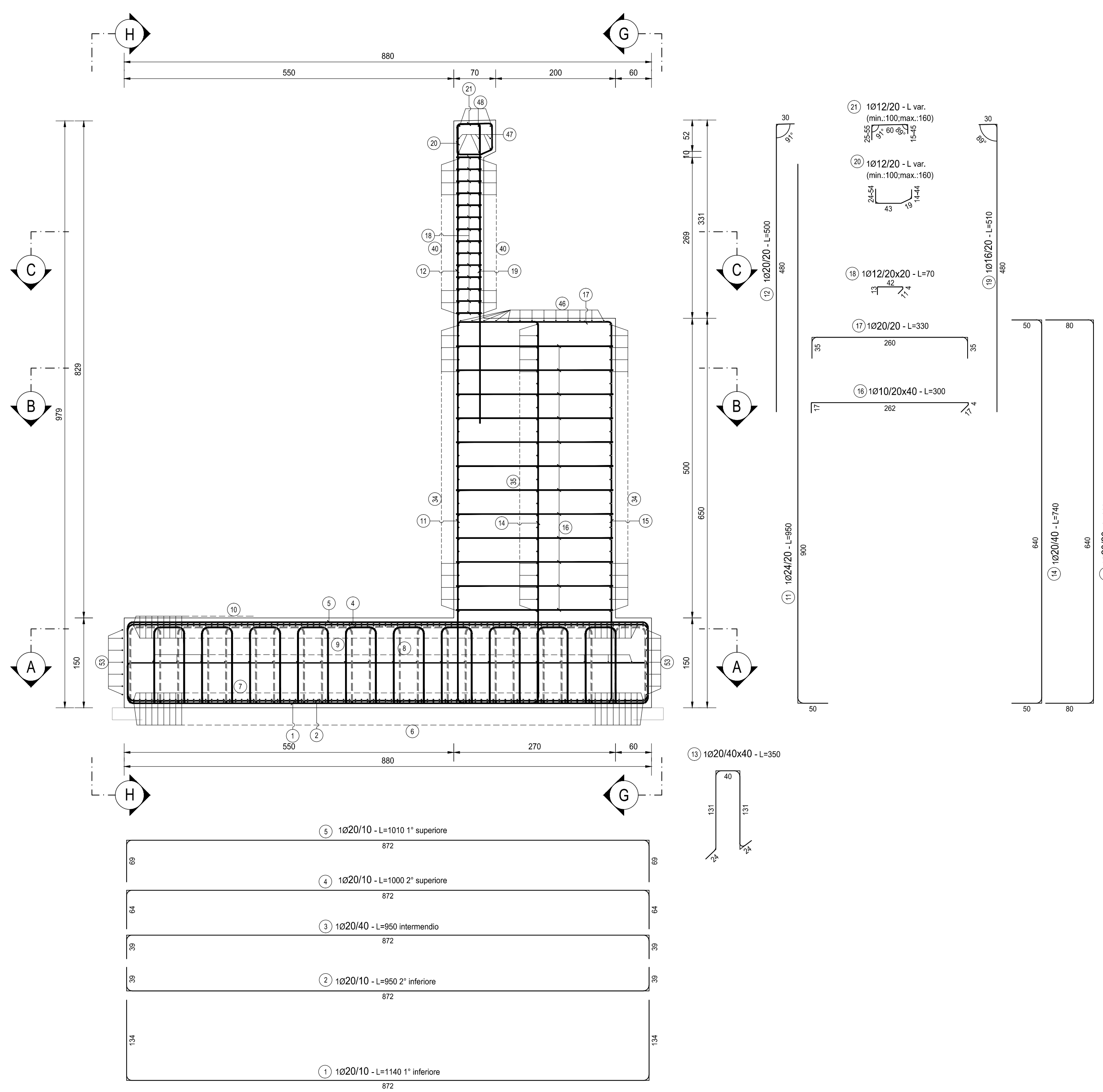
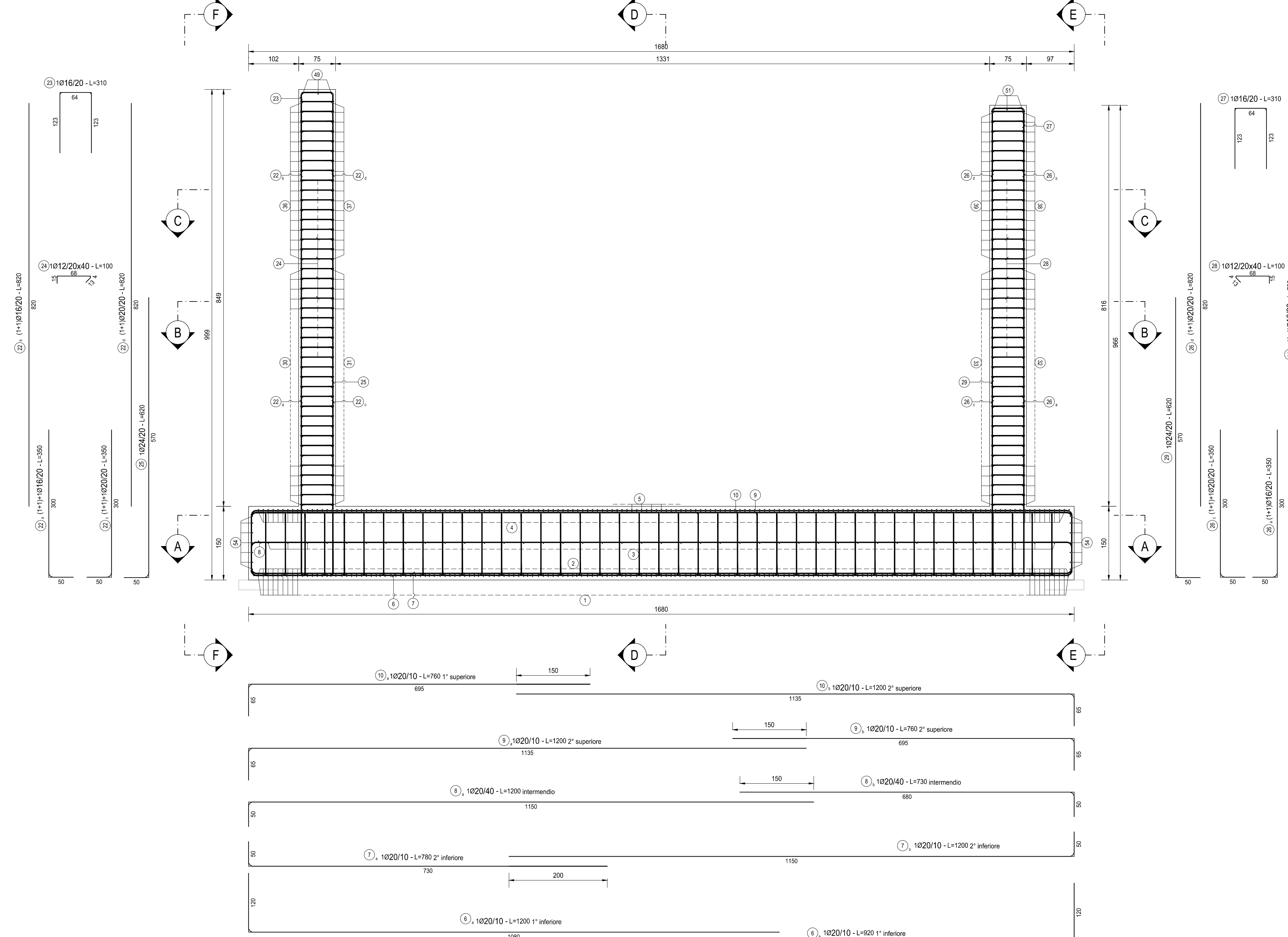


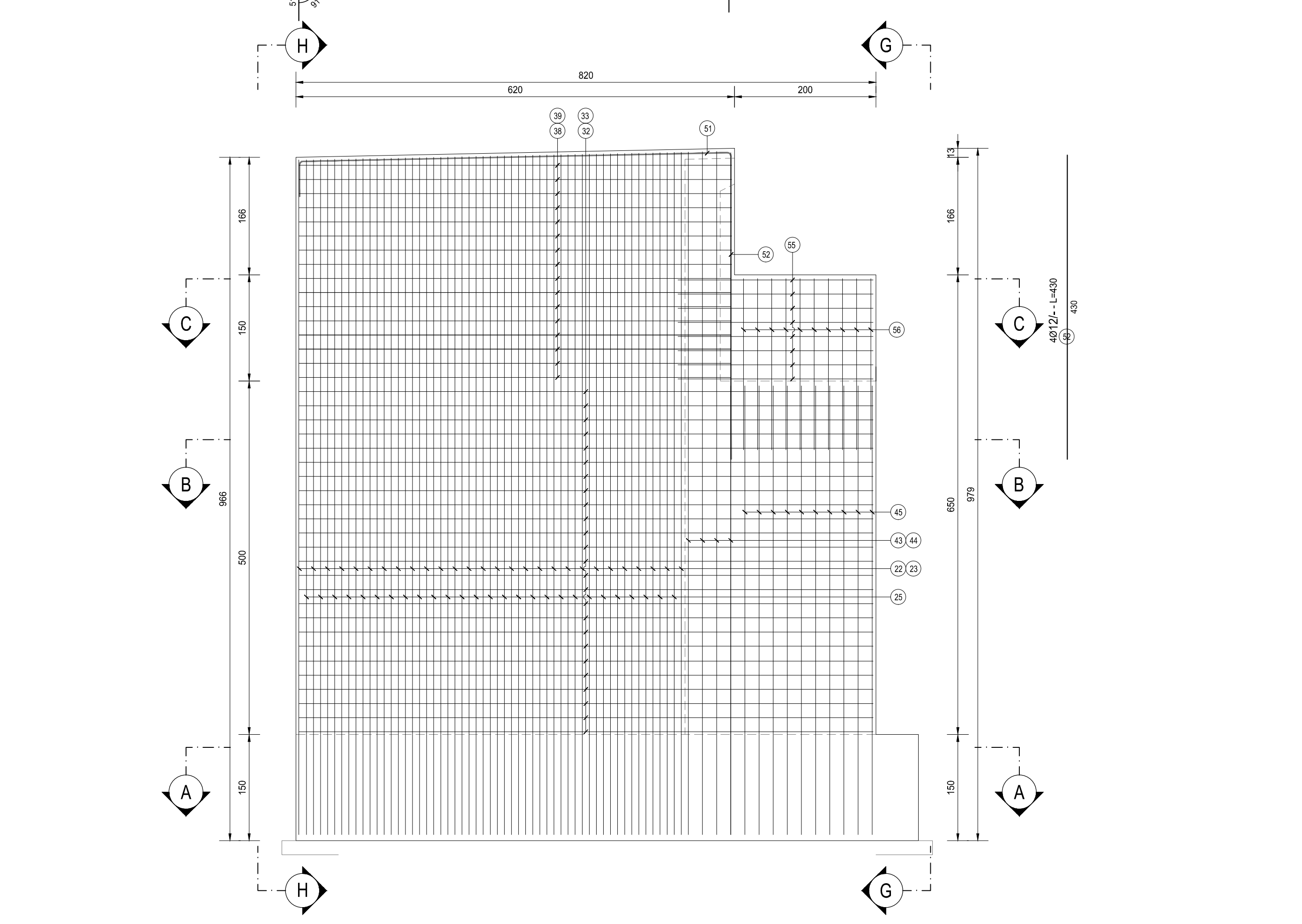
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



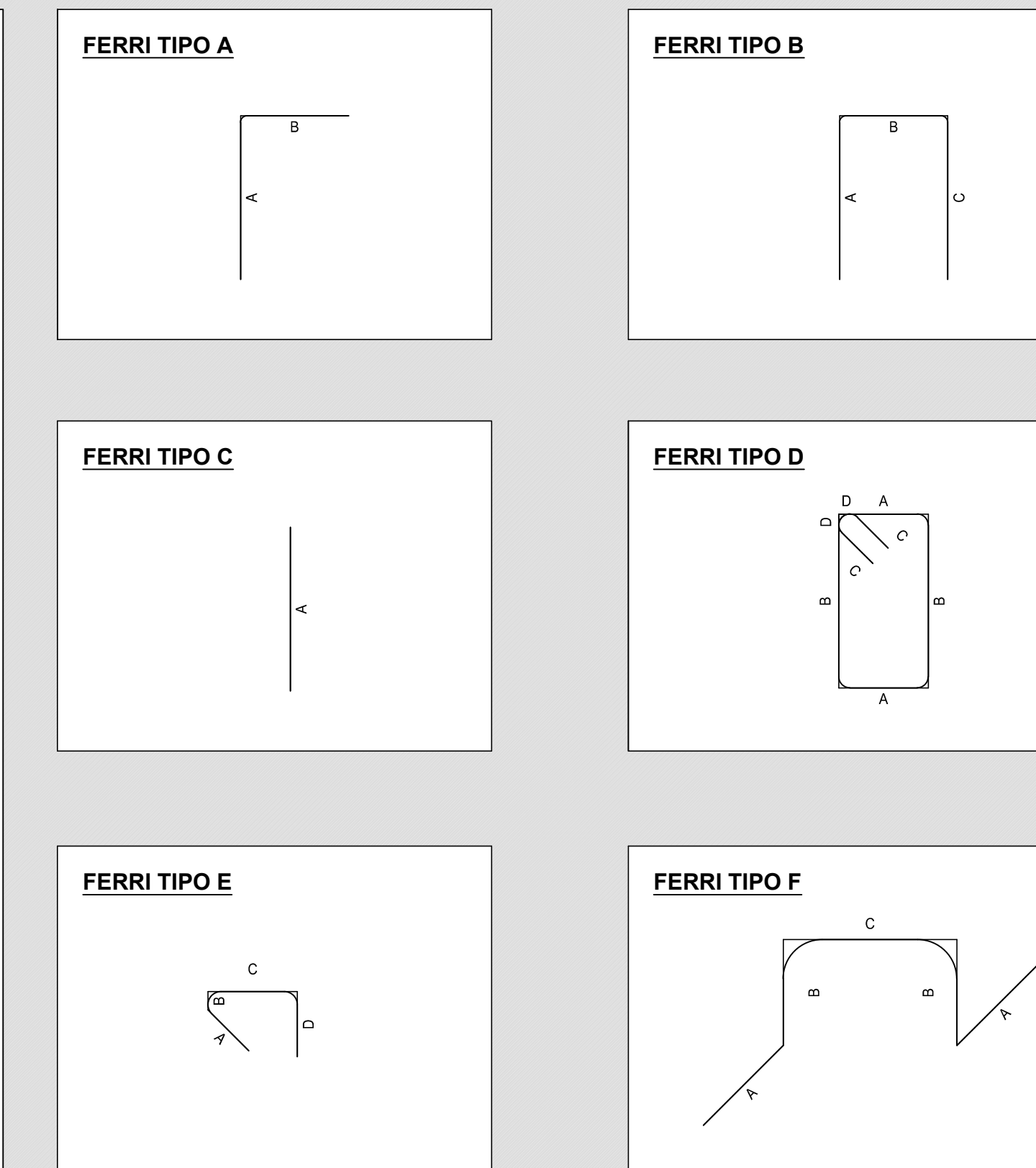
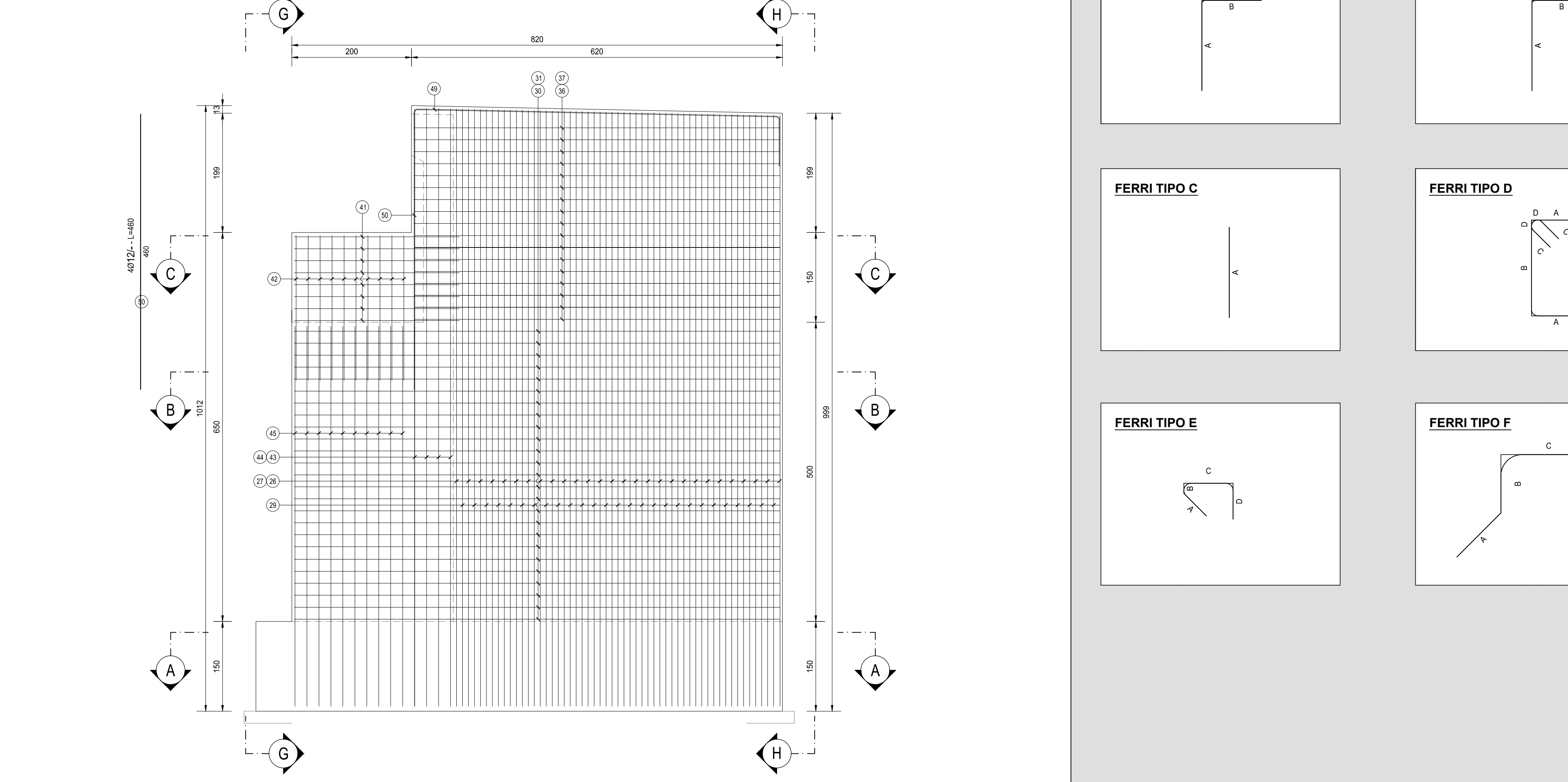
SEZIONE H-H
SCALA 1:50



VISTA E-E
SCALA 1:50



VISTA F-F
SCALA 1:50



TIPO		POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	SPALLA A					LUNGH [cm]	N. BARRE	PESO FONDAZIONE [kg]	PESO ELEVAZIONE [kg]		
						A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]							
B	1	1	20	10	134	872	134	-	1140	166	4	1066	66	0.00		
B	2	1	20	10	39	872	39	-	950	166	3	888	88	0.00		
B	3	1	20	40	39	872	39	-	950	41	3	953	5	0.00		
B	4	1	20	64	872	64	-	1000	166	-	-	4	203	56	0.00	
B	5	1	20	10	69	872	69	-	1010	166	4	134	50	0.00		
A	6	b	1	20	120	1080	-	-	1200	86	2	544	91	0.00		
A	7	a	1	20	10	800	120	-	920	86	1	561	10	0.00		
A	7	b	1	20	10	50	730	-	780	86	1	654	19	0.00		
A	8	a	1	20	10	1150	20	-	1200	86	2	544	91	0.00		
A	8	b	1	20	40	50	1150	-	1200	21	2	521	43	0.00		
A	9	a	1	20	10	695	65	-	730	21	3	378	54	0.00		
A	9	b	1	20	10	695	65	-	760	86	1	611	78	0.00		
A	10	a	1	20	10	65	695	-	760	86	1	611	78	0.00		
A	10	b	1	20	10	1150	20	-	1150	86	2	544	91	0.00		
A	11	1	24	20	50	800	-	-	850	72	2	173	21	0.00		
A	12	1	20	20	480	30	-	-	510	73	-	-	18	09	0.00	
F	13	1	20	40	241	131	40	-	300	851	7	344	69	0.00		
B	14	1	20	40	50	640	50	-	740	36	6	658	54	0.00		
B	15	1	20	80	640	80	-	-	800	72	2	1420	42	0.00		
B	16	1	12	20	40	17	262	17	4	300	854	0.00	2	301	70	
E	17	1	20	20	35	250	35	-	300	72	0.00	585	52			
E	18	a	1	12	20	131	4	42	13	70	824	0.00	374	38		
A	19	1	16	20	480	30	-	-	510	72	0.00	378	44			
A	19	b	1	12	20	25	55	60	15	45	100	160	66	0.00	76	19
A	20	a	1	16	20	50	300	-	-	300	28	154	64	0.00		
A	20	b	1	16	20	60	300	-	-	300	28	154	64	0.00		
A	22	c	1	20	20	350	300	-	-	350	28	241	67	0.00		
C	22	d	1	20	20	820	-	-	820	28	0.00	588	19			
C	25	d	1	20	123	64	123	-	-	310	28	0.00	136	97		
E	24	1	12	20	40	13	4	68	15	100	548	0.00	484	85		
A	25	1	24	20	50	570	-	-	620	27	584	44	0.00			
C	26	a	1	16	20	50	300	-	-	300	28	154	64	0.00		
C	26	b	1	16	20	790	-	-	790	28	0.00	349	55			
A	26	c	1	20	20	50	300	-	-	350	28	241	67	0.00		
C	26	d	1	20	20	790	-	-	790	28	0.00	349	55			
B	27	1	16	20	123	64	123	-	-	310	28	0.00	136	97		
E	28	1	12	20	40	13	4	68	15	100	533	0.00	473	30		
A	29	1	24	20	50	570	-	-	620	27	584	44	0.00			
B	30	1	20	20	61	808	61	-	830	25	0.00	973	35			
A	31	1	20	20	60	690	-	-	750	25	0.00	787	60			
B	32	1	20	20	61	808	61	-	830	25	0.00	973	35			
A	33	1	20	20	60	690	-	-	750	25	0.00	787	60			
A	34	a	1	16	20	50	1150	-	-	1200	25	0.00	473	40		
A	34	b	1	16	20	450	50	-	-	500	25	0.00	197	25		
A	34	c	1	16	20	50	450	-	-	500	25	0.00	197	25		
A	34	d	1	16	20	1150	50	-	-	1200	25	0.00	473	40		
A	35	a	1	16	20	30	1170	-	-	1200	25	0.00	189	36		
A	35	b	1	16	20	450	30	-	-	480	25	0.00	189	36		
B	36	1	16	20	49	612	49	-	-	710	17	0.00	297	65		
B	37	1	20	20	49	612	49	-	-	710	17	0.00	297	65		
B	38	1	16	20	49	612	49	-	-	710	16	0.00	179	26		
B	39	1	20	49	612	49	-	-	710	16	0.00	179	26			
A	40	a	1	16	20	30	1170	-	-	1200	14	0.00	285	10		
A	40	b	1	16	20	450	30	-	-	480	14	0.00	186	84		
A	40	c	1	16	20	30	450	-	-	480	14	0.00	186	84		
A	40	d	1	16	20	1170	30	-	-	1200	14	0.00	285	10		
B	41	1	12	20	279	22	279	-	-	580	8	0.00	41	20		
B	42	1	12	20	240	20	240	-	-	500	10	0.00	44	40		
A	43	1	16	20	50	970	-	-	1020	4	0.00	64	38			
B	44	1	16	20	123	64	123	-	-	310	4	0.00	19	57		
A	45	1	16	20	50	630	-	-	680	10	0.00	107	30			
A	46	a	1	16	20	50	1150	-	-	1200	13	0.00	246	17		
A	46	b	1	16	20	440	50	-	-	460	13	0.00	100	52		
A	47	a	3x3	12	-	25	1175	-	-	1200	6	0.00	63	84		
A	47	b	3x3	12	-	405	55	-	-	460	6	0.00	24	8		
A	48	a	3	12	-	25	435	-	-	460	3	0.00	12	25		
A	48	b	3	12	-	1145	55	-	-	1200	3	0.00	31	97		
nei disegni	49	3	16	-	-	-	-	-	-	710	3	0.00	33	61		
C	50	4	12	-	430	-	-	-	-	430	4	0.00	15	27		
nei disegni	51	3	16	-	-	-	-	-	-	710	3	0.00	33	61		
C	52	4	12	-	460	-	-	-	-	460	4	0.00	16	34		
C	53	a	7x7	16	-	1200	-	-	-	1200	14	265	10	0.00		
C	53	b	7x7	16	-	600	-	-	-	600	14	132	56	0.00		
A	54	14x14	16	-	110	490	-	-	-	600	28	265	10	0.00		
B	55	1	12	20	279	22	279	-	-	580	8	0.00	41	20		
B	56	1	12	20	240	20	240	-	-	500	10	0.00	44	40		
A	57	1	16	20	50	940	-	-	990	4	0.00	62	48			
B	58	1	16	20	123	64	123	-	-	310	4	0.00	19	57		
A	59	1	16	20	50	630	-	-	680	10	0.00	107	30			
PESO TOTALE ARMATURA [kg]													48 891.88	15 700.56		

TABELLA REPILOGATIVA		
# [mm]	PESO TOTALE FONDAZIONE [kg]	PESO TOTALE ELEVAZIONE [kg]
12	0.00	4322.07
16	972.05	5475.34
20	4560.74	4360.16
24	3362.59	0.00
28	0.00	1983.20
TOT (KG)	48891.88	15700.56

TIPO	POS	NOTA	# [mm]	PASSO [cm]	SPALLA - BAGGIOLO 100X150X20	L [cm]	N. Bar	LTOT [cm]	KG	
B	97	9	20	140	140	420	9	370	93.17	
B	98	13	20	140	90	140	13	4810	118.56	
D	99	2	12	160	142	16	8	510	2	1020
PESO TOTALE ARMATURA [kg]										230.79

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **H101 - P00V01STR0101**

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

H118
HI - V101 - VIADOTTO N.01 - SVINCOLO N.10
ARMATURA SPALLA - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO: **LO203** | NOME FILE: **H118P00V01STR0101_B.dwg** | REVISIONE: **B** | SCALA: **1:50**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	GIUGNO 2019	ARCH. MAURO SASSO	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMMISSIONE	DICEMBRE 2018	ARCH. MAURO SASSO	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI