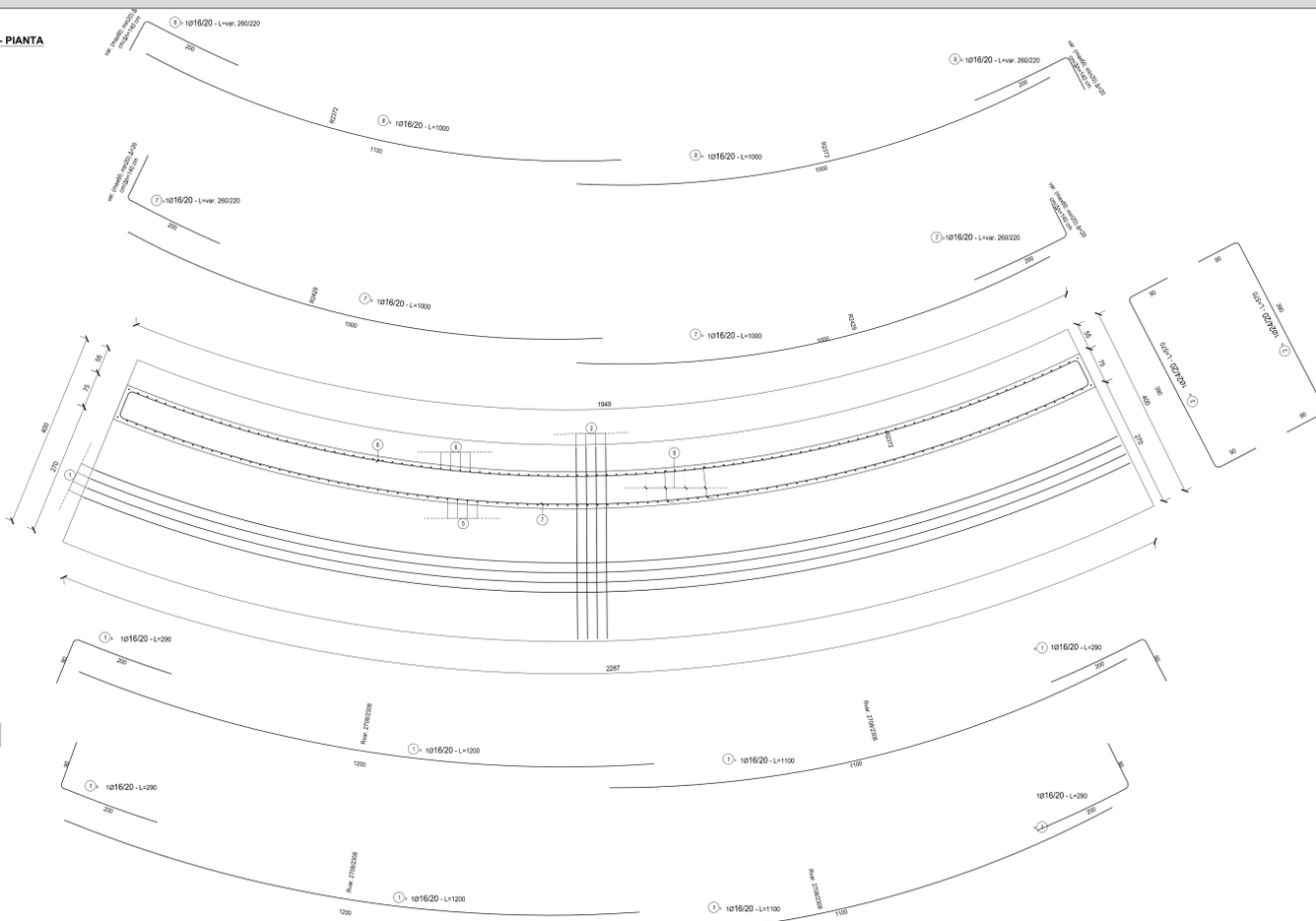


TABELLA FERRI TRATTO 10 - CONCIO 10					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	40	16	1200	480.00	757.60
1b	80	16	590	472.00	744.97
1c	40	16	1100	440.00	694.47
2a	106	24	570	604.20	2145.67
2b	106	24	570	604.20	2145.67
3	286	16	290	829.40	1309.07
4a	4	16	740	29.60	46.72
4b	4	16	1070	42.80	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	

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BAUCCI	ING. FRANCESCO NACCI	ARCH. NICOLA FALCETTI	ING. GAETANO RANIERI
ING. RENATO VALLI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE ARGENTI	ING. GAETANO RANIERI
ING. VALERIO BAUCCI	ING. FRANCESCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUCCI

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
ELAB.	P000S06STRAR10		
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO