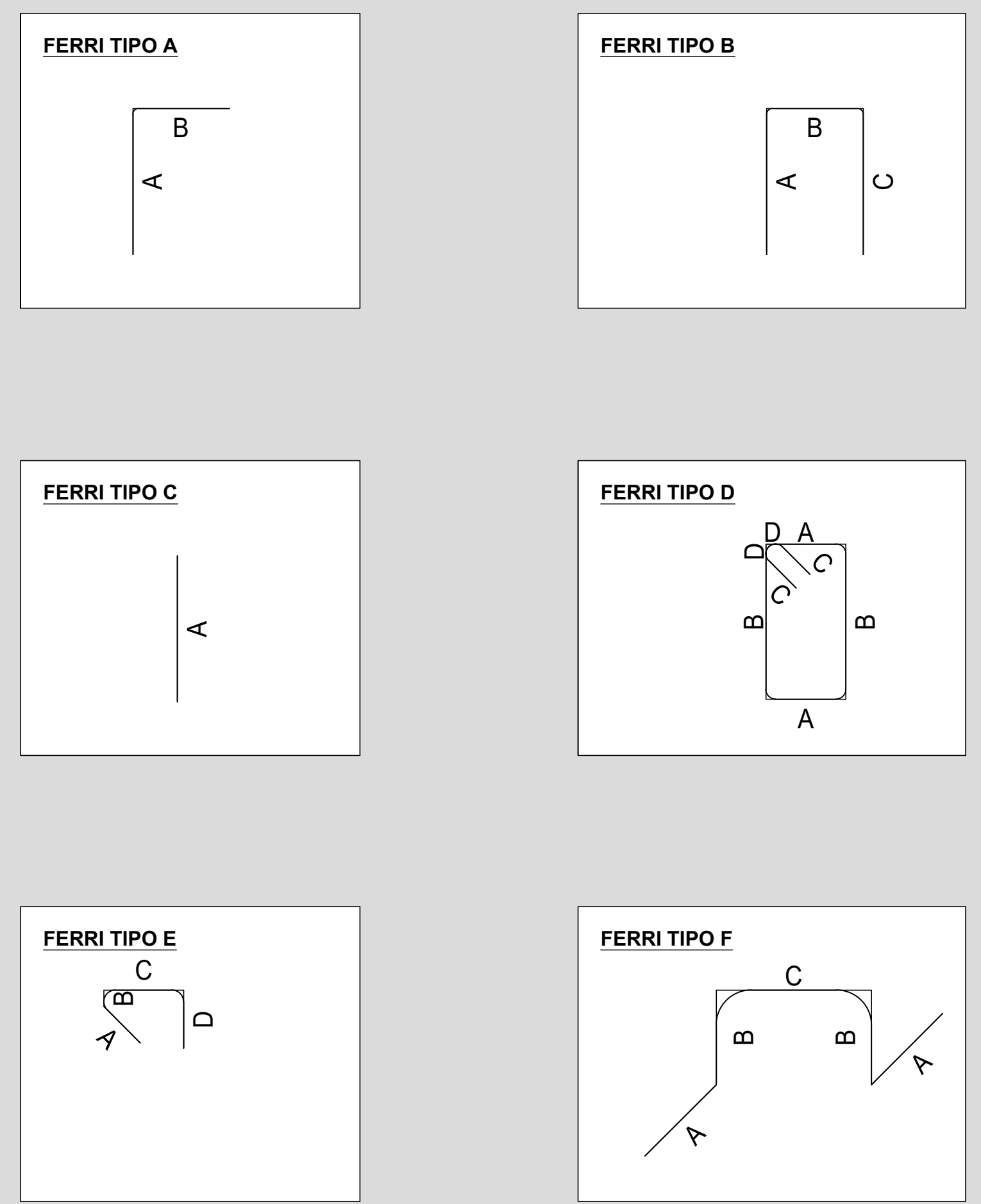
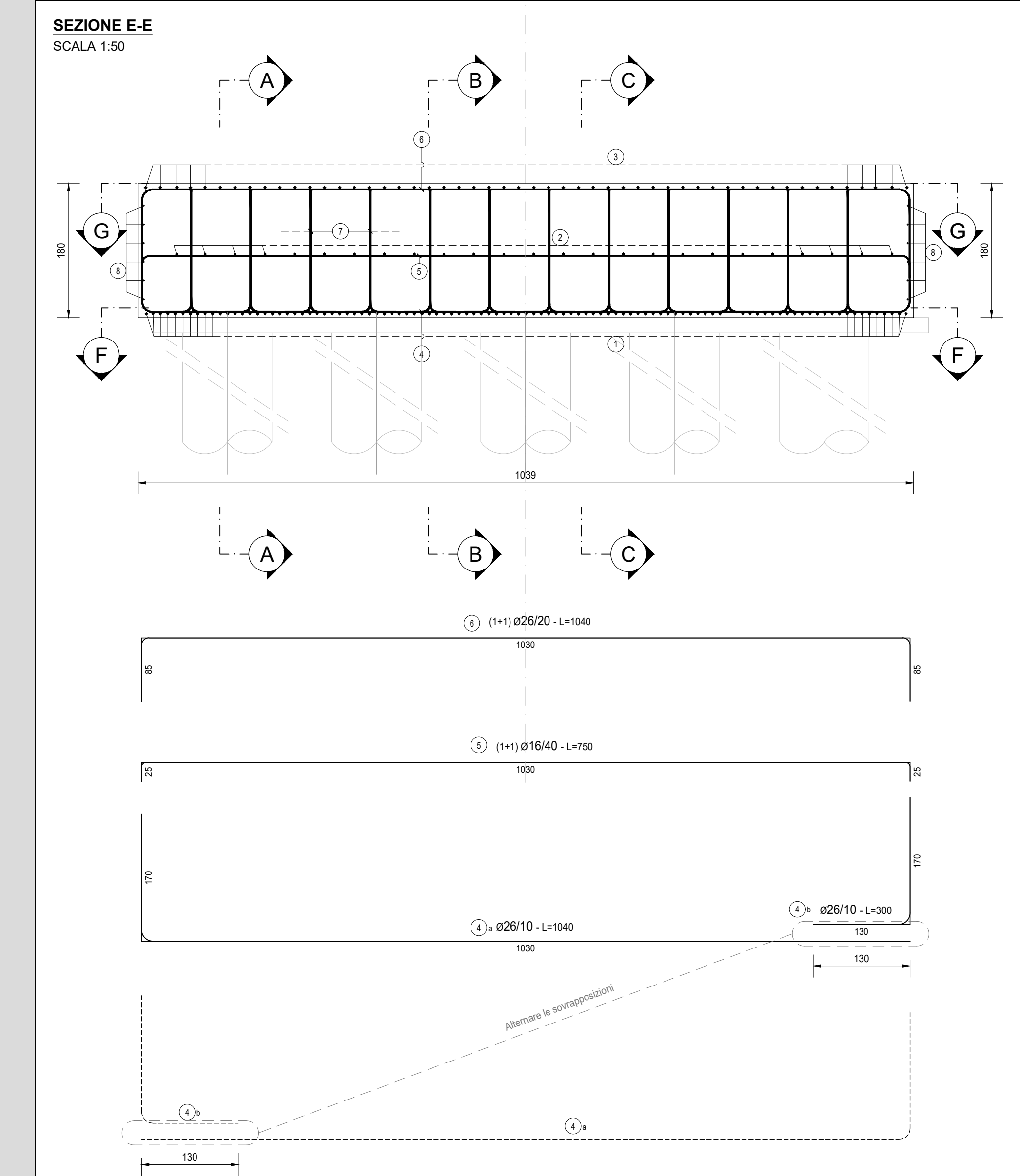


TABELLA FERRI SPALLA														
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]	
B	1	1+1	26	10	169	702	169	-	1040	206	214240	8 928,53		
B	2	1+1	16	40	24	702	24	-	750	50	37500	591,58		
B	3	1+1	20	20	84	702	84	-	870	104	90480	2 230,24		
A	4	a	1+1	26	10	170	1030	-	1200	138	165600	6 896,37		
A	4	b	1+1	26	10	170	130	-	300	138	41400	1 728,58		
B	5	1+1	16	40	25	1030	25	-	1080	34	36720	579,27		
B	6	1+1	20	20	85	1030	85	-	1200	70	84000	2 070,52		
F	7	1	26	80x50	26	58	165	-	440	156	68640	2 859,32		
C	8	a	6+6	16	-	1000	-	-	1000	12	12000	159,30		
B	8	b	6+6	16	-	151	698	151	-	1000	12	12000	159,30	
A	9	1+1	26	10	90	360	-	-	450	150	67500	2 811,83		
A	10	1+1	16	40	90	360	-	-	450	38	17100	269,76		
A	11	1+1	16	40	90	360	-	-	450	38	17100	269,76		
A	12	1+1	16	40	90	360	-	-	450	150	67500	2 811,83		
B	13	1+1	26	10	250	191-671	90	-	531-1011	26	20048	835,05		
B	14	1+1	16	40	50	331-671	90	-	471-811	6	3846	60,67		
B	15	1+1	16	40	50	330-670	90	-	470-810	6	3840	60,58		
B	16	1+1	26	10	250	190-670	90	-	530-1010	26	20020	833,97		
A	17	1+1	26	10	90	360	-	-	450	66	29700	1 237,21		
A	18	1+1	26	10	81	369	-	-	450	66	29700	1 237,21		
C	19	1+1	26	10	1000	-	-	-	1000	38	38000	1 582,96		
C	20	1+1	16	40	1000	-	-	-	1000	10	10000	157,75		
C	21	1+1	16	40	1000	-	-	-	1000	10	10000	157,75		
C	22	1+1	26	10	1000	-	-	-	1000	38	38000	1 582,96		
A	23	1+1	26	10	797	243	-	-	1040	74	76960	3 205,91		
A	24	1+1	16	40	797	43	-	-	840	20	16800	265,03		
A	25	1+1	16	40	795	45	-	-	840	20	16800	265,03		
A	26	1+1	26	10	795	245	-	-	1040	74	76960	3 205,91		
C	27	1+1	26	10	742-1115	-	-	-	742-1115	36	33428	1 392,42		
A	28	1+1	16	40	50	792-1125	-	-	842-1175	8	8068	127,28		
A	29	1+1	16	40	50	790-1123	-	-	840-1173	8	8052	127,02		
C	30	1+1	26	10	740-1113	-	-	-	740-1113	36	33354	1 389,42		
C	31	1+1	16	20	400	-	-	-	400	20	8000	126,20		
A	32	a	1+1	26	10	26	864	-	890	76	67640	2 817,67		
A	32	b	1+1	26	10	27	573	-	630	76	45600	1 896,55		
E	33	1+1	16	40x40	15	8	305-343	30	358-396	704	265408	4 196,91		
E	34	1+1	16	40x40	15	8	321-787	30	374-840	100	60700	957,56		
C	35	1+1	26	10	1150	-	-	-	1150	12	13800	574,86		
C	35	1+1	26	10	990	-	-	-	990	14	13860	577,36		
B	37	1+1	26	20	200	290	200	-	24840	36	24840	1 034,76		
B	38	1+1	26	20	200	290	200	-	690	36	24840	1 034,76		
E	39	808	16	20	15	8	297-465	30	350-518	32	13888	219,09		
B	40	1+1	20	20	25	415	40	-	480	76	36480	899,20		
B	41	1+1	20	20	160	470	40	-	690	76	52440	1 292,59		
B	42	1+1	16	40	327	86	327	-	740	10	7400	116,74		
B	43	1+1	16	40	327	86	327	-	740	10	7400	116,74		
C	44	1+1	16	20	600	-	-	-	600	38	22800	359,68		
B	45	1+1	16	20	93	22	485	-	600	38	22800	359,68		
B	47	1+1	16	20	110	190	110	-	410	26	10660	168,17		
B	48	1	16	40	55	190	55	-	300	59	17700	279,22		
B	49	1+1	16	20	110	190	110	-	410	26	10660	168,17		
B	50	1+1	16	10	110	190	110	-	410	22	9020	142,29		
B	51	2+2	16	10	150	349-730	150	-	649-1030	128	107456	1 695,16		
B	52	1+1	16	10	110	190	110	-	410	22	9020	142,29		
B	53	2+2	16	20	150	125-343	150	-	425-643	208	111072	1 752,20		
B	54	1+1	16	20	455	22	343	-	820	62	50840	802,02		
B	55	1+1	20	20	185	570	165	-	940	28	26320	648,76		
B	56	1+1	20	20	185	570	165	-	940	28	26320	648,76		
B	57	2+2	20	20	50	677-883	50	-	777-883	82	72160	1 776,67		
B	58	2+2	20	20	50	284-334	50	-	384-434	82	33538	826,68		
B	59	2+2	16	40	50	677-883	50	-	777-883	42	36960	583,06		
C	60	1+1	26	10	190-990	-	-	-	190-990	12	7080	294,93		
C	61	1+1	26	10	187-1150	-	-	-	187-1150	12	8022	334,17		
E	62	1+1	16	40x40	15	8	273-300	30	326-353	72	24444	385,61		
B	63	2+2	20	20	238-418	364	238-418	-	840-1200	36	36720	905,11		
C	64	17+17	26	-	900	-	-	-	900	34	30600	1 274,70		
A	65	a	5+5	16	-	45	665	-	710	10	7100	112,01		
C	65	b	5+5	16	-	800	-	-	800	10	8000	126,20		
A	66	a	17+17	16	-	118	662	-	780	34	26520	418,36		
C	66	b	17+17	16	-	800	-	-	780	34	26520	418,36		
vedi disegno	67	1	12	20	-	-	-	-	240	118	28320	251,30		
A	68	1+1	16	20	586	254	-	-	840	34	28560	450,54		
A	69	1+1	16	20	106	254	-	-	360	34	12240	193,09		
B	70	1+1	16	20	151	18-102	151	-	320-404	34	12308	194,16		
A	71	1+1	16	20	490	100	-	-	590	34	20660	316,45		
B	72	a	1+1	16	20	121	208	121	-	450	10	4500	70,99	
C	72	b	2+2	16	20	1200	-	-	1200	20	24000	378,61		
A	73	a	12	-	660	20	-	-	700	4	2800	24,85		
C	73	b	2+2	12	-	1200	-	-	1200	6	9600	85,19		
B	74	a	1+1	16	20	52	566	52	-	670	18	12060	190,25	
E	75	b	1	12	40x40	15	5	190	155	365	122	44530	365,14	
B	76	2+2	16	20	141	68	141	-	350	44	15400	242,94		
B	77	1+1	16	20	60	210	60	-	330	8	2640	41,65		
B	78	2+2	16	20	60	210	60	-	330	8	2640	41,65		
B	79	2+2	20	20	47-167	570	47-167	-	664-904	18	14112	347,85		
<b>PESO ARMATURA [kg]</b>												<b>50 061,65</b>	<b>34 210,51</b>	
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>												<b>84 272,16</b>		



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HI01 - P00V101STRD01**

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Mariani	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Dagnoli	<b>GG</b> Ing. Giancarlo Dagnoli
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Giuseppe D'Amico</i>		INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Giuseppe D'Amico</i>		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Giuseppe D'Amico</i>
Dir. Ing. Giuseppe D'Amico MA.GERI		Ing. Fabrizio BAETTI		Prof. Ing. Carlo Luigi MONTEBRO

**HI39**

**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
HI - VI01 - VIADOTTO N.01 - SVINCOLO N.10  
ARMATURA SPALLA 2 - TAVOLA 06

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	HI39-P00V101STRAR21_A.dwg		
LO203	ELAB.	A	1:50

PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. MAURO BANERI	ING. GAETANO BANERI	ING. FABRIZIO BAETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO