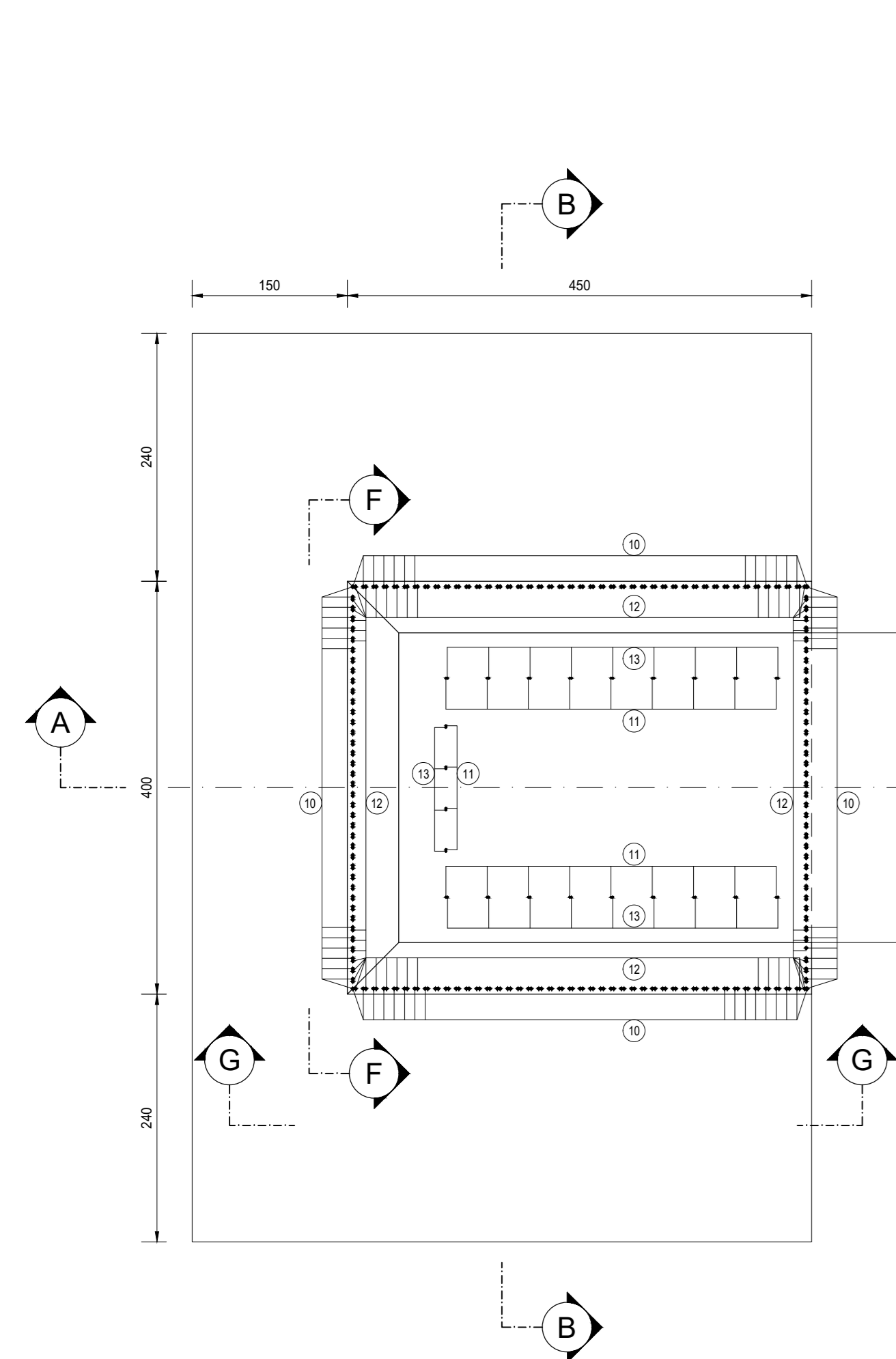
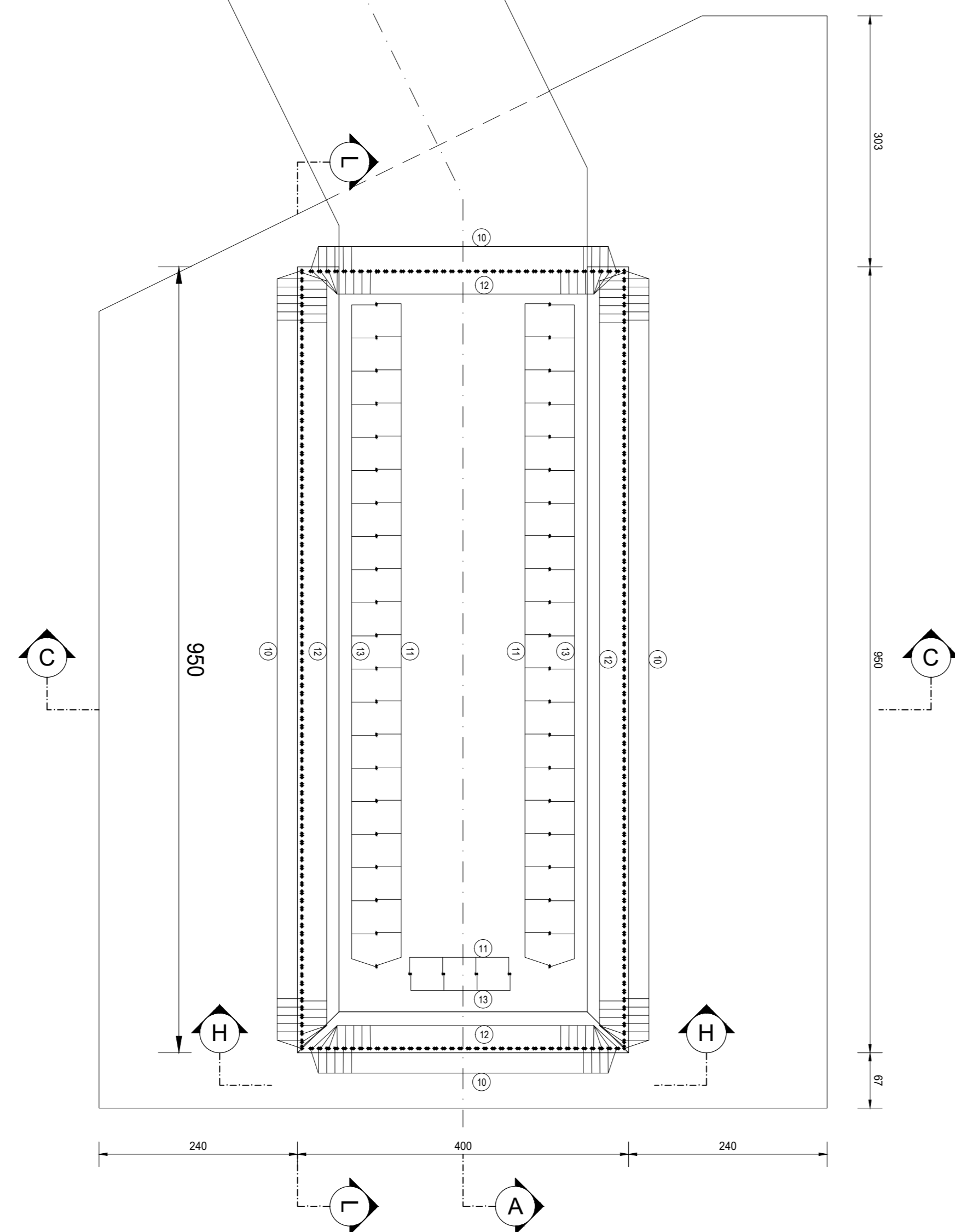


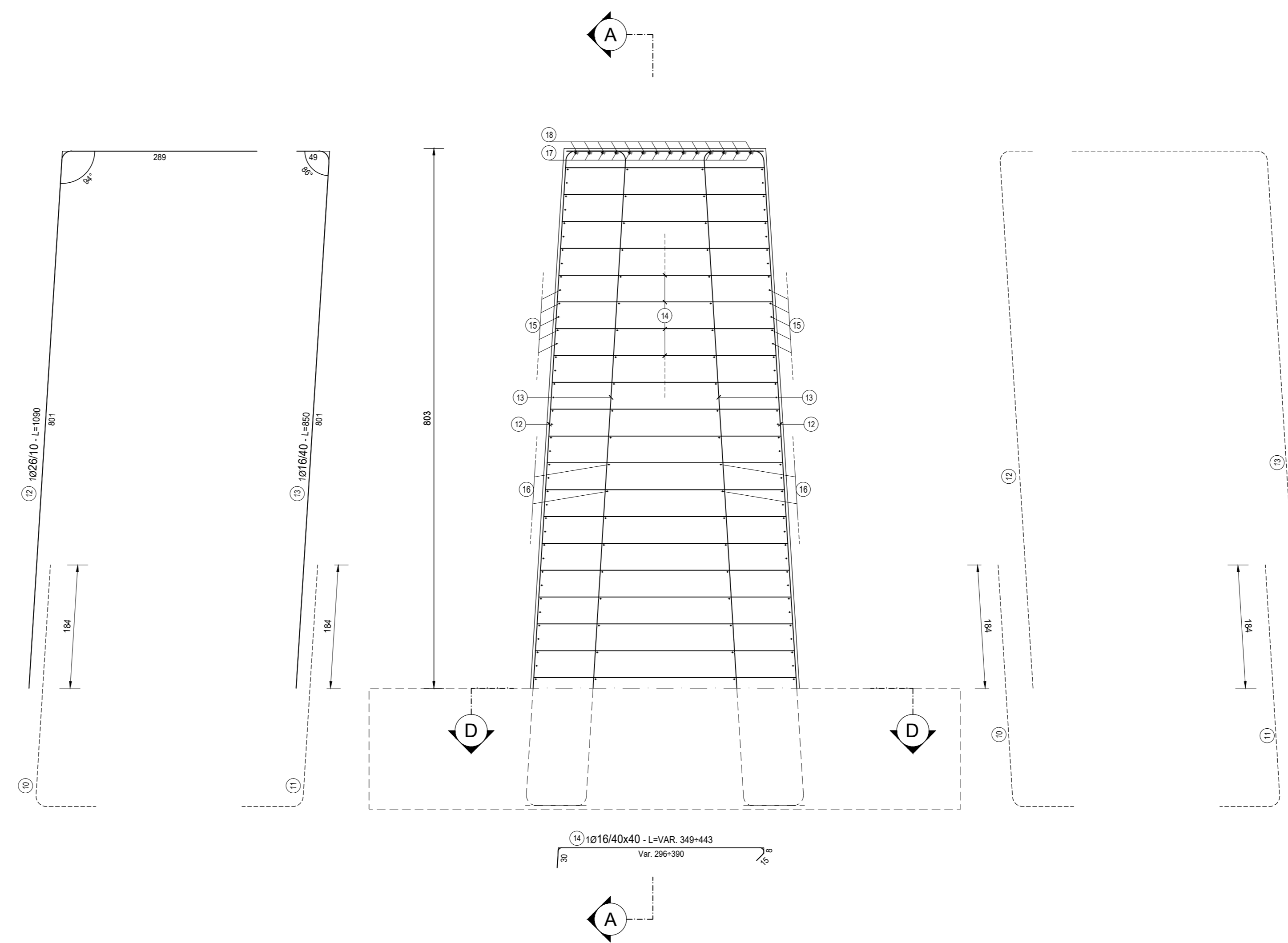
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



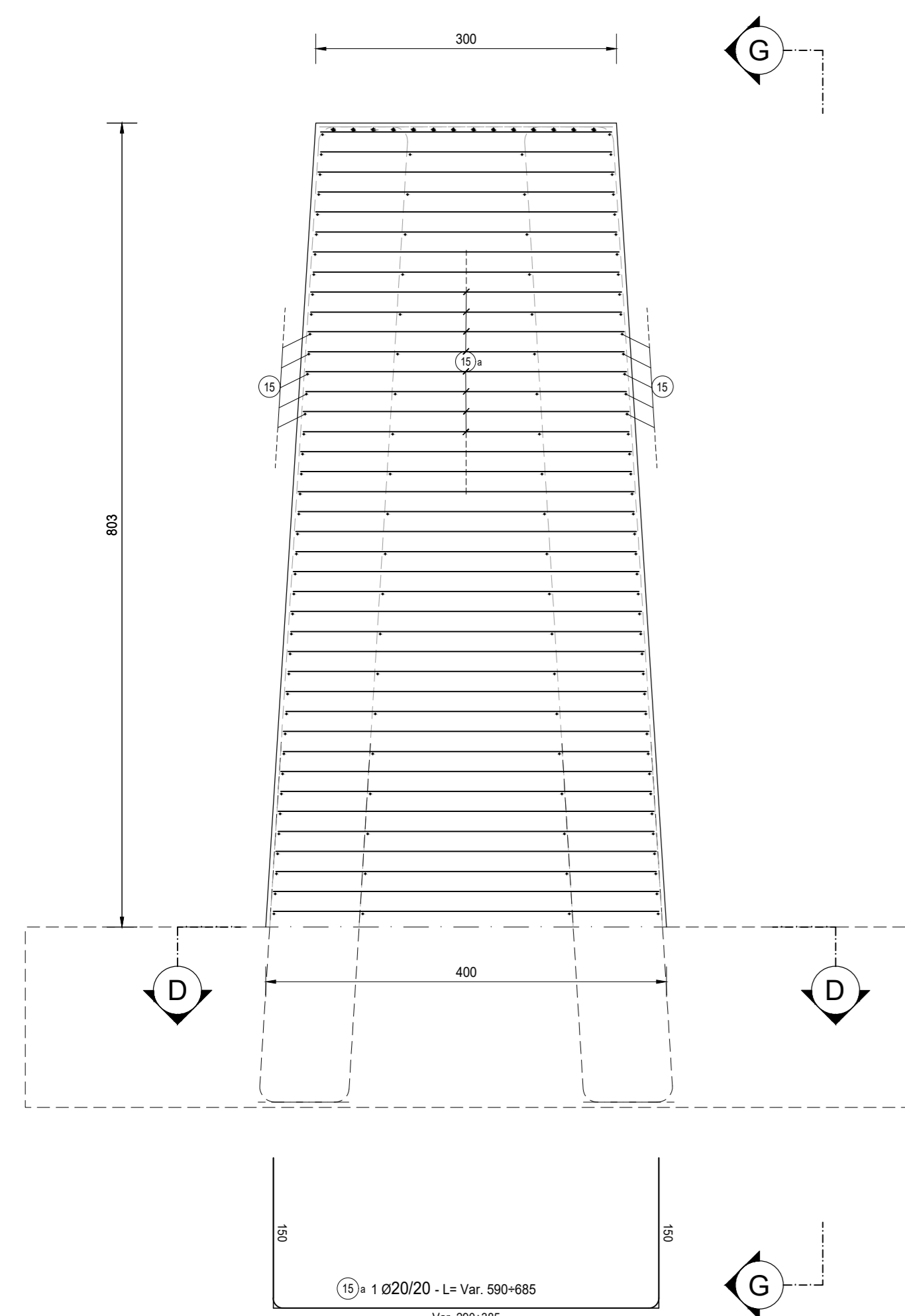
SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



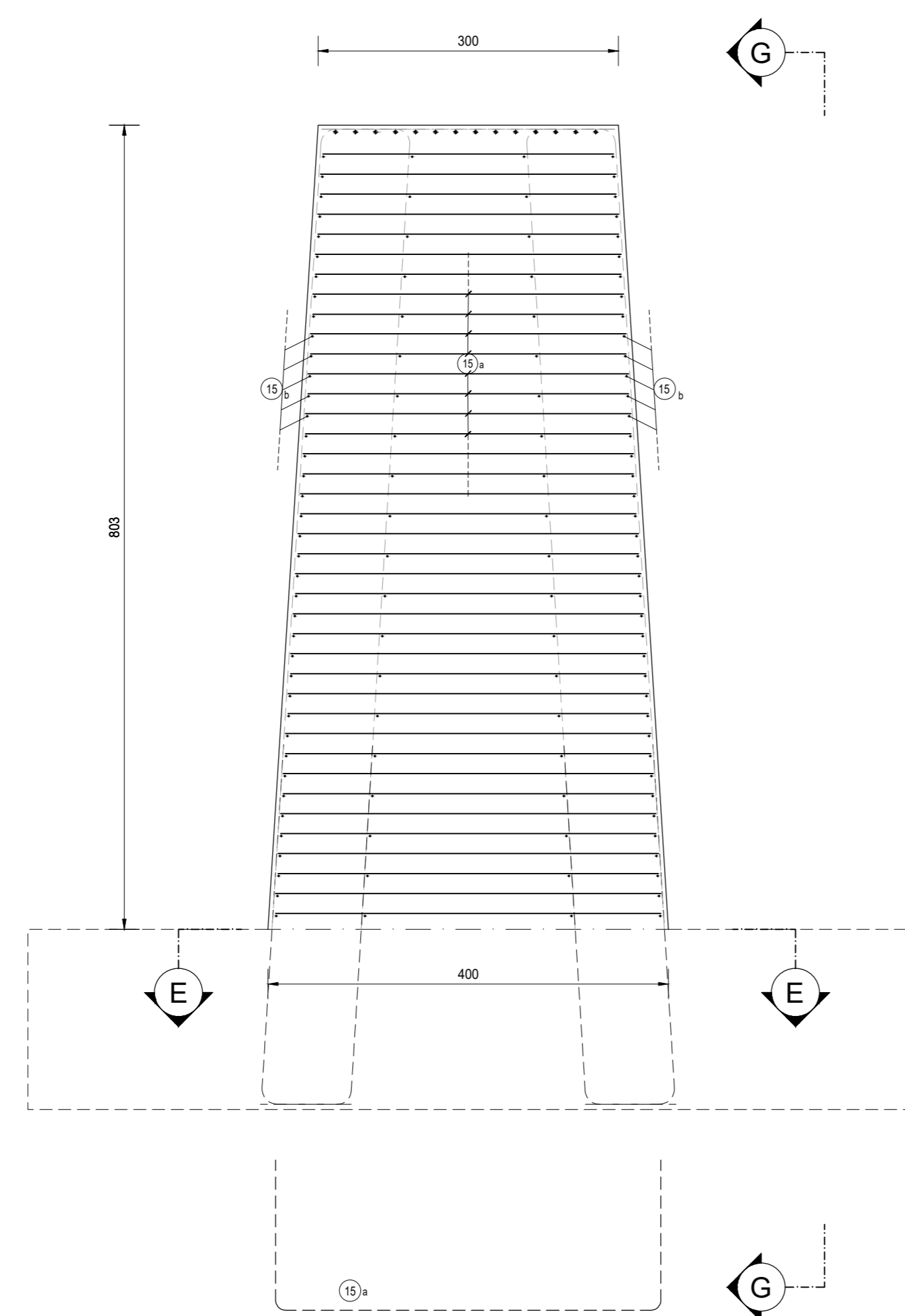
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



VISTA F-F  
SCALA 1:50



VISTA H-H  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50

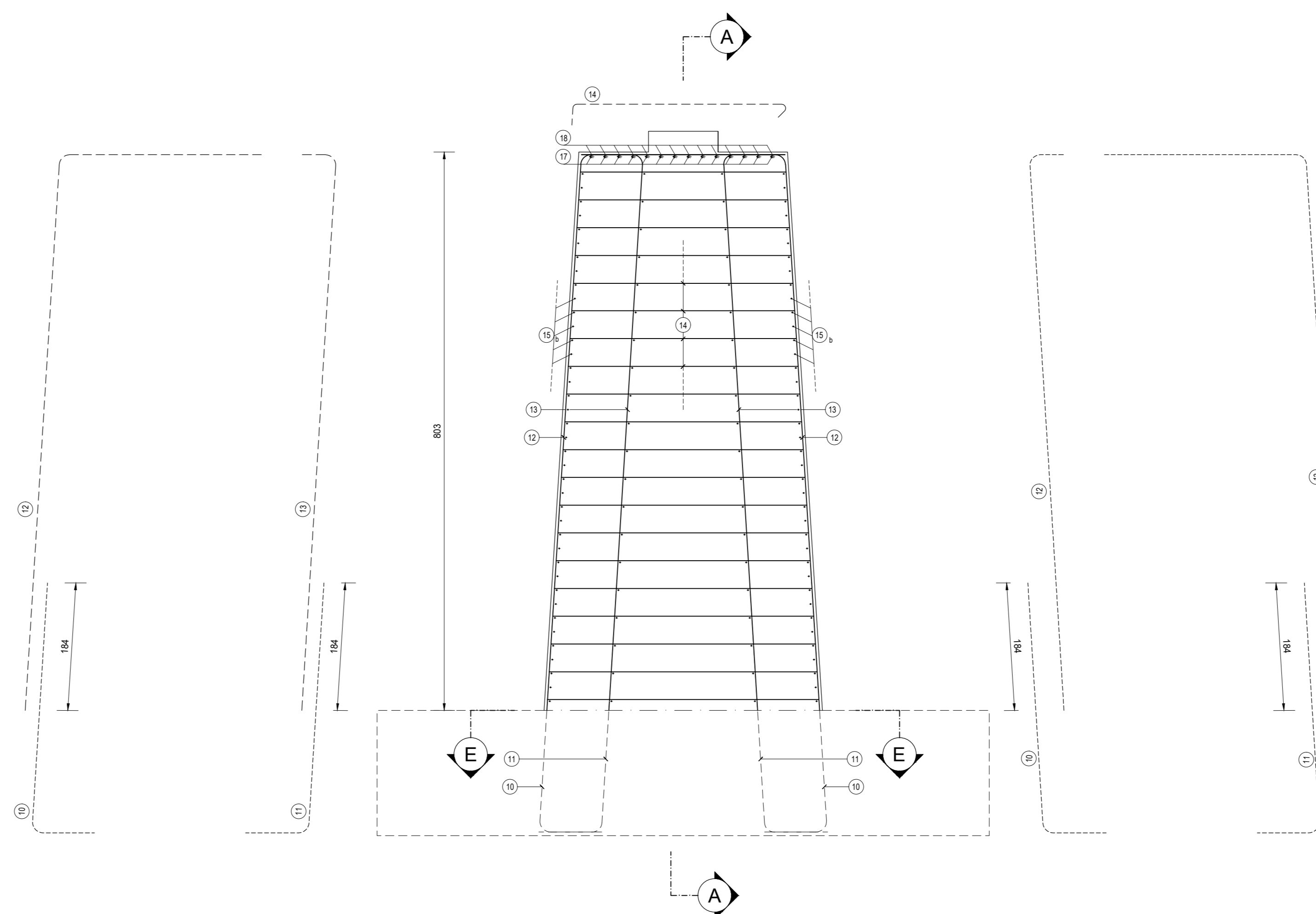


TABELLA FERRI ELEVAZIONE														
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]	
A	12	1	26	10	289	801	-	-	1090	436	475240	19.796,98		
A	13	1	16	40	49	801	-	-	850	72	61200	965,45		
E	14	1	16	40x40	15	8	296-390	30	349-443	1400	554400	8.743,86		
A	15	1	20	20	390	50	-	-	440	80	35200	867,64		
B	15	a	1	20	20	150	290-385	150	-	590-685	80	51000	1.257,10	
A	15	b	1	20	20	50	390	-	-	940	80	75200	1.853,60	
A	16	1	16	40	390	50	-	-	440	40	17600	277,65		
B	16	a	1	16	40	90	290-385	90	-	470-565	40	20700	326,55	
A	16	b	1	16	40	890	50	-	-	940	40	37600	593,15	
B	17	1+1	20	10	293	633	283	-	1199	367	440333	10.846,37		
E	18	1	16	20x40	16	7	293	25	341	2976	1014816	16.009,09		
C	19	1+1	26	20	1200	-	-	-	1200	64	76800	3.196,24		
C	19	a	1+1	26	20	1200	-	-	-	585	64	37440	1.559,63	
A	19	b	1	26	20	100	268	-	-	368	32	11776	490,55	
C	19	c	1	26	20	300	-	-	-	585	32	18720	779,82	
C	20	1	20	40x40	1200	-	-	-	-	105	12600	3.105,77		
C	20	a	1	20	40x40	585	-	-	-	105	61425	1.514,06		
C	20	b	1	20	40x40	300	-	-	-	105	31500	776,44		
C	21	1	26	10	1200	-	-	-	1200	29	34800	1.449,66		
A	21	a	1	26	10	590	270	-	-	860	29	24940	1.038,92	
C	22	1	26	10	860	-	-	-	860	29	24940	1.038,92		
A	22	a	1	26	10	930	270	-	-	1200	29	34800	1.449,66	
C	23	1	26	10	860	-	-	-	860	29	24940	1.038,92		
A	23	a	1	26	10	930	270	-	-	1200	29	34800	1.449,66	
C	24	1	26	10	1200	-	-	-	1200	29	34800	1.449,66		
A	24	a	1	26	10	590	270	-	-	860	29	24940	1.038,92	
C	25	1	26	20	960	-	-	-	960	15	14400	599,82		
A	25	a	1	26	10	590	270	-	-	860	15	12900	537,37	
B	90	9	20	0	150	90	150	-	390	9	3510	86,52		
B	91	9	20	0	150	90	150	-	390	9	3510	86,52		
D	92	1	12	10	92	92	16	5	410	2	820	7,28		
B	93	9	20	0	150	90	150	-	390	9	3510	86,52		
B	94	9	20	0	150	90	150	-	390	9	3510	86,52		
D	95	1	12	10	92	92	16	5	410	3	1230	10,91		
B	96	9	20	0	170	90	170	-	430	9	3870	95,39		
B	97	9	20	0	170	90	170	-	430	9	3870	95,39		
D	98	1	12	10	92	92	16	5	410	5	2050	18,19		
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>												<b>84.629,76</b>	<b>0,00</b>	
<b>PESO TOTALE FONDAZIONE + ELEVAZIONE [kg]</b>												<b>130.204,77</b>		

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HI01 - P00VI01STRD01**

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Tecnica

**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 - COD. MI608**

**STUDIO CORONA** (Ing. Renato Del Prete)  
**UNING** (Ing. Renato Vanni)  
**G.A.M.** (Prof. Ing. Silvio Rovati)  
**SETAC** (Prof. Ing. Luigi Romario)  
**ARKE** (Ing. Giuseppe Agostini)  
**EG** (Ing. Gabriele Scarpini)  
**DOTT. GEOL. DAMASCINO** (Dott. Geol. Enrico Gotti)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Giuseppe**  
Dott. Ing. Giuseppe Danilo MAGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **SAIETTI**  
Ing. Fabrizio SAIETTI

GEOLOGO: **MONTERISI**  
Prof. Ing. Giuseppe Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **COCCIELLO**  
Ing. Gianluca COCCIELLO

**H123.5**  
**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
**HI - VI01 - VIADOTTO N.01 - SVINCOLO N.10**  
**ARMATURA PILA 3 - ELEVAZIONI TAVOLA 1**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO203	H23.5-P00VI01STRAR15_A.dwg	A	1:50
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
LO203	E	2301	
CODICE ELAB.			
P00VI01STRAR15			
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. ELISABETTA ROMANO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			ING. GAETANO BANIERI
			ING. FABRIZIO SAIETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO