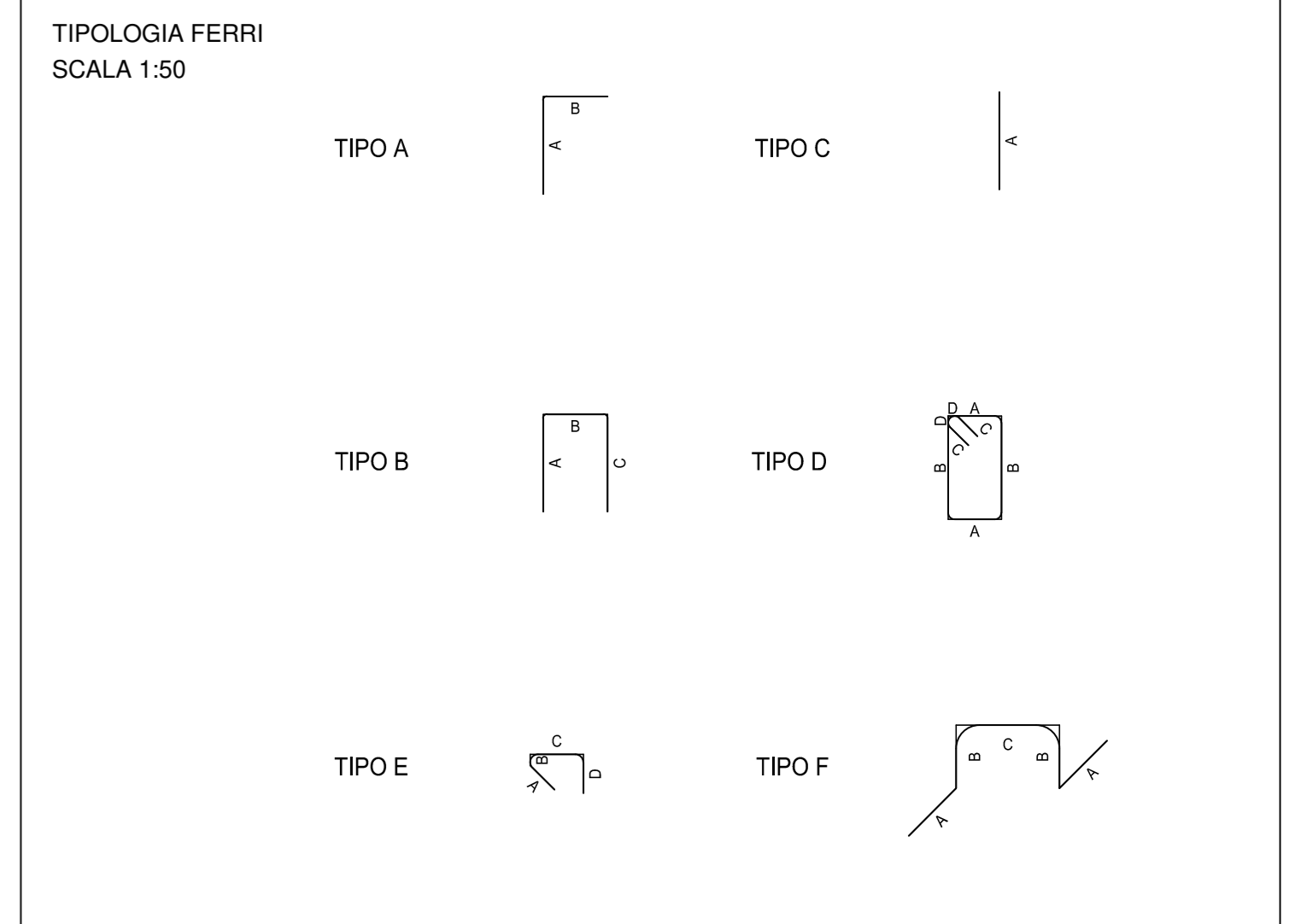


TABELLA FERRI MANUFATTO VASCA DI LAMINAZIONE - TIPO 2													
TIPO	POS	NOTA	Ø [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG	
B	1	1+1	16	20	94	202	34	-	250	102	2010	627.54	
B	2	1	16	20	189	202	189	-	580	51	2050	466.64	
A	3	a	1+1	16	20	180	202	-	900	23	1900	212.38	
A	3	b	1+1	16	20	180	430	-	600	22	1300	208.23	
B	4	1	16	20	94	1012	94	-	1200	11	1200	208.23	
F	5	1	16	80x40	27	97	42	-	250	140	6000	640.48	
F	6	1	16	80x40	30	89	42	-	280	220	6100	971.76	
B	7	2+2	16	20	19	280	19	-	330	8	2640	416.47	
B	8	2+2	16	20	19	392	19	-	430	40	17200	271.34	
A	9	1	16	20	446	184	-	-	830	10	6300	96.38	
B	10	1	16	20	184	462	184	-	830	10	6300	133.94	
A	11	1	16	20	930	90	-	-	1020	10	10200	160.91	
C	12	1	16	20	180	-	-	-	180	10	1800	23.86	
A	13	1	16	20	930	90	-	-	1020	10	10200	160.91	
B	14	a	1	16	20	89	552	89	-	730	55	40150	633.38
B	14	b	1	16	20	134	552	174	-	900	13	11700	184.57
A	14	c	1	16	20	500	140	-	-	640	10	6400	100.96
B	15	1	16	20	89	552	89	-	730	55	40150	633.38	
B	16	1	16	20	119	179	-	-	250	31	17050	268.97	
B	17	3+3	16	20	30	311	30	-	371	120	44520	702.32	
B	18	3+3	16	20	30	390	30	-	400	134	60000	951.28	
B	19	2+2	16	20	10	300	10	-	410	12	4620	77.61	
B	20	2+2	16	20	29	342	29	-	400	28	11200	176.68	
B	21	a	1+1	12	20	25	1020	26	-	1080	4	4320	38.33
B	21	b	1+1	12	20	25	541	24	-	590	4	2360	20.94
B	21	c	1+1	12	20	24	462	24	-	510	4	2040	18.10
B	22	a	1+1	12	20	27	911	27	-	960	16	15440	137.01
B	22	b	1+1	12	20	25	541	24	-	590	16	9440	83.77
B	22	c	1+1	12	20	25	344	26	-	430	20	6320	96.08
B	23	a	1+1	12	20	27	638	27	-	680	6	2520	48.98
B	23	b	1+1	12	20	25	446	24	-	490	6	2960	35.14
B	23	c	1+1	12	20	25	184	26	-	210	6	1740	15.28
C	24	1+1	12	20	150	-	-	-	150	28	4200	37.27	
E	25	1	10	40x40	12	4	30	12	60	700	42000	268.81	
B	26	a	1+1	16	20	15	510	15	-	540	14	7560	119.26
B	26	b	1+1	16	20	16	188	16	-	220	26	6160	97.18
B	26	c	1+1	16	20	16	138	16	-	170	16	2720	42.91
B	26	d	1+1	16	20	15	60	15	-	80	12	1080	17.54
B	27	a	1+1	16	20	19	392	19	-	430	20	8600	125.67
B	27	b	1+1	16	20	16	58	16	-	90	18	1620	25.56
B	27	c	3+3	16	20	15	25	15	-	55	54	2970	46.85
B	27	d	1+1	16	20	16	278	16	-	310	6	2460	38.12
B	27	e	1+1	16	20	15	490	15	-	480	6	3840	60.38
B	28	1	10	40x40	12	4	22	12	50	100	5000	30.81	
B	29	1	10	50	176	74	-	-	300	6	1800	11.99	
B	30	1	10	-	131	284	35	-	450	6	2700	16.64	
B	31	1	16	20	320	245	185	-	750	18	13500	212.92	
B	32	1+1	16	20	30	490	30	-	500	34	18700	285.00	
B	33	1+1	16	20	25	370	25	-	420	38	15840	251.77	
B	34	1+1	16	20	25	670	25	-	720	28	20160	318.03	
B	35	1+1	16	20	64	642	64	-	1010	30	36300	573.59	
<b>PESO TOTALE ARMATURA (kg)</b>												<b>11471.76</b>	

TABELLA RIPIEGATIVA ELEMENTI			TABELLA RIPIEGATIVA DIAMETRI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG	Ø [mm]	L.TOT [cm]	KG
FORAZIONE	360710	5632.31	16	1500	317.38
ELEVAZIONE	415070	5630.45	12	5030	480.89
<b>TOT (KG)</b>	<b>11471.76</b>		<b>16</b>	<b>67560</b>	<b>10.663.51</b>



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

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vares Via... Tel. 051/234567	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Via... Tel. 051/234567	<b>DOT. DON. DANIO GALO</b> Via... Tel. 051/234567	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Valerio Baietti (I.T. S.r.l.)	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti (I.T. S.r.l.)
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Baietti Via... Tel. 051/234567	<b>COMPUTI</b> Prof. Ing. Luigi Morone Via... Tel. 051/234567	<b>EG</b> Ing. Gabriele Francini Via... Tel. 051/234567	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ferrari Via... Tel. 051/234567	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fortini Via... Tel. 051/234567	<b>ARKE</b> Ing. Giovanni Agostini Via... Tel. 051/234567	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Nicola Lipari (Studio Corona S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE</b> Ing. Nicola Lipari (Studio Corona S.r.l.)
<b>GEOTECNICA</b> Dott. Danilo Galo (Studio Corona S.r.l.)	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)	<b>AMBIENTE</b> Dott. Danilo Galo (Studio Corona S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE</b> Dott. Danilo Galo (Studio Corona S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)

**LA15**  
L - PROGETTO STRUTTURALE  
TOMBINATURE IDRAULICHE  
LA - ELABORATI GENERALI TOMBINATURE  
ARMATURA MANUFATTO VASCA DI LAMINAZIONE - TIPO 2

CODICE PROGETTO: LA22-T00TM00STRAR02\_A.dwg  
PROGETTO: COMI E 17/01  
N. PROG.: 17/01  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:50

D				
C				
B				
A	EMISSIONE	GIUGNO 2016	ING. GIUSEPPE CRISA	PROF. ING. LUIGI MONTEREBI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAIETTI

