

**TABELLA FERRI - CONCIO 1**

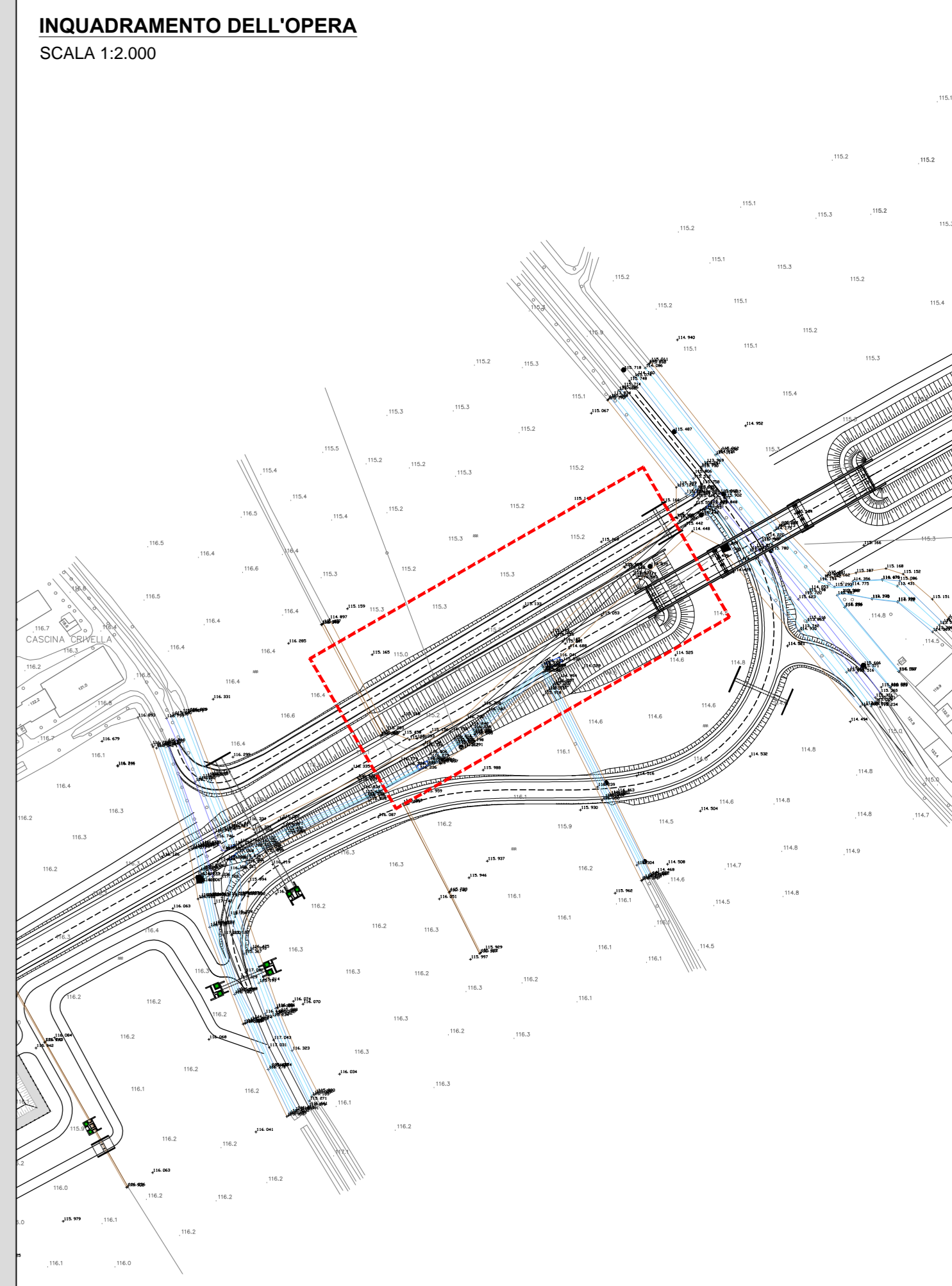
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
A	6	1	20	20	65	475	-	-	540	34	18360	452.56
A	7	1	16	20	65	475	-	-	540	34	18360	289.64
A	11	a	10	-	132	668	-	-	800	2	1600	9.86
B	1	1	20	20	54	452	54	-	560	57	31920	786.80
B	2	1	20	20	54	452	54	-	560	57	31920	786.80
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	34	10200	160.91
B	9	1	12	20	34	1132	34	-	1200	5	6000	53.24
B	10	1	12	20	34	1132	34	-	1200	5	6000	53.24
B	13	1	20	20	65	180-470	35	-	425	23	9775	240.94
B	14	1	20	20	65	180-470	35	-	425	23	9775	240.94
B	15	1	12	20	31	708-1128	31	-	980	15	14700	130.44
B	16	1	12	20	31	708-1128	31	-	980	15	14700	130.44
E	12	1	10	20x40	12	3	42	13	70	496	34720	213.95
F	5	1	16	80x40	31	58	42	-	220	140	30800	485.88
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>												<b>4.555,39</b>

**TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI**

ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	152240	2570,59
ELEVAZIONE	161740	1964,80
<b>TOT (KG)</b>		<b>4555,39</b>

**TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI**

φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	37720	232,44
12	99000	876,49
16	59360	936,43
20	101750	2.508,04
<b>TOT (KG)</b>		<b>4.555,39</b>



**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

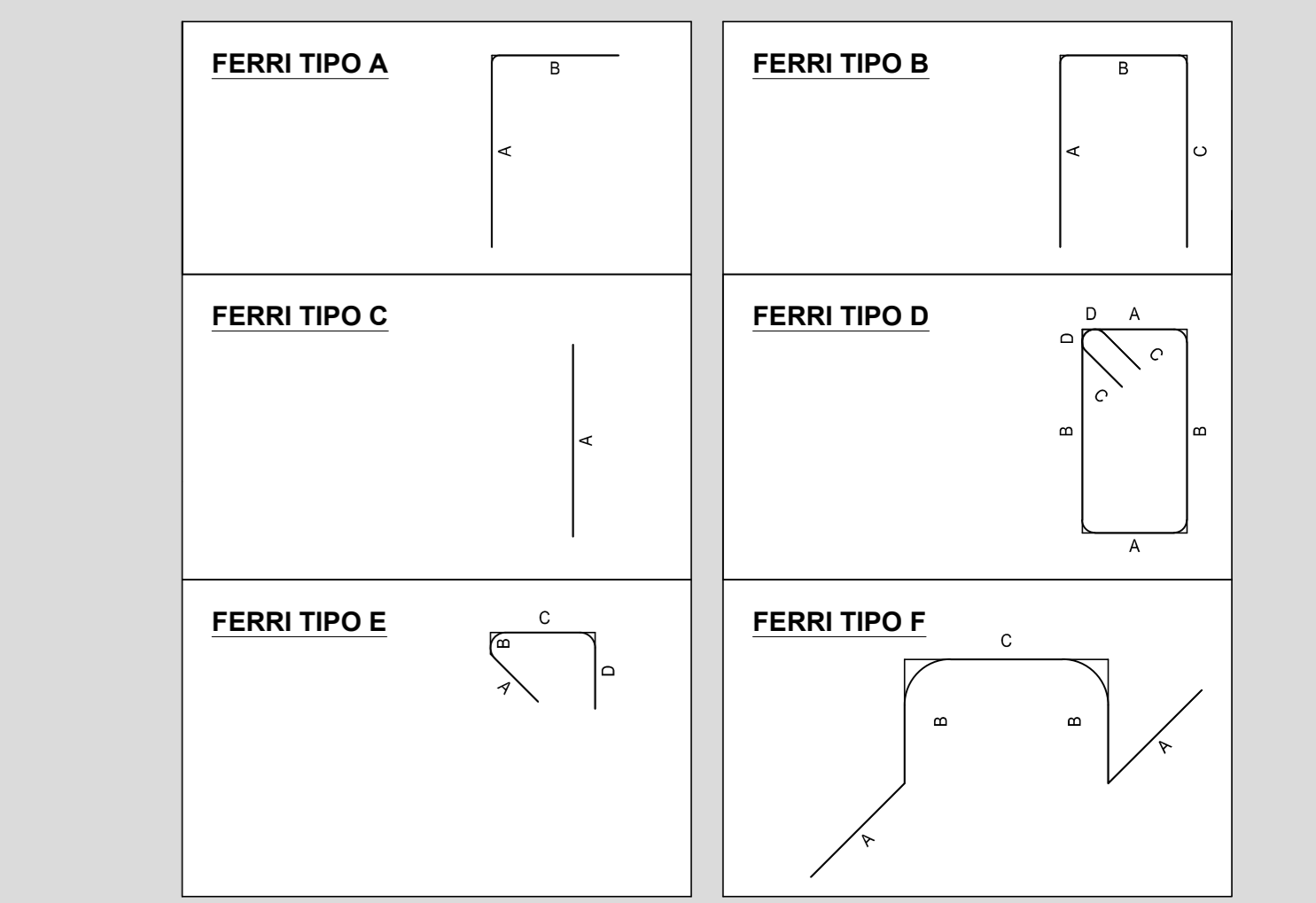
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **T00S00STRDI01**

PER LA CARPENTERIA DEI SINGOLI CONCI DEL MURO **P00S03STRCP01**

**NOTE**

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

COPRIFERRO NETTO PARI A 4CM



**TABELLA FERRI - CONCIO 2**

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	55	445	-	-	500	57	28500	702.50
A	7	1	16	20	55	445	-	-	500	57	28500	449.60
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	20	24000	212.97
B	10	1	12	20	34	1132	34	-	1200	20	24000	212.97
B	11	1	10	-	36	1128	36	-	1200	2	2400	14.79
E	12	1	10	20x40	12	3	42	13	70	532	37240	229.48
F	5	1	16	80x40	31	58	42	-	220	140	30800	485.88
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>												<b>4.662,65</b>

**TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI**

ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	152240	2570,59
ELEVAZIONE	161740	2092,06
<b>TOT (KG)</b>		<b>4662,65</b>

**TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI**

φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	39640	244,27
12	105600	937,96
16	76400	1.205,24
20	92340	2.276,09
<b>TOT (KG)</b>		<b>4.662,65</b>

**TABELLA FERRI - CONCIO 3**

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	430	-	-	480	57	27930	688.45
A	7	1	16	20	60	430	-	-	480	57	27930	440.61
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	19	22800	202.32
B	10	1	12	20	34	1132	34	-	1200	19	22800	202.32
B	11	1	10	-	36	1128	36	-	1200	2	2400	14.79
E	12	1	10	20x40	12	3	42	13	70	504	35280	217.40
F	5	1	16	80x40	31	58	42	-	220	140	30800	485.88
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>												<b>4.606,24</b>

**TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI**

ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	152240	2570,59
ELEVAZIONE	156240	2035,64
<b>TOT (KG)</b>		<b>4606,24</b>

**TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI**

φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	37680	232,19
12	103200	915,76
16	75830	1.196,25
20	91770	2.262,04
<b>TOT (KG)</b>		<b>4.606,24</b>

**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**

**IB05**

**I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO**  
IB - OPERA DI SOSTEGNO OS03  
ARMATURA CONCI - TAVOLA 01 DI 04

STUDIO CORONA, UNING, SETAC, ARKE, ECOPLAN, GA&M, etc.

ING. GIUSEPPE CRISA, ING. GAETANO RANIERI, ING. VALERIO BAIETTI, etc.

PROGETTO: LO203 | EMISSIONE: 1801 | REVISIONE: B | SCALA: 1:50

REVISIONI: C (2019), B (2019), A (2019)