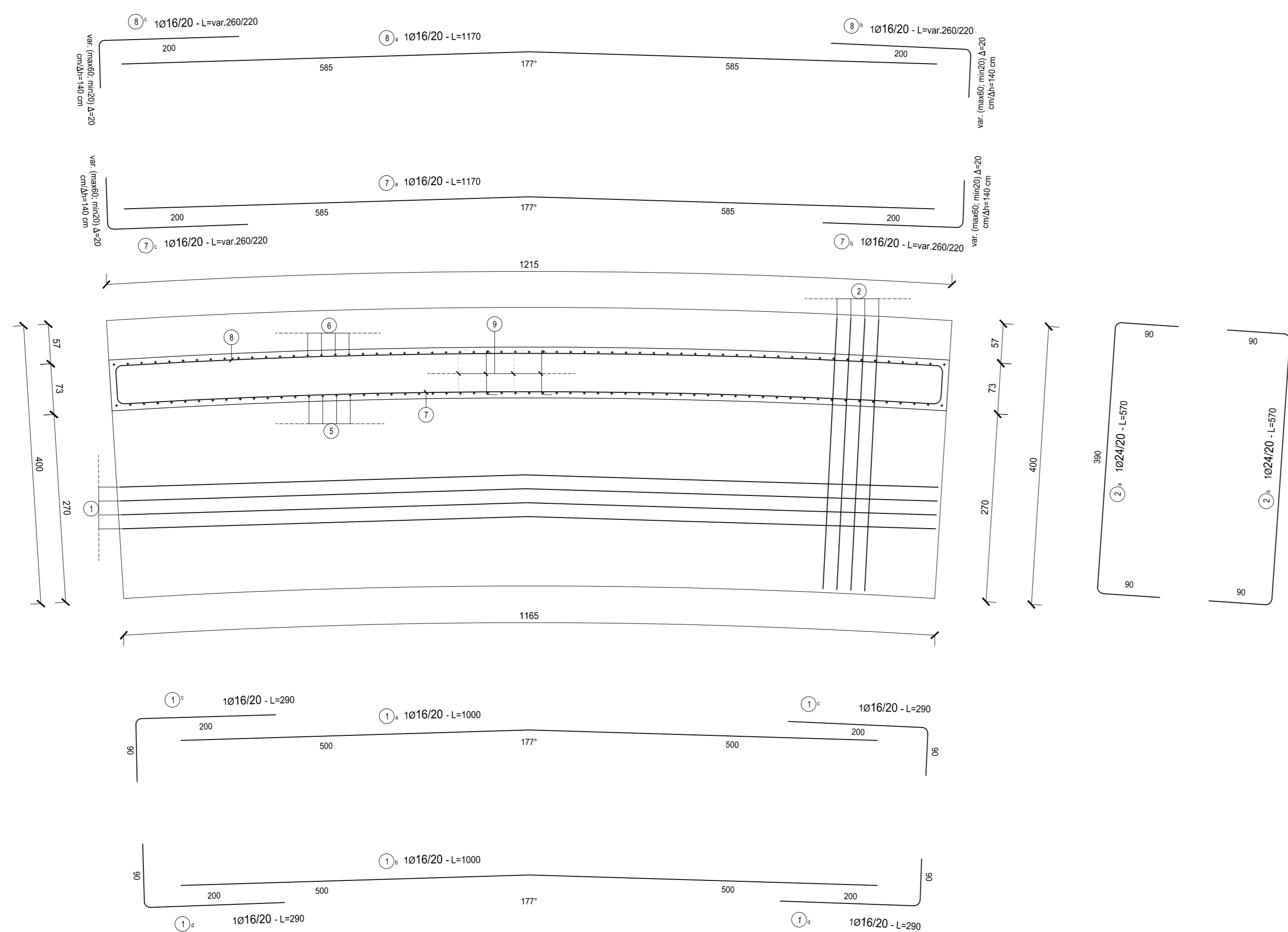


TABELLA FERRI TRATTO 13 - CONCIO 13					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	20	16	1000	200.00	315.67
1b	20	16	1000	200.00	315.67
1c	40	16	290	116.00	183.09
1d	40	16	290	116.00	183.09
2a	60	24	570	342.00	1214.53
2b	60	24	570	342.00	1214.53
3	152	16	290	440.80	695.73
4a	4	16	900	36.00	56.82
4b	4	16	630	25.20	39.77
4c	4	16	590	23.60	37.25
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =					4256.14
5a	60	20	315	189.00	466.10
5b	60	20	390	234.00	577.08
6a	60	16	316	189.60	299.25
6b	60	16	392	235.20	371.22
7a	16	16	1170	187.20	295.46
7b	16	16	240	38.40	60.61
7c	16	16	240	38.40	60.61
8a	16	16	1170	187.20	295.46
8b	16	16	240	38.40	60.61
8c	16	16	240	38.40	60.61
9	238	8	71	168.98	66.68
10	60	12	240	144.00	127.85
11a	3	12	1000	30.00	26.63
11b	6	12	245	14.70	13.05
12a	3	12	1000	30.00	26.63
12b	6	12	245	14.70	13.05
13a	3	12	860	25.80	22.91
13b	3	12	580	17.40	15.45
14	60	12	110	66.00	58.60
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					2917.86
Totale Kg =					7174.00



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
PER LA PIANTA SCAVI	P000S06STRDI04
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P000S06STRCP01

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 DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BAUCCI	ING. FRANCESCO FALCETTI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUCCI
ING. RENATO VALLI	ING. LUIGI NERESI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GAETANO RANIERI
ING. VALERIO BAUCCI	ING. LUIGI NERESI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GAETANO RANIERI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI: Ing. Valerio BAUCCI

GEOLOGO: Prof. Ing. Carlo GARDINO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO: Ing. Gaetano RANIERI

IR21 I-PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IR - MURO IN DX DA KM 6+269.34 A KM 6+477.68
ARMATURE - TAV. 13 DI 13

CODICE PROGETTO	IR21	NOME FILE	IR21 - P000S06STRAR13_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	M1324	ELAB.	E1801	B	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUCCI
B	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI	ING. FABRIZIO BAUCCI	ING. VALERIO BAUCCI