

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
CARPENTERIA	P00OS00STRCP16
OPERA PRECEDENTE	P00ST03STRD01
MURO SEGUENTE IN SX	P00OS00STRD12
MURO SEGUENTE IN DX	P00OS00STRD14

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
PER IL COMPUTO DEL RIVESTIMENTO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CORRISPONDENTE QUADERNO DELLE SEZIONI CORRENTI	

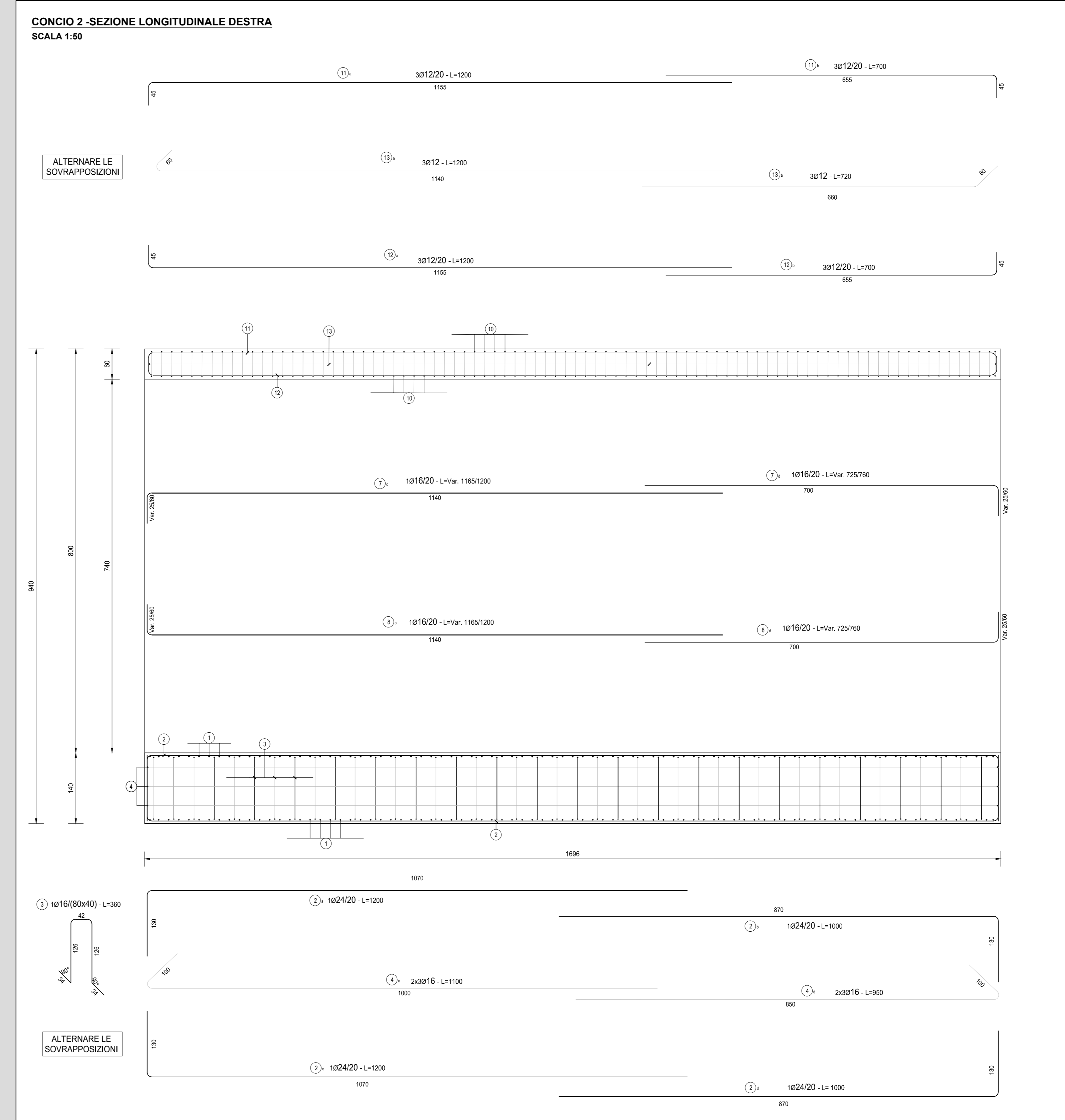
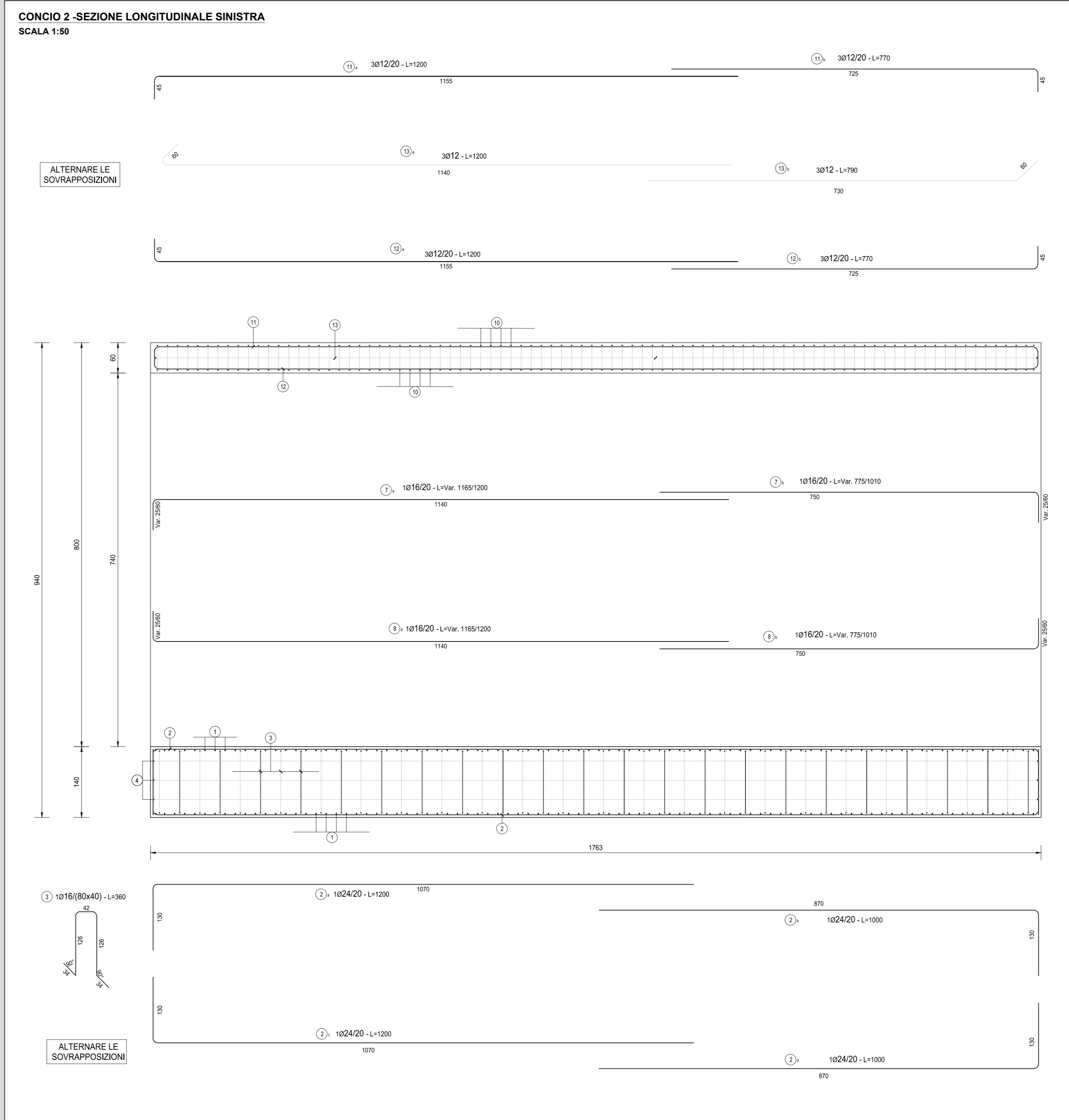
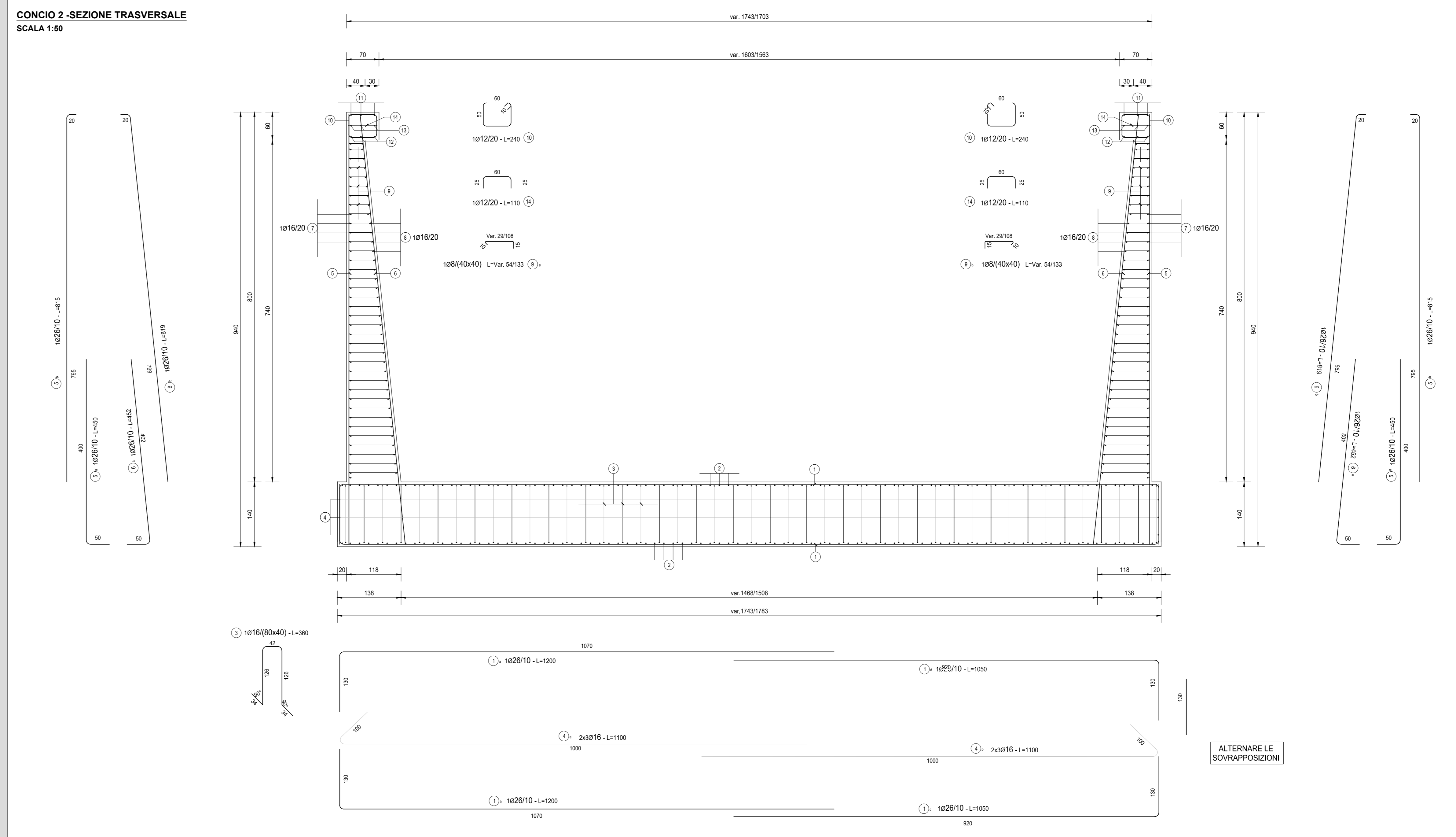


TABELLA FERRI CONCIO 2						
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]	
1a	176	26	1200	212.00	8802.38	
1b	176	26	1050	184.80	7702.08	
1c	176	26	1200	212.00	8802.38	
1d	176	26	1050	184.80	7702.08	
2a	89	24	1200	106.80	3792.74	
2b	89	24	1000	89.00	3160.62	
