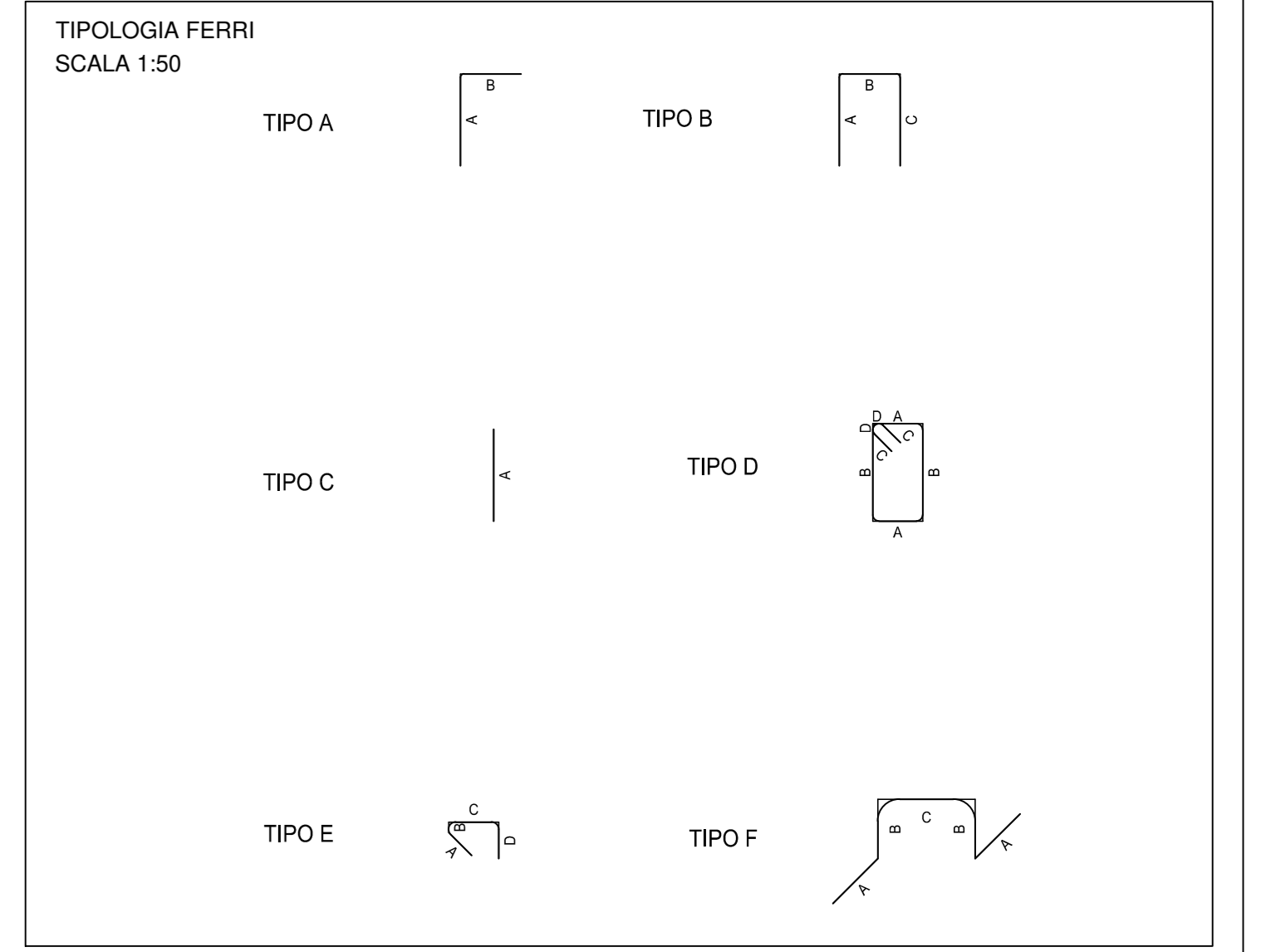


TIPO	POS	NOTA	φ (mm)	PASSO (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	L (cm)	N. Bar.	L.TOT (cm)	KG	
A	4	a	16	20	412	38	-	-	450	15	1300	212,97	
A	4	b	16	20	412	38	-	-	450	15	6750	106,48	
A	5	a	16	20	412	38	-	-	450	15	6750	106,48	
A	5	b	16	20	862	38	-	-	900	15	13000	212,97	
A	7	a	16	20	330	24	-	-	300	8	16500	265,23	
A	14	a	16	20	476	24	-	-	500	8	4500	63,10	
A	14	b	16	20	776	24	-	-	800	8	6400	100,96	
A	16	a	16	20	476	24	-	-	500	8	3000	41,33	
A	16	b	16	20	776	24	-	-	800	6	4800	78,72	
A	17	a	16	20	776	24	-	-	800	8	6400	100,96	
A	17	b	16	20	476	24	-	-	500	8	4500	63,10	
A	19	a	16	20	776	24	-	-	800	6	4800	78,72	
A	19	b	16	20	476	24	-	-	500	6	3000	41,33	
A	23	a	16	20	1175	25	-	-	1200	17	20400	321,82	
A	24	a	16	20	775	25	-	-	800	8	6400	100,96	
A	27	a	24	16	20	775	25	-	800	36	28800	454,33	
A	28	a	24	16	20	875	25	-	700	36	25200	391,54	
A	32	a	2	16	20	875	25	-	700	30	21000	331,28	
A	33	a	2	16	20	35	330	35	-	400	59	23600	372,30
B	1	a	16	20	29	142	29	-	200	10	2000	31,55	
B	1	b	16	20	29	142	29	-	200	10	2000	31,55	
B	11	a	16	20	29	142	29	-	200	10	2000	31,55	
B	11	b	16	20	29	142	29	-	200	10	2000	31,55	
B	13	a	16	20	29	102	29	-	100	10	1000	15,78	
B	13	b	16	20	29	102	29	-	100	10	1000	15,78	
B	15	1+1	16	20	24	482	24	-	530	14	7420	117,05	
B	18	1+1	16	20	24	482	24	-	530	14	7420	117,05	
B	21	a	16	20	34	332	34	-	400	101	40400	637,32	
B	22	a	16	20	34	332	34	-	400	101	40400	637,32	
B	25	1+1	16	20	61	259	30	-	300	230	80000	1269,92	
B	26	1+1	16	20	61	259	30	-	300	230	80000	1269,92	
B	30	a	16	20	65	270	65	-	400	116	46400	731,98	
B	31	a	16	20	65	270	65	-	400	116	46400	731,98	
B	35	a	16	20	29	142	29	-	200	9	3600	55,64	
B	36	a	16	20	29	102	29	-	100	44	7040	111,06	
B	37	a	16	20	29	142	29	-	200	17	3400	53,64	
B	38	a	16	20	29	102	29	-	100	44	7040	111,06	
B	39	a	16	20	29	102	29	-	100	9	3600	55,64	
B	40	a	16	20	29	332	29	-	300	9	3600	55,64	
B	41	a	16	20	29	272	29	-	330	6	1980	31,24	
B	41	b	16	20	29	332	29	-	380	8	3040	47,96	
B	42	a	16	20	29	332	29	-	380	8	3040	47,96	
B	43	a	16	20	29	272	29	-	330	6	1980	31,24	
B	43	b	16	20	29	330	29	-	380	8	3040	47,96	
C	23	a	16	20	1130	-	-	-	1100	17	18700	286,00	
C	24	a	16	20	1130	-	-	-	1100	17	18700	286,00	
C	24	b	16	20	600	-	-	-	600	17	10200	160,91	
C	27	1+1	16	20	1000	-	-	-	1000	18	18000	283,96	
C	28	1+1	16	20	1200	-	-	-	1200	18	21600	340,75	
C	32	a	16	20	800	-	-	-	800	15	12000	188,30	
C	33	a	16	20	1200	-	-	-	1200	15	18000	283,96	
E	20	1	14	40x40	12	4	32	12	60	282	16620	204,30	
E	20	1	10	40x40	12	4	32	12	60	580	34800	214,40	
E	34	1	10	20x20	12	4	32	12	60	1776	76560	471,78	
E	44	1	14	40x40	12	4	32	12	60	72	4320	52,18	
F	3	1	16	80x80	33	38	42	-	180	251	45180	712,73	
PESO TOTALE ARMATURA (kg)											14775,23		

TABELLA REPLICATIVA ELEMENTI			TABELLA REPLICATIVA DIAMETRI			
ELEMENTO	L.TOT (cm)	KG	φ (mm)	L.TOT (cm)	KG	
FONDAZIONE	378800	5991,48	10	111360	686,23	
ELEVAZIONE	629640	8783,75	14	21240	298,54	
TOT (KG)		14775,23	16	82840	1385,24	
					TOT (KG)	14775,23



NOTA BENE:
PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO LA17-T00TM00STRSC01

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

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

ING. RENATO VARRA Ing. Renato Varrà	ING. RENATO DEL PRATE Ing. Renato Del Prate	DOTT. GIORGIO DANIELI GALLO Dott. Danilo Gallo	ING. GIANFRANCO BASSO Ing. Gianfranco Basso
ING. VALERIO BIGNARDI Ing. Valerio Bignardi	ING. VALERIO BIGNARDI Ing. Valerio Bignardi	ING. GIANFRANCO BASSO Ing. Gianfranco Basso	ING. GIANFRANCO BASSO Ing. Gianfranco Basso

L423
TM64 - TOMBINI 200 X 180 ROT. 10 RAMO EST
ARMATURA TAVOLA 01 DI 01

COMI E 1701
CODICE ELAB. V04TM64STRAR01

REVISIONE: B
SCALA: 1:50

DESCRIZIONE: DATA: REDATTO VERIFICATO APPROVATO