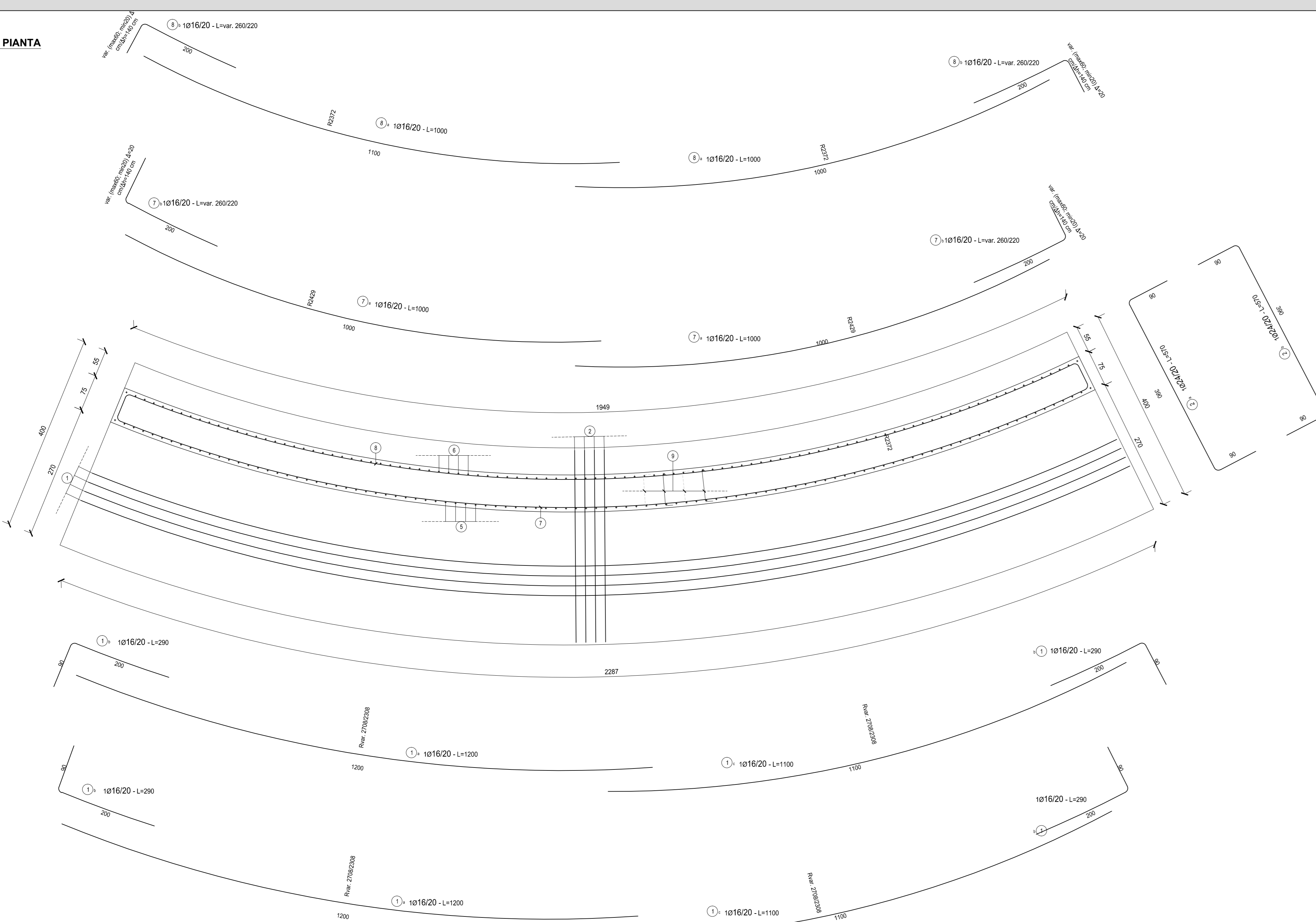


TABELLA FERRI  
TRATTO 10 - CONCIO 10

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	40	16	1200	480.00	757.60
1b	80	16	590	472.00	744.97
1c	40	16	1100	440.00	694.47
2a	106	24	570	604.20	2145.67
2b	106	24	570	604.20	2145.67
3	286	16	290	829.40	1309.07
4a	4	16	740	29.60	46.72
4b	4	16	1070	42.80	67.55
4c	4	16	740	29.60	46.72
4d	4	16	590	23.60	37.25
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					7995.69
5a	106	20	315	333.90	823.45
5b	106	20	410	434.60	1071.79
6a	106	16	316	334.96	528.68
6b	56	16	412	230.72	364.15
7a	36	16	1000	360.00	568.20
7b	36	16	240	86.40	136.37
8a	36	16	1000	360.00	568.20
8b	36	16	240	86.40	136.37
9	419	8	72	301.68	119.04
10	100	12	240	240.00	213.08
11a	3	12	1200	36.00	31.96
11b	3	12	1000	30.00	26.63
12a	3	12	1200	36.00	31.96
12b	3	12	1000	30.00	26.63
13a	3	12	1200	36.00	31.96
13b	3	12	990	29.70	26.37
14	100	12	110	110.00	97.66
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					4802.50
Totale Kg =					12798.19



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. VALENTINO BAUCCI ING. VALENTINO BAUCCI	ING. FRANCESCO NACCI ING. VALENTINO BAUCCI ING. VALENTINO BAUCCI	ARCH. NICOLA FALCETTI ARCH. NICOLA FALCETTI ARCH. NICOLA FALCETTI	ING. GIUSEPPE BIANCHI ING. GIUSEPPE BIANCHI ING. GIUSEPPE BIANCHI
ING. RENATO VARI ING. RENATO VARI ING. RENATO VARI	ING. MASSIMO ROSSI ING. MASSIMO ROSSI ING. MASSIMO ROSSI	SETAC	ARKE
ING. RENATO VARI ING. RENATO VARI ING. RENATO VARI	ING. LUIGI MARRAS ING. LUIGI MARRAS ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE BIANCHI ING. GIUSEPPE BIANCHI ING. GIUSEPPE BIANCHI	DOT. GEOL. DANIELE BILLO DOT. GEOL. DANIELE BILLO DOT. GEOL. DANIELE BILLO
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LUCIANO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI Ing. Valerio BAUCCI	GEOLOGO Ing. Valerio BAUCCI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO Ing. Gaetano RANIERI

IR18

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI  
IR - MURO IN DX DA KM 6+269.34 A KM 6+477.68  
ARMATURE - TAV. 10 DI 13

CODICE PROGETTO	IR18 - P000S06STRAR10_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IR18 - P000S06STRAR10_B.dwg	B	1:50
CODICE ELAB.	P000S06STRAR10		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI ING. GAETANO RANIERI ING. VALENTINO BAUCCI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI ING. FABRIZIO BAUCCI ING. VALENTINO BAUCCI