2c	89	24	1200	106.80	3792.74	
2d	89	24	1000	89.00	3160.62	
3	1072	16	380	3859.20	6091.11	
4a	6	16	1100	6.60	104.17	
4b	6	16	1100	6.60	104.17	
4c	6	16	1100	6.60	104.17	
4d	6	16	950	5.70	89.97	
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =					53409.23	
5a sx	176	26	450	79.20	3300.89	
5a dx	176	26	815	1434.40	5978.28	
6a sx	176	26	452	795.52	3315.56	
6a dx	176	26	819	1441.44	6007.62	
5a dx	170	26	450	765.00	3168.36	
5b dx	170	26	815	1385.50	5774.48	
6a dx	170	26	452	768.40	3202.53	
6b dx	170	26	819	1392.30	5802.82	
7a sx	37	16	1183	437.71	690.85	
7b sx	37	16	863	330.41	521.50	
8a sx	37	16	1183	437.71	690.85	
8b sx	37	16	890	329.30	519.75	
7c dx	37	16	1183	437.71	690.85	
7d dx	37	16	743	274.91	433.90	
8c dx	37	16	1183	437.71	690.85	
8d dx	37	16	743	274.91	433.90	
9 a	815	8	69	56.25	221.89	
9 b	784	8	94	736.96	290.79	
10 a	88	12	240	211.20	187.51	
10 b	85	12	240	204.00	181.11	
11a sx	3	12	1200	36.00	31.96	
11b sx	3	12	770	23.10	20.51	
12a sx	3	12	1200	36.00	31.96	
12b sx	3	12	770	23.10	20.51	
13a sx	3	12	1200	36.00	31.96	
13b sx	3	12	790	23.70	21.04	
11a dx	3	12	1200	36.00	31.96	
11b dx	3	12	700	21.00	18.64	
12a dx	3	12	1200	36.00	31.96	
12b dx	3	12	700	21.00	18.64	
13a dx	3	12	1200	36.00	31.96	
13b dx	3	12	720	21.60	19.18	
14 a	88	12	110	96.80	85.94	
14 b	85	12	110	93.50	83.01	
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					33324.38	
Totale Kg =					86733.61	



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	ee
ING. VITO DI GIACOMO	ING. ROBERTO DI GIACOMO	ING. ROBERTO DI GIACOMO	ING. GIULIO DI GIACOMO
UNING	SETAC	ARKE	DOT. GIO. MANFREDI
ING. VITO DI GIACOMO	ING. ROBERTO DI GIACOMO	ING. ROBERTO DI GIACOMO	ING. GIULIO DI GIACOMO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI STRUTTURALI
 GEOLOGO
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dr. Ing. Giovanni LUNGO
 Dr. Ing. Roberto Di Giacomo
 Dr. Ing. Roberto Di Giacomo
 Dr. Ing. Roberto Di Giacomo

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IL68
 IL68 - PRODOTTOSTRAR24_A.jpg
 MURO AD U DA KM 0+224.68 A KM 0+409.30
 MURO AD U DA KM 0+227.00 A KM 0+400.00 - ARMATURE - TAVOLA 2 DI 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M1324	E1801	P00OS00STRAR24	A
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. FRANCO NACCI
			ING. VILBERTO SAUETTI
			ING. VILBERTO SAUETTI