



TABELLA FERRI CONCIO 4

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	54	16	940	507.60	801.16
1b	54	16	940	507.60	801.16
2a	152	24	740	1124.80	3994.45
2b	152	24	740	1124.80	3994.45
3	66	16	350	231.00	364.60
4a	6	16	940	56.40	89.02
4b	6	16	940	56.40	89.02
4c	3	16	740	22.20	35.04
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					10168.90
5a	152	22	355	539.60	1610.19
5b	152	22	702	1067.04	3184.09
6a	152	22	355	539.60	1610.19
6b	152	22	672	1021.44	3048.02
7a	33	16	882	291.06	459.39
7b	33	16	882	291.06	459.39
8a	33	16	882	291.06	459.39
8b	33	16	882	291.06	459.39
9	255	8	87	221.85	87.54
10	75	12	240	180.00	159.81
11a	3	16	865	25.95	40.96
11b	3	16	865	25.95	40.96
12a	3	16	865	25.95	40.96
12b	3	16	865	25.95	40.96
13a	3	12	880	26.40	23.44
13b	3	12	880	26.40	23.44
14	75	12	110	82.50	73.24
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					11821.346
Totale Kg =					21990.25

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
CARPENTERIA	P000S00STRCP01
PIANTA SCAVI	P000S00STRDI02
MURO PRECEDENTE	/
MURO SEGUENTE	P000S00STRDI05

NOTE

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

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

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	ECOPLAN	EG
ING. RENATO VARI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. GIUSEPPE BAIETTI	ING. CARLO BAIETTI
ING. RENATO VARI	ING. MASSIMO RIVIERI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE BAIETTI
ING. RENATO VARI	ING. MASSIMO RIVIERI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE BAIETTI

IL10

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IL - MURI DA KM 0 + 024.88 A KM 0 + 409.30
MURO IN SX DA KM 0+025.85 A KM 0+113.30 - ARMATURE - TAVOLA 04 DI 07

CODICE PROGETTO	IL10 - P000S00STRAR04_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	M1324	A	1:50
ELABORATO	E1801		

C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO