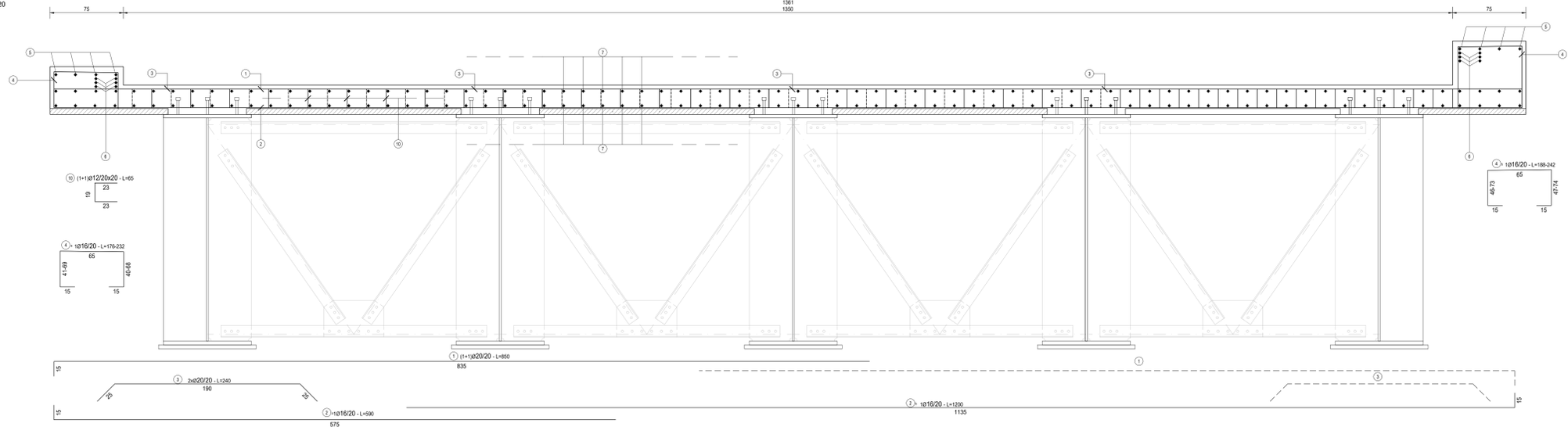


ASSE PRINCIPALE - SEZIONE TRASVERSALE TIPO 2  
SCALA 1:20

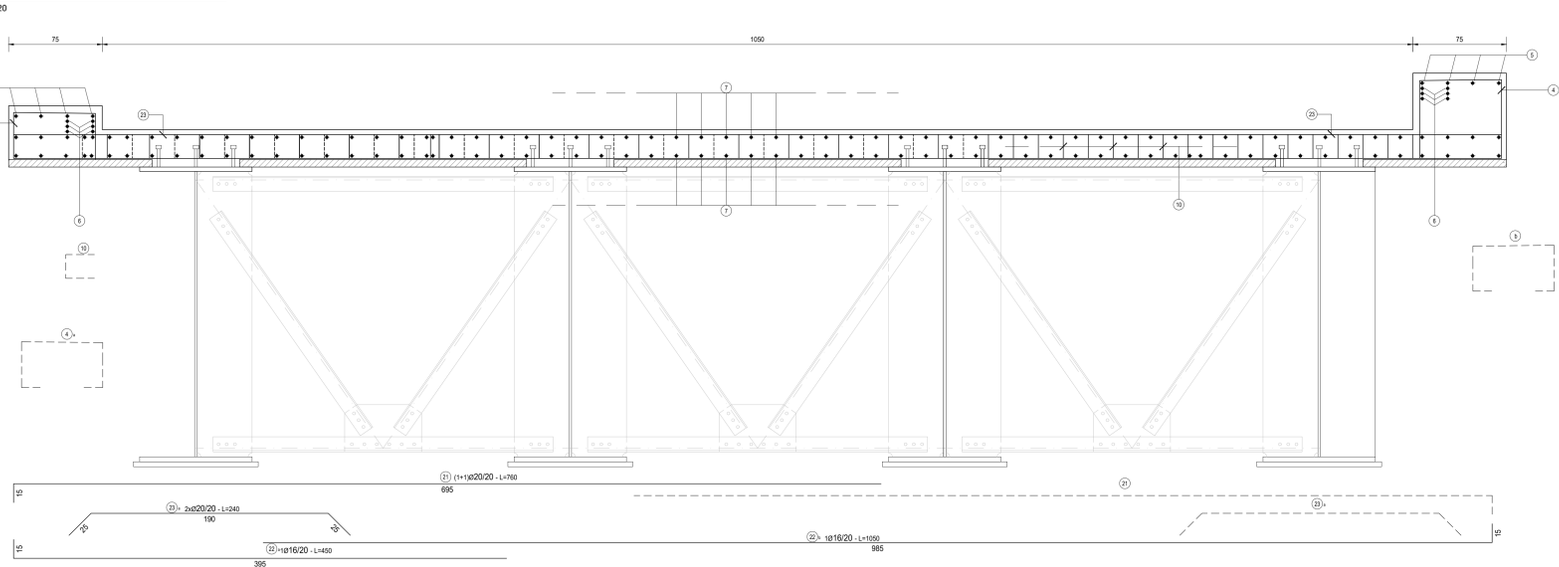


DISTINTA FERRI DI ARMATURA  
SCALA

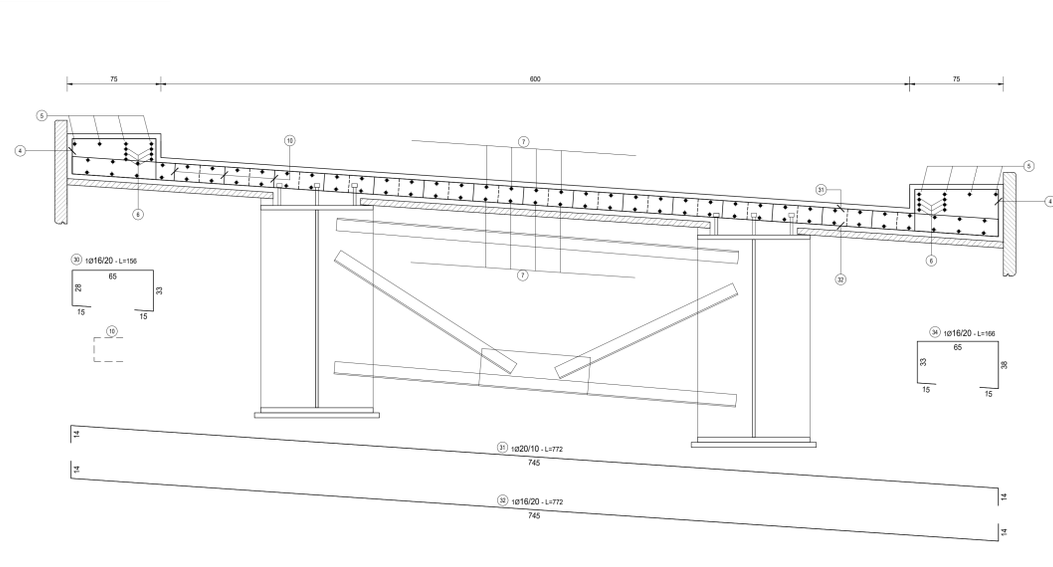
SOLETTA IMPALCATO											
POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
1	1+1	16	20	835	15	-	-	850	1600	1360000	21.454,49
2a	1	16	20	575	15	-	-	590	800	472000	7.445,97
2b	1	16	20	1.185	15	-	-	1200	800	960000	15.144,35
3	2	20	20	25	190	25	-	240	1600	384000	9.465,22
4 a	1+1	16	20	-	-	-	-	204	800	163200	2.574,54
4 b	1+1	16	20	-	-	-	-	215	800	172000	2.713,36
5 a	27x(4+4)	16	20	1.200	-	-	-	1200	432	518400	8.177,95
6 a	27x(6+6)	16	20	1.200	-	-	-	1200	324	388800	6.133,46
5 b	(4+4)	16	20	600	-	-	-	600	16	9600	151,44
6 b	(6+6)	16	20	600	-	-	-	600	12	7200	113,58
7 a	3x(1+1)	16	10	1.200	-	-	-	1200	686	823200	12.966,28
7 b	8x(1+1)	16	20	1.200	-	-	-	1200	1216	1459200	23.019,41
7 c	(1+1)	20	10	1.200	-	-	-	1200	302	362400	8.932,80
7 d	1+1	16	20	1.200	-	-	-	1200	146	175200	2.763,94
7 e	1+1	16	20	800	-	-	-	800	146	116800	1.842,56
10	1+1	12	40x20	23	19	23	-	65	42500	2762500	24.513,43
11 a	8x(1+1)	24	10	1.200	-	-	-	1200	2416	2899200	102.920,63
11 b	4x(1+1)	24	10	1.200	-	-	-	1200	952	1142400	40.548,99
11 c	3x(1+1)	24	10	1.200	-	-	-	1200	438	525600	18.655,94
21	1+1	20	20	695	15	-	-	710	532	377200	9.310,42
22 a	1	16	20	395	15	-	-	410	266	105080	1.720,46
22 b	1	16	20	985	15	-	-	1000	266	266000	4.196,25
23	2	20	20	25	190	25	-	240	532	127680	3.147,18
30	1	16	20	-	-	-	-	156	261	40716	642,31
31	1	20	10	15	745	15	-	760	522	396720	9.778,75
32	1	16	20	15	745	15	-	760	261	198360	3.129,20
40	1+1	12	40x20	23	19	23	-	66	231	38346	340,27
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>											
<b>341.808,26</b>											

TABELLA RIPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
12	2800846	24.853,70
16	2230736	114.200,44
20	1648520	40.634,37
24	4567200	162.110,75
<b>TOT (KG)</b>		<b>341.808,26</b>

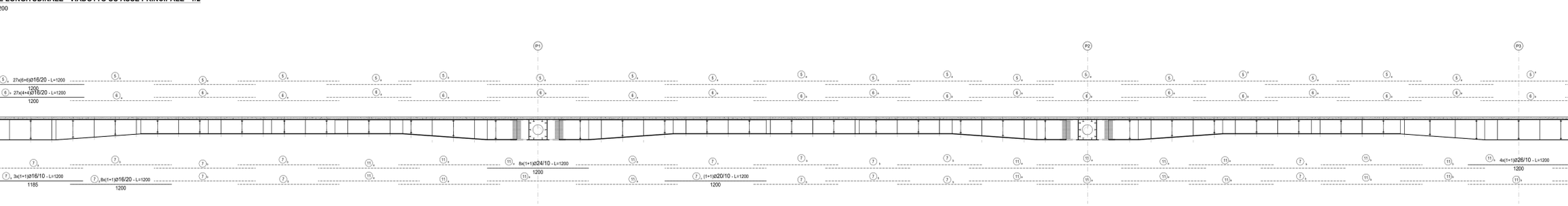
ASSE PRINCIPALE - SEZIONE TRASVERSALE TIPO 1  
SCALA 1:20



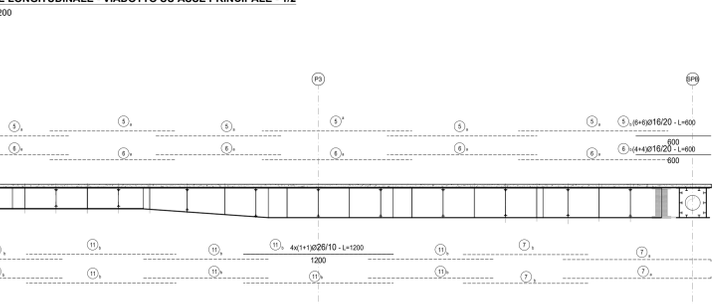
RAMPA CD - SEZIONE TRASVERSALE TIPO 1  
SCALA 1:20



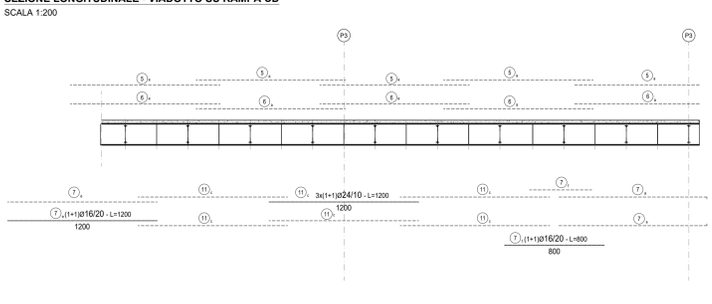
SEZIONE LONGITUDINALE - VIADOTTO SU ASSE PRINCIPALE - 1/2  
SCALA 1:200



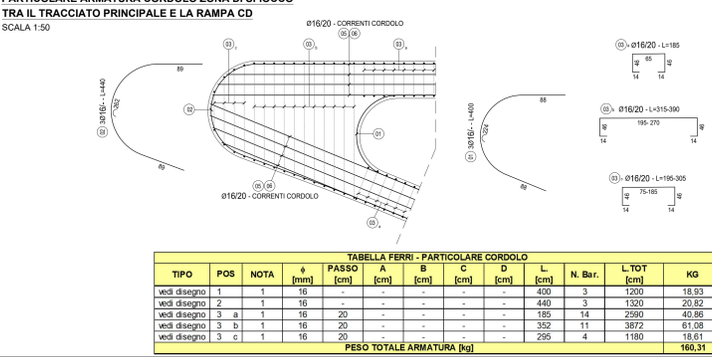
SEZIONE LONGITUDINALE - VIADOTTO SU ASSE PRINCIPALE - 1/2  
SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE - VIADOTTO SU RAMPA CD  
SCALA 1:200



PARTICOLARE ARMATURA CORDOLO ZONA DI SFIOCCO  
TRA IL TRACCIATO PRINCIPALE E LA RAMPA CD  
SCALA 1:50



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. Vittorio Degan  
Ing. Stefano Del Prete  
Ing. Renato Vanni

**INGENIERIA DEL PRETE**  
Ing. Stefano Del Prete

**ECOPLAN**  
Arch. Novella Fattori

**UNING**  
Ing. Renato Vanni

**SETAC**  
Prof. Ing. Luigi Monteberti

**ARKE**  
Ing. Giancarlo Agostini

**DOTI GEOL. DAMI-CASOLI**  
Dott. Carlo Damico

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
*Giuseppe*

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Fabrizio BAIETTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Prof. Ing. Carlo Luigi MONTEBERTI

Ing. Giancarlo COURELLO

**H115**  
H - VI01 - VIADOTTO N.01 - SVINCOLO N.10  
CARPENTERIA E ARMATURA SOLETTA

CODICE PROGETTO: H15-P00V101STRCA01\_A.dwg  
NOME FILE: H15-P00V101STRCA01\_A.dwg  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:20-1:200

PROGETTO: LO203  
LIV. PROG.: E  
N. PROG.: 23/01  
CODICE ELAB.: P00V101STRCA01

REVISIONE: A  
DATA: Ottobre 2023  
REDAITTO: ING. ELBARETTA ROMANO  
VERIFICATO: ING. GAETANO BANIERI  
APPROVATO: ING. FABRIZIO BAIETTI