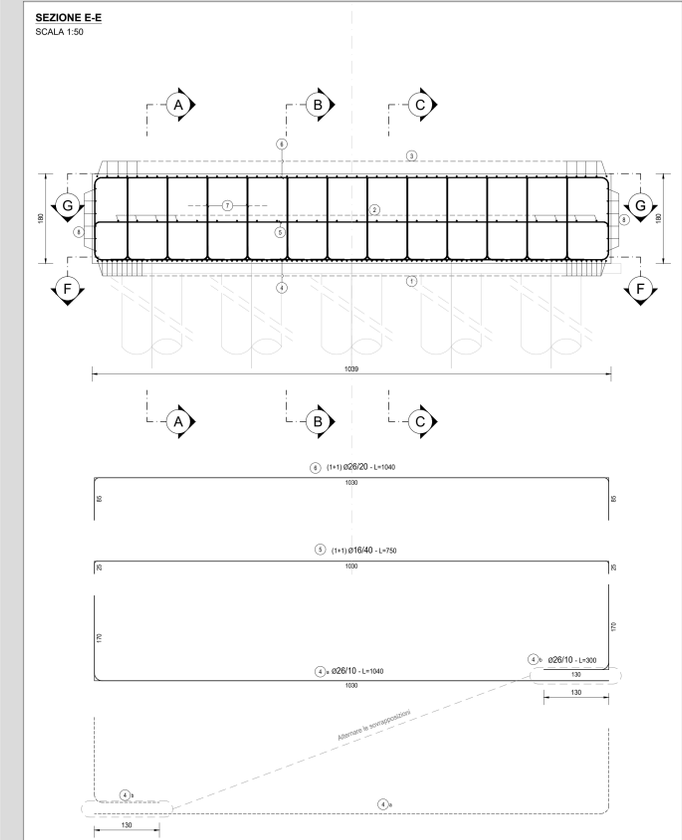
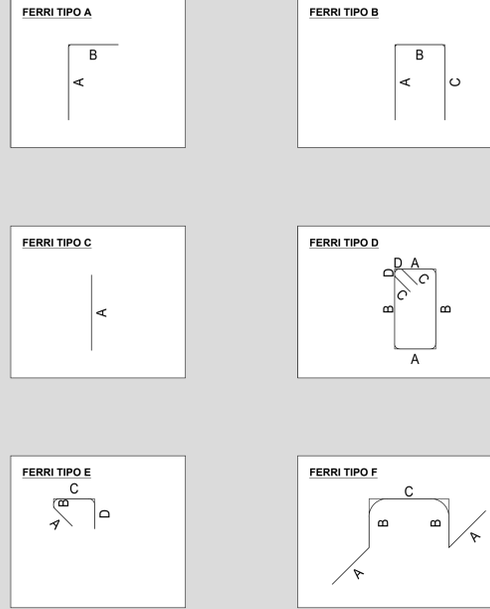


TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]	
B	1	1+1	26	10	169	702	169	-	1040	206	214240	8 924.53		
B	2	1+1	16	40	24	702	24	-	750	50	37500	591.58		
B	3	1+1	20	20	84	702	84	-	870	104	90480	2 230.24		
A	4	a	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	578.27		
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	20	1+1	26	10	850	-	-	-	650	38	24700	1 028.92		
C	20	1+1	16	40	850	-	-	-	650	10	6500	102.54		
C	21	1+1	16	40	850	-	-	-	650	10	6500	102.54		
C	22	1+1	26	10	850	-	-	-	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	5288	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	65600	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	26	10	960	-	-	-	640	54	34560	1 439.66		
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	1 292.59		
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	26	20	93	22	465	-	600	38	22800	359.68		
B	46	1+1	26	20	120	270	120	-	510	20	10200	424.90		
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	150	125-343	150	-	425-643	208	111072	1 792.20		
B	54	1+1	16	20	455	22	343	-	830	62	53840	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	62	32636	804.44		
B	59	2+2	16	40	50	587-883	50	-	687-983	42	38070	553.24		
C	60	1+1	26	10	190-840	-	-	-	190-840	8	3320	138.30		
C	61	1+1	26	10	187-800	-	-	-	187-800	8	3848	164.46		
E	62	1+1	16	40x40	15	8	273-300	30	326-353	72	24444	365.61		
C	63	2+2	26	20	238-418	364	238-418	-	640-1200	38	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	149.67		
A	66	a	17+17	16	-	950	-	-	950	10	9500	149.67		
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	-	-	360	34	12240	193.09		
B	70	1+1	16	20	151	18-102	151	-	320-404	34	12398	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	376.61		
A	73	a	2	12	-	880	20	-	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	88	141	-	350	44	15400	242.94		
B	77	1+1	16	20	60	210	60	-	330	8	2640	41.65		
B	78	a	1+1	16	20	60	210	60	-	330	4	1320	20.82	
B	78	b	1	16	20	60	210	60	-	330	2	660	10.41	
B	78	c	1	16	20	60	210	60	-	330	2	660	10.41	
B	79	2+2	20	20	47-167	570	47-167	-	864-904	18	14112	347.65		
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>												<b>44 214.80</b>	<b>33 997.60</b>	
<b>PESO TOTALE [kg]</b>												<b>78 212.41</b>		



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HO01 - P00VI03STRD101**

**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 Ing. Valerio Degan Ing. Stefano Del Prete	<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni Prof. Ing. Melissa Romanin	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Romanin	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Oggero	<b>GG</b> Ing. Gabriele Innocenti	<b>DOTI GEOL. DAMO SCIALOJA</b> Dott. Geol. Danilo Gallo
---	---	--	--------------------------------------	--------------------------------------	---

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Giuseppe Danilo MAGGIORI**

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Fabrizio BAUETTI**

GEOLOGO: **Prof. Ing. Carlo Luigi MONTEBRO**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Gianluca COCCIELLO**

**H019**  
HO - VI03 - VIADOTTO N.03 - SVINCOLO N.10  
ARMATURA SPALLA 1 - TAVOLA 06

CODICE PROGETTO	PROGETTO	IV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO203	E	2301		HO19_P00VI03STRAR06_A.dwg	A	1:50

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