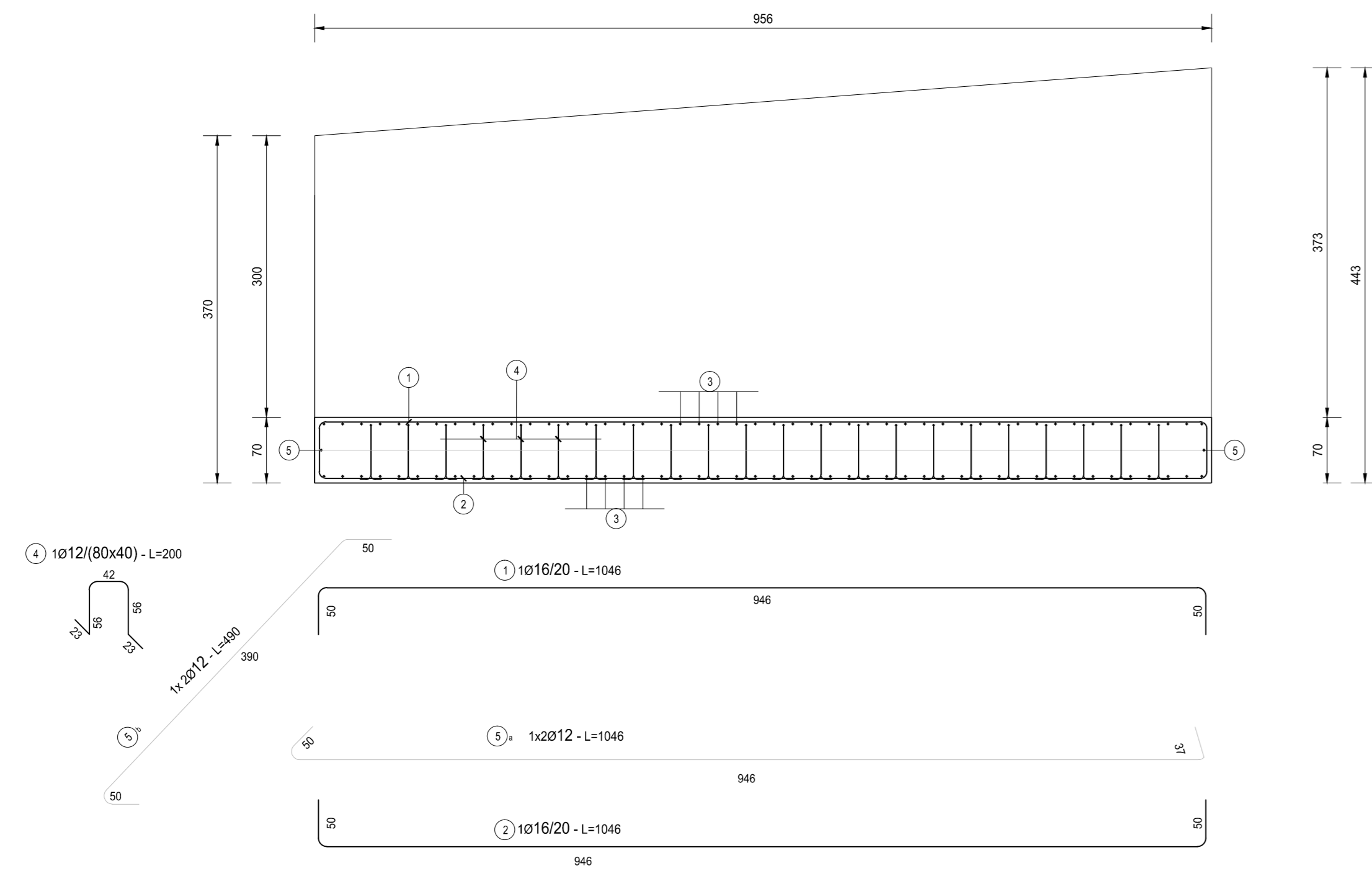


CONCIO 4 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



CONCIO 4 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

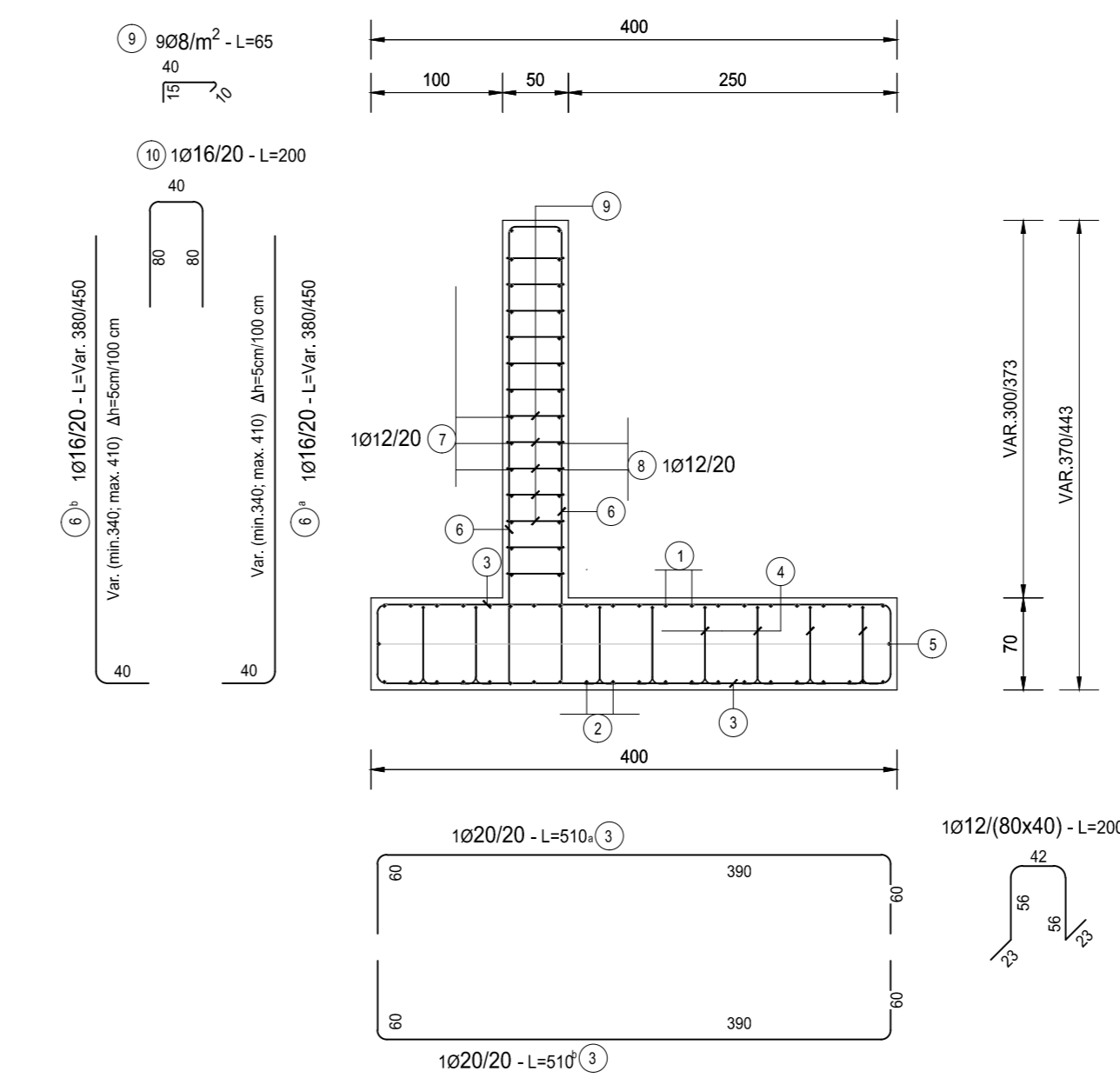
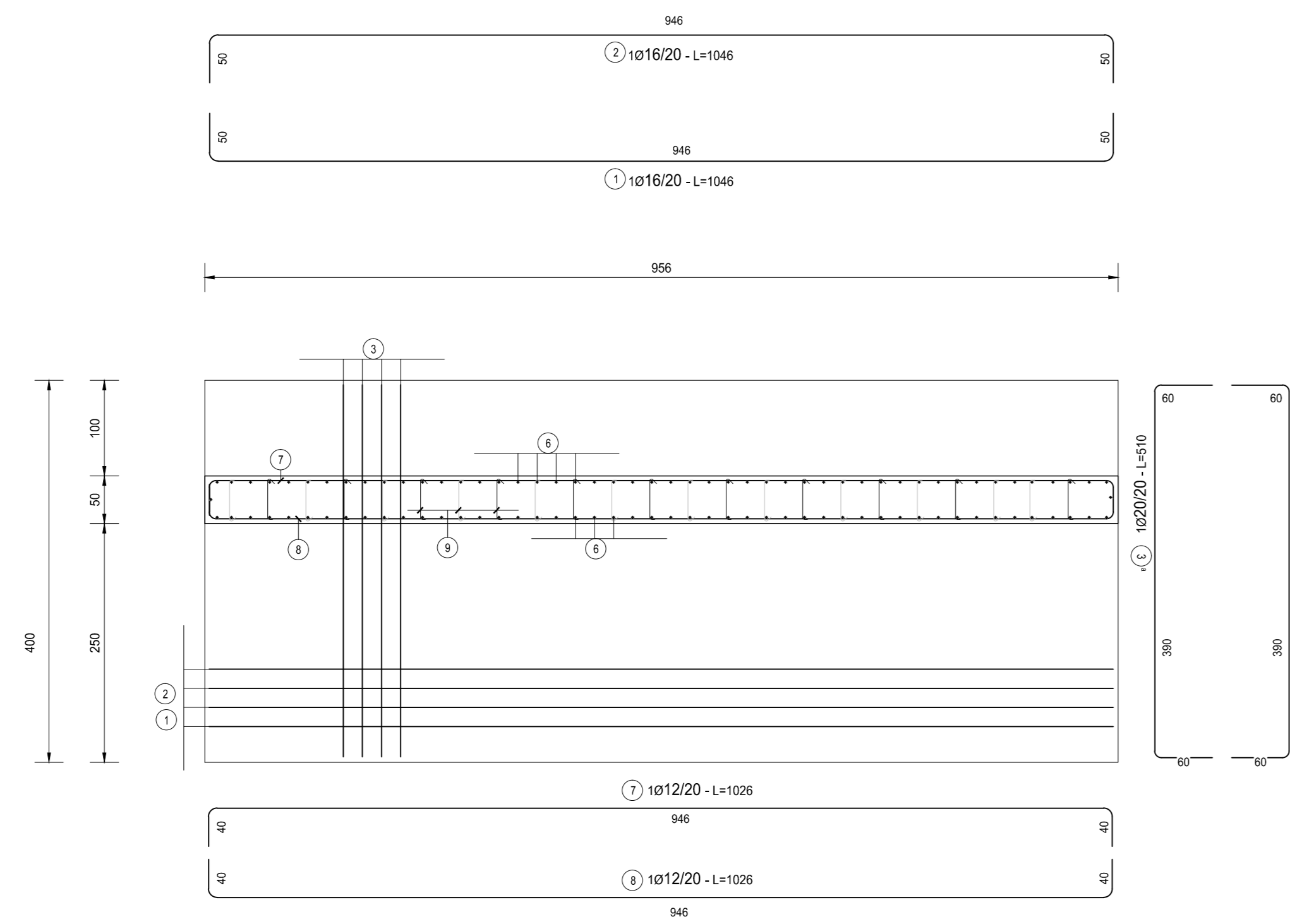


TABELLA FERRI
CONCIO 4

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1	20	16	1046	209.20	330.19
2	20	16	1046	209.20	330.19
3a	48	20	510	244.80	603.71
3b	48	20	510	244.80	603.71
4	125	12	200	250.00	221.95
5a	2	12	1046	20.92	18.57
5b	2	12	490	9.80	8.70
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					2117.03
6a	48	16	415	199.20	314.40
6b	48	16	415	199.20	314.40
7	18	12	1026	184.68	163.96
8	18	12	1026	184.68	163.96
9	295	8	65	191.75	75.66
10	48	16	200	96.00	151.52
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					1183.91
Totale Kg =					3300.94

CONCIO 4 - PIANTA
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS08STRSC01
CARPENTERIA	P00OS08STRCP01
PIANTA SCAVI	P00OS08STRDI03

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

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 D'Agati Arch. Nicola Ferra Arch. Nicola Ferra	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Ferra Arch. Nicola Ferra	EG Ing. Gaetano Ranieri Ing. Gaetano Ranieri
ING. RENATO VARI Ing. Renato Vari	UNING Ing. Renato Vari Ing. Renato Vari	SETAC Ing. Renato Vari Ing. Renato Vari	ARKE' Ing. Renato Vari Ing. Renato Vari
ING. MASSIMO RANIERI Ing. Massimo Ranieri	ING. LUIGI NACCÌ Ing. Luigi Naccì	ING. GIUSEPPE NACCÌ Ing. Giuseppe Naccì	ING. GAETANO RANIERI Ing. Gaetano Ranieri
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giancarlo LUONDO	Ing. Valerio BAETTI	Prof. Ing. Gaetano RANIERI	Ing. Gaetano RANIERI

IT11
I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IT - MURI ZONA CAMPONE
MURO IN SX RICUCITURA ELIPIORTO - ARMATURE - TAV. 4 DI 9

CODICE PROGETTO	IT11 - P00OS08STRAR04_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IT11 - P00OS08STRAR04_B.dwg	B	1:50
CODICE ELAB.	P00OS08STRAR04		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCÌ
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCÌ
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO