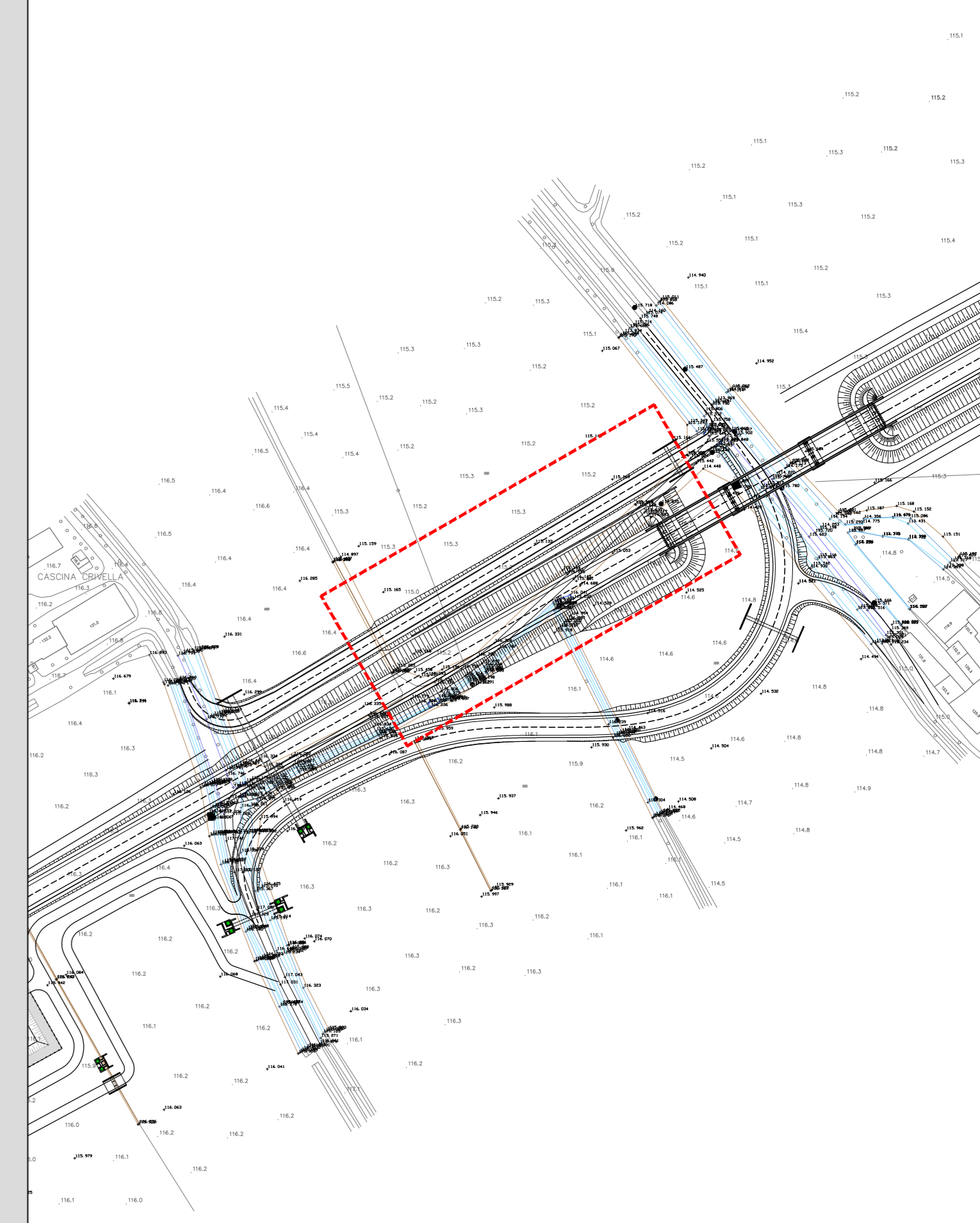


TABELLA FERRI - CONCIO 4												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
A	6	1	20	20	60	410	-	-	470	57	26790	660,35
A	7	1	16	20	60	410	-	-	470	57	26790	422,62
B	1	1	20	20	54	452	54	-	560	57	31920	786,80
B	2	1	20	20	54	452	54	-	560	57	31920	786,80
B	3	1	12	20	34	1132	34	-	1200	24	28800	255,56
B	4	1	12	20	34	1132	34	-	1200	24	28800	255,56
B	8	1	16	20	130	40	130	-	300	57	17100	269,76
B	9	1	12	20	34	1132	34	-	1200	18	21600	191,67
B	10	1	12	20	34	1132	34	-	1200	18	21600	191,67
B	11	1	10	-	36	1128	36	-	1200	2	2400	14,79
E	12	1	10	20x40	12	3	42	13	70	476	33320	205,33
F	5	1	16	80x40	31	58	42	-	220	140	30800	485,88
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>											<b>4.526,78</b>	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	152240	2570,59
ELEVAZIONE	149600	1956,18
<b>TOT (KG)</b>		<b>4526,78</b>

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	35720	220,12
12	103600	894,46
16	74690	1.178,26
20	90630	2.233,94
<b>TOT (KG)</b>		<b>4.526,78</b>



**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	<b>T00S005TRDI01</b>
PER LA CARPENTERIA DEI SINGOLI CONCI DEL MURO	<b>P00S03STRCP01</b>

**NOTE**

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

COPRIFERRO NETTO PARI A 4CM

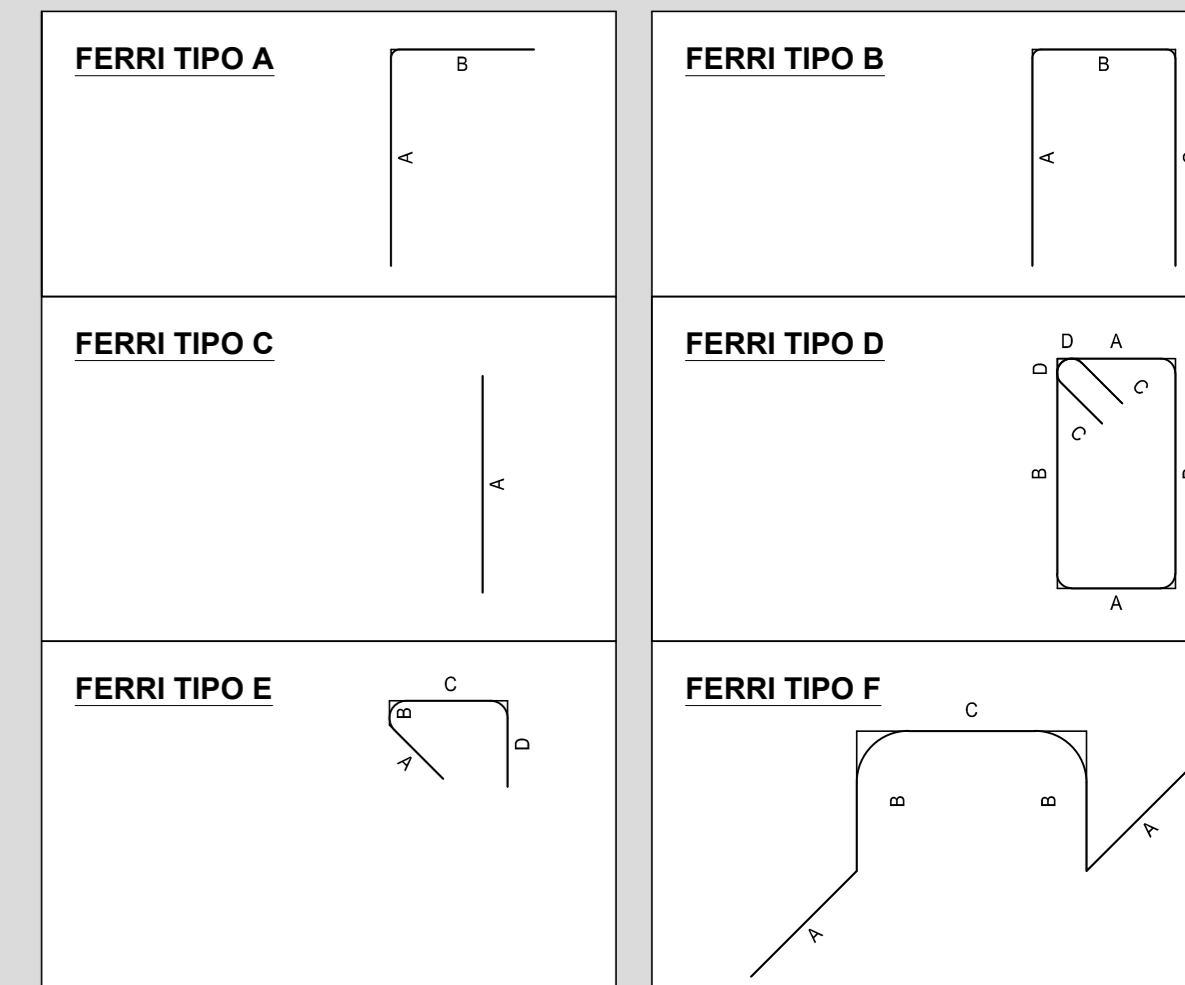


TABELLA FERRI - CONCIO 5												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
A	6	1	20	20	60	390	-	-	450	57	25650	632,25
A	7	1	16	20	60	390	-	-	450	57	25650	404,64
B	1	1	20	20	54	452	54	-	560	57	31920	786,80
B	2	1	20	20	54	452	54	-	560	57	31920	786,80
B	3	1	12	20	34	1132	34	-	1200	24	28800	255,56
B	4	1	12	20	34	1132	34	-	1200	24	28800	255,56
B	8	1	16	20	130	40	130	-	300	57	17100	269,76
B	9	1	12	20	34	1132	34	-	1200	17	20400	181,02
B	10	1	12	20	34	1132	34	-	1200	17	20400	181,02
B	11	1	10	-	36	1128	36	-	1200	2	2400	14,79
E	12	1	10	20x40	12	3	42	13	70	448	31360	193,25
F	5	1	16	80x40	31	58	42	-	220	140	30800	485,88
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>											<b>4.447,32</b>	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	152240	2570,59
ELEVAZIONE	142980	1876,73
<b>TOT (KG)</b>		<b>4447,32</b>

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	33760	208,04
12	98400	873,17
16	73550	1.160,28
20	89490	2.205,84
<b>TOT (KG)</b>		<b>4.447,32</b>

TABELLA FERRI - CONCIO 6												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
A	6	1	20	20	65	375	-	-	440	57	25080	618,20
A	7	1	16	20	65	375	-	-	440	57	25080	395,65
B	1	1	20	20	54	452	54	-	560	57	31920	786,80
B	2	1	20	20	54	452	54	-	560	57	31920	786,80
B	3	1	12	20	34	1132	34	-	1200	24	28800	255,56
B	4	1	12	20	34	1132	34	-	1200	24	28800	255,56
B	8	1	16	20	130	40	130	-	300	57	17100	269,76
B	9	1	12	20	34	1132	34	-	1200	16	19200	170,37
B	10	1	12	20	34	1132	34	-	1200	16	19200	170,37
B	11	1	10	-	36	1128	36	-	1200	2	2400	14,79
E	12	1	10	20x40	12	3	42	13	70	448	31360	193,25
F	5	1	16	80x40	31	58	42	-	220	140	30800	485,88
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>											<b>4.402,98</b>	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	152240	2570,59
ELEVAZIONE	139420	1832,39
<b>TOT (KG)</b>		<b>4402,98</b>

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	33760	208,04
12	96000	851,87
16	72980	1.151,29
20	88820	2.191,79
<b>TOT (KG)</b>		<b>4.402,98</b>

**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>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ING. GIUSEPPE CRISA</b>
<b>ING. VALERIO BALETTI</b>	<b>ING. ROBERTO DEL PRATE</b>	<b>ING. MARCO FRANCESCHI</b>	<b>ING. GAETANO BALETTI</b>
<b>ING. RENATO VERA</b>	<b>ING. MARIO SERRA</b>	<b>ING. LUIGI MONTERRI</b>	<b>ING. GIUSEPPE CRISA</b>
<b>ING. GIUSEPPE CRISA</b>	<b>ING. LUIGI MONTERRI</b>	<b>ING. GAETANO BALETTI</b>	<b>ING. VALERIO BALETTI</b>

**IB06 - OPERA DI SOSTEGNO OS03**  
ARMATURA CONCI - TAVOLA 02 DI 04

CODICE PROGETTO	LO203	EMISSIONE	1801	REVISIONE	B	SCALA	1:50
PROGETTO	IB06-PO0503STRAR02_B.dwg	REVISIONE		SCALA			
EMISSIONE	1801	REDAITTO		VERIFICATO		APPROVATO	
DESCRIZIONE		DATA		VERIFICATO		APPROVATO	