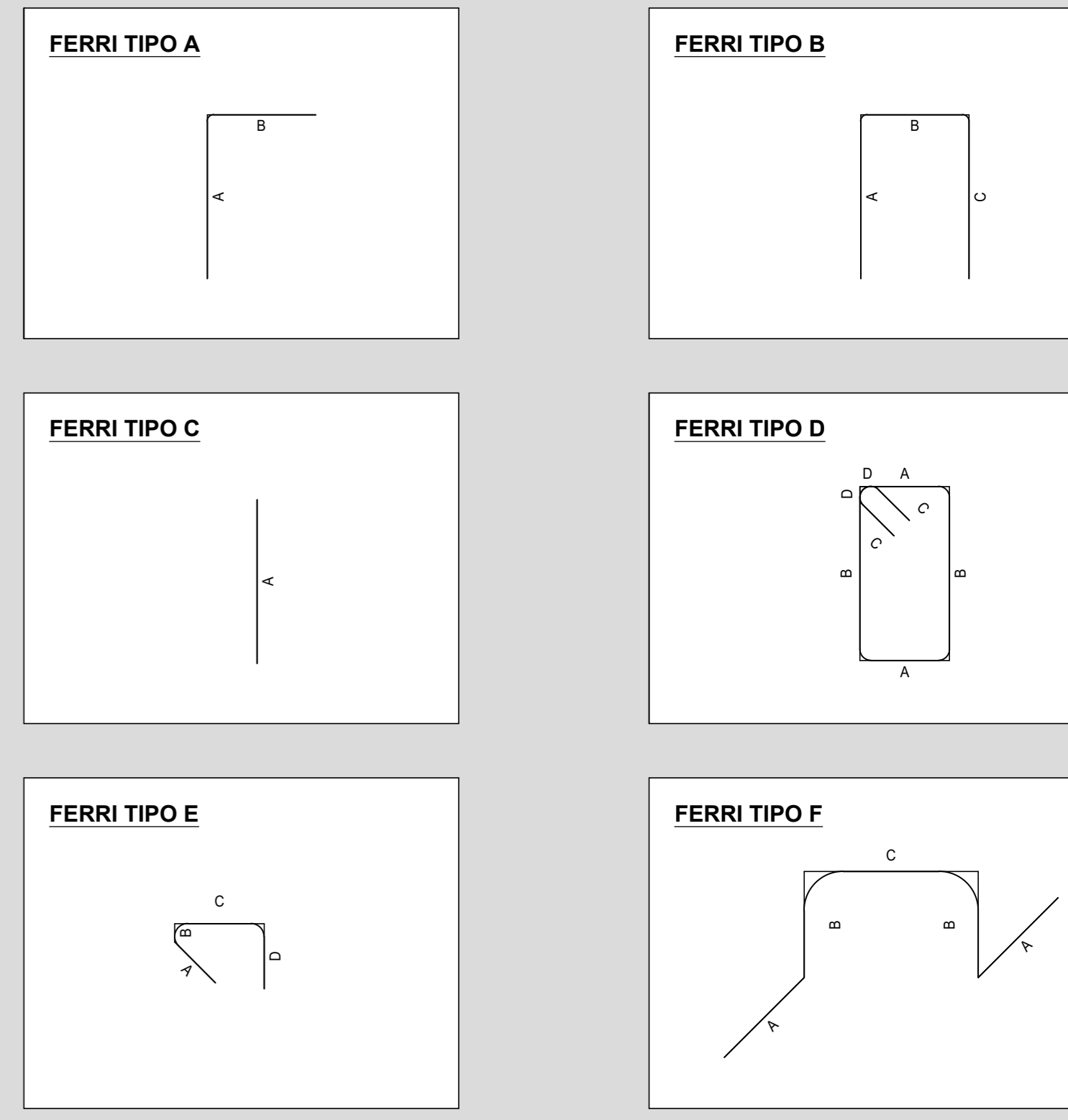


TIPO	POS	NOTA	#	PASSO	A	B	C	D	L	N. Bar.	L.TOT	KG		
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]			
A	1	a	1	20	10	100	230	-	-	350	231	8030	1.992.87	
A	1	b	1	20	10	1100	100	-	-	1200	231	27720	6.826.70	
A	2	a	1	20	10	100	1100	-	-	1200	231	27720	6.826.70	
A	2	b	1	20	10	250	100	-	-	350	231	8030	2.067.95	
C	1	a	1	16	20	100	1100	-	-	1200	231	25410	6.263.31	
A	3	a	1	16	20	50	730	-	-	800	115	8000	1.451.33	
A	3	b	1	16	20	550	50	-	-	600	115	8900	1.089.50	
C	4	a	5	16	-	-	1180	-	-	1180	5	8900	93.07	
C	4	b	5	16	-	-	1200	-	-	1200	5	6000	94.65	
C	5	a	1	16	20	100	380	-	-	460	60	27600	426.40	
C	5	b	1	16	20	600	-	-	-	800	60	8600	567.51	
vedi disegno	5	c	1	16	20	-	-	-	-	800	60	48000	757.22	
A	6	a	1	16	20	100	100-500	-	-	200-400	60	24000	378.61	
A	6	b	1	16	20	50	380	-	-	410	60	24600	388.07	
C	6	b	1	16	20	600	-	-	-	800	60	36000	567.91	
vedi disegno	6	c	1	16	20	-	-	-	-	800	60	48000	757.22	
A	7	a	1	16	20	50	100-500	-	-	150-550	60	21000	331.28	
A	7	b	1	16	20	100	380	-	-	460	30	18600	217.10	
C	7	b	1	16	20	40	600	-	-	600	30	18000	283.96	
vedi disegno	7	c	1	16	20	40	100	100-500	-	800	30	24000	378.61	
A	8	a	5	16	-	-	100	380	-	-	460	5	2300	36.28
C	8	b	5	16	-	-	600	-	-	-	600	5	3000	47.33
vedi disegno	8	c	5	16	-	-	-	-	-	1200	5	6000	94.65	
vedi disegno	8	d	5	16	-	-	-	-	-	250	5	1250	19.72	
A	9	a	8	16	100	340	-	-	-	440	5	2200	34.71	
A	9	b	30	16	400	-	-	-	-	400	30	12000	189.30	
vedi disegno	9	c	5	16	20x20	12	4	112	12	140	4830	67620	8.000.35	
E	10	1	12	20x40	12	4	67	12	95	2635	24975	2.212.86		
D	11	1+1	10	50	612	108	-	-	-	770	408	314180	4.956.99	
A	12	1+1	20	10	50	600	-	-	-	650	486	319300	7.786.62	
B	13	1+1	28	10	50	612	108	-	-	770	408	314180	4.956.99	
B	14	1	1	28	10	51	609	110	-	770	78	60600	1.547.41	
B	15	1	28	10	51	609	110	-	-	770	78	60600	2.501.91	
A	16	a	1	16	10	614-684	64	-	-	678-748	198	141174	2.227.07	
A	16	b	1	20	10	614-684	64	-	-	678-748	198	141174	3.479.80	
A	16	c	1	20	10	576-679	64	-	-	640-743	210	148215	3.579.40	
A	16	d	1	16	10	576-679	64	-	-	640-743	210	148215	2.296.82	
A	16	e	1	16	10	65	685	-	-	730	78	56940	898.25	
A	16	f	1	16	10	65	685	-	-	730	78	56940	898.25	
A	16	g	1	16	10	65	685	-	-	730	78	56940	898.25	
A	17	a	1	16	20	100	380	-	-	460	25	11600	181.42	
C	17	b	1	16	20	600	-	-	-	800	25	15000	236.63	
vedi disegno	17	c	1	16	20	-	-	-	-	1200	25	30000	473.26	
A	18	a	1	16	20	50	180	-	-	230	25	5750	90.11	
C	18	b	1	16	20	400	-	-	-	400	150	60000	946.52	
vedi disegno	18	c	1	16	20	400	-	-	-	150	25	3750	59.16	
A	19	a	1	16	20	50	380	-	-	410	25	10250	161.70	
C	19	b	1	16	20	600	-	-	-	600	25	15000	236.63	
vedi disegno	19	c	1	16	20	100	480	-	-	580	25	14500	228.74	
A	20	a	1	16	20	600	-	-	-	600	25	15000	236.63	
vedi disegno	20	b	1	16	20	600	-	-	-	600	25	15000	236.63	
A	21	a	1	16	20	100	300	-	-	400	25	10000	157.75	
C	21	b	1	16	20	400	-	-	-	400	150	60000	946.52	
A	22	a	1	16	20	50	480	-	-	530	25	11250	209.02	
C	22	b	1	16	20	600	-	-	-	600	25	15000	236.63	
A	23	a	1	16	20	50	180	-	-	230	25	5750	90.11	
vedi disegno	23	b	1	16	20	-	-	-	-	150	23	3450	54.42	
A	24	a	1	16	20	50	300	-	-	350	23	8050	126.99	
C	24	b	1	16	20	400	-	-	-	400	128	8000	870.80	
A	25	a	1	16	-	-	50	270	-	-	320	1	320	5.06
C	25	b	5	16	-	-	400	-	-	400	5	2000	31.88	
vedi disegno	25	c	1	16	-	-	150	-	-	200	1	200	3.16	
A	26	a	1	16	-	-	50	150	-	-	200	1	200	3.16
C	26	b	1	16	-	-	600	-	-	600	1	600	9.47	
vedi disegno	26	c	1	16	-	-	-	-	-	1200	1	1200	18.93	
A	27	a	1	16	-	-	50	110	-	-	160	1	160	2.52
C	27	b	4	16	-	-	400	-	-	400	4	1600	25.04	
vedi disegno	27	c	1	16	-	-	-	-	-	150	1	150	2.37	
A	28	a	1	16	-	-	50	190	-	-	240	1	240	3.59
A	28	b	1	16	-	-	180	-	-	1200	1	1200	18.93	
A	29	a	1	16	-	-	50	120	-	-	170	1	170	2.68
C	29	b	2	16	-	-	400	-	-	400	2	800	12.62	
vedi disegno	29	c	1	16	-	-	-	-	-	150	1	150	2.37	
A	30	a	1	16	-	-	50	200	-	-	250	1	250	3.84
C	30	b	1	16	-	-	600	-	-	600	1	600	9.47	
A	31	a	1	16	-	-	50	380	-	-	430	1	430	6.78
vedi disegno	31	b	1	16	-	-	600	-	-	600	1	600	9.47	
vedi disegno	31	c	1	16	-	-	-	-	-	1200	1	1200	18.93	
A	32	a	1	16	-	-	50	210	-	-	150	1	150	2.37
C	32	b	6	16	-	-	400	-	-	400	6	2400	37.86	
A	33	a	1	16	-	-	50	580	-	-	630	1	630	9.47
vedi disegno	33	b	1	16	-	-	-	-	-	1200	1	1200	18.93	
vedi disegno	33	c	1	16	-	-	-	-	-	150	1	150	2.37	
A	34	a	1	16	-	-	50	170	-	-	220	1	220	3.47
C	34	b	5	16	-	-	400	-	-	400	5	2000	31.88	
A	35	a	1	16	-	-	50	220	-	-	270	1	270	4.28
vedi disegno	35	b	1	16	-	-	-	-	-	150	1	150	2.37	
A	36	a	1	16	-	-	50	140	-	-	190	1	190	3.00
C	36	b	4	16	-	-	400	-	-	400	4	1600	25.04	
vedi disegno	36	c	1	16	-	-	-	-	-	430	1	430	6.78	
A	37	a	1	16	-	-	50	380	-	-	430	1	430	6.78
C	37	b	1	16	-	-	600	-	-	600	1	600	9.47	
vedi disegno	37	c	1	16	-	-	-	-	-	150	1	150	2.37	
A	38	a	1	16	-	-	50	290	-	-	340	1	340	5.36
C	38	b	2	16	-	-	400	-	-	400	1	800	12.62	
A	39	a	1	16	-	-	50	380	-	-	430	1	430	6.78
vedi disegno	39	b	1	16	-	-	-	-	-	150	1	150	2.37	
A	40	a	1	16	-	-	50	380	-	-	430	1	430	6.78
vedi disegno	40	b	1	16	20	-	-	-	-	890	52	46260	730.08	
vedi disegno	42	1	16	20	-	-	-	-	-	890	27	24030	378.08	
vedi disegno	43	1	16	20	-	-	-	-	-	990	23	24750	390.44	
F	101	1	28	80x40	12	4	67	12	95	3063	29037.5	42.118.83		
PEO ANNAVERIA (kg)											111.190.94			

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI			TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
ELEMENTO	L.TOT [mm]	KG	Ø [mm]	L.TOT [mm]	KG
FONDAZIONE	2723256	76375.61	12	620578	8.213.22
ELEVAZIONE	2352253	34815.33	20	1214439	29.934.71
TOT (KG)		111190.94	16	1928289	30.419.45
			28	1923207.5	45.623.99
			TOT (KG)	111.190.94	



NOTE
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
COPRIFERRO NETTO PARI A 4CM

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **T000S00STRSC01**

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. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Furlan	EG Ing. Gabriele Scavini
UNING Ing. Renato Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Rizzardi	ARKE Ing. Giuseppe Agostini	DOTI. GEOL. DANCIOSILO Dott. Geol. Danilo Gelo
ING. GIUSEPPE DANIELI MAGERI	ING. FABRIZIO BAUETTI	ING. GIUSEPPE MONTERISI	ING. GAETANO COCCIELLO

ID15		I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO	
ID15-PO0S05STRAR12_A.dwg		ID - OPERA DI SOSTEGNO OS05	
ARMATURA - CONCIO 03 - PROSPETTO PARAMENTO INTERNO CURVA			
CODICE PRO			