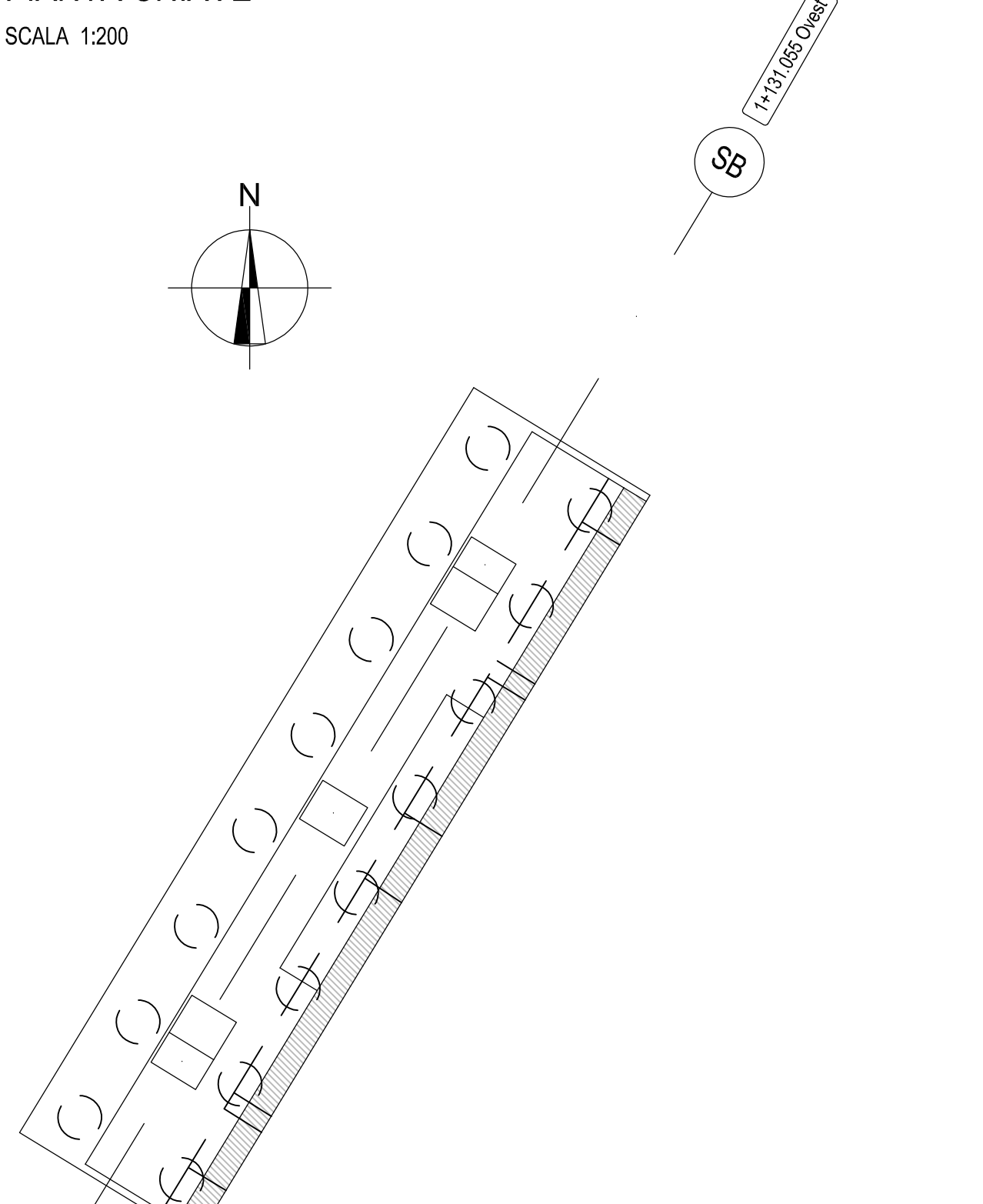
- LA POSIZIONE 32 E' STATA SOPPRESSA

Marca	Diametro	Quantità elementi	Numero di barre	Totale	Lunghezza senza una barra cm	Lunghezza totale cm	Shape code	A	B	C	D	E	F	R
								cm	cm	cm	cm	cm	cm	
01	a28	1	312	312	930	290160	21	126	693	125				9,1
02	a28	1	58	58	1740	50520	20				1200			
03	a28	1	87	87	800	78300	00							
04	a28	1	58	58	830	48140	00			830				
05	a28	1	240	240	680	163200	00							
06	a24	1	96	96	220	21120	00			220				
07	a24	1	69	69	786	54855	21	67	674	67				8,4
08	a24	1	109	109	760	86110	70		664	66				8,4
08b	a28	1	5	5	1200	6000	00		1200					
08c	a28	1	176	176	671	118098	21	135	55	316				7
08	a28	1	298	298	300	88800	11	150	155					7
10	a20	1	20	20	690	13800	00		690					
11	a20	1	276	276	1200	331200	00		1200					
12	a12	1	138	138	1780	107640	80				1360			
13	a12	1	880	880	180	186200	21	31	134	30				2,4
14	a28	1	88	88	320	21760	21		101	132	101			9,1
15	a28	1	415	415	620	257300	21	67	501	66				9,1
16	a24	1	296	296	735	21760	11	67						8,4
17	a28	1	154	154	010	83940	21			443	90			9,1
18	a28	1	23	23	1200	27600	11	1117	80					9,1
19	a26	1	23	23	1030	23680	11	946	91					9,1
20	a28	1	48	48	1000	21600	00		1000					
21	a20	1	222	222	500	110000	21	32	447	32				
22	a28	1	66	66	1020	67320	11	996	30					7
23	a25	1	335	335	1200	39600	00		1200					
24	a24	1	55	55	800	44000	21	95	223	95				8,4
25	a24	1	296	296	538	159248	11	VAR	67					
26	a20	1	52	52	310	16120	12	122	77	122				
27	a20	1	68	68	800	54400	00		800					
28	a20	1	22	22	600	13200	21	192	227	182				
29	a20	1	92	92	260	14560	21	132	227	32				
30	a24	1	8	8	859	6872	11	786	80					8,4
31	a24	1	8	8	500	4000	11	427	80					8,4
32	a24	1	148	148	565	9520	99	VAR	78	104	VAR	136	24	
34	a20	1	10	10	1140	21120	21	32	1087	32				
35	a12	1	1030	1030	110	113300	99	19	75	18				2,4
36	a12	1	8	8	100	720	12	VAR	27					2,4
37	a28	1	23	23	1200	27600	00		1200					
38	a28	1	32	32	620	19840	00		620					
39	a20	1	11	11	900	9900	00		900					
40	a20	1	136	136	1200	163200	00		1200					
41	a24	1	118	118	375	42000	68	70	129	36	37			8,4
Bar Dia	Unit Wt	Total length		Wt										
	kg/m	m		kg										
a12	0,39	300220		3665										
a20	2,47	1073476		26474										
a24	3,55	633605		22501										
a28	4,17	1214210		40509										
TOTAL WEIGHT kg				102246										

obli materiali sottosttrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 TT W0000 C02
perimento spallo B - Tav. 1+2	NG12 00 C Z2 BB V0204 001-002

- NOTA 1: LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO SONO CONFORMI AL RILEVO GEOMETRICO MESSO A DISPOSIZIONE.
- NOTA 2: L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE IN PROGETTO PRIMA DELL'ESecuzione DEI LAVORI.
- NOTA 3: SALVO DAVVERE DIVERSAMENTE INDICATO, GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI, LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI, LE DIMENSIONI DELLE STRUTTURE E DELLE BARRE DI ARMATURA SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, LE DIMENSIONI DELLA TRAPERATA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- NOTA 4: LA LUNGHEZZA DEI TRATTI DI BARRE (L) E' INTESA "FUORI TUTTO", IL COPRIFERRO E' RIFERITO AL FERRO PIU' ESTERNO.
- NOTA 5: SOVRAPPORREBBE BARRE MINIMO SO 8, SFALSARE LE SOVRAPPORREZIONI SIA IN ORIZZONTALE CHE IN VERTICALE.
- NOTA 6: PROTEGGERE IL CALCESTRUZZO DAI GETTI PER UNA CORRETTA SOSTITUZIONE CON TELI UMIDI O IMPERMEABILI.
- NOTA 7: COPRIFERRO 6,5 cm.
- NOTA 8: L'IMPRESA DOVRA' PREVEDERE EVENTUALI ULTERIORI CONTROINVENTAMENTI INTERNI E/O ORIZZONTALI DI PIANO DELLA CABBIA DI ARMATURA AL FINE DI EVITARE L'INSTABILITA' DELLA STESSA DURANTE LE FASI DI GETTO.
- NOTA 9: L'ARMATURA HA CORRESPONDENZA DEL GIUNTO E' SVILUPPATO IN INTENSITA' TOPOLOGICA, IL DETTAGLIO DI TALE ARMATURA DOVRA' ESSERE SVILUPPATO IN FINE COSTRUTTIVA SULLA BASE DELLE EFFETTIVE CARATTERISTICHE DEL GIUNTO.

SCALA 1:200



Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA



PROGETTO ESECUTIVO di 3° LIVELLO

MODIFICA TECNICA MT54

ARMATURA SPALLA B - TAV.2

Contrassegna Visto/Inferire per rispondenza con Progetto Esecutivo di 2° Livello Data: _____	Direttore Lavori Data: _____	SCALA: 1: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">varie</div>
---	-------------------------------------	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO COD.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NG12	00	C	ZZ	BZ	V10204	002	B

PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione	Revisione	Data	Verificato	Data	
A	Emissione Esecutiva di 3° Livello	A. Pizzani	07/10/2024	A. Pizzani	07/10/2024	07/10/2024
B	Revisione per commenti RNA	A. Pizzani	20/01/2025	A. Pizzani	20/01/2025	20/01/2025
C	Revisione per commenti A-Studio	A. Pizzani	20/01/2025	A. Pizzani	20/01/2025	20/01/2025

Data: 28/01/2025

File: NG1200C2ZCBV02001002B