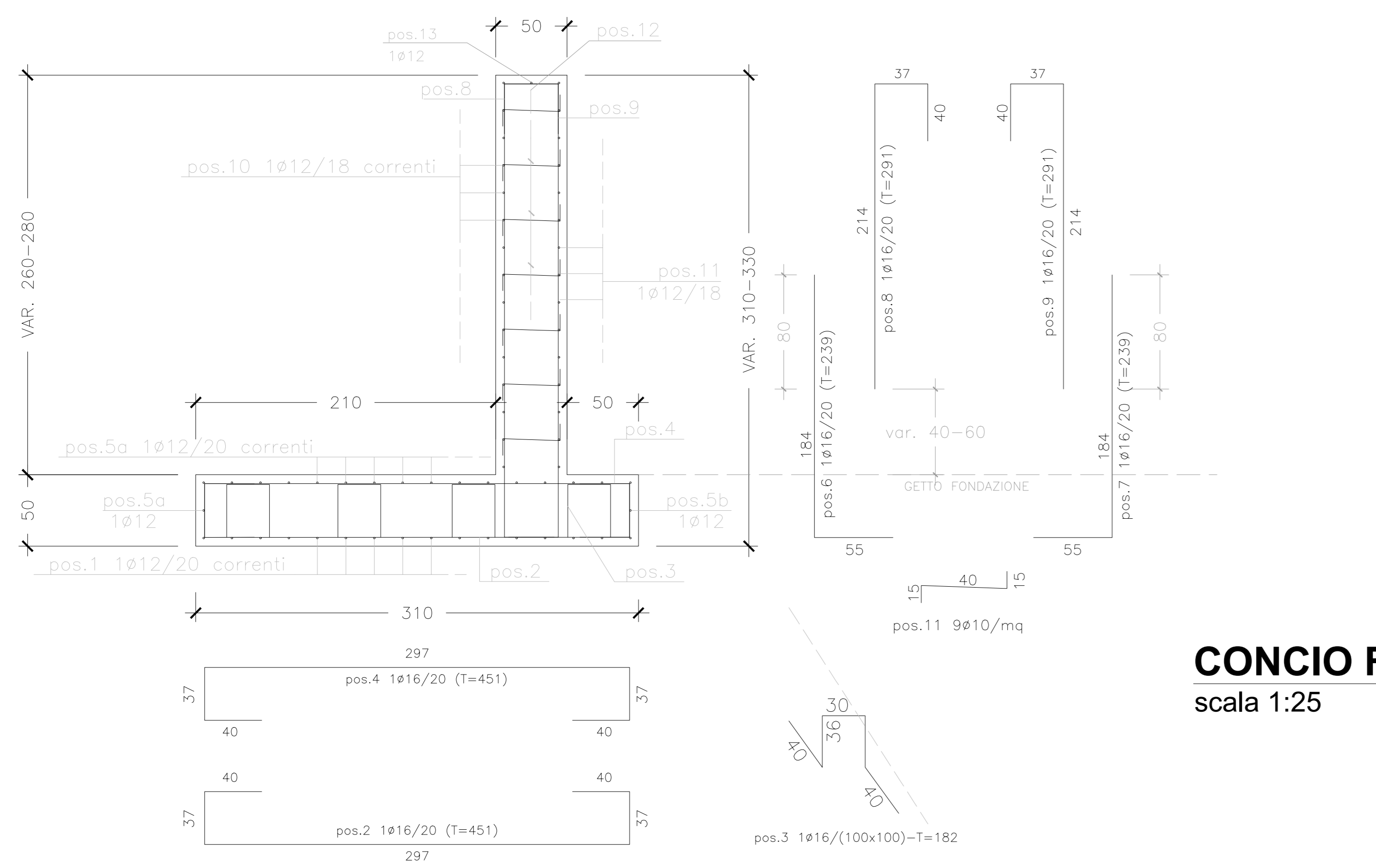
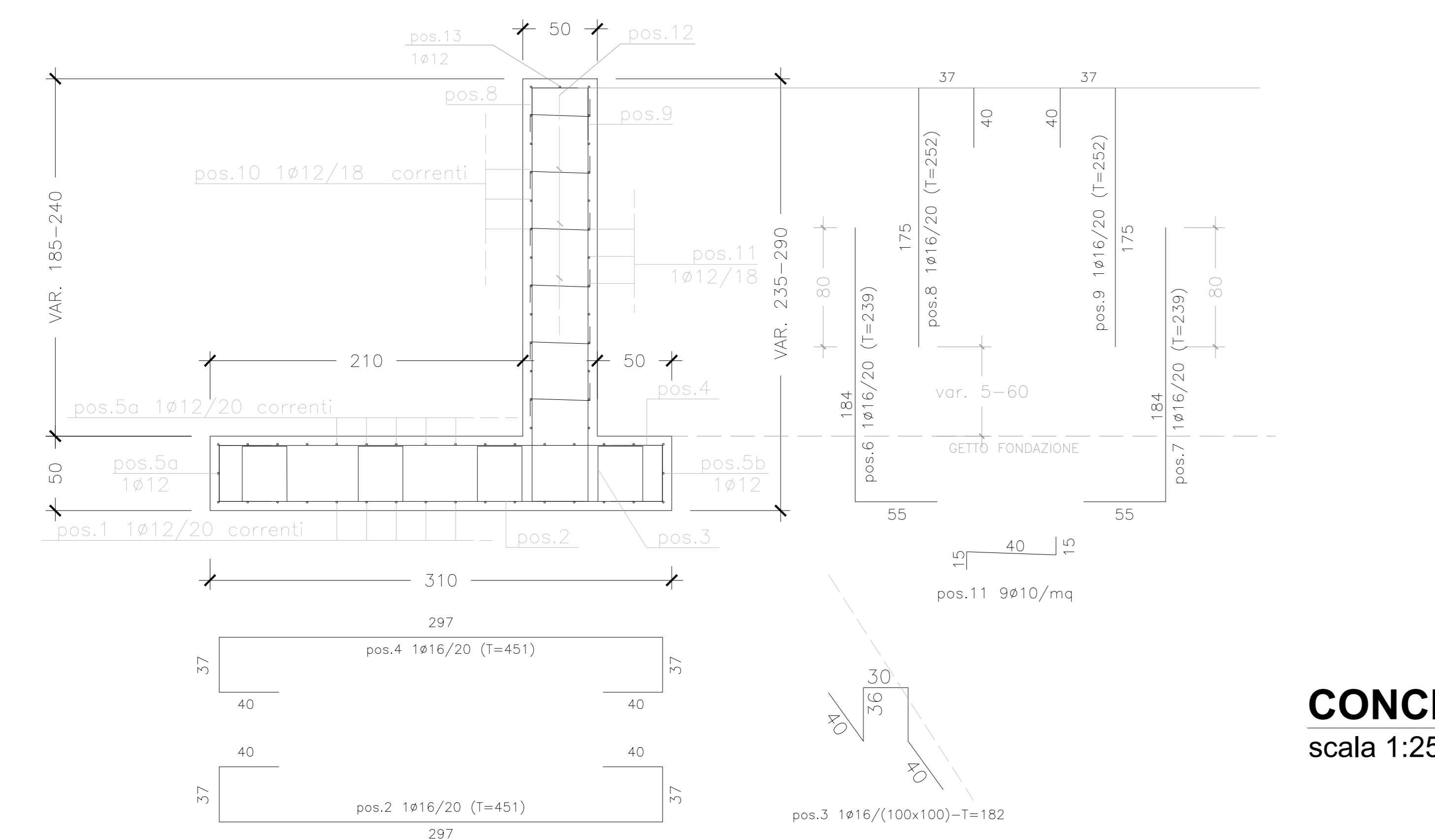


**CONCIO E**  
scala 1:25



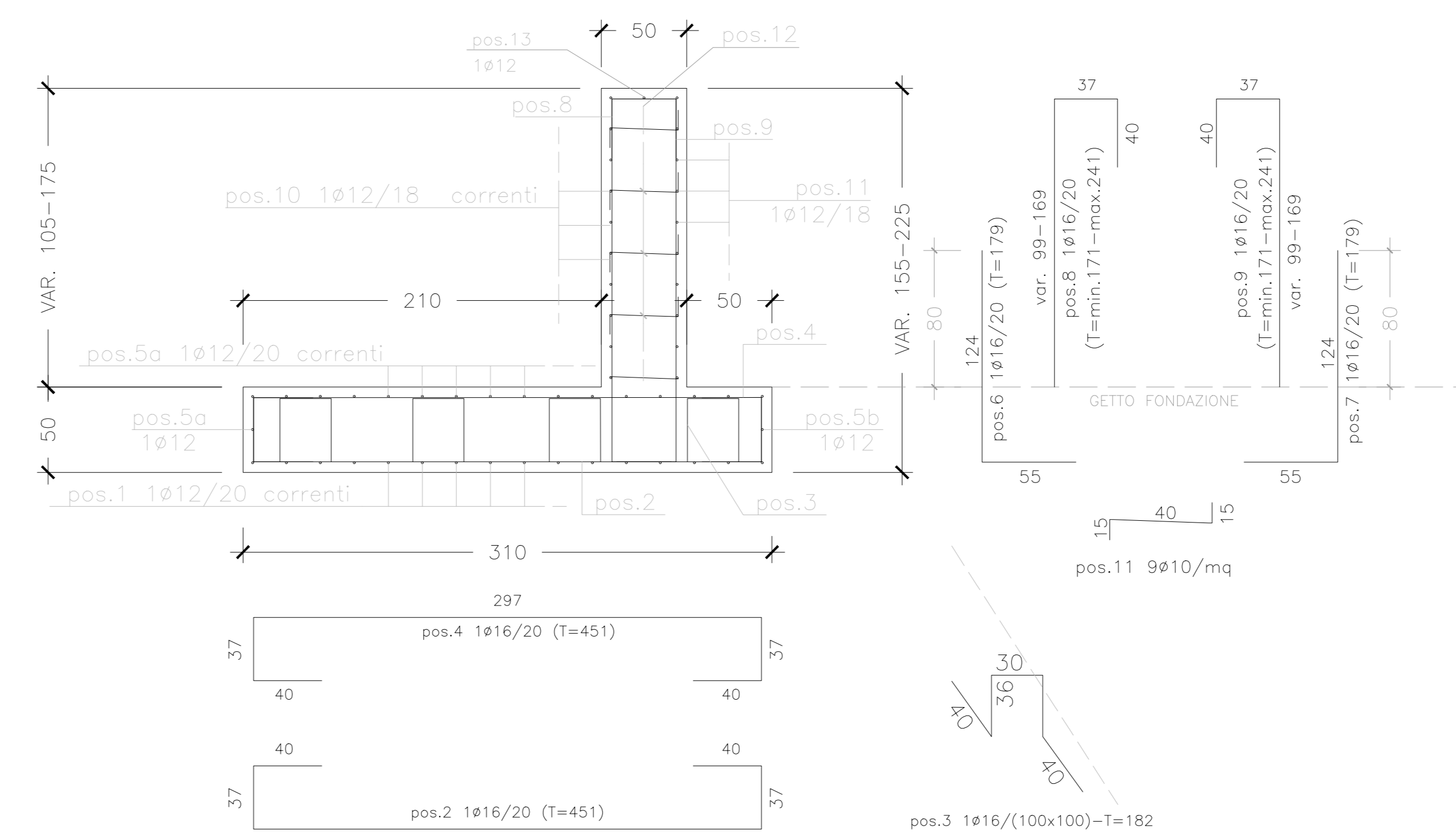
**CONCIO F**  
scala 1:25



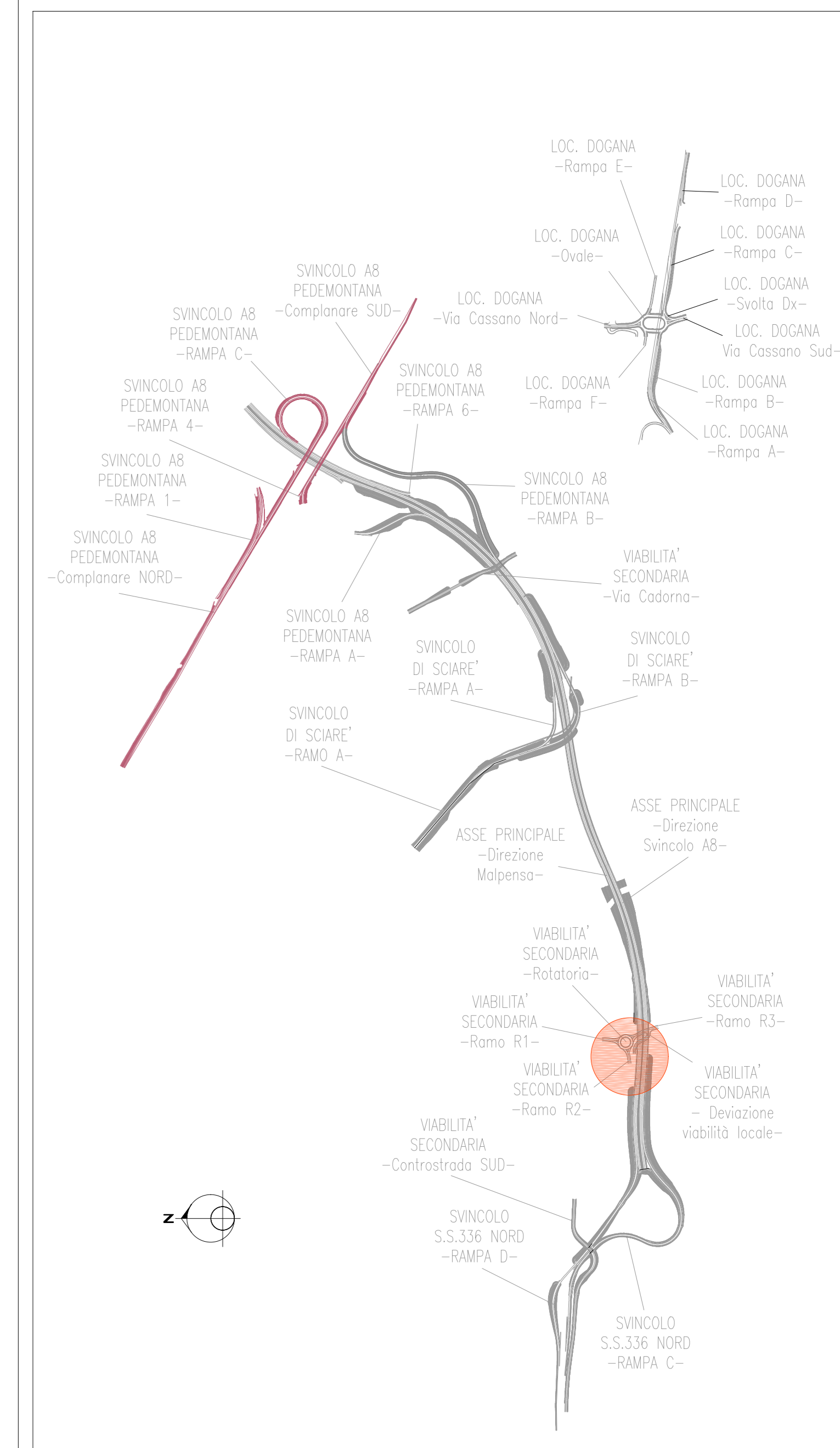
**CONCIO G**  
scala 1:25

CONCIO E H = 2.80±2.90 m						CONCIO F H = 2.60±2.80 m							
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)	Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	16	5.50	12	0.010	7850	78.09	1	16	5.50	12	0.010	7850	78.09
2	37	4.51	16	0.034	7850	263.24	2	37	4.51	16	0.034	7850	263.24
3	28	1.82	16	0.010	7850	80.39	3	28	1.82	16	0.010	7850	80.39
4	37	4.51	16	0.034	7850	263.24	4	37	4.51	16	0.034	7850	263.24
5a	16	5.50	12	0.010	7850	78.09	5a	16	5.50	12	0.010	7850	78.09
5b	1	5.50	12	0.001	7850	4.88	5b	1	5.50	12	0.001	7850	4.88
5c	1	5.50	12	0.001	7850	4.88	5c	1	5.50	12	0.001	7850	4.88
6	28	2.39	16	0.013	7850	105.57	6	28	2.39	16	0.013	7850	105.57
7	28	2.39	16	0.013	7850	105.57	7	28	2.39	16	0.013	7850	105.57
8	28	3.01	16	0.017	7850	132.95	8	28	2.91	16	0.016	7850	128.54
9	28	3.01	16	0.017	7850	132.95	9	28	2.91	16	0.016	7850	128.54
10	17	5.50	12	0.011	7850	82.97	10	16	5.50	12	0.010	7850	78.09
11	17	5.50	12	0.011	7850	82.97	11	16	5.50	12	0.010	7850	78.09
12	71	0.70	10	0.004	7850	30.43	12	67	0.70	10	0.004	7850	28.83
13	1	5.50	12	0.001	7850	4.88	13	1	5.50	12	0.001	7850	4.88
<b>PESO TOTALE (Kg)</b>						<b>1451.11</b>	<b>PESO TOTALE (Kg)</b>						<b>1430.91</b>

CONCIO G H = 1.85±2.40 m						CONCIO H H = 1.05±1.75 m							
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)	Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	16	6.00	12	0.011	7850	85.19	1	16	5.50	12	0.010	7850	78.09
2	40	4.51	16	0.036	7850	284.59	2	37	4.51	16	0.034	7850	263.24
3	30	1.82	16	0.011	7850	86.13	3	28	1.82	16	0.010	7850	80.39
4	40	4.51	16	0.036	7850	284.59	4	37	4.51	16	0.034	7850	263.24
5a	16	6.00	12	0.011	7850	85.19	5a	16	5.50	12	0.010	7850	78.09
5b	1	6.00	12	0.001	7850	5.32	5b	1	5.50	12	0.001	7850	4.88
5c	1	6.00	12	0.001	7850	5.32	5c	1	5.50	12	0.001	7850	4.88
6	30	2.39	16	0.014	7850	113.11	6	28	1.79	16	0.010	7850	79.07
7	30	2.39	16	0.014	7850	113.11	7	28	1.79	16	0.010	7850	79.07
8	30	2.52	16	0.015	7850	119.26	8	28	2.41	16	0.014	7850	106.45
9	30	2.52	16	0.015	7850	119.26	9	28	2.41	16	0.014	7850	106.45
10	14	6.00	12	0.009	7850	74.54	10	10	5.50	12	0.006	7850	48.81
11	14	6.00	12	0.009	7850	74.54	11	10	5.50	12	0.006	7850	48.81
12	57	0.70	10	0.003	7850	24.75	12	35	0.70	10	0.002	7850	14.95
13	1	6.00	12	0.001	7850	5.32	13	1	5.50	12	0.001	7850	4.88
<b>PESO TOTALE (Kg)</b>						<b>1480.22</b>	<b>PESO TOTALE (Kg)</b>						<b>1261.29</b>



**CONCIO H**  
scala 1:25



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

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD  
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

**PROGETTO ESECUTIVO**

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
ING. VINCENZO D'AMICO	ING. DANIELE TUPPITI	ING. VALERIO BAUZZI	ING. GABRIELE SCARFONE
ING. RENATO VALLI	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	DOTT. SEOL DANIELI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE  
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE  
GEOLOGO  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

IC 008  
I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO  
IC - 0572 - MURO DI SOSTEGNO - VIA SICILIA  
Amatura Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IC008-P10503STRAR02_B.dwg		
ELABORAZIONE			
15/33	18/01	PO10503STRAR02	B
C			
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. DANIELE TUPPITI
B	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. DANIELE TUPPITI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO