

**TABELLA FERRI**

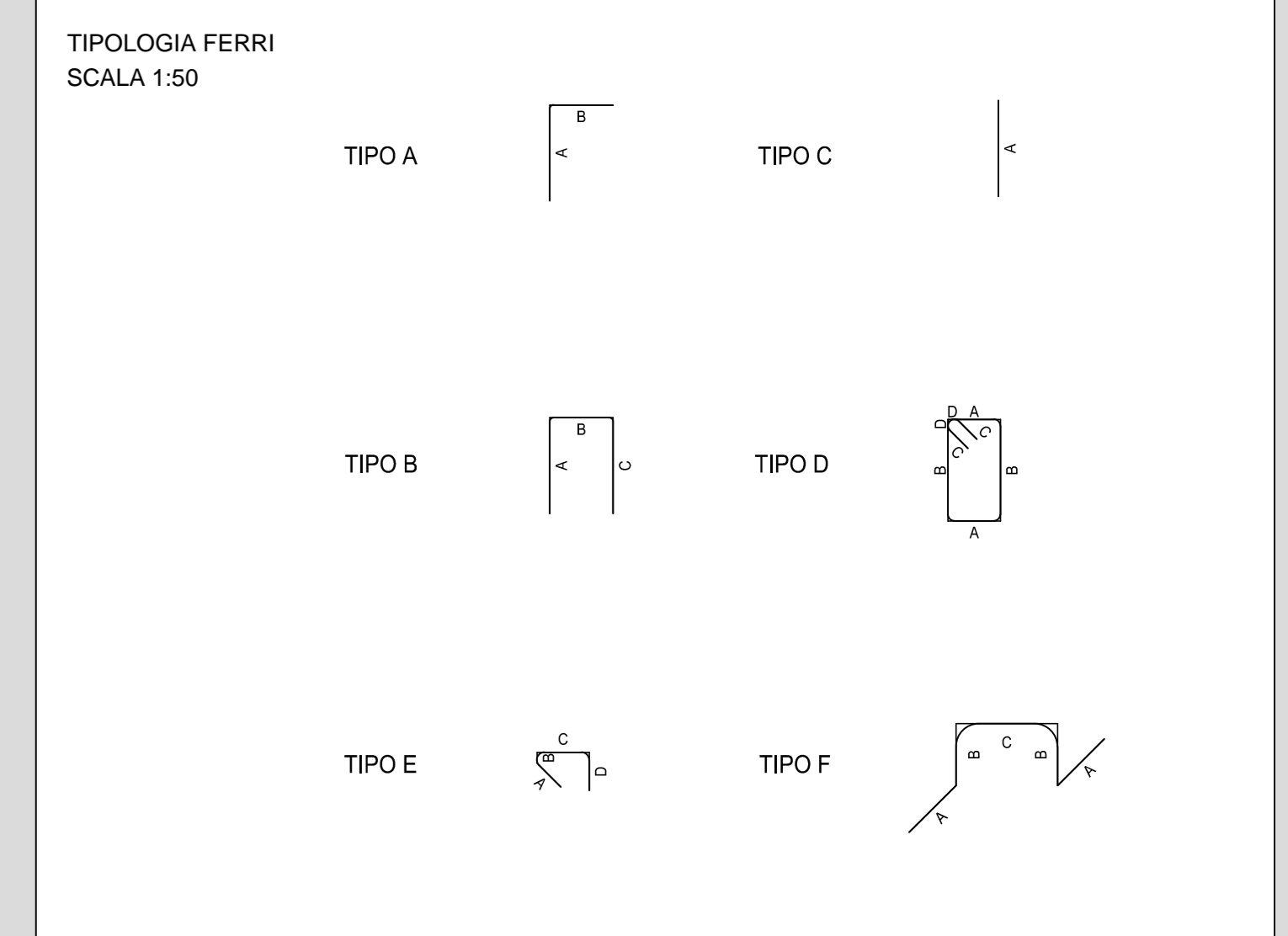
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	1	1	16	20	180	690	180	-	1050	28	29400	463.80
B	2	1	16	20	80	690	80	-	850	28	23600	375.45
B	3	1	16	20	80	690	80	-	850	10	8500	134.09
vedi disegno	4	1	16	20	320	95	185	-	600	18	10800	170.37
B	5	1	16	20	85	550	85	-	720	36	25560	403.22
B	6	1	16	20	85	550	85	-	720	36	25560	408.90
B	7	1	16	20	175	550	175	-	900	5	4500	70.99
A	8	1	16	20	500	140	-	-	640	10	6400	100.96
B	9	1	16	20	180	190	180	-	550	31	16775	264.83
F	10	1	16	80x40	29	86	40	-	270	105	28350	447.23
F	11	1	16	80x40	29	91	40	-	280	40	11200	176.68
B	12	1+1	16	20	30	390	30	-	450	188	84600	1.334.60
B	13	1+1	16	20	30	310	30	-	370	48	17760	280.17
B	14	1+1	16	20	25	640	25	-	690	28	19320	304.78
B	15	1+1	16	20	25	690	25	-	740	18	13320	210.13
B	16	1+1	16	20	28	448	28	-	500	18	9000	141.98
B	17	1+1	16	20	26	508	26	-	560	18	10080	159.02
B	18	1+1	16	20	26	168	26	-	220	18	3960	62.47
E	19	1	10	20x40	13	4	30	13	60	620	37200	229.24
vedi disegno	20	6	10	-	-	131	284	35	-	6	2700	16.64
B	21	1+1	16	20	15	510	15	-	540	20	10800	170.37
B	22	1+1	16	20	16	188	16	-	220	16	3520	55.53
B	23	1+1	16	20	16	138	16	-	170	16	2720	42.91
B	24	1+1	16	20	15	45	15	-	75	14	1050	16.56
B	25	1+1	16	20	15	65	15	-	95	14	1330	20.98
B	26	1+1	16	20	15	45	15	-	75	14	1050	16.56
B	27	1+1	16	20	15	60	15	-	90	16	1440	22.72
B	28	1+1	16	20	15	25	15	-	55	28	1540	24.29
B	29	3+3	16	20	15	280	15	-	310	12	3720	58.68
B	30	1+1	16	20	15	450	15	-	480	20	9600	151.44
B	31	1+1	16	20	15	225	15	-	255	8	2040	32.18
B	32	1+1	16	20	15	45	15	-	75	8	600	9.47
E	33	1	10	20x40	13	4	20	13	50	300	15000	92.43
<b>PESO TOTALE</b>											<b>6.469,48</b>	

**TABELLA RIPIELOGATIVA ELEMENTI**

ELEMENTO	L [cm]	KG
FONDAZIONE	191205	3016.33
ELEVAZIONE	252350	3453.15
<b>TOT (KG)</b>	<b>6469,48</b>	

**RIPIELOGATIVA DIAMETRI**

φ [mm]	L [cm]	KG
10	54900	338.31
16	388555	6.131,17
<b>TOT (KG)</b>	<b>6.308,65</b>	



**NOTE**

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

COPRIFERRO NETTO PARI A 4.5 CM

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **FC01.1-P000I00DRSC01**

**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**

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>ING. RENATO DEL PRATE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>GG</b>
<b>ING. VITTORIO BASILI</b>	<b>ING. SERENIO DEL PRATE</b>	<b>ING. ANDREA FRATELLI</b>	<b>ING. GAETANO RANIERI</b>
<b>ING. ROBERTO VERRI</b>	<b>ING. MASSIMO SERRA</b>	<b>ING. GIUSEPPE ARKRE</b>	<b>ING. DANIELO GALLI</b>
<b>ING. GIUSEPPE ARKRE</b>	<b>ING. GIUSEPPE ARKRE</b>	<b>ING. GIUSEPPE ARKRE</b>	<b>ING. GIUSEPPE ARKRE</b>

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

**INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

**GEOLOGO**

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN ASSE DI PROGETTO**

**FC73**

**F - PROGETTO IDRAULICO**  
FC - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA  
ARMATURA MANUFATTO VASCA DI LAMINAZIONE

CODICE PROGETTO: **FC73-P000I00DRAR01\_B.dwg**

PROGETTO: **LO203** | LIV. PROG.: **E** | N. PROG.: **1801**

REVISIONE: **B** | SCALA: **1:50**

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO