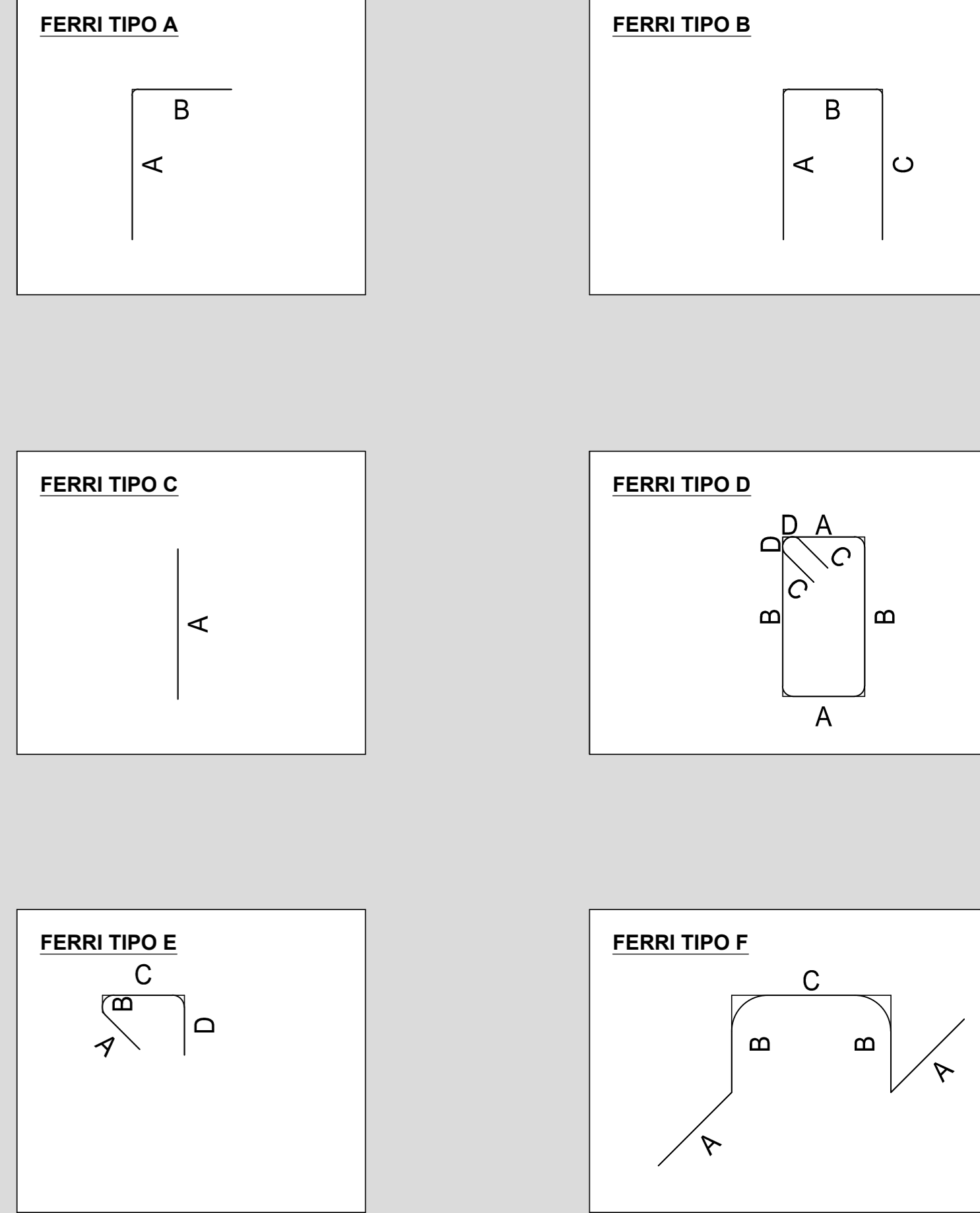
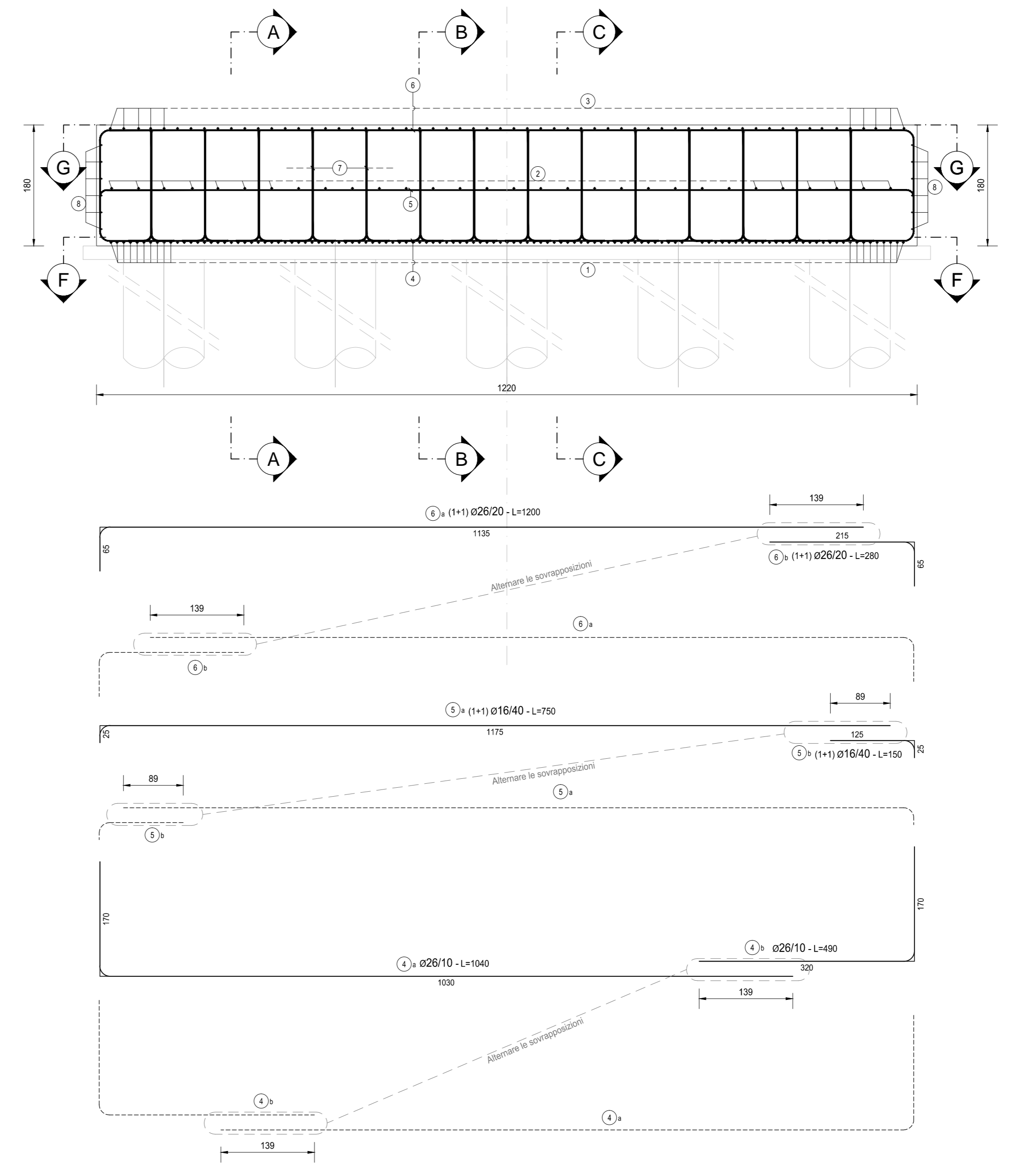


TABELLA FERRI PILA													
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]
B	1	1+1	26	10	169	702	169	-	1040	238	247520	-	10 310.89
B	2	1+1	16	40	24	702	24	-	750	60	45000	-	709.89
B	3	1+1	20	20	84	702	84	-	870	120	104400	-	2 573.36
A	4	a	1+1	26	10	170	1030	-	1200	138	165600	-	6 898.37
A	4	b	1+1	26	10	170	320	-	480	138	87600	-	2 816.83
A	5	a	1+1	16	40	25	1175	-	1200	34	40800	-	643.63
A	5	b	1+1	16	40	25	125	-	150	34	5100	-	80.45
A	6	a	1+1	20	20	65	1135	-	1200	70	84000	-	2 070.52
A	6	b	1+1	20	20	65	215	-	280	70	19500	-	483.12
F	7	1	26	80x50	28	165	68	-	450	188	84000	-	3 524.17
C	8	a	6+6	16	-	1200	-	-	1200	12	14400	-	227.17
B	8	b	6+6	16	-	151	688	151	1000	12	12000	-	189.30
A	9	1+1	26	10	90	360	-	-	450	148	66600	-	2 774.34
A	10	1+1	16	40	50	360	-	-	450	36	16200	-	255.56
A	11	1+1	16	40	90	360	-	-	450	36	16200	-	255.56
A	12	1+1	26	10	90	360	-	-	450	148	66600	-	2 774.34
B	13	2+2	26	10	250	191-671	90	-	531-1011	52	40040	-	1 670.10
B	14	2+2	16	40	50	331-671	90	-	471-811	12	7852	-	121.34
B	15	2+2	16	40	50	330-670	90	-	470-810	12	7880	-	121.15
B	16	2+2	26	10	250	190-670	90	-	530-1010	52	40040	-	1 667.94
A	18	2+2	26	10	81	369	-	-	450	132	59400	-	2 474.41
A	23	1+1	26	10	797	243	-	-	1040	76	79040	3 292.55	-
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	76	79040	3 292.55	-
C	27	2+2	26	10	742-1115	-	-	-	742-1115	72	66852	2 794.84	-
A	28	2+2	16	40	50	792-1125	-	-	842-1173	16	16136	254.55	-
A	29	2+2	16	40	50	790-1123	-	-	840-1173	16	16104	254.05	-
C	30	2+2	26	10	740-1113	-	-	-	740-1113	72	66708	2 778.84	-
C	31	1+1	16	20	400	-	-	-	400	20	8000	126.20	-
E	33	1+1	16	20x40	15	8	305-343	30	358-396	1582	598414	9 408.65	-
C	36	2+2	26	10	990	-	-	-	990	108	108000	4 453.95	-
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	9	297-465	30	350-518	272	118048	1 862.25	-
B	40	1+1	20	20	25	415	40	-	480	38	18240	449.60	-
B	41	1+1	20	20	180	470	40	-	690	38	28220	646.30	-
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	2+2	26	20	120	270	120	-	510	40	20400	849.80	-
B	54	2+2	16	20	455	22	343	-	820	124	101680	1 604.04	-
B	55	1+1	20	20	185	372	185	-	742	38	28196	695.00	-
B	56	1+1	20	20	185	372	185	-	742	38	28196	695.00	-
B	57	2+2	20	20	50	600-1004	50	-	700-1104	164	147928	3 646.28	-
B	58	2+2	20	20	50	294-334	50	-	384-434	164	67076	1 653.36	-
B	59	2+2	16	40	50	600-1004	50	-	700-1104	84	75768	1 195.27	-
C	60	2+2	26	10	190-990	-	-	-	190-990	24	14180	589.86	-
E	62	2+2	16	20x40	15	8	273-300	30	326-353	276	93702	1 478.18	-
B	63	2+2	20	20	238-418	364	238-418	364	840-1200	36	36720	905.11	-
A	68	2+2	16	20	246	254	-	-	500	68	34000	536.36	-
A	69	2+2	16	20	106	254	-	-	360	68	24480	386.18	-
B	70	2+2	16	20	151	16-102	151	-	320-404	68	24616	388.33	-
A	71	2+2	16	20	250	100	-	-	350	68	23800	375.45	-
B	79	1+1	20	20	47-167	370	47-167	-	464-704	18	10512	259.11	-
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												48 180.58	42 642.47
PESO TOTALE [kg]												90 823.05	



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



NOTA
NON ESISTONO LE POSIZIONI 17, DALLA 19 ALLA 22, 32, 34, 35, 42, 43, DALLA 47 ALLA 53, 61, 64, 65, 66, DALLA 72 ALLA 78.
RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **H101 - P00V101STRD101**

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GC
ING. RENATO VERA	ING. VITOrio BASSI	ING. MARCO FRATELLI	ING. GIUSEPPE BASSI
ING. RENATO VERA	ING. VITOrio BASSI	ING. MARCO FRATELLI	ING. GIUSEPPE BASSI
ING. RENATO VERA	ING. VITOrio BASSI	ING. MARCO FRATELLI	ING. GIUSEPPE BASSI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. GIUSEPPE DANIELI MALGERI

INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
ING. VITOrio BASSI

GEOLOGO
ING. GIUSEPPE DANIELI MALGERI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ING. GIUSEPPE DANIELI MALGERI

H123.3
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HI - V101 - VIADOTTO N.01 - SVINCOLO N.10
ARMATURA PILA 1 E 2 - TAVOLA 06

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	H123.3-P00V101STRAR02_A.dwg	A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA (TOP-C/8601-03-ATF-SA-0001)	GIUGNO 2019	ARCH. MAURO BASSO	ING. GAETANO BASSI	ING. VALERIO BASSI