



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
PER LA PIANTE SCAVI	P00OS08STRDI16
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P00OS08STRCP15

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	

**TABELLA FERRI**  
**CONCIO TIPO 1**

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	8	12	1200	96.00	85.23
1b	8	12	1200	96.00	85.23
1c	8	12	180	14.40	12.78
2a	8	12	1200	96.00	85.23
2b	8	12	1200	96.00	85.23
2c	8	12	180	14.40	12.78
3a	118	16	190	224.20	353.86
3b	118	16	190	224.20	353.86
4	102	12	140	142.80	126.78
5a	4	12	1200	48.00	42.62
5b	2	12	200	4.00	3.55
5c	2	12	230	4.60	4.08
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=				1251.25	
6a	118	16	225	265.50	419.05
6b	118	16	225	265.50	419.05
7a	10	12	1200	120.00	106.54
7b	10	12	1200	120.00	106.54
7c	10	12	170	17.00	15.09
8a	10	12	1200	120.00	106.54
8b	10	12	1200	120.00	106.54
8c	10	12	170	17.00	15.09
9	415	8	45	186.75	73.69
10	118	16	200	236.00	372.49
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =				1740.61	
Totale Kg =				2991.85	

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. Stefano Vanni Arch. Roberto Vanni	<b>ING. RENATO DEL PICE</b> Ing. Renato Del Pice Arch. Roberto Vanni	<b>ECOPLAN</b> Arch. Roberto Vanni Arch. Roberto Vanni	<b>EC</b> Ing. Gaetano Ranieri Arch. Roberto Vanni
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Arch. Roberto Vanni	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montanari Arch. Roberto Vanni	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri Arch. Roberto Vanni	<b>DOTT. G. G. DANEO GALLO</b> Dott. G. G. DanEO Gallo Arch. Roberto Vanni
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio Baietti	GEOLOGO Dott. G. G. DanEO Gallo	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano Ranieri

**IT78**  
I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI  
IT - MURAZZANA CAMPONE  
RECINZIONE 2 IN SX - ARMATURE - TAV. 01 DI 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IT78 - P00OS08STRAR40_B.dwg		
LIV. PROJ.			
N. PROJ.			
CODICE ELAB.	P00OS08STRAR40	B	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI