



**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
CARPENTERIA	P000S00STRCP16
OPERA PRECEDENTE	P00ST03STRDI01
MURO SEGUENTE IN SX	P000S00STRDI12
MURO SEGUENTE IN DX	P000S00STRDI14

**NOTE**

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM  
PER IL COMPUTO DEL RIVESTIMENTO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL  
CORRISPONDENTE QUADERNO DELLE SEZIONI CORRENTI

**TABELLA FERRI**  
**CONCIO 8**

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	83	24	780	647.40	2299.08
1b	83	24	805	668.15	2372.77
1c	83	24	780	647.40	2299.08
1d	83	24	805	668.15	2372.77
2a	120	24	1035	1242.00	4410.66
2b	120	24	1025	1230.00	4368.04
2c	120	24	1035	1242.00	4410.66
2d	120	24	1025	1230.00	4368.04
3	626	16	322	2015.72	3181.48
4a	6	16	800	48.00	75.76
4b	6	16	700	42.00	65.29
4c	6	16	800	48.00	75.76
4d	6	16	700	42.00	65.29
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =					30300.41
5a	120	22	365	438.00	1307.01
5b	120	22	357	428.40	1294.53
5c	120	22	365	438.00	1307.01
5d	120	22	357	428.40	1294.53
6a	120	22	367	440.40	1314.17
6b	120	22	361	433.20	1298.86
6c	120	22	367	440.40	1314.17
6d	120	22	361	433.20	1298.86
7a	23	16	690	158.70	250.48
7b	23	16	690	158.70	250.48
7c	23	16	690	158.70	250.48
7d	23	16	690	158.70	250.48
8a	23	16	690	158.70	250.48
8b	23	16	690	158.70	250.48
8c	23	16	690	158.70	250.48
8d	23	16	690	158.70	250.48
9	705	8	90	634.50	250.36
10	60	20	240	144.00	355.13
11a	6	12	700	42.00	37.29
11b	6	12	660	39.60	35.16
11c	6	12	700	42.00	37.29
11d	6	12	660	39.60	35.16
12a	6	12	720	43.20	38.35
12b	6	12	670	40.20	35.69
12c	6	12	720	43.20	38.35
12d	6	12	670	40.20	35.69
13a	6	12	720	43.20	38.35
13b	6	12	670	40.20	35.69
13c	6	12	720	43.20	38.35
13d	6	12	670	40.20	35.69
14	120	12	110	132.00	117.19
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					16416.74
Totale Kg =					46717.15



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONE (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	ECOPLAN	EG
ING. GIOVANNI CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIOVANNI CORONA
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE

ING. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. RENATO DEL PRETE**

ING. RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI STRUTTURATIVE: **ING. RENATO DEL PRETE**

ING. COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. RENATO DEL PRETE**

**IL74**

**I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI**  
IL - MURO DA KM 0+024,88 A KM 0+409,30  
MURO AD U DA KM 0+237,00 A KM 0+400,00 - ARMATURE - TAVOLA 8 DI 9

CODICE PROGETTO	PROGETTO	ELAB.	REVISIONE	SCALA
M1324	E	18/01	P000S00STRAR30	A

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISIONE	FEBBRAIO 2019	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. VALERIO BIANCHI