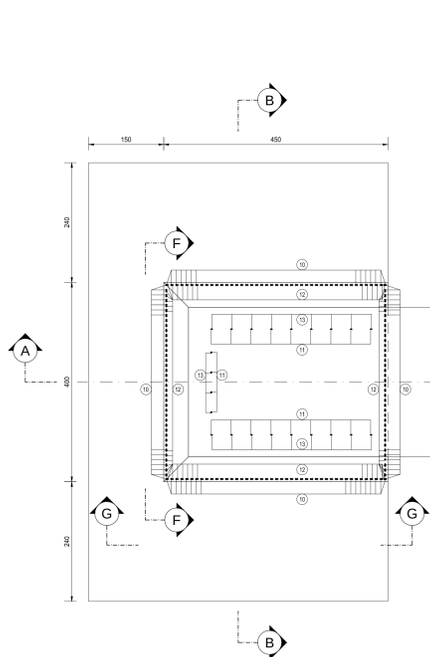
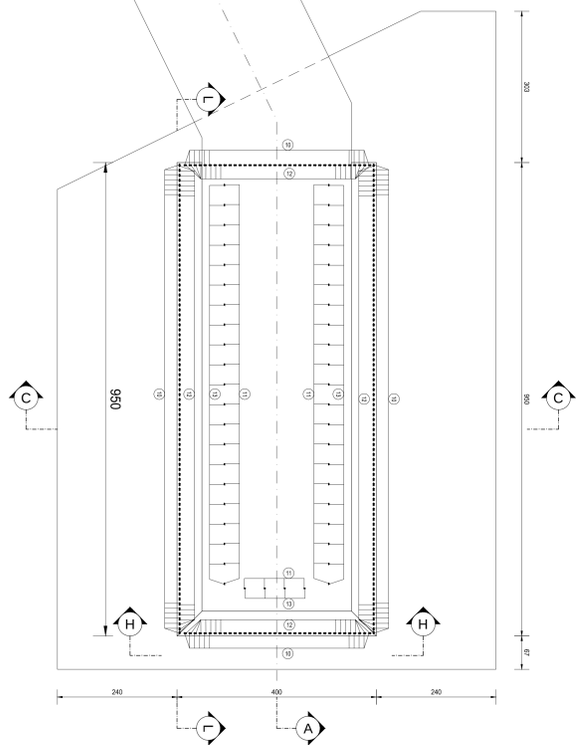


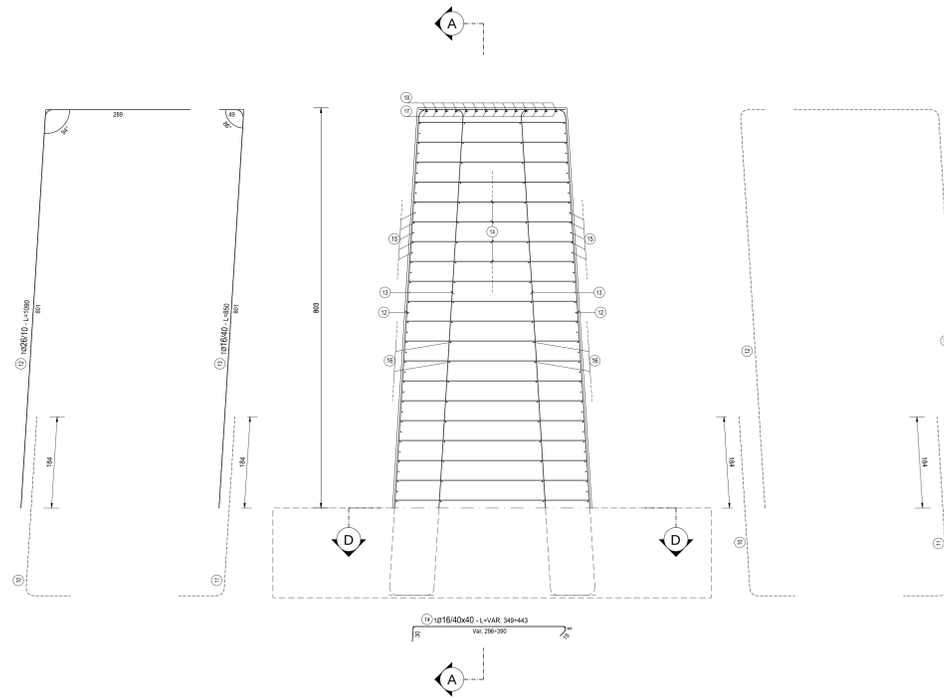
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



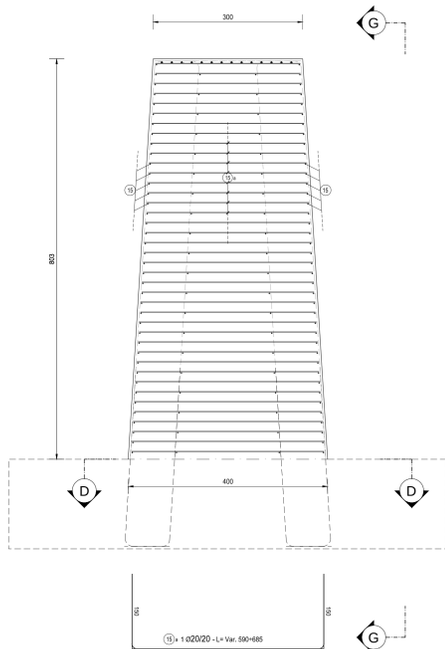
SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



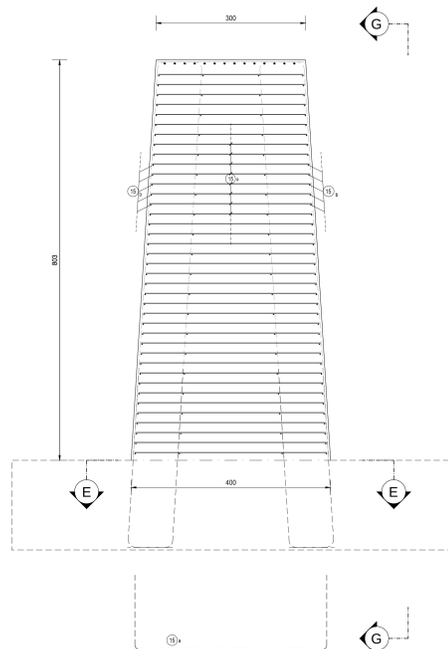
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



VISTA F-F  
SCALA 1:50



VISTA H-H  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50

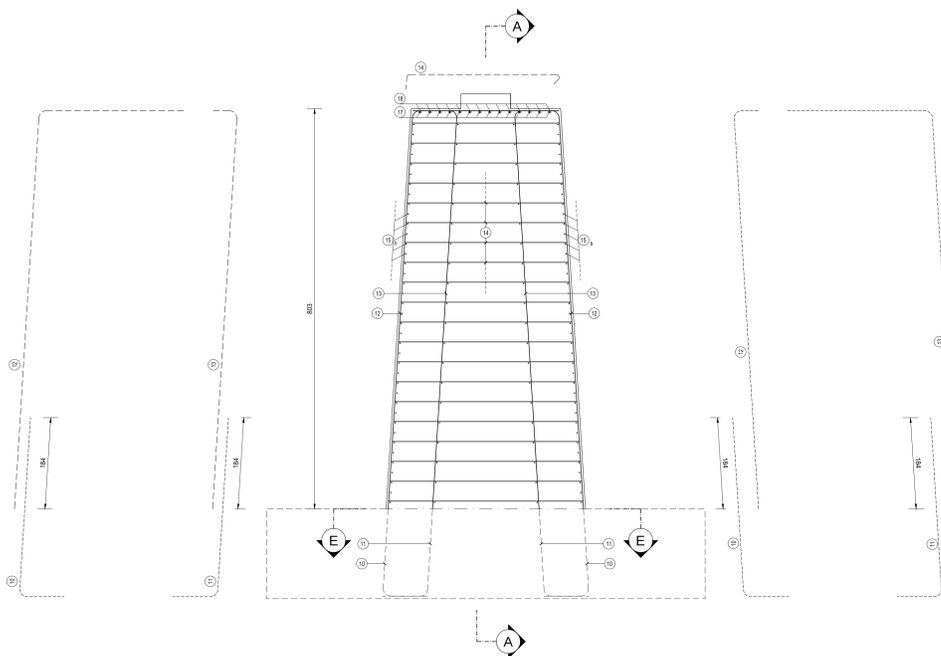


TABELLA FERRI ELEVAZIONE														
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]	
A	12	1	26	10	289	801	-	-	1090	436	475240	19.796,08		
A	13	1	16	40	49	801	-	-	850	72	61200	965,45		
E	14	1	16	40x40	15	8	296-390	30	349-443	1460	554400	8.743,86		
A	15	1	20	20	390	50	-	-	440	80	30300	867,04		
B	15	a	1	20	20	150	290-385	150	-	590-685	80	51000	1.257,10	
A	15	b	1	20	20	30	890	-	-	940	80	75200	1.893,60	
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	283	633	283	-	1199	367	440033	10.848,37		
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	31440	1.559,63		
A	19	b	1	26	20	100	288	-	-	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	305	-	-	-	105	41425	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	830	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	830	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+1	26	20	860	-	-	-	860	15	14400	599,86		
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 **H101 - P00V101STRD101**

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Viani Via... Tel. 02/202020 - L.V. Var. 590/485 Via 200/385	<b>UNING</b> Ing. Roberto Basso Via... Tel. 02/202020 - L.V. Var. 590/485 Via 200/385	<b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Matteo Saverio Via... Tel. 02/202020 - L.V. Var. 590/485 Via 200/385	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montershi Via... Tel. 02/202020 - L.V. Var. 590/485 Via 200/385	<b>ARKE</b> Prof. Ingegneri Anzani Via... Tel. 02/202020 - L.V. Var. 590/485 Via 200/385	<b>DOTI, GIOI, BIANCHI, GALLO</b> Dott. Ingegneri Basso Via... Tel. 02/202020 - L.V. Var. 590/485 Via 200/385
--	---	---	---	--	---

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Valerio BAUETTI

GEOLOGO  
Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERSHI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Gianluca CICIRELLI

**H123.5**

**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
HI - V101 - VIADOTTO N.01 - SVINCOLO N.10  
ARMATURA PILA 3 - ELEVAZIONI TAVOLA 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0203	HI23.5-P00V101STRAR15_A.dwg	A	1:50
ELAB.: E 1801	CODICE ELAB.: P00V101STRAR15		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA (TFC-F.8601.03-ATF-8A-0001)	MAGGIO 2019	ARCH. MAURO BASSO	ING. GASTANO BIANCHI	ING. VALERIO BAUETTI