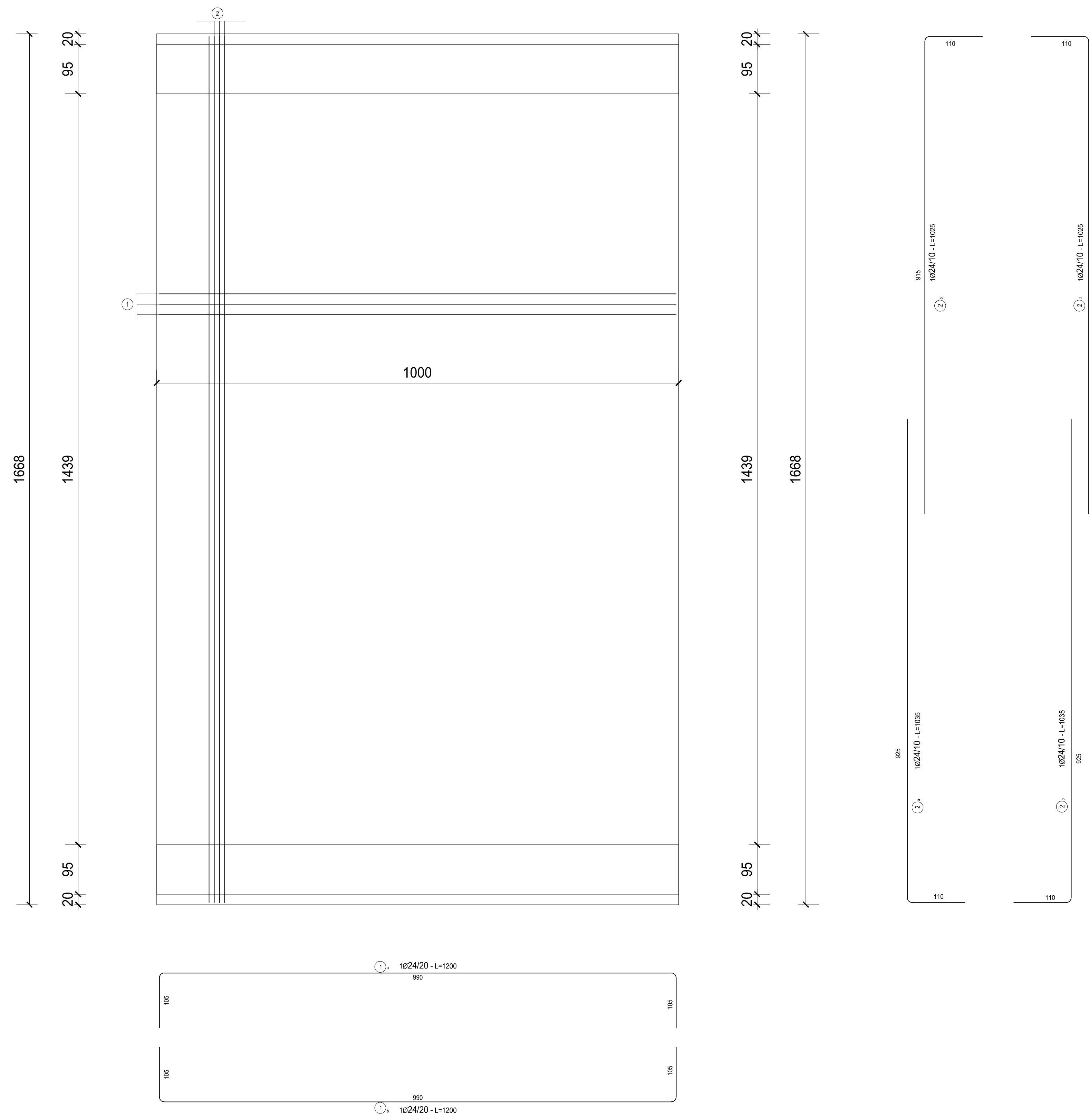
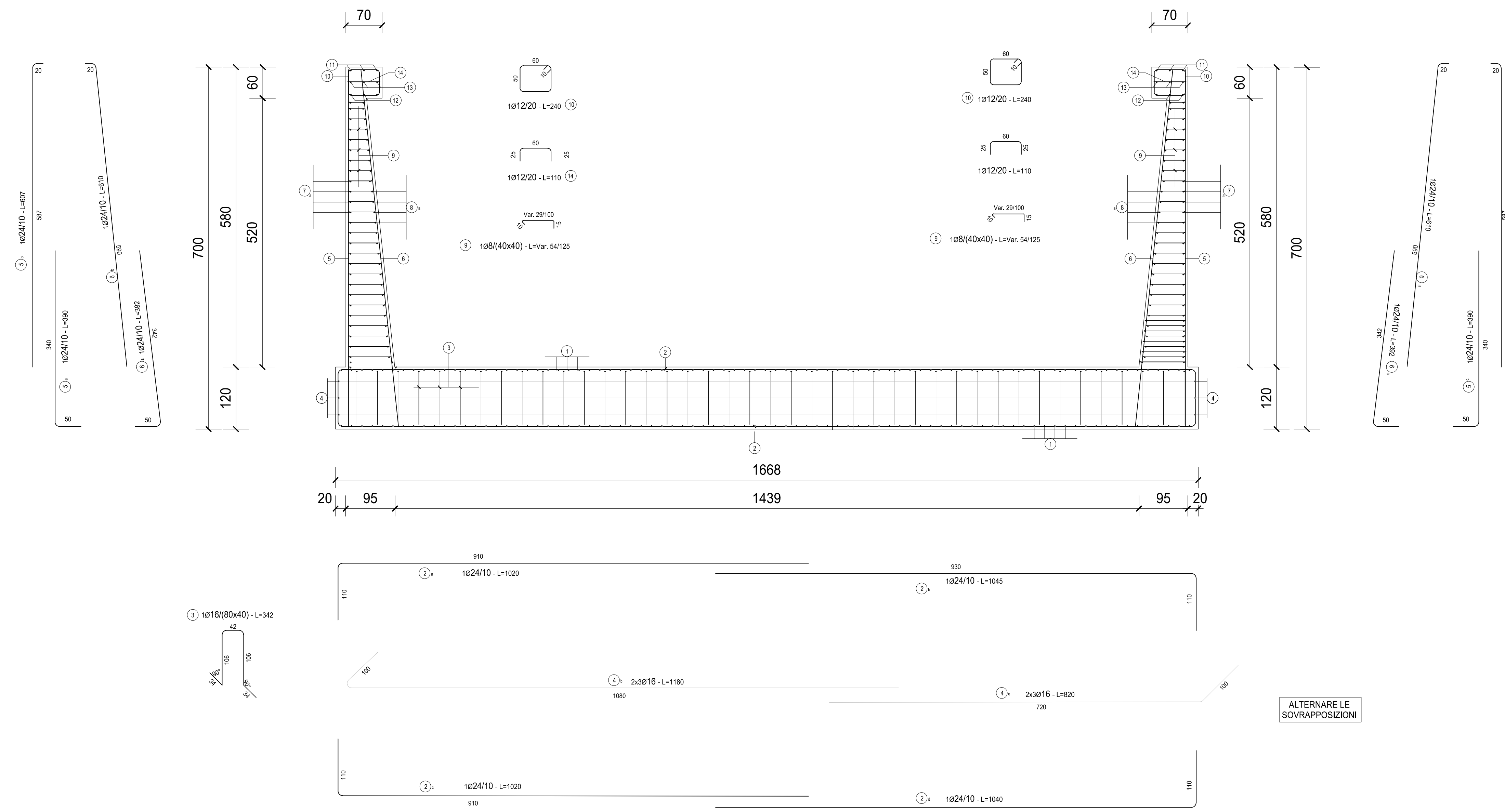


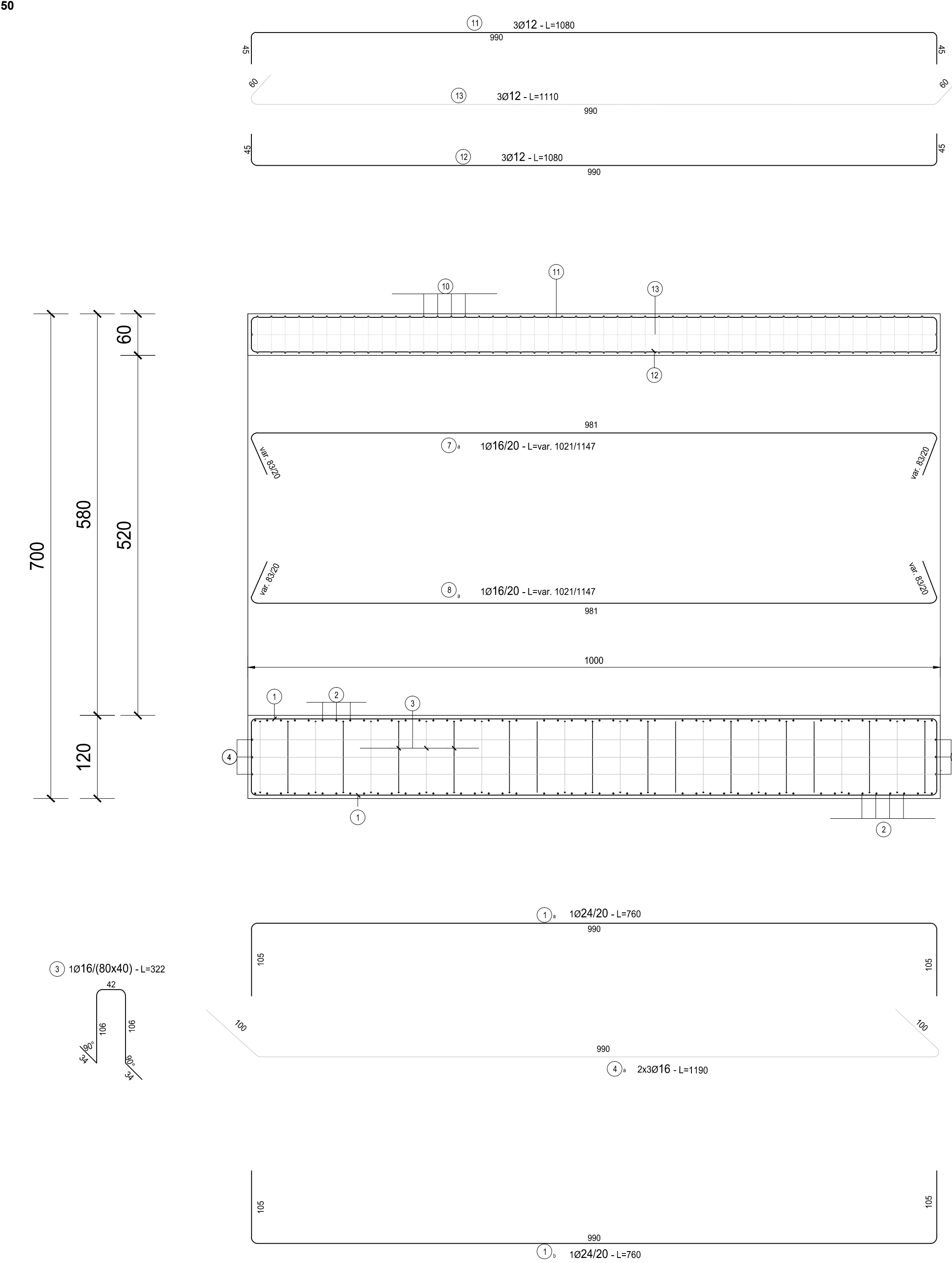
CONCIO 7 - PIANTA
SCALA 1:50



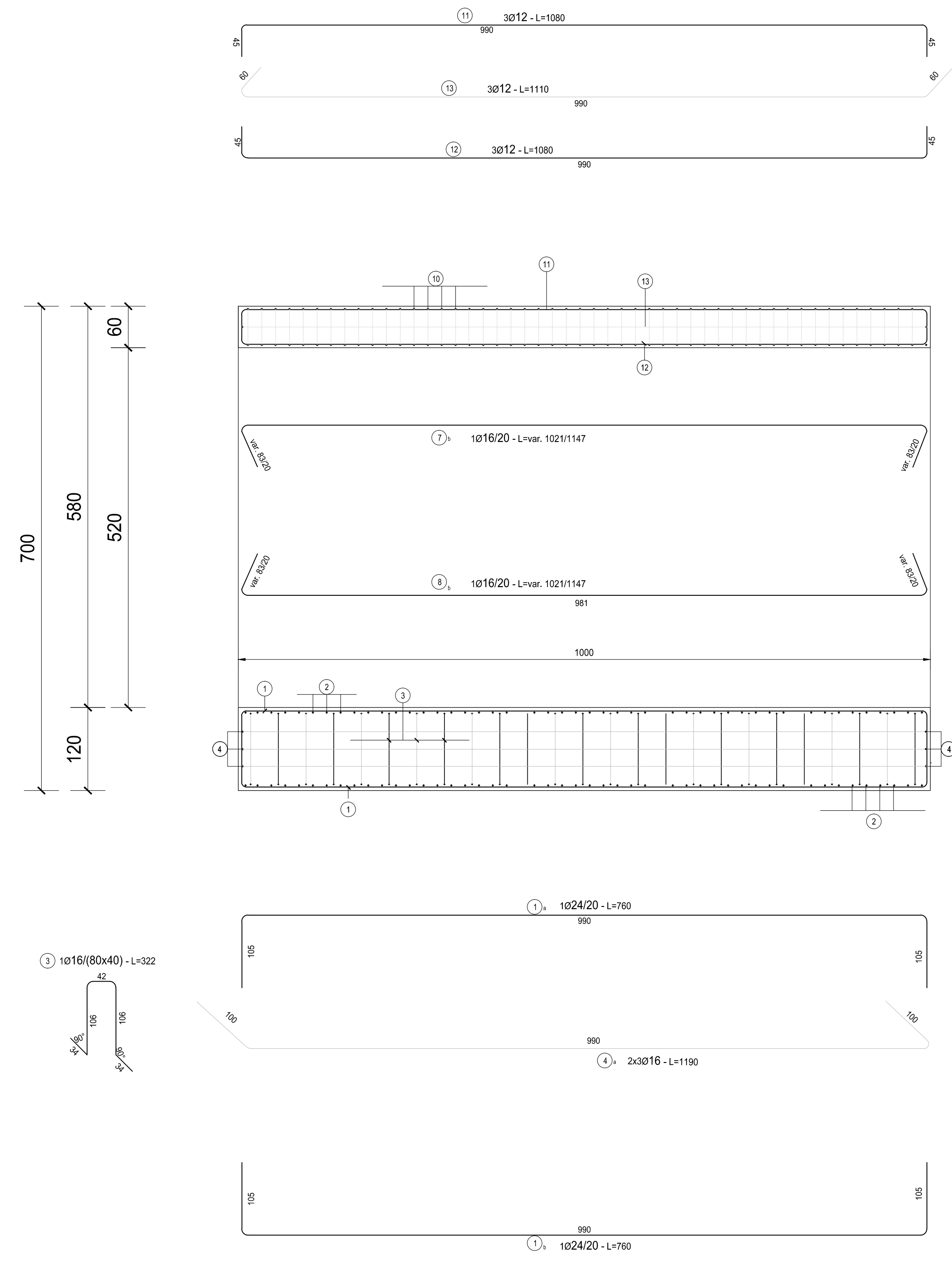
CONCIO 7 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



CONCIO 7 - SEZIONE LONGITUDINALE SINISTRA
SCALA 1:50



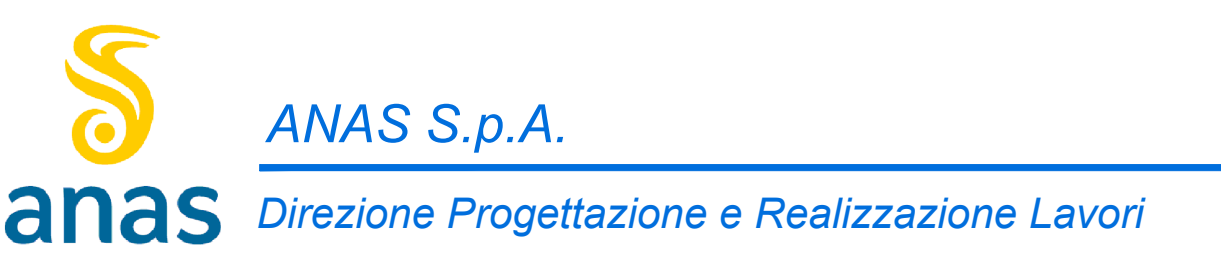
CONCIO 7 - SEZIONE LONGITUDINALE DESTRA
SCALA 1:50



RICAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
CARPENTERIA	P000S00STRCP16
OPERA PRECEDENTE	P000T03STRD01
MURO SEGUENTE IN SX	P000S00STRD12
MURO SEGUENTE IN DX	P000S00STRD14

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 7						
POS.	Num.	Ø (mm)	Lunghezza (m)	TOTALE (m)	PESO (kg)	
1a	83	24	1200	996.00	3537.05	
1b	83	24	1200	996.00	3537.05	
2a	100	24	1035	1035.00	3675.04	
2b	100	24	1025	1025.00	3640.04	
2c	100	24	1035	1035.00	3675.05	
2d	100	24	1025	1025.00	3640.04	
3	521	16	322	1677.62	2647.85	
4a	6	16	1190	71.40	112.69	
4b	6	16	1190	71.40	112.69	
4c	6	16	820	49.20	77.65	
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =					24856.16	
5a	100	24	390	390.00	1384.99	
5b	100	24	607	607.00	2155.61	
5c	100	24	390	390.00	1384.99	
5d	100	24	607	607.00	2155.61	
6a	100	24	392	392.00	1392.09	
6b	100	24	610	610.00	2166.27	
6c	100	24	392	392.00	1392.09	
6d	100	24	610	610.00	2166.27	
7a	26	16	1084	281.84	444.84	
7b	26	16	1084	281.84	444.84	
8a	29	16	1084	314.36	496.17	
8b	29	16	1084	314.36	496.17	
9	650	8	90	585.00	230.83	
10	100	12	240	240.00	213.08	
11	6	12	1080	64.80	57.53	
12	6	12	1080	64.80	57.53	
13	6	12	1110	66.60	58.13	
14	100	12	110	110.00	97.06	
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					16795.68	
Totale Kg =					41451.85	



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONE (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. GIOVANNI PAVAN	ING. ANDREA DEBBI	ING. ROBERTO PAVAN	ING. GIOVANNI PAVAN
ING. MARCO VIGORE	ING. ANDREA DEBBI	ING. ROBERTO PAVAN	ING. GIOVANNI PAVAN
ING. MARCO VIGORE	ING. ANDREA DEBBI	ING. ROBERTO PAVAN	ING. GIOVANNI PAVAN
ING. MARCO VIGORE	ING. ANDREA DEBBI	ING. ROBERTO PAVAN	ING. GIOVANNI PAVAN
ING. MARCO VIGORE	ING. ANDREA DEBBI	ING. ROBERTO PAVAN	ING. GIOVANNI PAVAN

ING. RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIFICHE
ING. RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ING. COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

IL73

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IL - MURO DA KM 0+024.88 A KM 0+409.30
MURO AD U DA KM 0+237.00 A KM 0+400.00 - ARMATURE - TAVOLA 7 DI 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	UV_PROG		
ELAB.	CONC		
1/3/24	18/01		
C			
B			
A	EMISIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO INCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. FRANCO INCHI
			ING. VALTERO BIANCHI
			ING. VALTERO BIANCHI