



TABELLA FERRI MURO												
TIPO	POS	NOTA	η (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	84	22880	357.79
A	6 b	1	20	10	30	240	-	-	270	168	45360	1118.08
A	7 a	1	16	20	29	388	-	-	415	84	34800	549.93
A	7 b	1	20	10	29	388	-	-	415	168	69720	1118.53
B	8	1+1	20	20	29	162	29	-	220	36	7920	195.22
B	9	1+1	20	20	29	102	29	-	160	36	5760	141.98
E	10	1	10	40x40	12	4	32	12	60	298	17880	110.18
B	11	1+1	16	20	29	1142	29	-	1200	26	31200	492.19
B	12	1+1	20	20	29	392	29	-	450	52	23400	576.79
<b>PESO TOTALE ARMATURA (kg)</b>											<b>8386.05</b>	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI			TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG	η [mm]	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	20660	4601.24	10	17880	110.18
ELEVAZIONE	190740	3784.81	16	129920	2049.53
<b>TOT (KG)</b>		<b>8386.05</b>	<b>TOT (KG)</b>		<b>8386.05</b>

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vana Cofe Ing. Ego. e Topo e Progett. e Realizz.	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Cofe Ing. Ego. e Topo e Progett. e Realizz.	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frittini Cofe Ing. Ego. e Topo e Progett. e Realizz.	<b>EE</b> Eco Engineering & Design s.r.l.
<b>UNING</b> Ing. Matteo Ranieri Cofe Ing. Ego. e Topo e Progett. e Realizz.	<b>SETAC S.p.A.</b> Prof. Ing. Luigi Montorsi Cofe Ing. Ego. e Topo e Progett. e Realizz.	<b>ARKE INGEGNERIA S.p.A.</b> Ing. Gioacchino Angarano Cofe Ing. Ego. e Topo e Progett. e Realizz.	<b>DOTT. GEOL. DANILIO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Cofe Ing. Ego. e Topo e Progett. e Realizz.

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

**LBE08**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
LBE - TM18DSX E TM18DDX TOMBINO SCATOLARE AL KM 3+690  
ARMATURA MANUFATTO DI VALLE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324 E 1801	LBE08-P00TM18STRAR04_A.dwg	A	1:50

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.
M1324	E	1801
CODICE ELAB.	P00TM18STRAR04	

C			
B			
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	GEOM. SIMONE PETRUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			ING. FABRIZIO BAJETTI
			ING. VALERIO BAJETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO