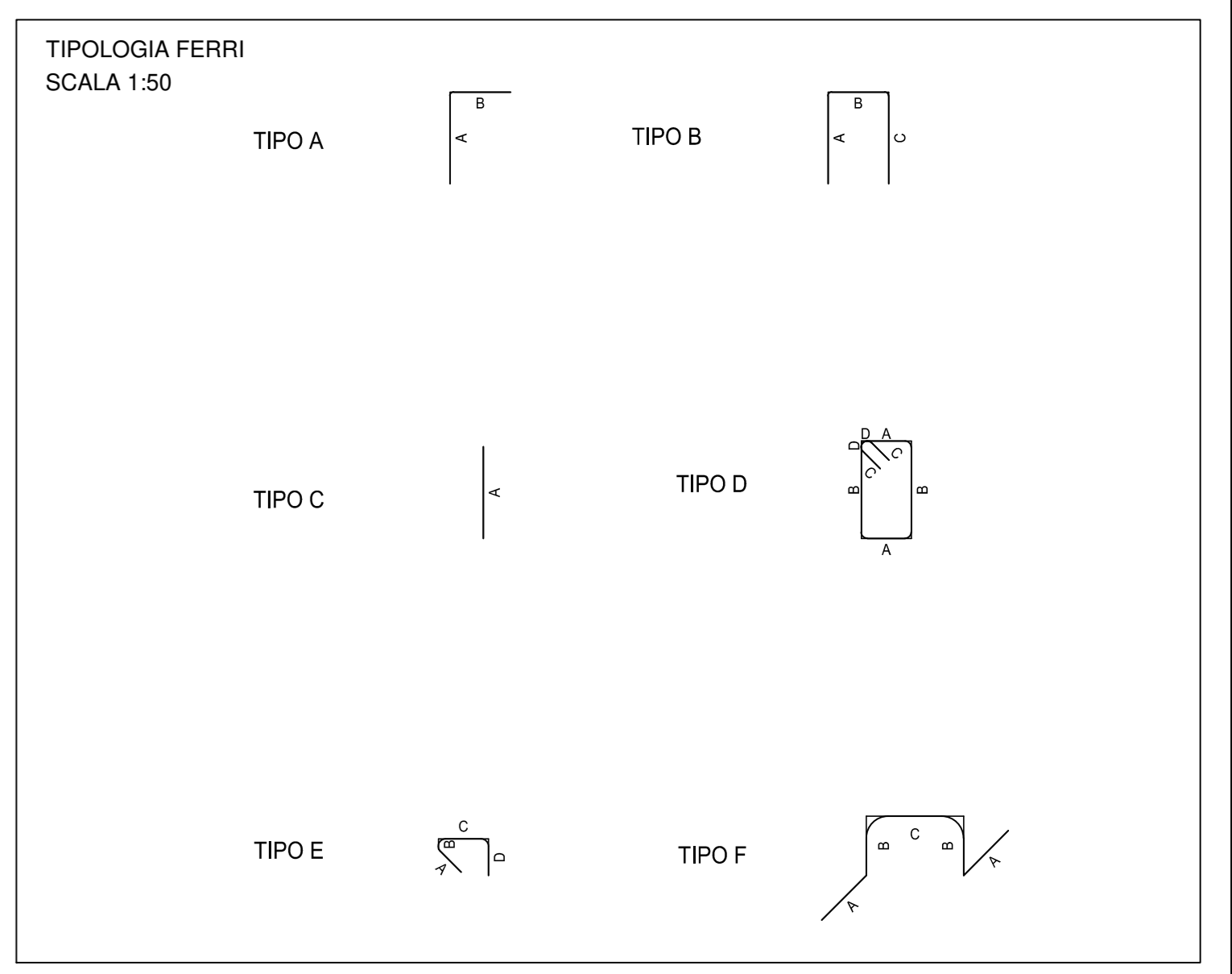


TOMBINO TM06 BS - 200X230 IN ATTRAVERSAMENTO													
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [mm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG	
A	4	B	1	16	20	652	38	-	-	900	15	13000	212.67
A	4	D	1	16	20	412	38	-	-	450	15	6750	106.48
A	5	B	1	16	20	662	38	-	-	900	15	13500	212.97
A	5	D	1	16	20	412	38	-	-	450	15	6750	106.48
A	7	B	1	16	20	370	30	-	-	400	48	15000	302.69
A	14	B	1	16	20	476	24	-	-	500	6	4200	63.50
A	14	D	1	16	20	776	24	-	-	800	6	6400	100.96
A	16	B	1	16	20	476	24	-	-	500	5	2500	38.40
A	16	D	1	16	20	776	24	-	-	800	5	4000	63.50
A	17	B	1	16	20	776	24	-	-	800	8	5400	100.96
A	17	D	1	16	20	476	24	-	-	500	8	4000	63.50
A	19	B	1	16	20	776	24	-	-	800	5	4000	63.50
A	19	D	1	16	20	476	24	-	-	500	5	2500	38.40
A	23	B	1	12	20	1175	25	-	-	1200	17	20400	181.02
A	24	B	1	12	20	775	25	-	-	800	17	13600	120.68
A	27	B	2x2	12	20	675	25	-	-	800	48	23800	205.66
A	28	B	2x2	12	20	1175	25	-	-	1200	48	57600	511.12
A	32	B	2	12	20	575	25	-	-	800	30	18000	199.73
A	33	B	2	12	20	1175	25	-	-	1200	30	36000	379.45
B	1	1	16	20	35	330	35	-	-	400	59	23600	372.30
B	2	1	16	20	35	330	35	-	-	400	59	23600	372.30
B	6	1	16	20	29	482	29	-	-	540	50	27000	425.93
B	8	1	16	20	29	482	29	-	-	540	50	27000	425.93
B	9	1	16	20	29	142	29	-	-	200	10	2000	31.55
B	10	1	16	20	29	102	29	-	-	160	10	1600	25.34
B	11	1	16	20	29	142	29	-	-	200	10	2000	31.55
B	12	1	16	20	29	102	29	-	-	160	10	1600	25.34
B	13	1	16	20	85	30	85	-	-	200	10	2000	31.55
B	15	1+1	16	20	24	482	24	-	-	530	20	10600	167.22
B	18	1+1	16	20	24	482	24	-	-	530	20	10600	167.22
B	21	1	16	20	29	332	34	-	-	400	20	8000	125.34
B	22	1	16	20	34	332	34	-	-	400	20	8000	125.34
B	25	1+1	16	20	61	309	30	-	-	400	436	174400	2781.22
B	26	1+1	16	20	61	309	30	-	-	400	436	174400	2781.22
B	30	1	16	20	30	270	30	-	-	330	216	71280	1124.47
B	31	1	16	20	65	270	65	-	-	400	216	86400	1362.99
B	35	1	16	20	29	142	29	-	-	200	11	3400	53.64
B	36	1	16	20	29	102	29	-	-	160	11	3400	53.64
B	37	1	16	20	29	142	29	-	-	200	11	3400	53.64
B	38	1	16	20	29	102	29	-	-	160	11	3400	53.64
B	39	1	16	20	85	30	85	-	-	200	9	1800	28.40
B	40	1	12	20	29	332	29	-	-	360	6	1680	14.81
B	41	B	1	12	20	29	272	29	-	330	5	1650	14.64
B	41	D	1	12	20	29	230	29	-	280	5	1400	14.81
B	42	1	12	20	29	332	29	-	-	360	5	1650	14.64
B	43	B	1	12	20	29	272	29	-	330	5	1650	14.64
B	43	D	1	12	20	29	230	29	-	280	5	1400	14.81
C	23	D	2	12	20	1200	-	-	-	1200	34	40800	382.04
C	23	E	1	12	20	800	-	-	-	800	13	13600	122.68
C	24	D	3	12	20	1200	-	-	-	1200	51	61200	543.07
C	27	D	3+3	12	20	1200	-	-	-	1200	72	86400	786.08
C	28	B	2x2	12	20	1200	-	-	-	1200	48	57600	511.12
C	32	D	3	12	20	1200	-	-	-	1200	45	54000	476.18
C	33	B	2	12	20	1200	-	-	-	1200	30	36000	319.45
E	20	1	14	40x40	12	4	32	12	60	308	16300	221.70	
E	29	1	10	40x40	12	4	32	12	60	1296	77760	476.18	
E	34	1	10	20x20	12	4	32	12	60	2376	142560	879.89	
E	44	1	14	40x40	12	4	32	12	60	52	3120	37.68	
F	3	1	16	80x80	31	38	42	-	-	180	398	71640	1120.18
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											21.903,35		

TABELLA REPLICATIVA ELEMENTI		TABELLA REPLICATIVA DIAMETRI	
ELEMENTO	L.TOT [cm]	φ [mm]	L.TOT [cm]
FONDAZIONE	69960	7865.24	195.00
ELEVAZIONE	1164420	14138.10	27480
TOT (KG)		21903,35	



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

STUDIO CORONA ING. RENATO DEL PIETRE Fig. Renato Viani	DOT. GEOL. DANIELO GALLO ING. RENATO DEL PIETRE Fig. Renato Del Pietre	INGEGNERIA PRESTAZIONI DOT. DOT. DANIELO GALLO ING. GASTARNO FIORANI (G&M S.r.l.)	PROGETTISTA ING. VALERIO BAIETTI (I.T. S.r.l.)
SETAC ING. VALERIO BAIETTI Fig. Valerio Baietti	EE ING. GASTARNO FIORANI (G&M S.r.l.) Fig. Gastarino Fiorani	PROGETTAZIONE STRADALE ING. GASTARNO FIORANI (G&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA ING. GASTARNO FIORANI (G&M S.r.l.)
UNING ING. VALERIO BAIETTI Fig. Valerio Baietti	ECOPLAN ING. GASTARNO FIORANI (G&M S.r.l.) Fig. Gastarino Fiorani	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAIORI ING. NICOLA LIGAS (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. NICOLA LIGAS (Studio Corona S.r.l.)
ARKE ING. GASTARNO FIORANI (G&M S.r.l.) Fig. Gastarino Fiorani	COMPTI ING. VALERIO BAIETTI (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA ING. GASTARNO FIORANI (G&M S.r.l.)	GEOTECNICA ING. GASTARNO FIORANI (G&M S.r.l.)
GEOTECNICA ING. GASTARNO FIORANI (G&M S.r.l.)	GEODINAMICA ING. GASTARNO FIORANI (G&M S.r.l.)	AMBIENTE ING. GASTARNO FIORANI (G&M S.r.l.)	SICUREZZA ING. GASTARNO FIORANI (G&M S.r.l.)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONE
ING. RENATO DEL PIETRE

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
ING. RENATO DEL PIETRE

PROGETTISTA
ING. VALERIO BAIETTI

GEODINAMICA
ING. DANIELO GALLO

IL COORDINATORE DELLA SOVRASCRIZIONE
ING. GASTARNO FIORANI

L154
L - PROGETTO STRUTTURALE
TOMBINATURE IDRAULICHE
TM06 BIS - TOMBINO 200 X 230 ALLA PROGR. KM 2+617,13
ARMATURA TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI	L154-P00TM06STRAR01_A.dwg	A	1:50

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. GIUSEPPE CHISA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI
				REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO