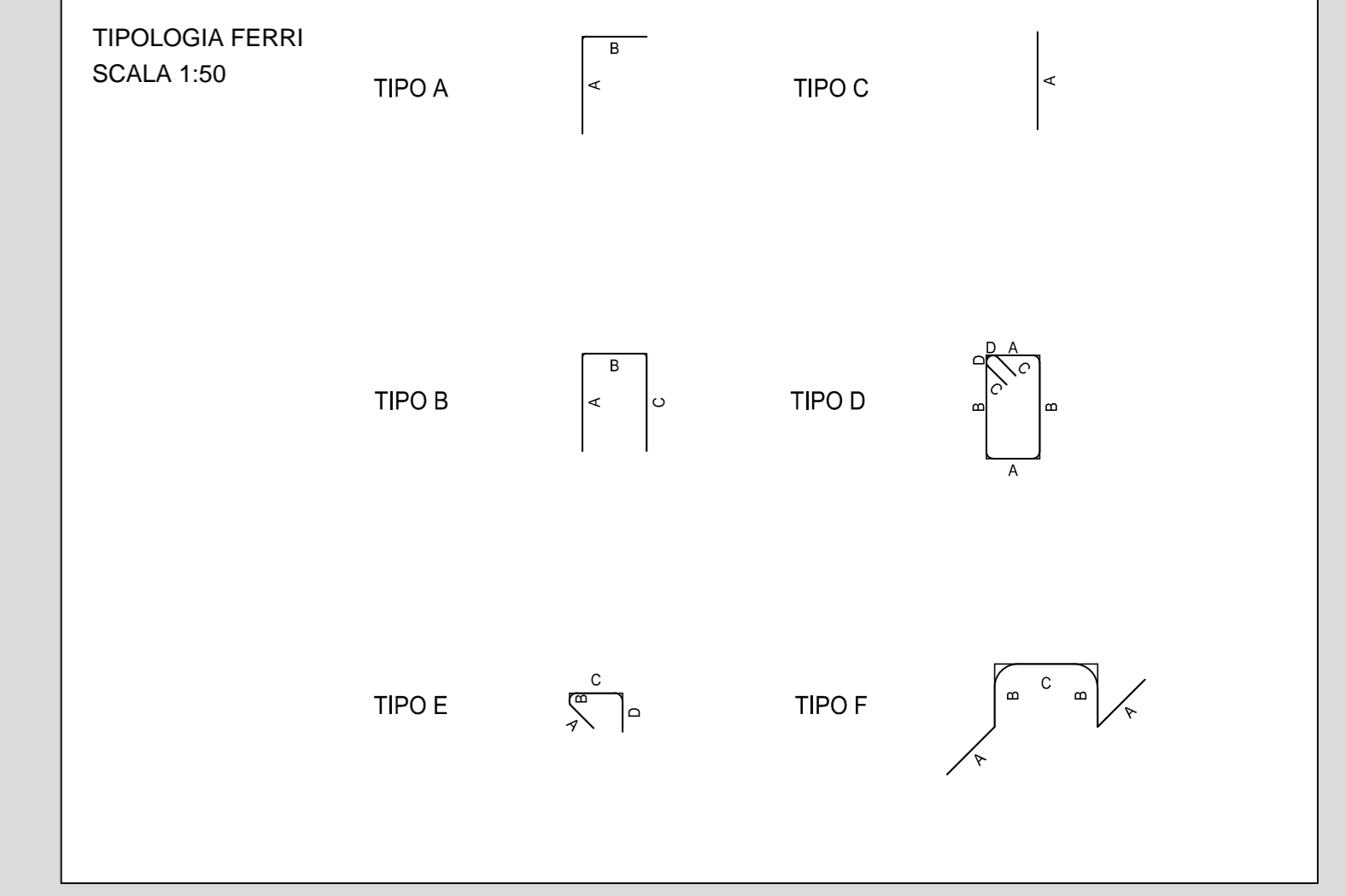


IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO														
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	N. BARRE	TIPO STRUTTURA	PESO FONDAZIONE [kg]	PESO ELEVAZIONE [kg]	
A	1	a	1+1	16	20	50	640	-	-	606	42	f	457,50	0,00
A	1	b	1+1	16	20	50	200	-	-	256	42	f	166,89	0,00
A	3	a	1+1	16	20	50	36.900	50	-	432.900	9	f	313,08	0,00
A	3	b	1+1	16	20	50	280	-	-	310	64	f	504,96	0,00
B	4	a	1+1	16	20	50	87.416	50	-	1027,516	10	f	53,89	0,00
B	5	a	1+1	16	20	30	40.288	30	-	100,348	6	f	33,38	0,00
B	6	a	1+1	16	20	30	40.288	30	-	100,348	6	f	21,11	0,00
A	7	a	1+1	16	20	30	180	-	-	210	28	f	92,76	0,00
A	7	b	1+1	16	20	30	480	-	-	620	28	f	239,84	0,00
F	8	a	1	16	20	30	38	40	-	170	80	f	160,56	0,00
B	11	a	1+1	12	20x20	12	4	41	13	370	184	f	287,95	0,00
B	10	a	1+1	16	20	40	410	40	-	496	226	f	1.747,48	0,00
B	12	a	1+1	16	20	40	280	40	-	370	184	f	927,53	0,00
B	13	a	1	16	20	36	658	36	-	730	11	a	0,00	126,71
B	13	b	1	16	20	36	650	36	-	720	11	a	0,00	124,68
B	14	a	1	16	20	36	588	36	-	670	16	a	0,00	169,16
B	14	b	1	16	20	36	580	36	-	660	16	a	0,00	168,84
B	15	a	1	16	20	35	430	35	-	500	10	a	0,00	126,24
B	15	b	1	16	20	36	438	36	-	510	16	a	0,00	128,76
B	16	a	1	16	20	34	882	34	-	950	11	a	0,00	164,60
B	16	b	1	16	20	35	890	35	-	960	11	a	0,00	166,84
B	17	a	1	16	20	33	1024	33	-	1070	11	a	0,00	169,73
B	17	b	1	16	20	34	1012	34	-	1060	11	a	0,00	167,41
A	18	a	1+1	16	20	30	880	-	-	920	6	a	0,00	87,11
A	18	b	1+1	16	20	30	200	-	-	230	6	a	0,00	21,78
B	19	a	1+1	16	20	33	124	33	-	190	2	a	0,00	6,00
B	19	b	1+1	16	20	30	740	30	-	820	2	a	0,00	25,26
A	20	a	2+2	16	20	30	110	-	-	140	8	a	0,00	17,67
A	20	b	1+1	16	20	30	480	-	-	510	4	a	0,00	32,16
A	20	c	1+1	16	20	150	30	-	-	160	4	a	0,00	10,10
A	20	d	2+2	16	20	30	90	-	-	120	8	a	0,00	15,15
B	21	a	1+1	16	20	32	338	32	-	360	6	a	0,00	26,63
B	21	b	1+1	16	20	33	214	33	-	280	6	a	0,00	26,51
A	22	a	1+1	16	20	170	30	-	-	200	22	a	0,00	64,41
B	22	a	1+1	16	20	32	338	32	-	360	22	a	0,00	130,39
A	22	b	1+1	16	20	30	480	-	-	490	22	a	0,00	170,11
A	22	c	1+1	16	20	170	30	-	-	200	22	a	0,00	64,41
B	23	a	1+1	16	20	30	286.451	30	-	346.611	6	a	0,00	40,57
B	24	a	1+1	16	20	33	174	33	-	140	10	a	0,00	22,00
B	24	b	1+1	16	20	30	321.733	30	-	381.793	10	a	0,00	92,63
A	25	a	1+1	16	20	30	340	-	-	370	38	a	0,00	221,87
A	25	b	1+1	16	20	30	430	-	-	460	38	a	0,00	275,83
A	26	a	2+2	16	20	30	70	31	-	100	16	a	0,00	25,26
B	26	b	1+1	16	20	31	448	31	-	510	6	a	0,00	64,36
A	27	a	2+2	16	20	30	70	-	-	100	12	a	0,00	18,94
A	27	b	1+1	16	20	30	310	-	-	340	6	a	0,00	32,16
A	27	c	1+1	16	20	140	30	-	-	170	6	a	0,00	16,10
B	27	d	1+1	16	20	30	30	30	-	170	6	a	0,00	10,41
A	28	a	2+2	16	20	30	110	-	-	140	28	a	0,00	61,88
B	28	b	3+3	16	20	31	18	31	-	80	42	a	0,00	53,02
B	28	c	1+1	16	20	31	88	31	-	160	14	a	0,00	35,35
A	29	a	1+1	16	20	30	310	-	-	340	14	a	0,00	75,11
A	29	b	1+1	16	20	140	30	-	-	170	14	a	0,00	37,86
B	29	c	1+1	16	20	31	88	31	-	160	14	a	0,00	35,35
A	30	a	1+1	16	20	30	310	-	-	340	4	a	0,00	21,46
A	30	b	1+1	16	20	30	210	-	-	240	4	a	0,00	15,15
C	31	a	4+4	12	-	250	-	-	-	250	8	a	0,00	15,03
C	31	b	4+4	12	-	260	-	-	-	260	8	a	0,00	16,47
C	32	a	2+2	12	-	250	-	-	-	250	4	a	0,00	8,88
C	32	b	2+2	12	-	460	-	-	-	460	4	a	0,00	16,34
A	33	a	8+8	12	-	100	-	-	-	100	8	a	0,00	7,10
B	34	a	1	16	20	31	588	31	-	650	5	a	0,00	51,29
B	34	b	1	16	20	30	590	30	-	650	5	a	0,00	52,07
B	35	a	1	16	20	30	750	30	-	810	5	a	0,00	63,91
B	35	b	1	16	20	31	758	31	-	820	5	a	0,00	64,70
E	36	a	1	12	20x20	12	4	41	13	370	360	a	0,00	242,42
PESO TOTALE ARMATURA [kg]														
4.180,56														

TABELLA REPLICATIVA		
φ [mm]	PESO TOTALE FONDAZIONE [kg]	PESO TOTALE ELEVAZIONE [kg]
12	0,00	560,92
16	5603,68	3610,64
20	0,00	0,00
24	0,00	0,00
TOT [kg]		5063,68
		4180,56



NOTE
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **P000I0DRSC01**

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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

FC60 FC - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
ARMATURA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
VASCA DI LAMINAZIONE N°8

ING. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **STUDIO CORONA**
ING. RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: **UNITEG G.A.M.**
GEOLOGO: **SETAC**
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ARKE**

PROGETTO: **FC60_P000I0DRAR11_A.dwg**
LIV. PROG.: **M1324**
N. PROG.: **E 1801**
REVISIONE: **A**
SCALA: **1:50**

REVISIONI:
A: EMISSIONE
B: GENNAIO 2019
C: ING. GIUSEPPE ORSA
D: ING. FABRIZIO BAETTI
E: ING. VALERIO BAETTI