

TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO (mm)	PASSO (cm)	SPALLA A				N. BARRI	PESO FONDAZIONE (kg)	PESO ELEVAZIONE (kg)			
					A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)						
B	1	1	24	10	124	952	124	-	1200	137	5 837,84	0,00		
B	2	1	24	10	39	952	39	-	1000	137	5 070,82	0,00		
B	3	1	20	20	39	952	39	-	1000	34	863,56	0,00		
B	4	1	20	20	54	952	64	-	1060	69	1 837,66	0,00		
B	5	1	20	20	69	952	69	-	1060	69	1 854,66	0,00		
B	6	1	20	20	84	952	84	-	1060	69	1 900,53	0,00		
A	6	b	1	24	10	520	120	-	640	94	2 136,28	0,00		
A	7	a	1	24	10	50	450	-	500	94	1 668,97	0,00		
A	7	b	1	24	10	1150	120	-	1200	94	4 909,53	0,00		
A	8	a	1	20	40	50	1150	-	1200	24	710,21	0,00		
A	8	b	1	20	40	400	50	-	450	24	266,33	0,00		
A	9	a	1	20	20	415	65	-	480	47	556,33	0,00		
A	9	b	1	20	20	415	65	-	480	47	556,33	0,00		
A	10	a	1	20	20	65	415	-	480	47	556,33	0,00		
A	10	b	1	20	20	1135	65	-	1200	47	1 360,82	0,00		
A	11	1	24	20	50	770	-	-	620	65	1 862,88	0,00		
A	12	1	20	20	430	30	-	-	460	65	0,00	737,33		
F	13	1	24	20	40	44	111	40	-	350	770	2 660,95	0,00	
B	14	1	20	20	40	50	540	50	-	640	32	555,04	0,00	
B	15	1	20	20	60	540	80	-	700	60	1 122,03	0,00		
E	16	1	12	20	40	40	17	4	300	230	0,00	876,12		
B	17	1	20	20	35	260	35	-	330	65	0,00	528,96		
A	18	1	12	20	20	20	11	4	42	13	70	768	0,00	444,09
A	19	1	16	20	20	430	30	-	460	65	0,00	471,82		
B	20	1	12	20	-	-	-	-	110	59	0,00	57,63		
A	22	a	1+1	16	20	50	300	20	-	350	42	231,97	0,00	
C	22	b	1+1	16	20	630	30	-	630	42	0,00	417,54		
B	23	1	16	20	123	64	123	-	310	21	0,00	102,73		
E	24	1	12	20	40	40	13	4	68	15	100	168	0,00	149,18
A	25	1	20	20	50	570	-	-	620	21	321,07	0,00		
A	26	a	1+1	16	20	50	300	20	-	350	42	231,97	0,00	
C	26	b	1+1	16	20	660	-	-	650	42	0,00	430,79		
B	27	1	16	20	123	64	123	-	310	21	0,00	102,73		
E	28	1	12	20	40	40	13	4	68	15	100	168	0,00	149,18
A	29	1	20	20	50	570	-	-	620	21	321,07	0,00		
B	30	1	16	20	61	678	61	-	800	20	0,00	252,48		
A	31	1	20	20	60	570	-	-	630	20	0,00	310,72		
B	32	1	16	20	61	678	61	-	800	20	0,00	252,48		
A	33	1	20	20	60	570	-	-	630	20	0,00	310,72		
A	34	a	1	16	20	1150	-	-	1200	42	0,00	375,72		
A	34	b	1	16	20	280	50	-	330	20	0,00	104,15		
A	34	c	1	16	20	50	280	-	330	20	0,00	104,15		
A	34	d	1	16	20	1150	50	-	1200	20	0,00	375,72		
A	35	a	1	16	20	30	1170	-	1200	20	0,00	378,72		
A	35	b	1	16	20	260	30	-	290	20	0,00	91,52		
B	36	1	16	20	44	482	44	-	570	12	0,00	107,94		
B	37	1	20	20	44	482	44	-	570	12	0,00	168,67		
B	38	1	16	20	44	482	44	-	570	16	0,00	143,51		
B	39	1	20	20	44	482	44	-	570	16	0,00	234,90		
A	40	a	1	16	20	30	1170	-	1200	12	0,00	227,23		
A	40	b	1	16	20	260	30	-	290	12	0,00	91,52		
A	40	c	1	16	20	30	260	-	290	12	0,00	91,52		
A	40	d	1	16	20	1170	30	-	1200	12	0,00	227,23		
B	41	1	12	20	278	22	278	-	680	8	0,00	41,30		
B	42	1	12	20	240	20	240	-	500	10	0,00	44,40		
A	43	1	16	20	50	770	-	-	620	4	0,00	51,76		
B	44	1	16	20	123	64	123	-	310	4	0,00	16,57		
A	45	1	16	20	50	530	-	-	580	10	0,00	91,52		
A	46	a	1	16	20	50	1150	-	1200	13	0,00	246,17		
A	46	b	1	16	20	260	50	-	330	13	0,00	67,70		
A	47	a	3+3	12	-	25	1175	-	1200	6	0,00	63,94		
A	47	b	3+3	12	-	245	25	-	270	6	0,00	14,59		
A	48	a	3	12	-	25	245	-	270	3	0,00	7,19		
A	48	b	3	12	-	1175	25	-	1200	3	0,00	31,97		
A	49	3	18	-	-	-	-	-	580	3	0,00	27,46		
C	50	4	12	-	-	-	-	-	420	4	0,00	14,92		
C	51	3	18	-	-	-	-	-	580	3	0,00	27,46		
C	52	4	12	-	-	-	-	-	340	4	0,00	12,08		
C	53	7+7	16	-	-	-	-	-	1200	14	265,10	0,00		
A	54	14+14	16	-	-	-	-	-	750	28	331,38	0,00		
B	55	1	12	20	278	22	278	-	580	8	0,00	41,30		
B	56	1	12	20	240	20	240	-	500	10	0,00	44,40		
A	57	1	16	20	50	850	-	-	900	4	0,00	56,81		
B	58	1	16	20	123	64	123	-	310	4	0,00	16,57		
A	59	1	16	20	50	530	-	-	580	10	0,00	91,52		

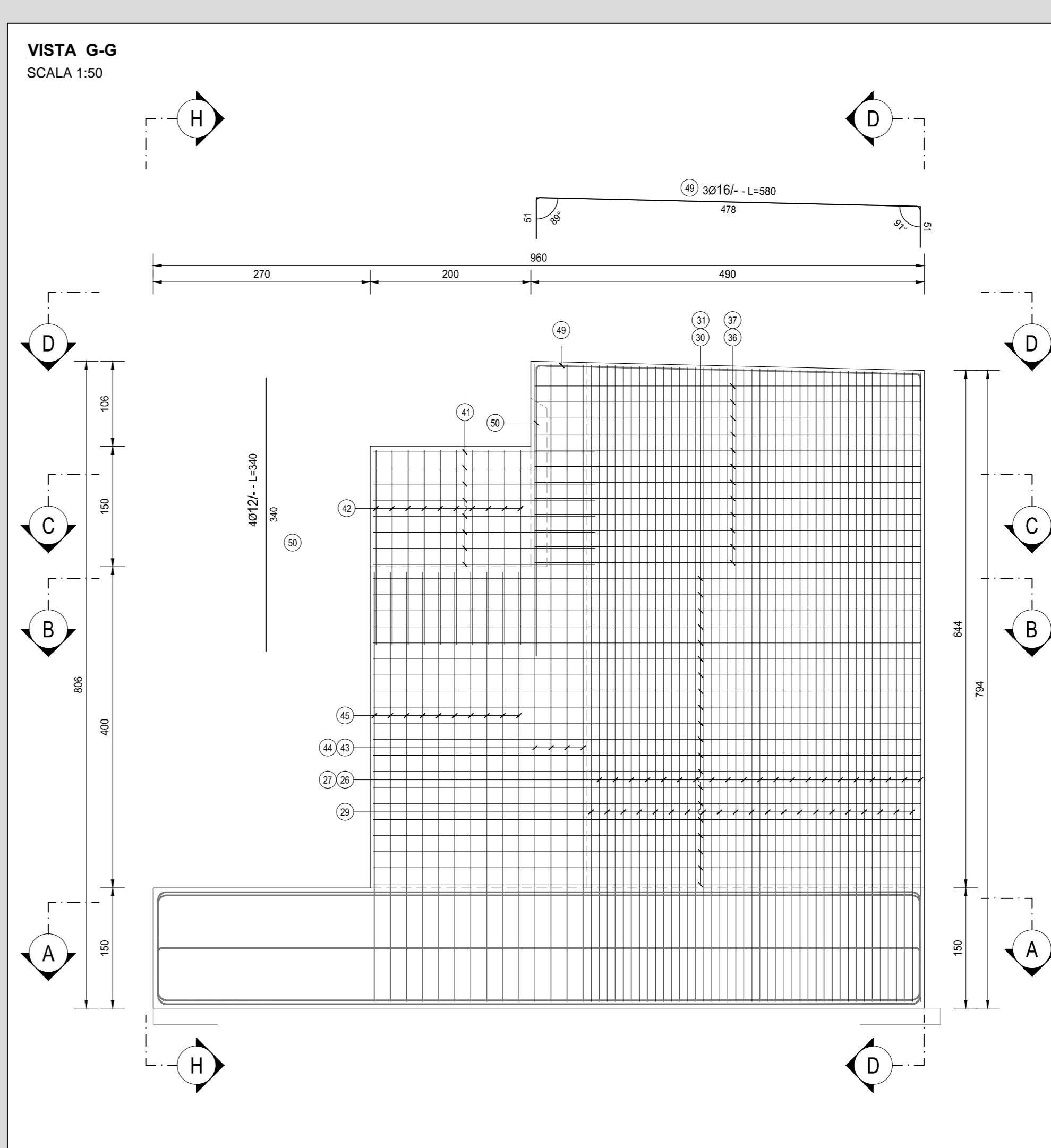
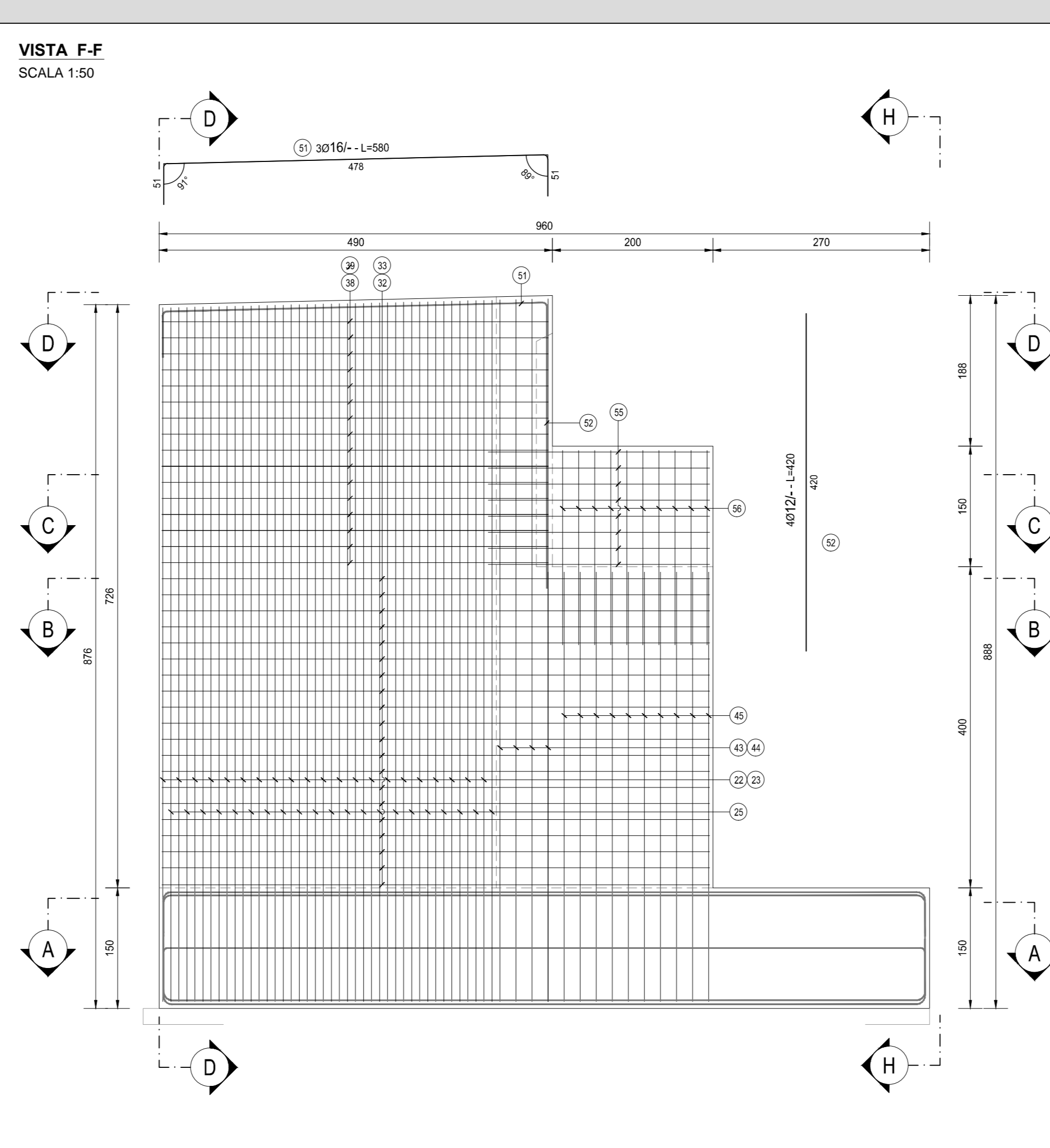
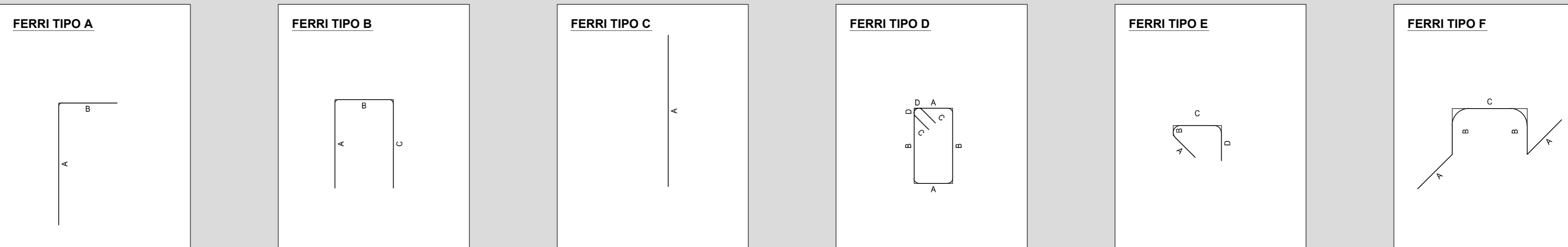
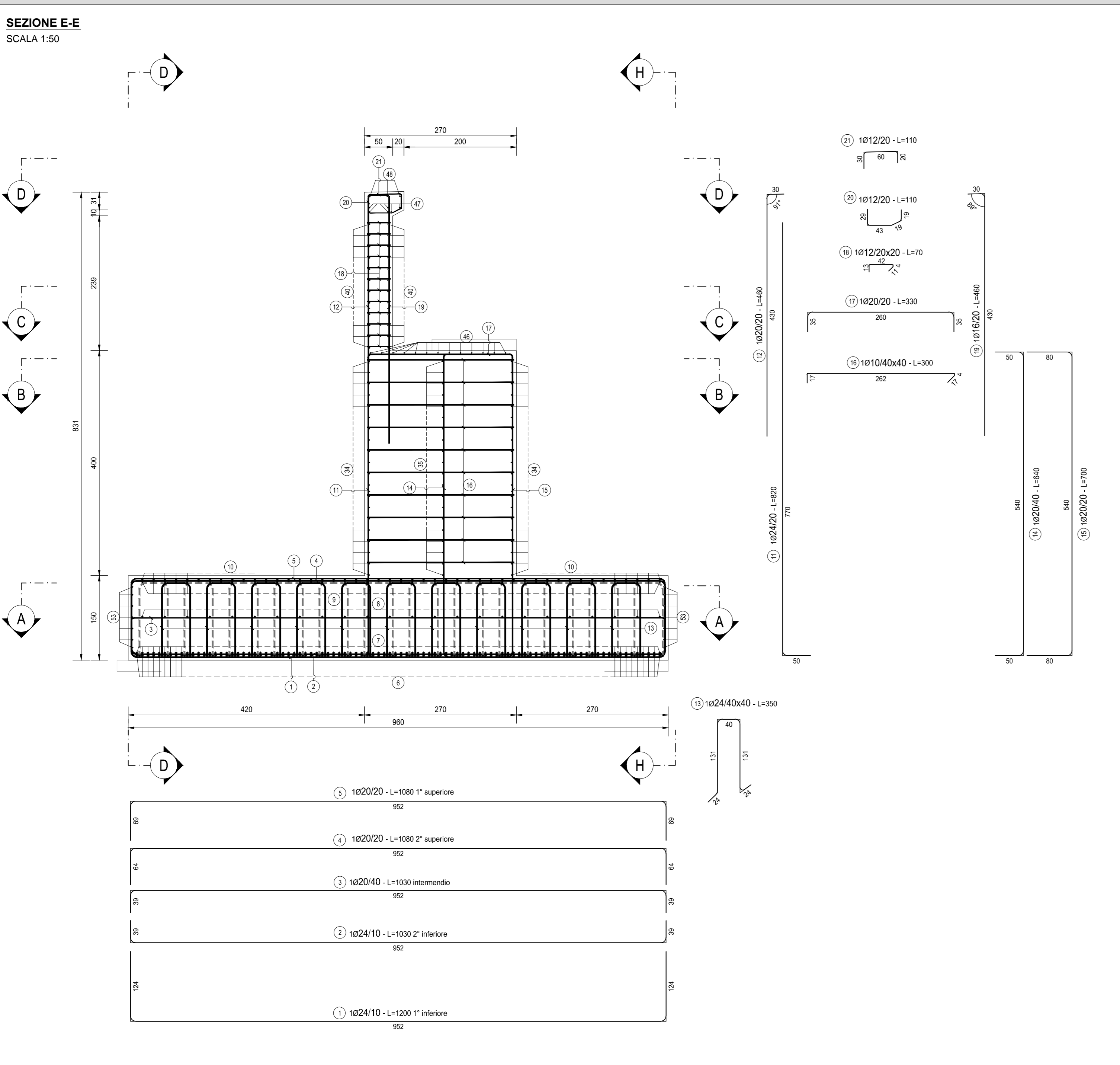


TABELLA RIPILOGATIVA

φ (mm)	PESO TOTALE FONDAZIONE (kg)	PESO TOTALE ELEVAZIONE (kg)
12	0,00	2067,16
16	1000,22	6862,22
20	11995,59	2281,30
24	24123,60	0,00
TOT (KG)	48884,00	9330,89

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI: **HA06 - P00V101STRSC01**

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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

HA16
HA - V01 PONTE SULL'ADDA DI STAZIONA
ARMATURA SPALLA A - TAVOLA 01 DI 02

STUDIO CORONA
Ing. Valerio De Santis
Ing. Roberto Vanni
Ing. Massimo Pizzetti

ING. RENATO DEL PRETE
Ing. Stefano Del Prete
Ing. Luca Mariani

ECOPLAN
Arch. Nicola Falco
Arch. Roberto Sestini

UNING
Ing. Renato Vanni
Ing. Massimo Pizzetti

SETAC
Prof. Ing. Luigi Mariani

ARKE
Ing. Giuseppe Argentei

DOTI GEOL. GIANCARLO
Dott. Carlo Enrico Gatti

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELLE OPERAZIONI
Ing. Valerio BARTI

GEOLOGO
Dott. Giancarlo LUONGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Giancarlo RANIERI

CODICE PROGETTO: **M1324**
NOME FILE: **HA16-P00V101STRAR02_A.dwg**
REVISIONE: **A**
SCALA: **1:50**

PROGETTO: **M1324**
ELAB.: **E 18/01**
CODICE: **P00V101STRAR02**
REDAZIONE: **A**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2016	ARCH. MAURO BAIETTI	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI