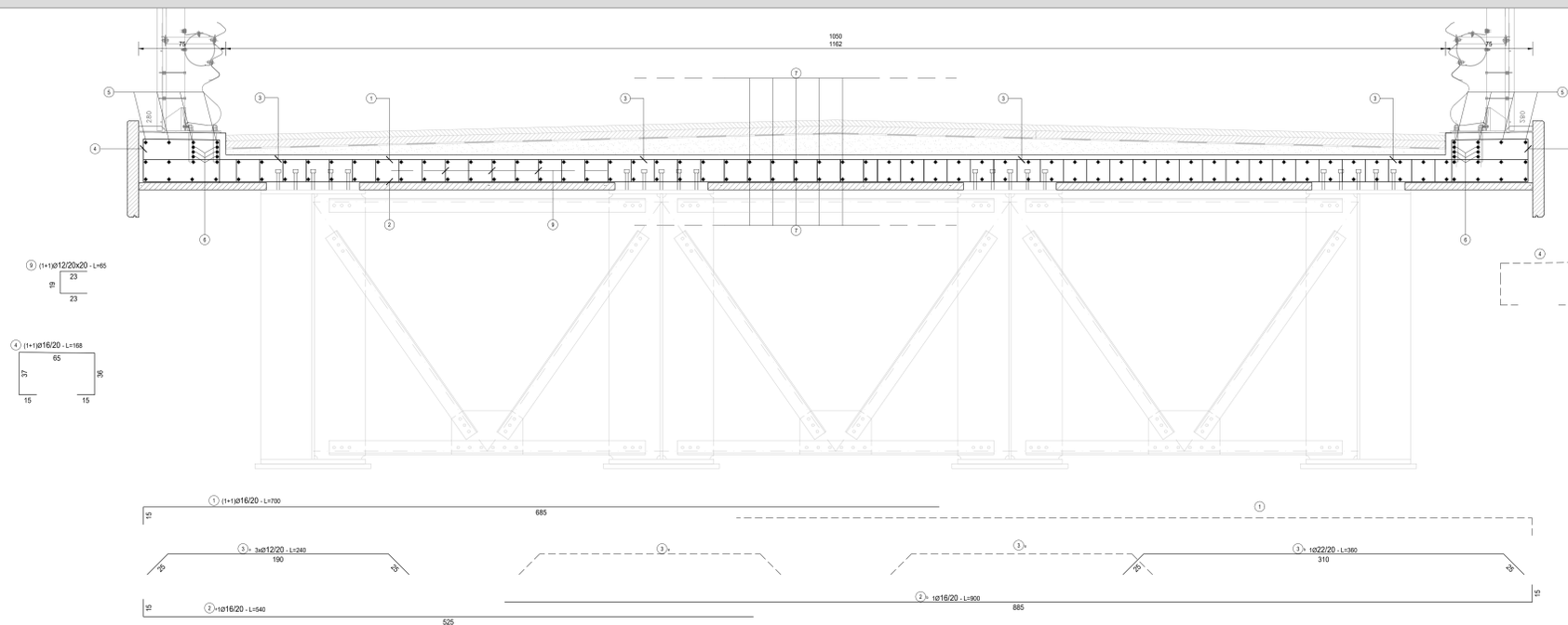
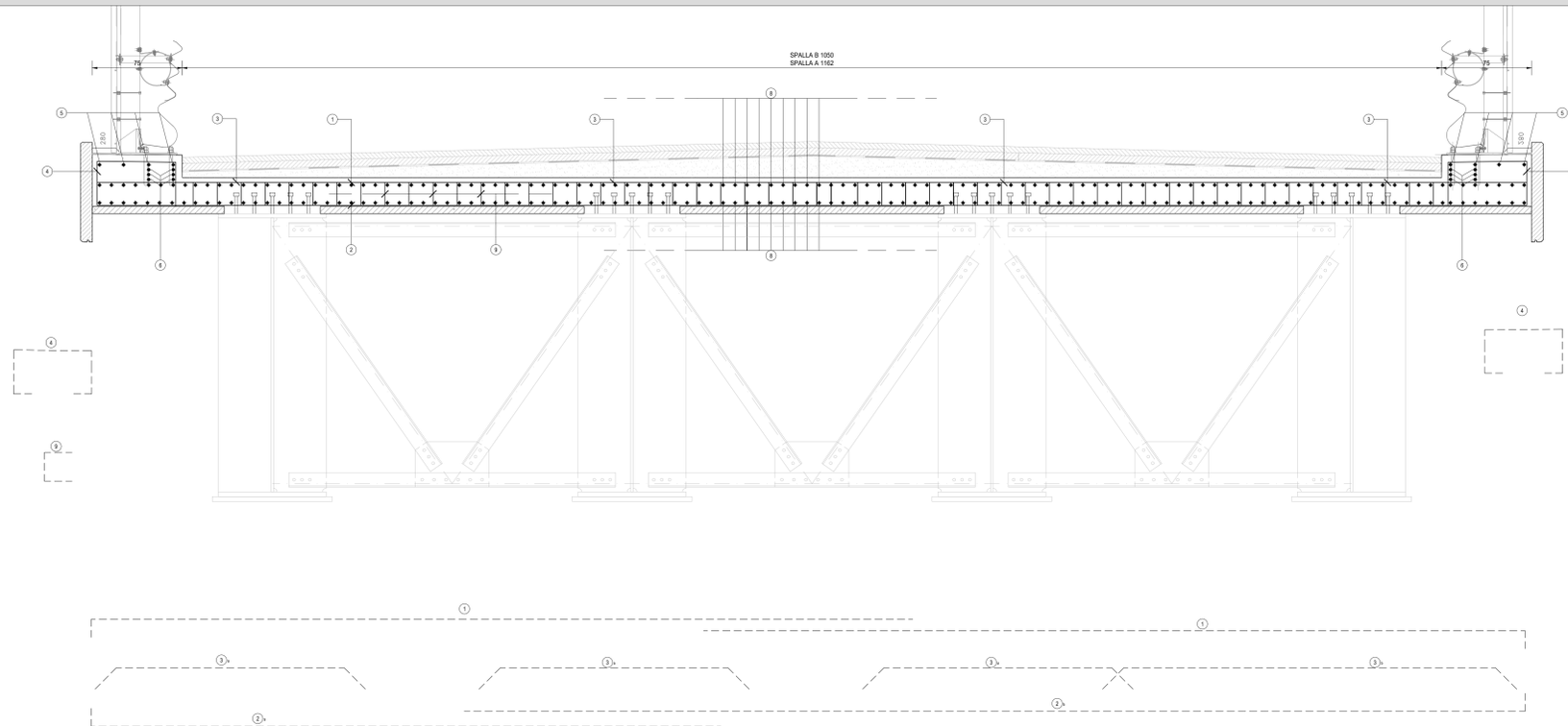


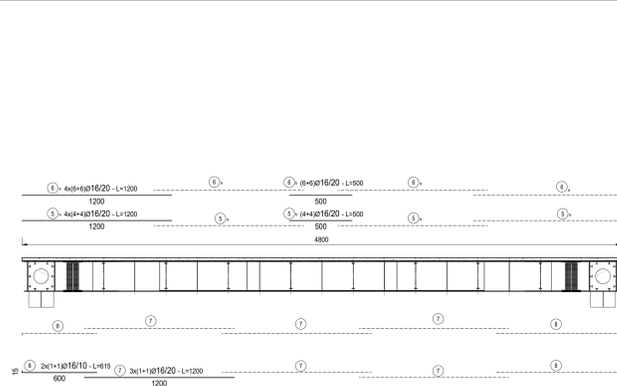
SEZIONE TRASVERSALE TIPO  
SCALA 1:20



SEZIONE TRASVERSALE DI APPOGGIO  
SCALA 1:20



SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:200



DISTINTA FERRI DI ARMATURA  
SCALA -----

SOLETTA IMPALCATO											
POS	NOTA	↑ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
1	1+1	16	20	685	25	-	-	700	630	441000	6.956.93
2a	1	16	20	525	15	-	-	540	315	170100	2.663.39
2b	1	16	20	685	15	-	-	900	315	283500	4.472.31
3 a	3	12	20	190	25	190	25	240	1260	302400	2.683.39
3 b	1	22	20	25	310	25	-	360	1260	453600	13.528.75
4	1+1	16	20	-	-	-	-	183	630	115200	1.818.74
5a	4x(4+4)	16	20	1.200	-	-	-	1200	40	48000	757.22
5b	4+4	16	20	500	-	-	-	500	8	4000	63.10
6a	4x(6+6)	16	20	1.200	-	-	-	1200	60	72000	1.135.63
6b	6+6	16	20	500	-	-	-	500	12	6000	94.65
7	3x(1+1)	16	20	1.200	-	-	-	1200	488	585600	9.238.05
8	2x(1+1)	16	10	15	800	-	-	615	480	295200	4.636.89
9	1+1	12	20x20	24	24	23	-	70	16700	1169000	10.373.29
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>										<b>58.462.54</b>	

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
↑ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	0	0,00
12	1471400	13.056.67
16	2020990	31.877.11
22	453600	13.528.75
<b>TOT</b>		<b>58.462.54</b>

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HO01 - P00VI03STRDI01



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	ECOPLAN	EG
ING. VITTORIO D'AMICO	ING. DANIELA DEL PRETE	AVV. NIKOLAJA FRATELLO	ING. GIANFRANCO BIANCHI
ING. RENATO VIGI	ING. FABRIZIO BIANCHI	ING. GIANFRANCO BIANCHI	ING. GIANFRANCO BIANCHI
ING. RENATO VIGI	ING. FABRIZIO BIANCHI	ING. GIANFRANCO BIANCHI	ING. GIANFRANCO BIANCHI

HO10  
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI  
HO - VI03 - VIADOTTO N.03 - SVINCOLO N.10  
CARPENTERIA E ARMATURA SOLETTA

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO2003	E	2301	HO10-P00VI03STRCA01_A.dwg	A	1:20-1:200
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. ELBARETTA ROMANO	ING. GAETANO BANER	ING. FABRIZIO BIANCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO