

TABELLA FERRI MURO

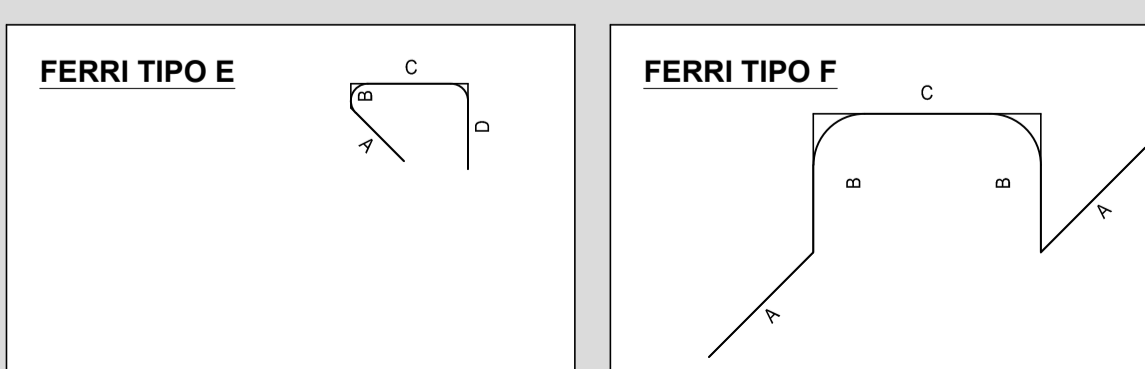
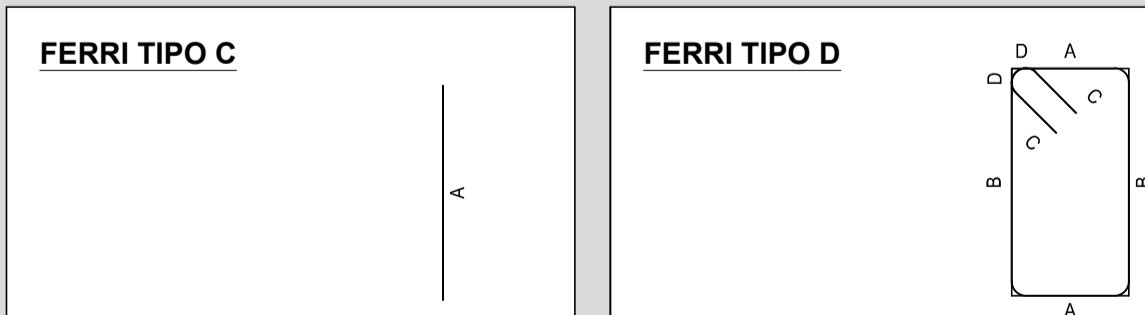
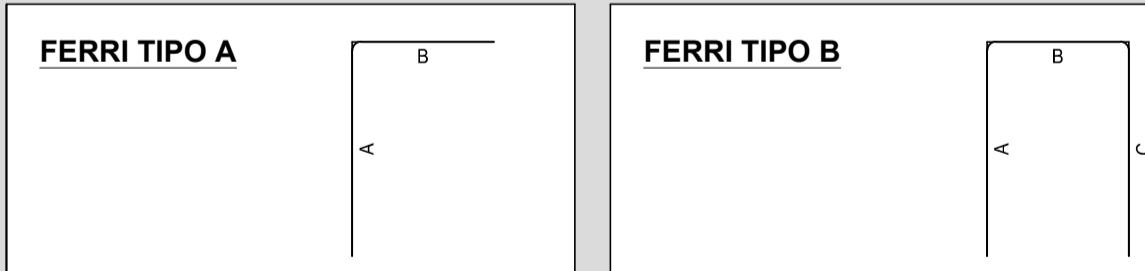
TIPO	POS	NOTA	A (mm)	PASSO (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	L (cm)	N. Bar.	L.TOT (cm)	KG
B	1	1	20	10	29	332	29	-	390	116	45240	1115.12
B	2	1	16	20	29	332	29	-	390	58	22620	356.84
B	3	1	20	20	29	1142	29	-	1200	23	27600	680.31
B	4	1	20	20	29	1142	29	-	1200	23	27600	680.31
F	5	1	16	80x40	32	27	42	-	160	118	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	3840	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	18840	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 Del Prete	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frittoli	EE Edo Engineering & Design S.r.l.
UNING Ing. Valerio Bajetti	SETAC S.p.A. Prof. Ing. Luigi Montarsi	ARKE INGEGNERIA I.T.A. Ing. Gioacchino Argarano	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo
GA&M Prof. Ing. Massimo Ranieri	GA&M Prof. Ing. Luigi Montarsi	GA&M Prof. Ing. Luigi Montarsi	GA&M Prof. Ing. Luigi Montarsi

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

LBA05

L-PROGETTO STRUTTURALE - TOBNATURE IDRAULICHE
LBA - TM16BDX TOBINO SCATOLARE AL KM 3+450
ARMATURA MANUFATTO DI MONTE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LBA05-P00TM16STRAR05_A.dwg		
LIV. PRG.	N. PRG.		
M1324	E 1801		
CODICE ELAB.	P00TM16STRAR05		
			1:50
C			
B			
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	GEOM. SIMONE PETRUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			ING. FABRIZIO BAJETTI
			ING. VALERIO BAJETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO