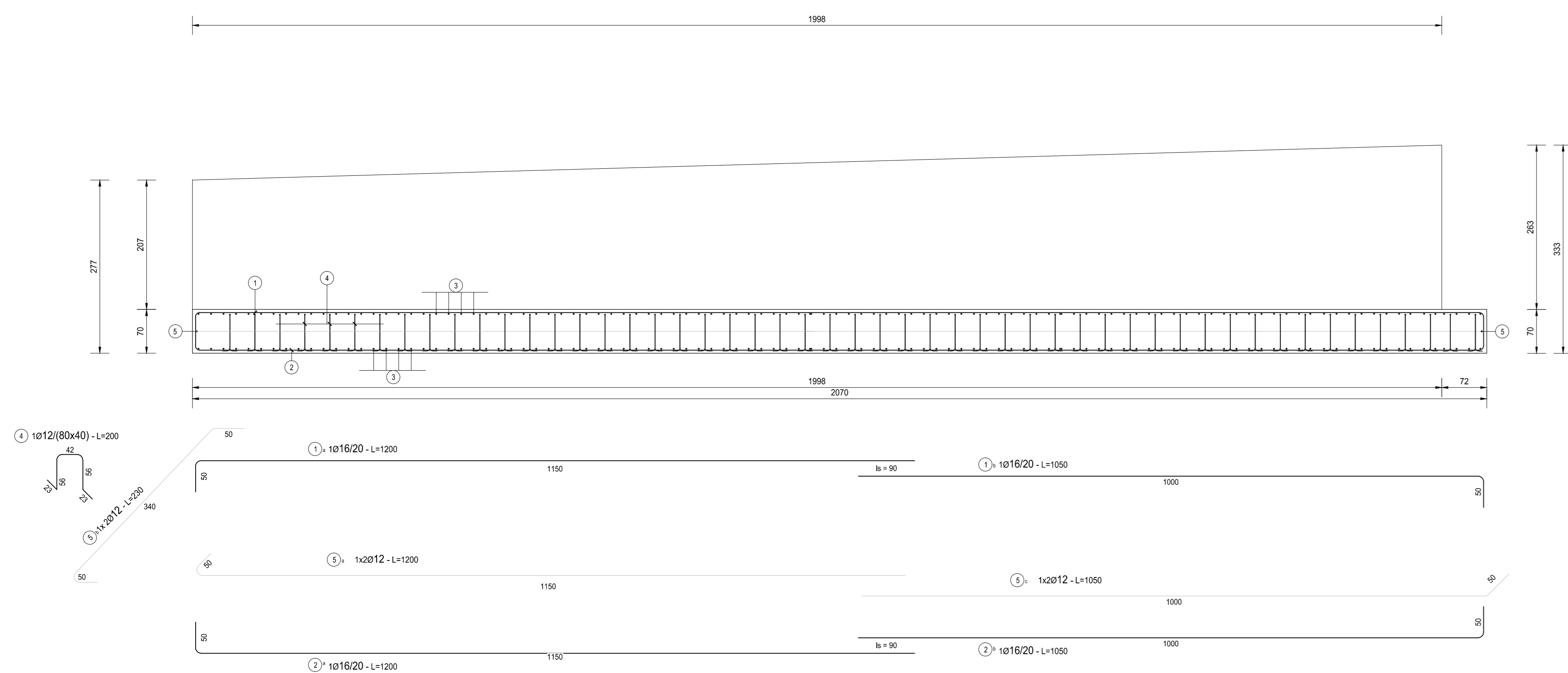
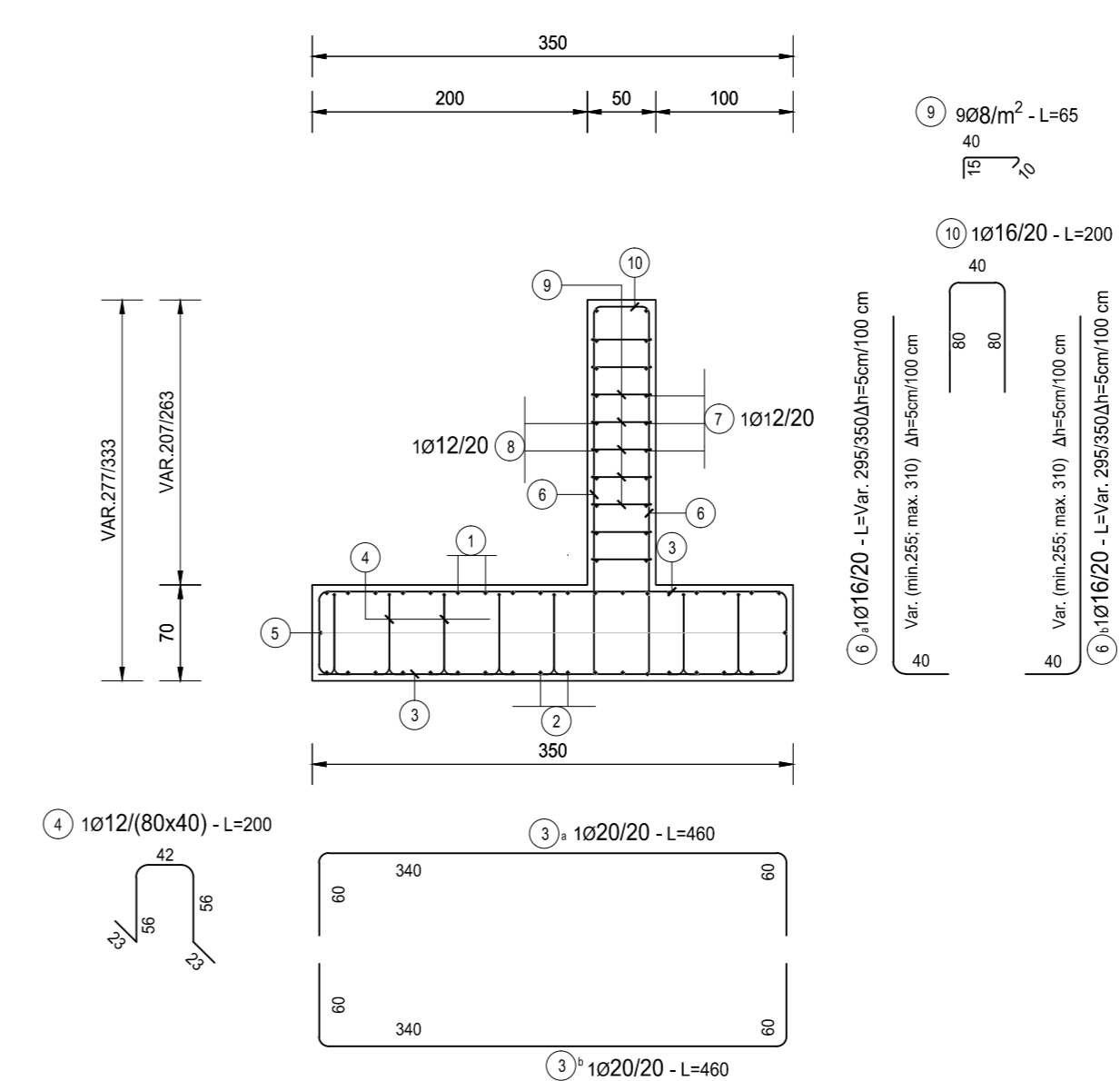


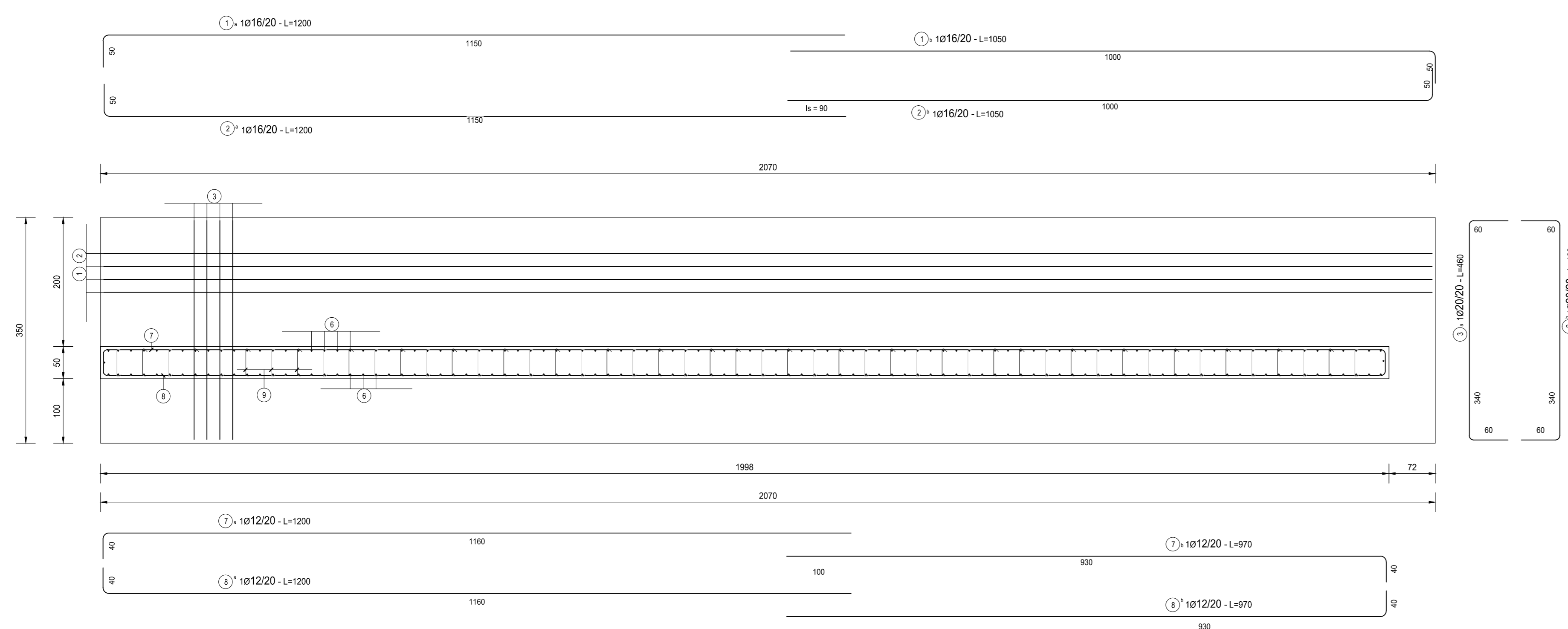
CONCIO 1 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



CONCIO 1 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



CONCIO 1 - PIANTA
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S08STRSC01
CARPENTERIA	P000S08STRCP01
PIANTA SCAVI	P000S08STRDI03

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

TABELLA FERRI
CONCIO 1

POS.	Num.	Ø	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	18	16	1200	216.00	340.92
1b	18	16	1050	189.00	298.31
2a	18	16	1200	216.00	340.92
2b	18	16	1050	189.00	298.31
3a	104	20	460	478.40	1179.81
3b	104	20	460	478.40	1179.81
4	225	12	200	450.00	399.52
5a	2	12	1200	24.00	21.31
5b	2	12	440	8.80	7.81
5c	2	12	1050	21.00	18.64
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =					4085.34
6a	104	16	325	338.00	533.48
6b	104	16	325	338.00	533.48
7a	13	12	1200	156.00	138.50
7b	13	12	970	126.10	111.95
8a	13	12	1200	156.00	138.50
8b	13	12	970	126.10	111.95
9	420	8	65	273.00	107.72
10	104	16	200	208.00	328.29
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					2003.87
Totale Kg =					6089.22



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 Vanni Arch. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Ferra	EG Ing. Gaetano Ranieri
UNING Prof. Ing. Massimo Pizzari	SETAC Prof. Ing. Luigi Neri	ARKE' Ing. Gaetano Ranieri	DOT. GEOL. DANLO SPILLO Dot. Geol. Danilo Spillo
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LUONDO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREESISTENZE Ing. Valerio BAETTI	GEOLOGO Prof. Gaetano Ranieri	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano Ranieri

IT08

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IT - MURI ZONA CAMPONE
MURO IN SX RICUCITURA ELIPORTO - ARMATURE - TAV. 1 DI 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IT08 - P000S08STRAR01_B.dwg		
ELAB.			
M1324	E1801	B	1:50
C			
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI
B	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. GAETANO RANIERI ING. FABRIZIO BAETTI ING. VALERIO BAETTI