

TABELLA FERRI MURO

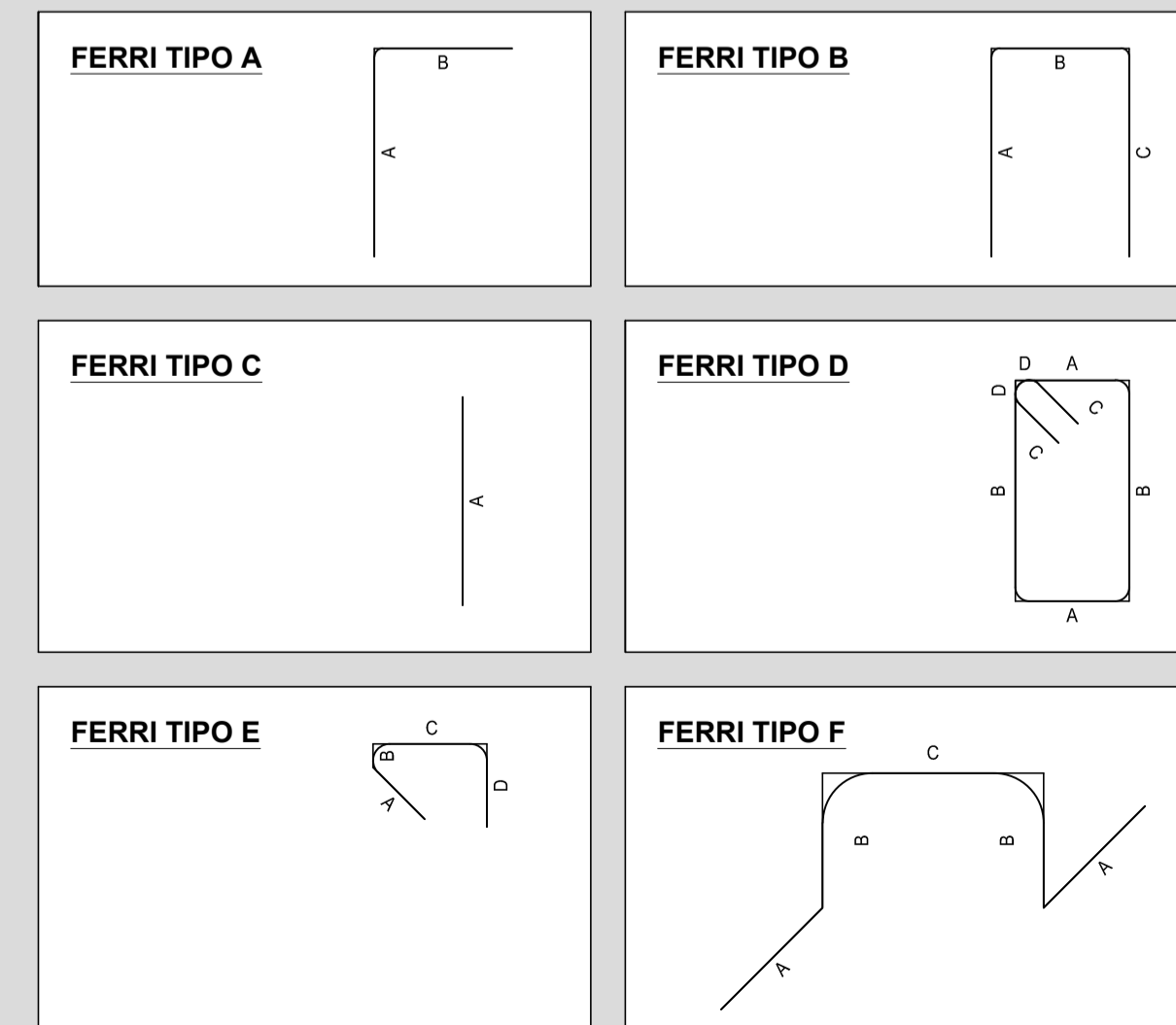
TIPO	POS	NOTA	A (mm)	PASSO (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	L (cm)	N. Bar.	L.TOT (cm)	KG
B	1	1	20	10	29	332	29	-	390	116	45240	1115.12
B	2	1	16	20	29	332	29	-	390	58	22620	356.84
B	3	1	20	20	29	1142	29	-	1200	23	27600	680.31
B	4	1	20	20	29	1142	29	-	1200	23	27600	680.31
F	5	1	16	80x40	32	27	42	-	160	116	18560	292.79
A	6 a	1	16	20	30	240	-	-	270	48	12960	204.45
A	6 b	1	20	10	30	240	-	-	270	96	25920	638.90
A	7 a	1	16	20	29	386	-	-	415	48	19920	314.25
A	7 b	1	20	10	29	386	-	-	415	96	39840	982.02
B	8	1+1	20	20	29	162	29	-	220	24	5280	130.15
B	9	1+1	20	20	29	102	29	-	160	24	3640	94.65
B	10	1	10	40x40	12	4	32	12	60	314	18840	116.10
B	11	1+1	16	20	29	1142	29	-	1200	26	31200	492.19
B	12	1+1	20	20	29	442	29	-	500	52	26000	640.87
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												6738.95

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI

ELEMENTO	L.TOT (cm)	KG
FONDAZIONE	180500	3988.73
ELEVAZIONE	144920	2770.22
TOT (KG)		6738.95

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI

A (mm)	L.TOT (cm)	KG
10	16840	116.10
16	105260	1660.51
20	201320	4962.34
TOT (KG)		6738.95



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **T00TM00STRSC01**



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (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

STUDIO CORONA Ing. Renato Viana Coordinatore Tecnico e Economico Piazzale S. Maria, 1 00187 Roma (RM)	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Tecnico di Imp. di Tirano e Poschiavo Piazzale S. Maria, 1 00187 Roma (RM)	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frittini Tecnico di Imp. di Tirano e Poschiavo Piazzale S. Maria, 1 00187 Roma (RM)	EE Edo Engineering & Costruzioni S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Tecnico di Imp. di Tirano e Poschiavo Piazzale S. Maria, 1 00187 Roma (RM)
UNING Consorzio Ing. Valerio Bajetti Tecnico di Imp. di Tirano e Poschiavo Piazzale S. Maria, 1 00187 Roma (RM)	SETAC S.r.l. Ingegneria e Progettazione Prof. Ing. Luigi Montorsi Tecnico di Imp. di Tirano e Poschiavo Piazzale S. Maria, 1 00187 Roma (RM)	ARKE' INGEGNERIA I.T.I. Ingegneria e Progettazione Ing. Gioacchino Angarano Tecnico di Imp. di Tirano e Poschiavo Piazzale S. Maria, 1 00187 Roma (RM)	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Tecnico di Imp. di Tirano e Poschiavo Piazzale S. Maria, 1 00187 Roma (RM)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO
Dott. Geol. Danilo GALLO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Gaetano RANIERI

LBC06
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOIBINATURE IDRAULICHE
LBC - TM17DX TOIBINO SCATOLARE AL KM 3+565
ARMATURA MANUFATTO DI VALLE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LBC06-P00TM17STRAR03_A.dwg	LBC06-P00TM17STRAR03_A.dwg	A	1:50
PROGETTO	LIV. PRG.	N. PRG.	
M1324	E	1801	
CODICE ELAB.	P00TM17STRAR03		
C			
B			
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	GEOM. SIMONE PETRUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			ING. FABRIZIO BAJETTI
			ING. VALERIO BAJETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO