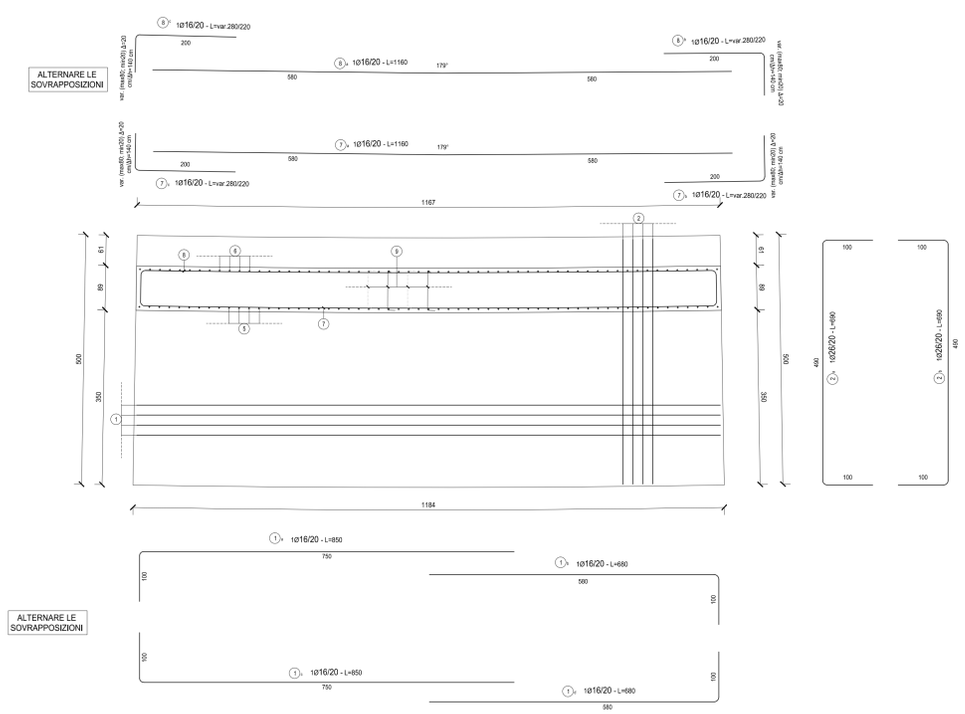


TABELLA FERRI TRATTO 7 - CONCIO 7					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	25	16	850	212.50	335.40
1b	25	16	680	170.00	268.32
1c	25	16	850	212.50	335.40
1d	25	16	680	170.00	268.32
2a	59	26	690	407.10	1696.71
2b	59	26	690	407.10	1696.71
3	185	16	330	610.50	963.57
4a	4	16	870	34.80	54.93
4b	4	16	650	26.00	41.04
4c	4	16	690	27.60	43.56
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =					5703.94
5a	59	22	345	203.55	607.40
5b	59	20	545	321.55	792.99
6a	59	20	347	204.73	504.89
6b	59	16	548	323.32	510.31
7a	24	16	1160	278.40	439.41
7b	24	16	250	60.00	94.70
7c	24	16	250	60.00	94.70
8a	24	16	1160	278.40	439.41
8b	24	16	250	60.00	94.70
8c	24	16	250	60.00	94.70
9	495	8	83	410.85	162.11
10	59	12	240	141.60	125.71
11a	3	12	870	26.10	23.17
11b	3	12	515	15.45	13.72
12a	3	12	870	26.10	23.17
12b	3	12	515	15.45	13.72
13a	3	12	870	26.10	23.17
13b	3	12	545	16.35	14.52
14	59	12	110	64.90	57.62
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					4130.13
Totale Kg =					9834.07



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00S00STRSC01
PER LA PIANTE SCAVI	P00S06STRDI04
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P00S06STRCP01

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

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 Falco	EG Ing. Gabriele Esposito
UNING Ing. Renato Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Neri	ARKE Ing. Giuseppe Agostini	DOT. EGOL Dot. Egol Danilo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dot. Ing. Giancarlo LUONDO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI: **Ing. Valerio BAUETTI**

GEOLOGO: **Prof. Ing. Giancarlo LUONDO**

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

IR15

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IR - MURO IN DX DA KM 6+269.34 A KM 6+477.68
ARMATURE - TAV. 07 DI 13

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
IR15	IR15 - P00S06STRAR07_B.dwg	B	1:50

PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.
M1324	E1801	P00S06STRAR07	B

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO MACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI	ING. FABRIZIO BAUETTI	ING. VALERIO BAUETTI