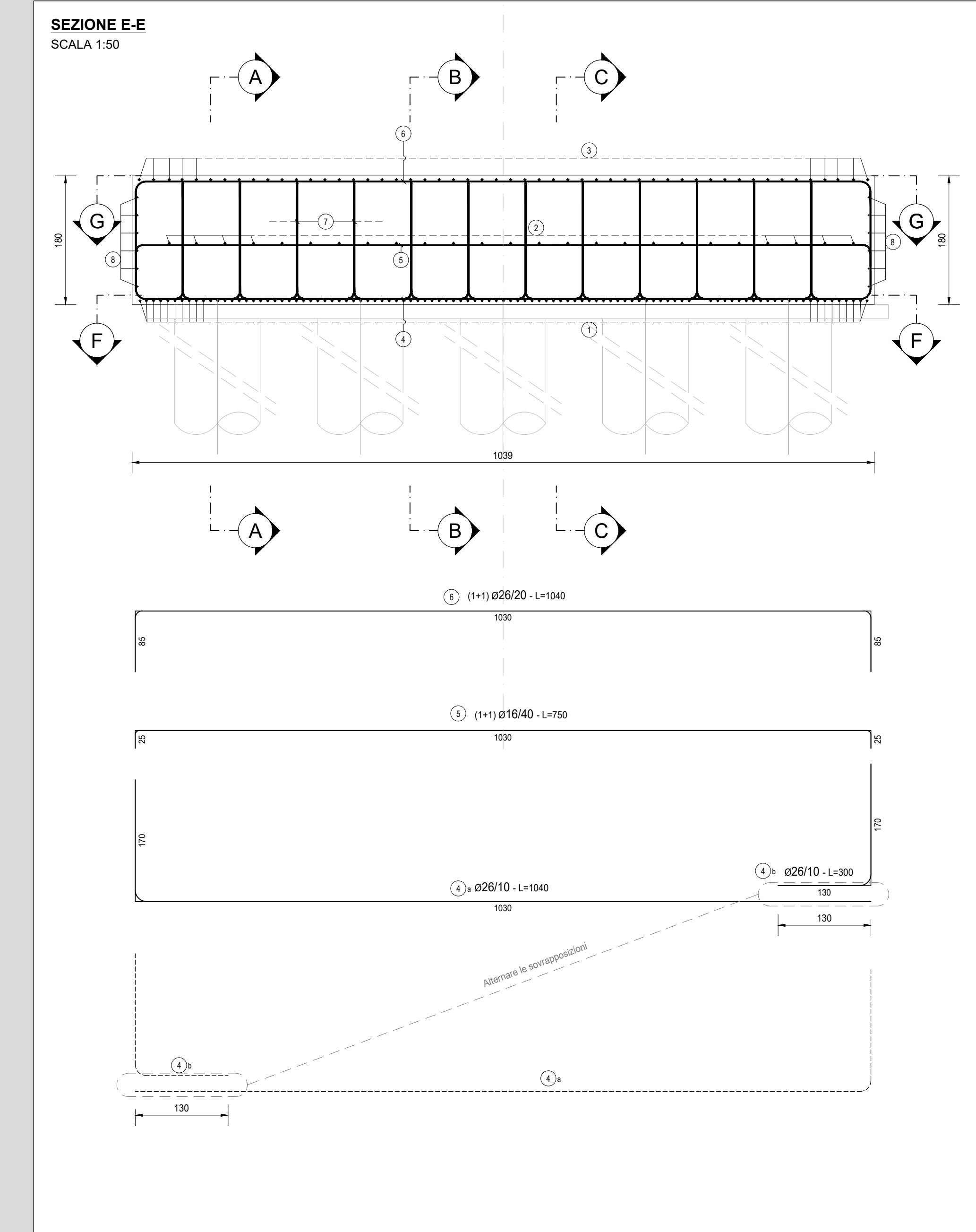
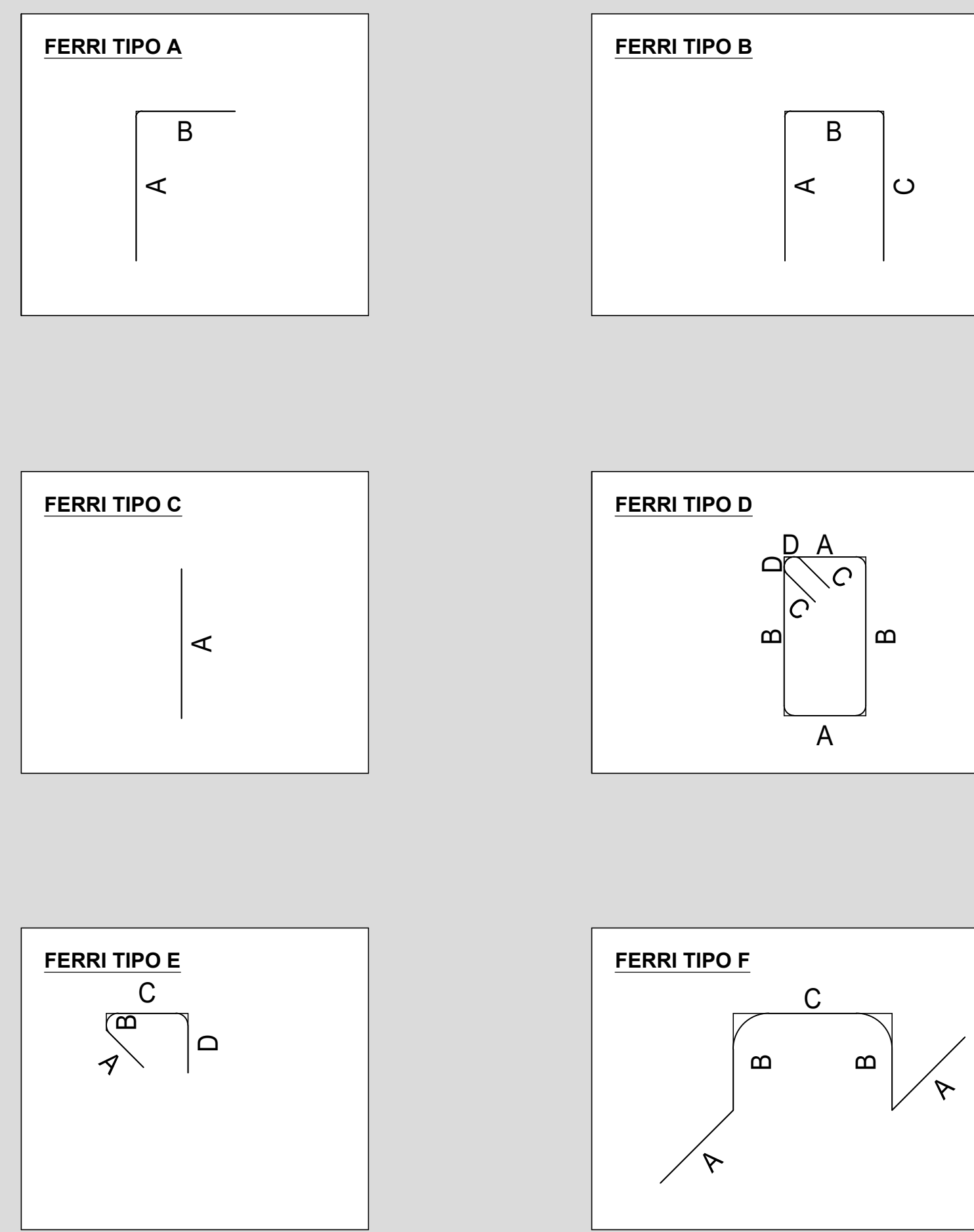


TABELLA FERRE														
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]	
B	1	1+1	26	10	169	702	169	-	1040	206	214240	8 128.55		
B	2	1+1	16	40	24	702	24	-	750	50	37500	591.58		
B	3	1+1	20	20	84	702	84	-	870	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	189.30		
B	8	b	6+6	16	-	151	698	151	-	1000	12	12000	189.30	
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	26	10	90	360	-	-	450	150	67500	2 811.83		
B	13	1+1	26	10	250	204-322	90	-	544-662	8	4824	200.95		
B	14	1+1	16	-	53	283	94	-	430	1	430	6.78		
B	15	1+1	16	-	54	282	94	-	430	1	430	6.78		
B	16	1+1	26	10	250	203-321	90	-	543-661	8	4816	200.82		
A	17	1+1	26	10	90	360	-	-	450	62	27900	1 162.22		
A	18	1+1	26	10	81	369	-	-	450	62	27900	1 162.22		
C	19	1+1	26	10	650	-	-	-	650	38	24700	1 028.92		
C	20	1+1	16	40	650	-	-	-	650	10	6500	102.54		
C	21	1+1	16	40	650	-	-	-	650	10	6500	102.54		
C	22	1+1	26	10	650	-	-	-	650	38	24700	1 028.92		
A	23	1+1	26	10	447	243	-	-	690	74	51060	2 127.00		
A	24	1+1	16	40	447	43	-	-	490	20	9800	154.60		
A	25	1+1	16	40	445	45	-	-	490	20	9800	154.60		
A	26	1+1	26	10	445	245	-	-	690	74	51060	2 127.00		
C	27	1+1	26	10	392-765	-	-	-	392-765	36	20826	867.54		
A	28	1+1	16	40	50	442-775	-	-	492-825	8	5268	83.10		
A	29	1+1	16	40	50	440-773	-	-	490-823	8	5252	82.85		
C	30	1+1	26	10	390-763	-	-	-	390-763	36	20754	864.55		
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	-	890	76	67640	2 817.67		
E	33	1+1	16	40x40	15	8	305-320	30	358-373	308	112574	1 775.90		
E	34	1+1	16	40x40	15	8	331-787	30	384-840	100	61200	965.45		
C	35	1+1	26	10	1150	-	-	-	800	54	43200	1 799.57		
C	36	1+1	16	20	960	-	-	-	640	54	34560	1 436.96		
B	37	1+1	26	20	200	290	200	-	690	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	180	470	40	-	690	76	52440	1 392.59		
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	46	1+1	26	20	120	270	120	-	510	20	10200	404.90		
B	47	1+1	16	20	110	190	110	-	410	36	14760	232.84		
B	48	1	16	40	55	190	55	-	300	67	20100	317.08		
B	49	1+1	16	20	110	190	110	-	410	36	14760	232.84		
B	50	1+1	16	10	110	190	110	-	410	60	24600	388.07		
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	60	24600	388.07		
B	53	2+2	16	20	190	125-343	190	-	425-643	208	111072	1 752.20		
B	54	1+1	16	20	190	125	343	-	830	62	50840	802.02		
B	55	1+1	20	20	185	570	185	-	940	28	26320	648.76		
B	56	1+1	20	20	185	570	185	-	940	28	26320	648.76		
B	57	2+2	20	20	50	587-883	50	-	687-983	82	68470	1 687.72		
B	58	2+2	20	20	50	262-334	50	-	362-434	82	32636	804.44		
B	59	2+2	16	40	50	587-883	50	-	687-983	42	35070	533.24		
C	60	1+1	26	10	190-640	-	-	-	190-640	8	3320	138.30		
C	61	1+1	26	10	187-600	-	-	-	187-600	8	3948	164.46		
E	62	1+1	16	40x40	15	8	273-300	30	326-353	72	24444	385.61		
E	63	2+2	20	20	238-418	364	238-418	-	640-1200	36	38720	905.11		
C	64	17+17	26	-	1050	-	-	-	1050	34	35700	1 487.15		
A	65	a	5+5	16	-	45	665	-	710	10	7100	112.01		
C	65	b	5+5	16	-	950	-	-	950	10	9500	149.87		
A	66	a	17+17	16	-	862	-	-	780	34	26520	413.38		
C	66	b	17+17	16	-	950	-	-	950	34	32300	509.54		
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	-	-	390	34	12240	193.09		
B	70	1+1	16	20	151	18-102	151	-	320-404	34	12368	194.16		
A	71	1+1	16	20	490	100	-	-	590	34	20060	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	2	12	860	-	-	-	700	4	2800	24.85		
C	73	b	2+2	12	-	1200	-	-	1200	8	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	395.14	
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		
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												44 214.80	33 997.60	
PESO TOTALE [kg]												78 212.41		



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HM01 - P00V02STRD01**

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 Ing. Roberto Vanni	UNING Ing. Renato Vanni Ing. Roberto Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Montebisi	ARKE Ing. Giuseppe Agostini	GG Dott. Geol. Danilo Gatto
---	---	--	---------------------------------------	---------------------------------------

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
GEOLOGO
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Diret. Ing. Giuseppe Danilo MAGGERI
Ing. Fabrizio BAUETTI
Prof. Ing. Giuseppe Luigi MONTEBISI
Ing. Gianluca COCCARELLO

HM25
HM - V02 - VIADOTTO N.02 - SVINCOLO N.10
ARMATURA SPALLA 2 - TAVOLA 06

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	HM25_P00V02STRAR12_A.dwg		
ELAB.			
LO203	E 2301	A	1:50

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. SORIANA	ING. GAETANO BANIERI	ING. FABRIZIO BAUETTI