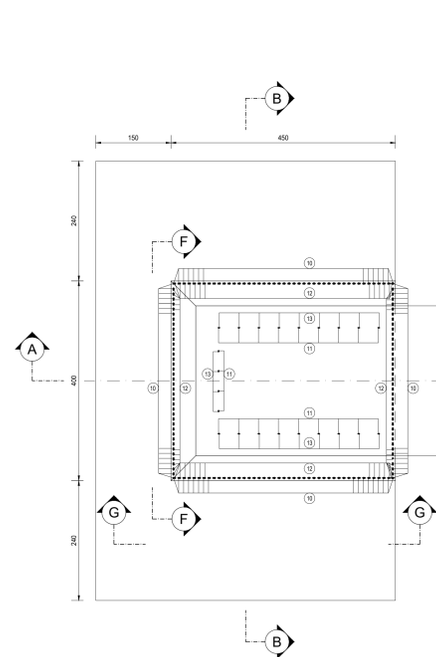
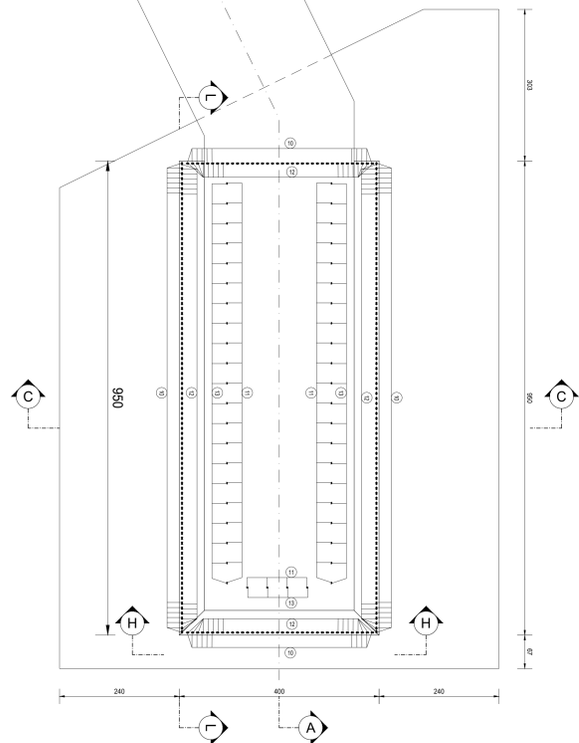


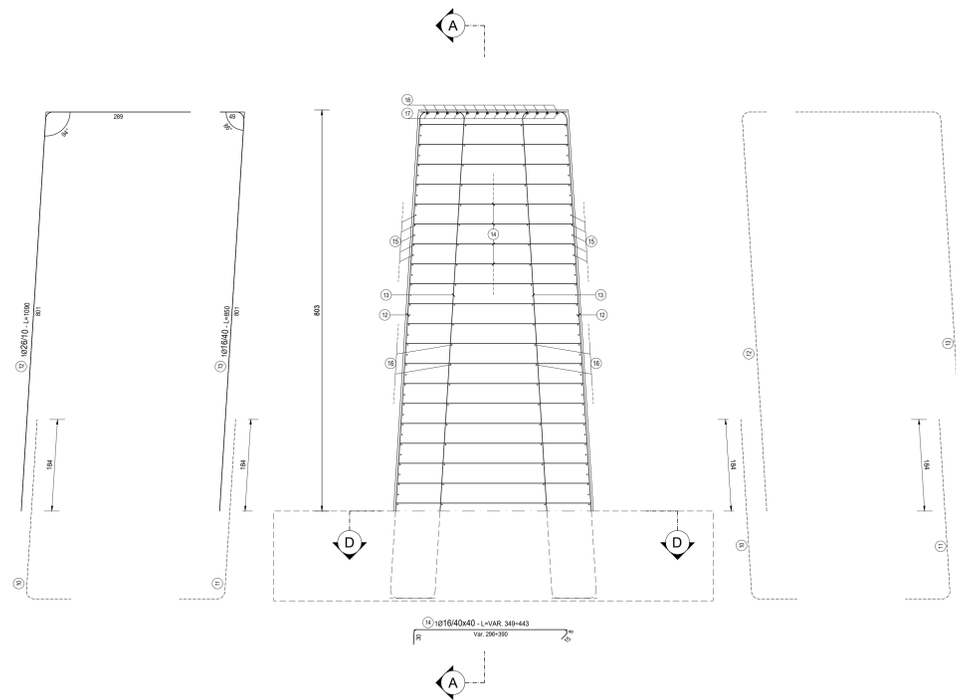
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



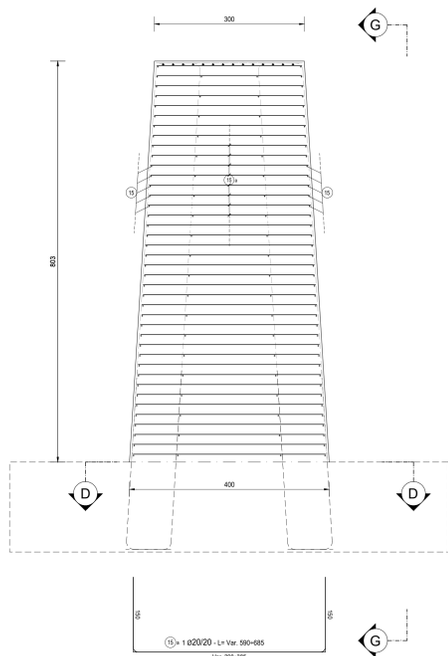
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



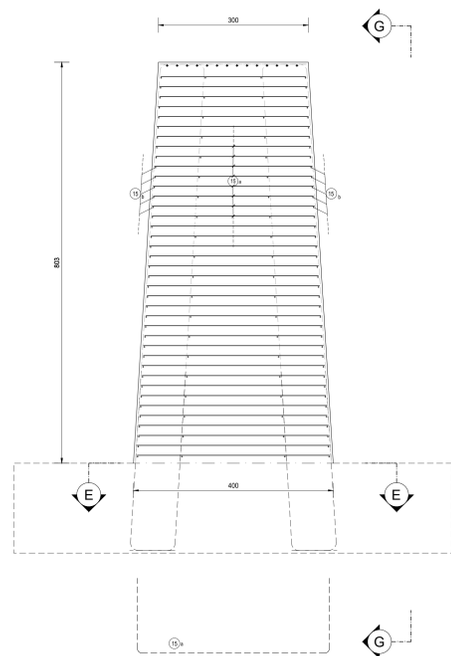
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



VISTA F-F
SCALA 1:50



VISTA H-H
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50

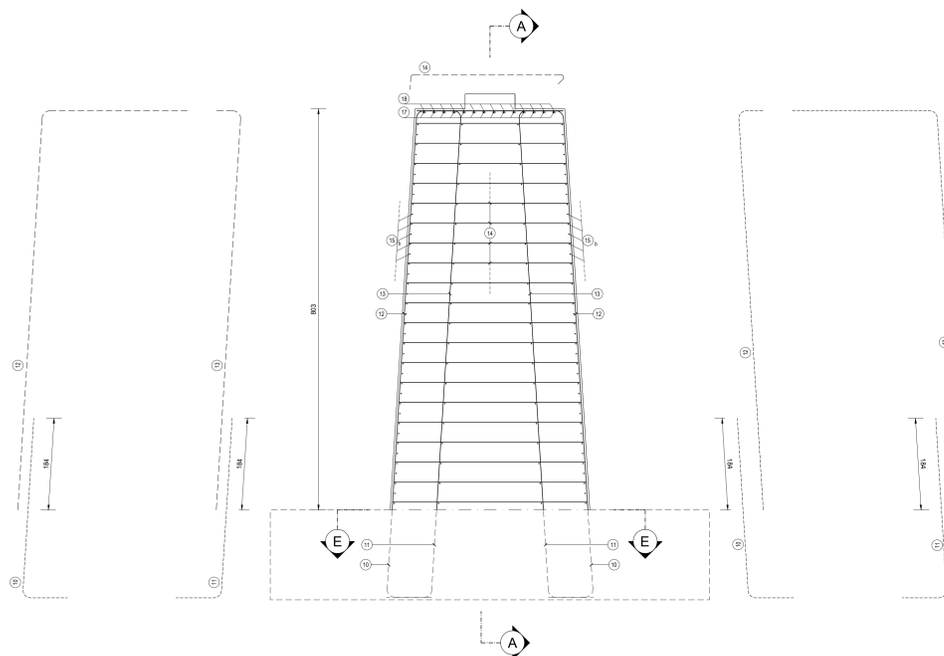


TABELLA FERRE ELEVAZIONE														
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]	
A	12	1	26	10	289	801	-	-	1090	436	475240	19.796,98		
A	13	1	16	40	49	801	-	-	850	72	61200	965,45		
E	14	1	16	40x40	15	8	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	3.199,24		
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	126000	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		
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												84.629,76	0,00	
PESO TOTALE FONDAZIONE + ELEVAZIONE [kg]												130.204,77		

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI HI01 - P00V101STRD01

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
ING. VITO DI GIACOMO
ING. RENATO VITA
ING. VITO DI GIACOMO

UNING
ING. RENATO VITA
ING. VITO DI GIACOMO

SETAC
ING. LUIGI MONTERISI
ING. FABRIZIO BANIERI

ARKE
ING. FABRIZIO BANIERI
ING. GAETANO BANIERI

DOTT. GEOL. DANIELLO SQUARDO
DOTT. ENRICO GOTTARDO
DOTT. ENRICO GOTTARDO

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

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Fabrizio BANIERI

GEOLOGO
Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Gaetano BANIERI

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-P00V101STRAR15_A.dwg	A	1:50
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
LO203	E	2301	
CODICE ELAB.	PROJ. V101STRAR15		
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. ELISABETTA ROMANO ING. GAETANO BANIERI ING. FABRIZIO BANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO