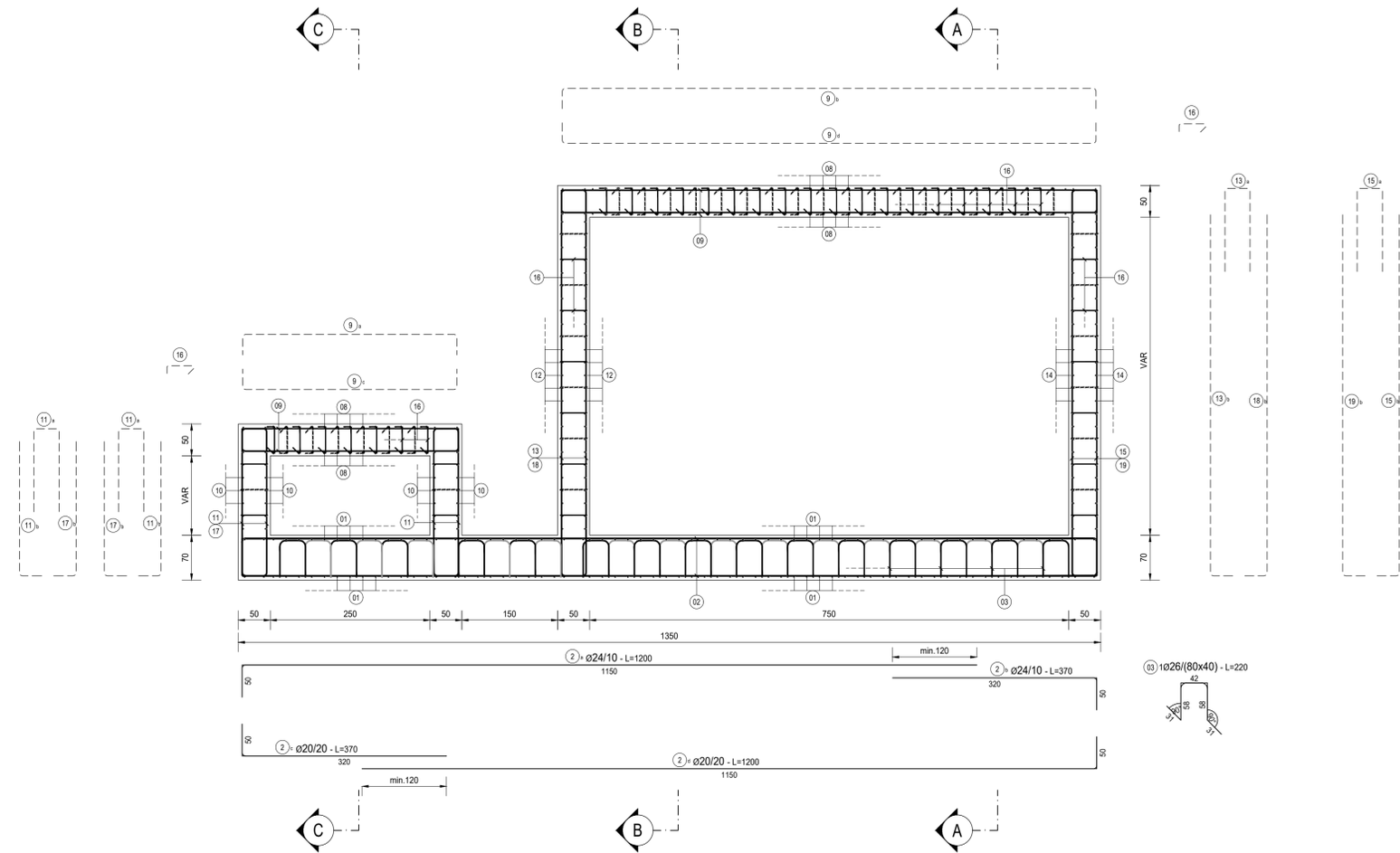
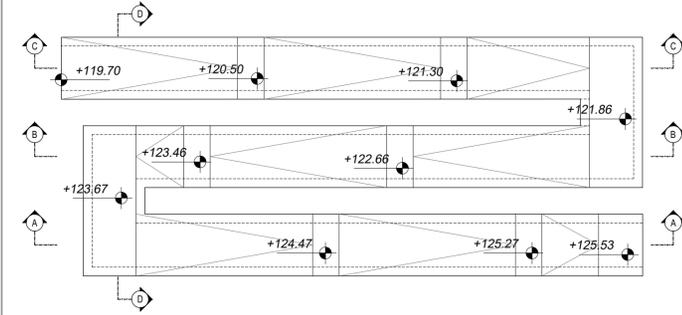


SEZIONE D-D
SCALA 1:50



KEYPLAN
SCALA 1:200



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HH02 - T00CV18STRSC01

TABELLA FERRI RAMPA													
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	PESO FONDAZIONE [kg]	PESO ELEVAZIONE [kg]	
A	1	a	2+2	16	20	55	1145	-	-	1200	272	5.150,59	0,00
C	1	b	1+1	16	20	1200	-	-	-	1200	136	2.575,30	0,00
A	2	a	1	24	10	50	1150	-	-	1200	329	14.019,35	0,00
A	2	b	1	24	10	50	300	-	-	350	329	4.088,98	0,00
A	2	c	1	20	20	50	300	-	-	350	165	1.424,12	0,00
A	2	d	1	20	20	50	1150	-	-	1200	165	4.882,68	0,00
F	3	-	1	26	80x40	31	58	42	-	220	1148	10.528,56	0,00
B	4	a	1+1	16	20	35	210	35	-	280	36	159,06	0,00
B	4	b	1+1	16	20	34	607	34	-	675	86	916,03	0,00
B	5	a	1+1	16	20	32	336	32	-	400	10	0,00	63,12
B	5	b	1+1	16	20	32	836	32	-	900	50	0,00	710,10
B	6	a	1+1	16	20	35	425	35	-	495	86	671,75	0,00
B	6	b	1+1	16	20	31	793	31	-	855	36	485,71	0,00
B	7	a	1+1	16	20	32	836	32	-	900	32	0,00	454,46
B	7	b	1+1	16	20	32	336	32	-	400	70	0,00	441,84
A	8	a	1+1	16	20	35	1165	-	-	1200	54	0,00	1.022,54
B	8	b	1+1	16	20	36	998	36	-	1070	54	0,00	911,77
A	8	c	1+1	16	20	100	300	-	-	400	288	0,00	1.817,86
A	8	d	1	16	20	35	795	-	-	830	18	0,00	235,75
A	8	e	1	16	20	35	695	-	-	730	18	0,00	207,35
A	8	f	1	16	20	100	200	-	-	300	104	0,00	492,34
B	8	g	1+1	16	20	36	288	36	-	360	244	0,00	1.386,12
A	8	h	1	16	20	35	265	-	-	300	18	0,00	85,21
A	8	z	1	16	20	35	365	-	-	400	18	0,00	113,62
B	9	a	1	16	20	32	336	32	-	400	423	0,00	2.689,98
B	9	b	1	16	20	32	836	32	-	900	30	0,00	426,06
B	9	c	1	20	10	32	336	32	-	400	846	0,00	8.344,94
B	9	d	1	20	10	32	836	32	-	900	30	0,00	665,82
A	10	a	2+2	16	20	35	1165	-	-	1200	36	0,00	681,70
C	10	b	1+1	16	20	1200	-	-	-	1200	18	0,00	340,85
A	10	c	1+1	16	20	35	295-1055	-	-	330-1090	8	0,00	89,63
A	10	d	1+1	16	20	35	225-965	-	-	260-1000	8	0,00	79,53
A	10	e	1+1	16	20	35	265	-	-	300	6	0,00	28,40
A	10	f	1+1	16	20	35	215-715	-	-	250-750	6	0,00	47,34
A	10	g	2+2	16	20	35	1165	-	-	1200	36	0,00	681,70
C	10	h	1+1	16	20	1200	-	-	-	1200	18	0,00	340,85
A	10	z	1+1	16	20	35	295-1055	-	-	330-1090	8	0,00	89,63
A	10	l	1+1	16	20	35	125-865	-	-	160-900	8	0,00	66,91
A	10	m	1+1	16	20	35	965	-	-	1000	8	0,00	126,24
B	10	n	1+1	16	20	35	76-676	35	-	140-640	6	0,00	36,93
B	11	a	1+1	16	20	130	40	130	-	300	320	0,00	1.514,88
A	11	b	1+1	20	10	35	205-275	-	-	240-310	186	1.261,36	0,00
A	11	c	1+1	20	10	35	285	-	-	320	38	299,87	0,00
A	11	d	1+1	20	10	35	285-355	-	-	320-390	190	1.663,32	0,00
A	11	e	1+1	20	10	35	355	-	-	390	34	326,99	0,00
A	11	f	1+1	20	10	35	355-420	-	-	390-455	130	1.354,45	0,00
A	11	g	1+1	20	10	35	420	-	-	455	50	561,02	0,00

TABELLA FERRI RAMPA													
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	PESO FONDAZIONE [kg]	PESO ELEVAZIONE [kg]	
A	12	a	2+2	16	20	35	1165	-	-	1200	76	0,00	1.439,14
C	12	b	1+1	16	20	1050	-	-	-	1050	38	0,00	629,62
A	12	c	1+1	16	20	35	225-725	-	-	260-760	6	0,00	48,29
A	12	d	1+1	16	20	35	245-875	-	-	280-910	12	0,00	112,67
A	12	e	1+1	16	20	35	265	-	-	300	6	0,00	28,40
A	12	f	2+2	16	20	35	1165	-	-	1200	76	0,00	1.439,14
C	12	g	1+1	16	20	750	-	-	-	750	38	0,00	449,73
A	12	h	1+1	16	20	35	225-725	-	-	260-760	6	0,00	48,29
A	12	z	1+1	16	20	35	715	-	-	750	6	0,00	71,01
A	12	i	1+1	16	20	35	335-965	-	-	370-1000	6	0,00	64,86
B	12	m	1+1	16	20	32	398-1038	32	-	430-1070	6	0,00	71,01
B	13	a	1+1	16	20	130	40	130	-	300	310	0,00	1.467,54
A	13	b	1+1	20	10	35	565	-	-	600	50	739,80	0,00
A	13	c	1+1	20	10	35	495-575	-	-	530-610	278	3.907,62	0,00
A	13	d	1+1	20	10	35	495	-	-	530	34	444,37	0,00
A	13	e	1+1	20	10	35	415-495	-	-	450-530	198	2.392,51	0,00
A	13	f	1+1	20	10	35	415	-	-	450	54	599,24	0,00
A	14	a	2+2	16	20	35	1165	-	-	1200	112	0,00	2.120,83
C	14	b	1+1	16	20	1050	-	-	-	1050	56	0,00	927,86
A	14	c	1+1	16	20	35	225-725	-	-	260-760	6	0,00	48,29
A	14	d	1+1	16	20	35	245-875	-	-	280-910	12	0,00	112,67
A	14	e	1+1	16	20	35	265	-	-	300	6	0,00	28,40
A	14	f	2+2	16	20	35	1165	-	-	1200	106	0,00	2.007,22
C	14	g	1+1	16	20	750	-	-	-	750	56	0,00	662,76
A	14	h	1+1	16	20	35	225-725	-	-	260-760	6	0,00	48,29
A	14	z	1+1	16	20	35	715	-	-	750	6	0,00	71,01
A	14	i	1+1	16	20	35	335-965	-	-	370-1000	6	0,00	64,86
B	14	m	1+1	16	20	32	398-1038	32	-	430-1070	6	0,00	71,01
B	15	a	1+1	16	20	130	40	130	-	300	308	0,00	1.458,07
A	15	b	1+1	20	10	35	565	-	-	600	50	739,80	0,00
A	15	c	1+1	20	10	35	565-675	-	-	600-710	194	3.133,55	0,00
A	15	d	1+1	20	10	35	675	-	-	710	38	665,33	0,00
A	15	e	1+1	20	10	35	675-785	-	-	710-820	282	5.319,90	0,00
A	15	f	1+1	20	10	35	785	-	-	820	42	849,29	0,00
E	16	-	1	10	20x40	12	4	42	12	70	10350	0,00	4.470,17
A	17	b	1+1	16	20	35	205-275	-	-	240-310	94	407,91	0,00
A	17	c	1+1	16	20	35	285	-	-	320	20	100,99	0,00
A	17	d	1+1	16	20	35	285-355	-	-	320-390	96	537,78	0,00
A	17	e	1+1	16	20	35	355	-	-	390	18	110,78	0,00
A	17	f	1+1	16	20	35	355-420	-	-	390-455	66	440,03	0,00
A	17	g	1+1	16	20	35	420	-	-	455	26	186,68	0,00
A	18	b	1+1	16	20	35	565	-	-	600	26	246,17	0,00
A	18	c	1+1	16	20	35	495-575	-	-	530-610	140	1.259,24	0,00
A	18	d	1+1	16	20	35	495	-	-	530	18	150,54	0,00
A	18	e	1+1	16	20	35	415-495	-	-	450-530	100	773,22	0,00
A	18	f	1+1	16	20	35	415	-	-	450	28	198,83	0,00
A	19	b	1+1	16	20	35	565	-	-	600	26	246,17	0,00
A	19	c	1+1	16	20	35	565-675	-	-	600-710	98	1.012,92	0,00
A	19	d	1+1	16	20	35	675	-	-	710	20	224,08	0,00
A	19	e	1+1	16	20	35	675-785	-	-	710-820	142	1.714,18	0,00
A	19	f	1+1	16	20	35	785	-	-	820	22	284,67	0,00
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											77.054,72	42.134,57	

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Fabrizio BAJETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing.