

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00ST00STRSC01
PER IL MURO PRECEDENTE	-
PER IL MURO SEGUENTE IN DESTRA	P00S06STRDI01
PER IL MURO SEGUENTE IN SINISTRA	P00S07STRDI01
PER IL PROFILO GEOTECNICO DELL'OPERA	P00ST04STRFG01
PER LA PIANTA SCAVI DELL'OPERA	P00ST04STRDI02
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P00ST04STRCP01

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

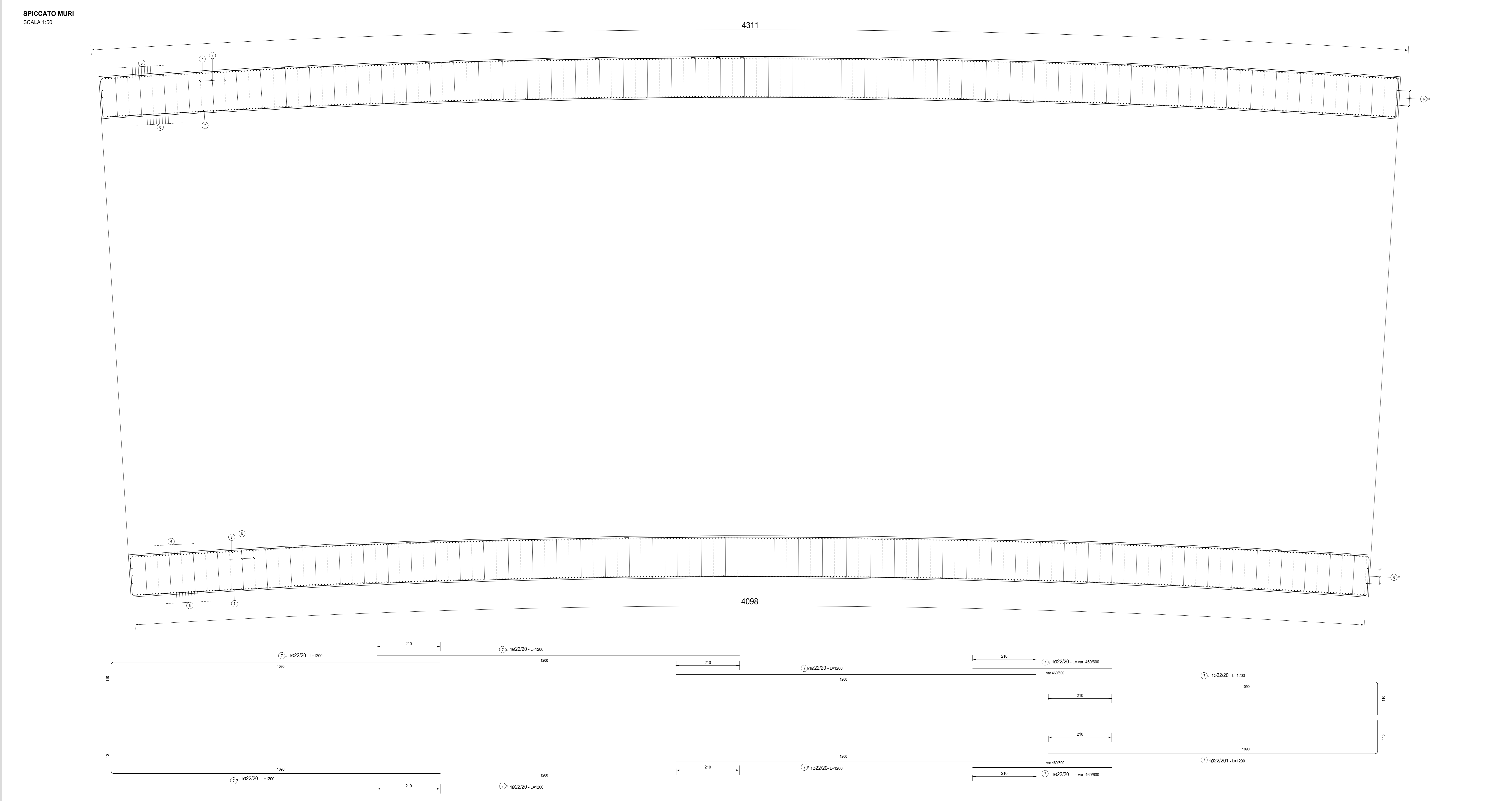


TABELLA FERRI					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [m]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	430	22	1200	5160.00	15397.65
1b	430	22	940	4042.00	12051.49
2a	430	22	1200	5160.00	15397.65
2b	430	22	940	4042.00	12051.49
3a	114	26	1200	1368.00	3701.54
3b	114	26	1200	1368.00	3701.54
3c	114	26	1200	1368.00	3701.54
3d	114	26	530	604.20	2518.18
3e	114	26	1200	1368.00	3701.54
3f	114	26	1200	1368.00	3701.54
3g	114	26	1200	1368.00	3701.54
3h	114	26	1200	1368.00	3701.54
3i	114	26	530	604.20	2518.18
3j	114	26	1200	1368.00	3701.54
4	2206	16	360	794.16	2350.73
5a	6	16	1100	660.00	104.17
5b	6	16	900	540.00	85.23
5c	6	16	1100	660.00	104.17
5d	6	16	1200	720.00	113.34
5e	6	16	1200	720.00	113.34
5f	6	16	530	318.00	50.19
5g	6	16	1100	660.00	104.17
TOTALE PESO FONDAGIONE kg =					119649.97
6a	430	26	450	1935.00	8064.68
6b	430	26	1020	4398.00	16279.94
6c	430	26	450	1935.00	8064.68
6d	430	26	1020	4398.00	16279.94
6e	6	26	450	270.00	112.53
6f	6	26	1020	612.00	255.07
7a	39	22	1200	468.00	1306.53
7b	39	22	1200	468.00	1306.53
7c	39	22	1200	468.00	1306.53
7d	39	22	530	206.70	616.80
7e	39	22	1200	468.00	1306.53
7f	39	22	1200	468.00	1306.53
7g	39	22	1200	468.00	1306.53
7h	39	22	1200	468.00	1306.53
7i	39	22	530	206.70	616.80
7j	39	22	1200	468.00	1306.53
8	2155	10	155	3340.25	2059.39
TOTALE PESO MURO SINISTRO kg =					67522.08
8a	408	26	450	1836.00	7652.07
8b	408	26	1020	4161.60	17344.09
8c	408	26	450	1836.00	7652.07
8d	408	26	1020	4161.60	17344.09
8e	6	26	450	270.00	112.53
8f	6	26	1020	612.00	255.07
9a	39	22	1200	468.00	1306.53
9b	39	22	1200	468.00	1306.53
9c	39	22	1200	468.00	1306.53
9d	39	22	530	206.70	616.80
9e	39	22	1200	468.00	1306.53
9f	39	22	1200	468.00	1306.53
9g	39	22	1200	468.00	1306.53
9h	39	22	1200	468.00	1306.53
9i	39	22	530	206.70	616.80
9j	39	22	1200	468.00	1306.53
10	2049	10	155	3175.95	1950.09
TOTALE PESO MURO DESTRO kg =					64725.06
9a	114	26	1200	1368.00	3701.54
9b	114	26	1200	1368.00	3701.54
9c	114	26	1200	1368.00	3701.54
9d	114	26	530	604.20	2518.18
9e	114	26	1200	1368.00	3701.54
9f	114	26	1200	1368.00	3701.54
9g	114	26	1200	1368.00	3701.54
9h	114	26	1200	1368.00	3701.54
9i	114	26	530	604.20	2518.18
9j	114	26	1200	1368.00	3701.54
10a	430	26	700	3010.00	12545.06
10b	430	26	1030	4429.00	18458.16
10c	430	26	700	3010.00	12545.06
11a	430	26	700	3010.00	12545.06
11b	430	26	1200	5160.00	21505.81
11c	430	26	700	3010.00	12545.06
12	2206	16	360	794.16	2350.73
TOTALE PESO SQUETTONE kg =					153669.32
13a	85	22	408	346.80	1024.87
13b	85	22	408	346.80	1024.87
14	201	10	85	169.15	116.82
15a	3	16	1020	3060.00	209.29
15b	3	16	800	2400.00	40.72
15c	3	16	1020	3060.00	48.30
15d	3	16	1050	3150.00	49.72
15e	3	16	1080	3240.00	51.14
15f	3	16	450	1350.00	21.31
15g	3	16	1080	3240.00	51.14
TOTALE MURETTO SINISTRO kg =					2657.96
17a	85	22	390	331.50	989.21
17b	85	22	390	331.50	989.21
18	194	10	65	126.10	77.75
19a	3	16	1120	3360.00	53.63
19b	3	16	800	2400.00	40.72
19c	3	16	1020	3060.00	48.30
19d	3	16	1050	3150.00	49.72
20a	3	16	900	2700.00	44.04
20b	3	16	575	1725.00	27.23
20c	3	16	900	2700.00	44.04
TOTALE MURETTO DESTRO kg =					2363.23
Totale Kg =					410787.01

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. VALERIO BALETTI	ING. REMATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BALETTI	ING. ANTONIO DEL PRETE	ING. VALERIO BALETTI	ING. ANTONIO DEL PRETE	ING. ANTONIO DEL PRETE
ING. VALERIO BALETTI	ING. ANTONIO DEL PRETE	ING. VALERIO BALETTI	ING. ANTONIO DEL PRETE	ING. ANTONIO DEL PRETE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

GEOMETRO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

ID05

I - OPERE D'ARTE MINORI - SOTTOPASSI
ID - SOTTOPASSO AL KM+256.31
ARMATURA - TAVOLA 1 DI 2

PROGETTO	UI-PROG.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801	A	VARIE

C				
B				
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO BALETTI	ING. VALERIO BALETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO