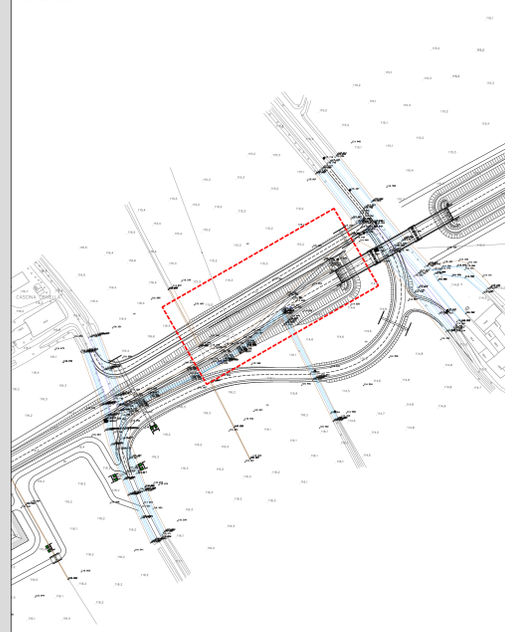


TABELLA FERRI - CONCIO 7												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
A	6	1	20	20	60	350	-	-	410	57	23370	576,05
A	7	1	16	20	60	350	-	-	410	57	23370	368,67
B	1	1	20	20	44	352	44	-	440	57	25080	618,20
B	2	1	20	20	44	352	44	-	440	57	25080	618,20
B	3	1	12	20	34	1132	34	-	1200	19	22800	202,32
B	4	1	12	20	34	1132	34	-	1200	19	22800	202,32
B	8	1	16	20	135	30	135	-	300	57	17100	269,76
B	9	1	12	20	24	1132	24	-	1180	15	17700	157,06
B	10	1	12	20	24	1132	24	-	1180	15	17700	157,06
B	11	1	10	-	36	1128	36	-	1200	2	2400	14,79
E	12	1	10	20x40	12	3	32	13	60	420	25200	155,29
F	5	1	16	80x40	31	48	42	-	200	126	25200	397,54
<b>PESO TOTALE ARMATURA (kg)</b>											<b>3.737,25</b>	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	120960	2038,57
ELEVAZIONE	128840	1698,68
<b>TOT (KG)</b>		<b>3737,25</b>

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	27600	170,08
12	81000	718,76
16	65670	1.035,97
20	73530	1.812,44
<b>TOT (KG)</b>		<b>3.737,25</b>



**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	<b>T00OS00STRDI01</b>
PER LA CARPENTERIA DEI SINGOLI CONCI DEL MURO	<b>P00OS03STRCP01</b>

**NOTE**

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

COPRIFERRO NETTO PARI A 4CM

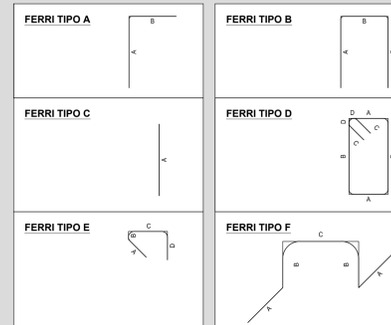


TABELLA FERRI - CONCIO 8												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
A	6	1	20	20	60	330	-	-	390	57	22330	547,95
A	7	1	16	20	60	330	-	-	390	57	22330	350,69
B	1	1	20	20	44	352	44	-	440	57	25080	618,20
B	2	1	20	20	44	352	44	-	440	57	25080	618,20
B	3	1	12	20	34	1132	34	-	1200	19	22800	202,32
B	4	1	12	20	34	1132	34	-	1200	19	22800	202,32
B	8	1	16	20	135	30	135	-	300	57	17100	269,76
B	9	1	12	20	24	1132	24	-	1180	15	17700	157,06
B	10	1	12	20	24	1132	24	-	1180	15	17700	157,06
B	11	1	10	-	36	1128	36	-	1200	2	2400	14,79
E	12	1	10	40x40	12	3	32	13	60	392	23520	144,94
F	5	1	16	80x40	31	48	42	-	200	126	25200	397,54
<b>PESO TOTALE ARMATURA (kg)</b>											<b>3.680,82</b>	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	120960	2038,57
ELEVAZIONE	122880	1642,24
<b>TOT (KG)</b>		<b>3680,82</b>

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	25920	159,73
12	81000	718,76
16	64530	1.017,98
20	72390	1.784,34
<b>TOT (KG)</b>		<b>3.680,82</b>

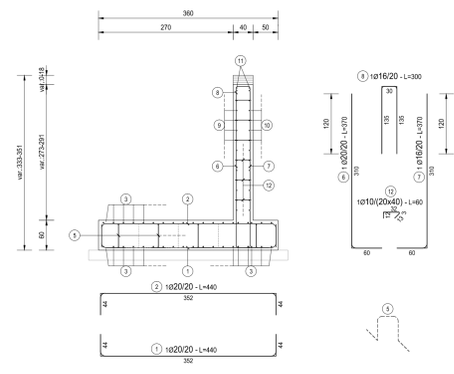
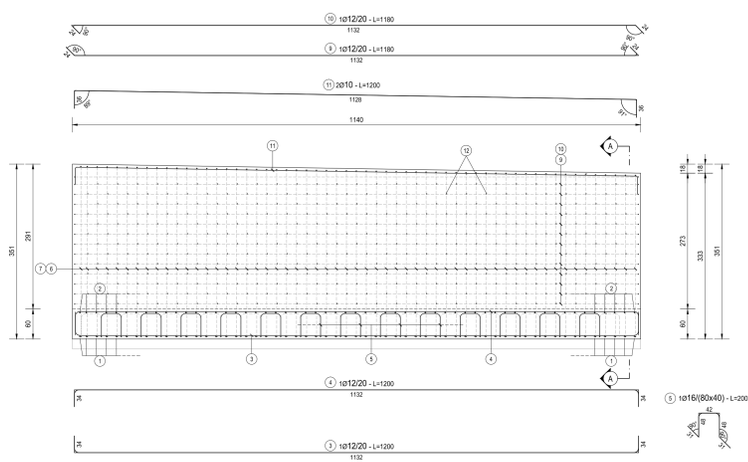


TABELLA FERRI - CONCIO 9												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
A	6	1	20	20	60	310	-	-	370	57	21090	519,85
A	7	1	16	20	60	310	-	-	370	57	21090	332,70
B	1	1	20	20	44	352	44	-	440	57	25080	618,20
B	2	1	20	20	44	352	44	-	440	57	25080	618,20
B	3	1	12	20	34	1132	34	-	1200	19	22800	202,32
B	4	1	12	20	34	1132	34	-	1200	19	22800	202,32
B	8	1	16	20	135	30	135	-	300	57	17100	269,76
B	9	1	12	20	24	1132	24	-	1180	14	16520	146,59
B	10	1	12	20	24	1132	24	-	1180	14	16520	146,59
B	11	1	10	-	36	1128	36	-	1200	2	2400	14,79
E	12	1	10	40x40	12	3	32	13	60	364	21840	134,58
F	5	1	16	80x40	31	48	42	-	200	126	25200	397,54
<b>PESO TOTALE ARMATURA (kg)</b>											<b>3.603,44</b>	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	120960	2038,57
ELEVAZIONE	118560	1564,87
<b>TOT (KG)</b>		<b>3603,44</b>

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	24240	149,37
12	78640	697,82
16	63390	1.000,00
20	71250	1.756,24
<b>TOT (KG)</b>		<b>3.603,44</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. VALERIO BALETTI</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ING. GIUSEPPE CRISA</b>
<b>ING. VALERIO BALETTI</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ING. GIUSEPPE CRISA</b>	<b>ING. GAETANO RANIERI</b>	<b>ING. VALERIO BALETTI</b>
<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ING. GIUSEPPE CRISA</b>	<b>ING. GAETANO RANIERI</b>	<b>ING. VALERIO BALETTI</b>	<b>ING. GIUSEPPE CRISA</b>
<b>ING. VALERIO BALETTI</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ING. GIUSEPPE CRISA</b>	<b>ING. GAETANO RANIERI</b>	<b>ING. VALERIO BALETTI</b>

**IB07**  
**I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO**  
**IB - OPERA DI SOSTEGNO OS03**  
**ARMATURA CONCI - TAVOLA OS03 DI 04**

PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	IB07-P00OS03STRAR03_B.dwg	B	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C188001-14-ATF-6A-0001	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BALETTI
B	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BALETTI