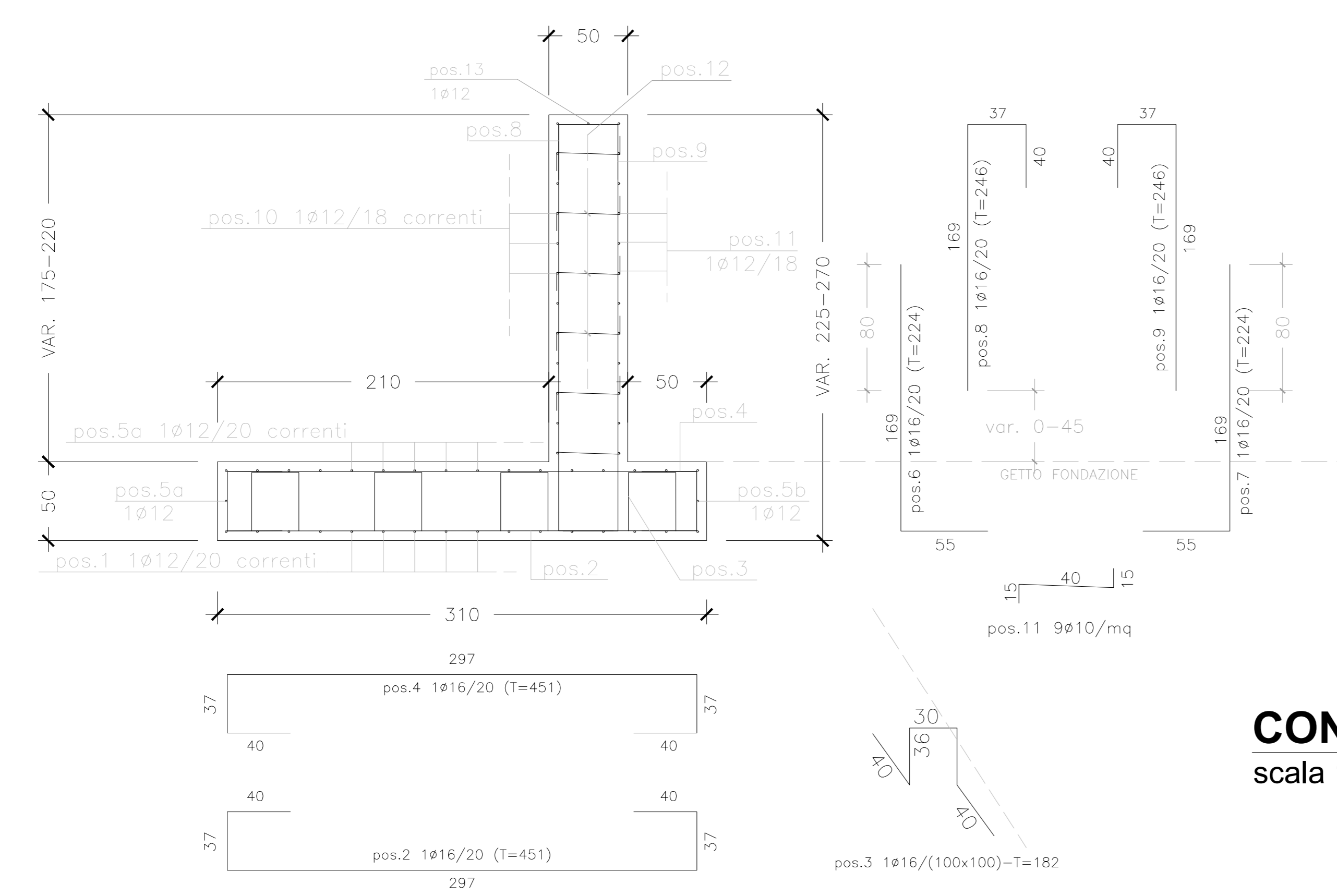


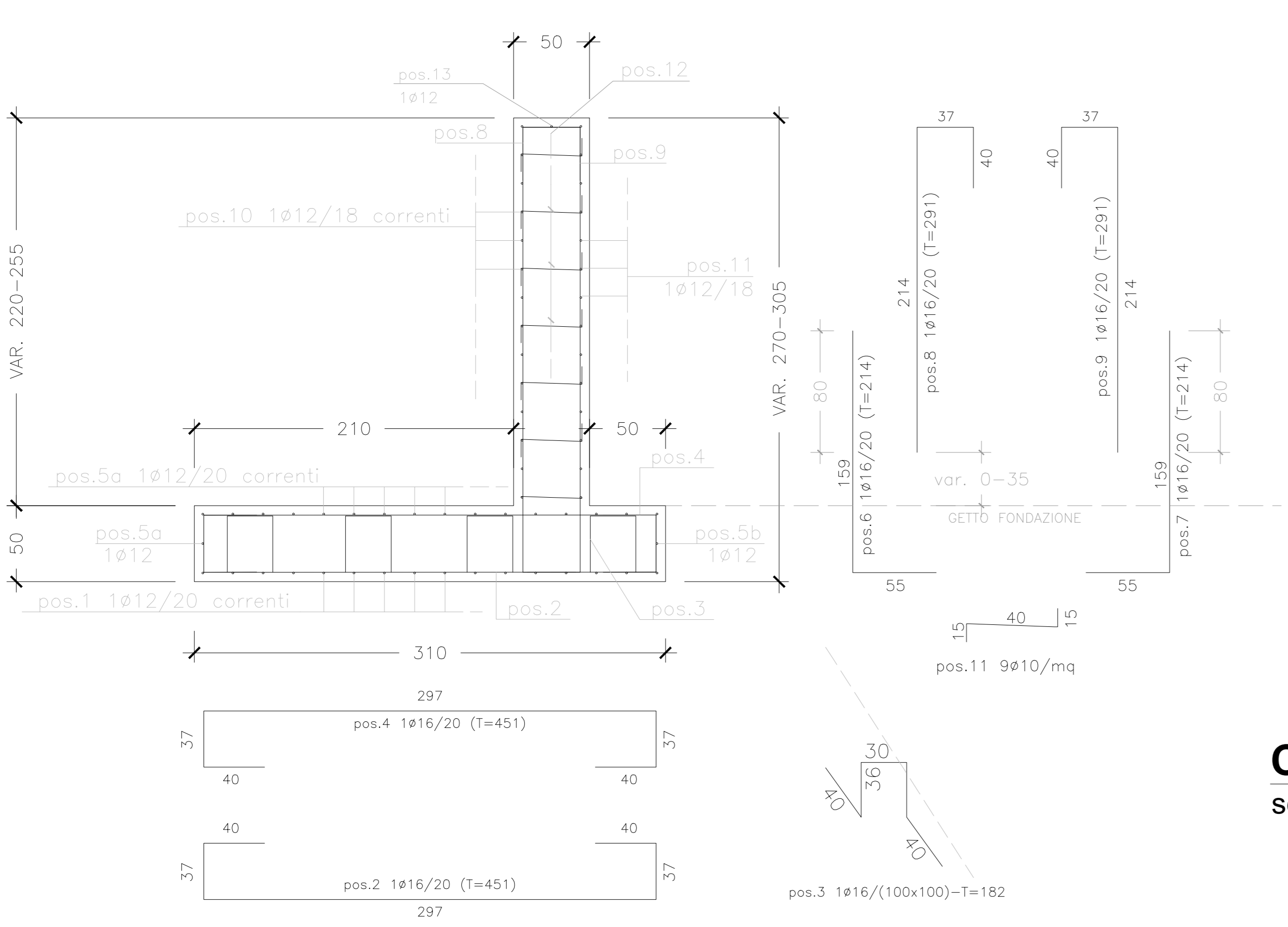
**CONCIO A**  
scala 1:25

CONCIO A							CONCIO B						
H = 1.35±1.75 m							H = 1.75±2.20 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	11.00	12	0.020	7850	156.18	1	16	11.00	12	0.020	7850	156.18
2	74	4.51	16	0.067	7850	526.49	2	74	4.51	16	0.067	7850	526.49
3	55	1.82	16	0.020	7850	157.91	3	55	1.82	16	0.020	7850	157.91
4	74	4.51	16	0.067	7850	526.49	4	74	4.51	16	0.067	7850	526.49
5a	16	11.00	12	0.020	7850	156.18	5a	16	11.00	12	0.020	7850	156.18
5b	1	11.00	12	0.001	7850	9.76	5b	1	11.00	12	0.001	7850	9.76
5c	1	11.00	12	0.001	7850	9.76	5c	1	11.00	12	0.001	7850	9.76
6	55	2.19	16	0.024	7850	190.01	6	55	2.24	16	0.025	7850	194.35
7	55	2.19	16	0.024	7850	190.01	7	55	2.24	16	0.025	7850	194.35
8	55	2.06	16	0.023	7850	178.73	8	55	2.46	16	0.027	7850	213.44
9	55	2.06	16	0.023	7850	178.73	9	55	2.46	16	0.027	7850	213.44
10	10	11.00	12	0.012	7850	97.61	10	13	11.00	12	0.016	7850	126.89
11	10	11.00	12	0.012	7850	97.61	11	13	11.00	12	0.016	7850	126.89
12	77	0.70	10	0.004	7850	33.21	12	98	0.70	10	0.005	7850	42.17
13	1	11.00	12	0.001	7850	9.76	14	1	11.00	12	0.001	7850	9.76
PESO TOTALE (Kg)						2518.45	PESO TOTALE (Kg)						2664.06

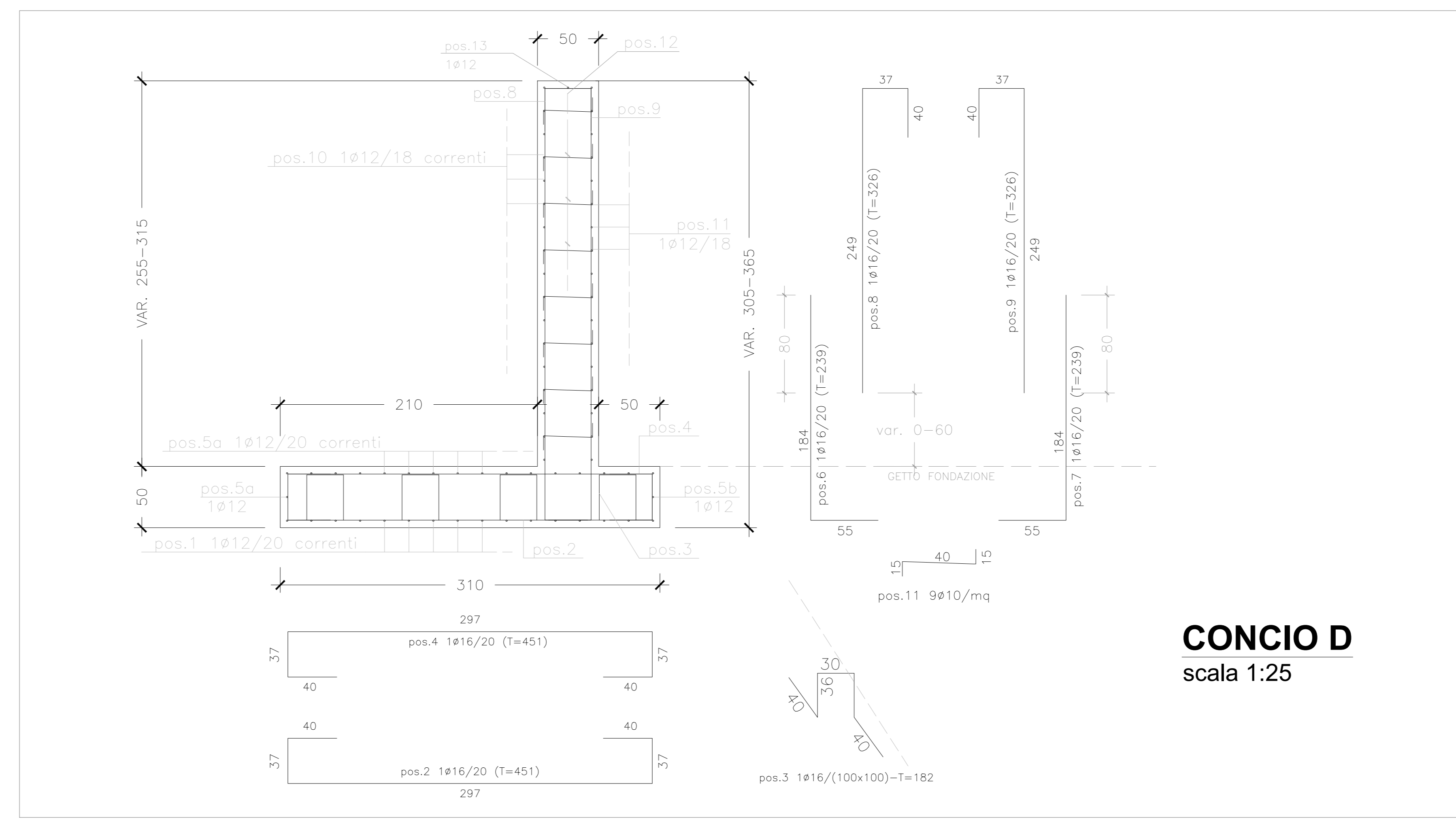


**CONCIO B**  
scala 1:25

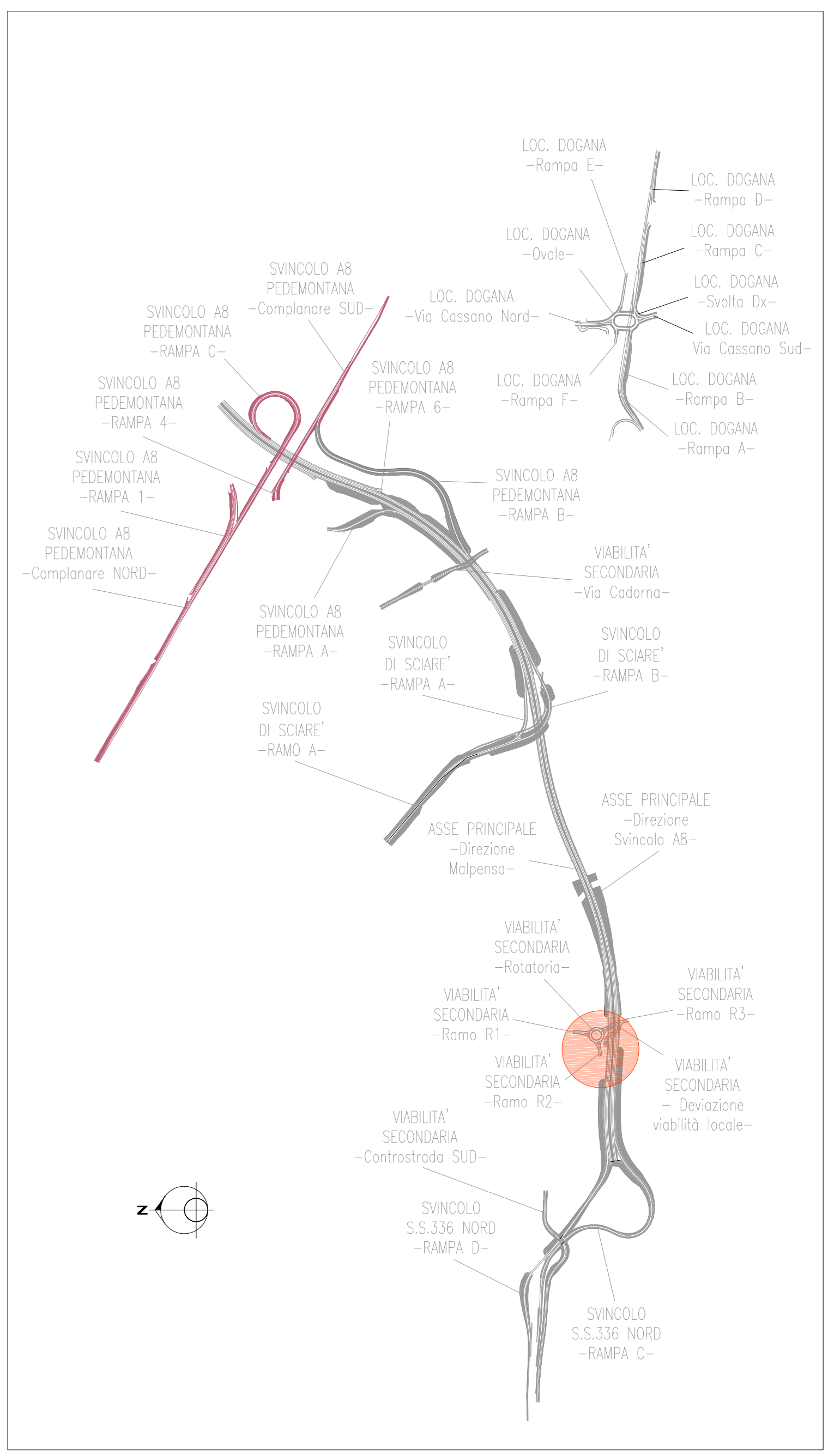
CONCIO C							CONCIO D						
H = 2.20±2.55 m							H = 2.55±3.15 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)	Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	16	11.00	12	0.020	7850	156.18	1	16	11.00	12	0.020	7850	156.18
2	74	4.51	16	0.067	7850	526.49	2	74	4.51	16	0.067	7850	526.49
3	55	1.82	16	0.020	7850	157.91	3	55	1.82	16	0.020	7850	157.91
4	74	4.51	16	0.067	7850	526.49	4	74	4.51	16	0.067	7850	526.49
5a	16	11.00	12	0.020	7850	156.18	5a	16	11.00	12	0.020	7850	156.18
5b	1	11.00	12	0.001	7850	9.76	5b	1	11.00	12	0.001	7850	9.76
5c	1	11.00	12	0.001	7850	9.76	5c	1	11.00	12	0.001	7850	9.76
6	55	2.14	16	0.024	7850	185.68	6	55	2.39	16	0.026	7850	207.37
7	55	2.14	16	0.024	7850	185.68	7	55	2.39	16	0.026	7850	207.37
8	55	2.91	16	0.032	7850	252.48	8	55	3.26	16	0.036	7850	282.85
9	55	2.91	16	0.032	7850	252.48	9	55	3.26	16	0.036	7850	282.85
10	15	11.00	12	0.019	7850	146.42	10	18	11.00	12	0.022	7850	175.70
11	15	11.00	12	0.019	7850	146.42	11	18	11.00	12	0.022	7850	175.70
12	118	0.70	10	0.006	7850	50.71	12	141	0.70	10	0.008	7850	60.85
13	1	11.00	12	0.001	7850	9.76	13	1	11.00	12	0.001	7850	9.76
PESO TOTALE (Kg)						2772.38	PESO TOTALE (Kg)						2945.21



**CONCIO C**  
scala 1:25



**CONCIO D**  
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. VALERIO TUPPULI	ING. DANIELE TUPPULI	ING. DANIELE TUPPULI	ING. DANIELE TUPPULI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELE TUPPULI	ING. DANIELE TUPPULI	ING. DANIELE TUPPULI

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

IC 007  
I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO  
IC - 0572 - MURO DI SOSTEGNO - VIA SICILIA  
Amatura Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	IC007-P1050STRAR01_B.dwg	B	1:25

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. DANIELE TUPPULI	ING. VALERIO BAILETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. DANIELE TUPPULI	ING. VALERIO BAILETTI	ING. RENATO DEL PRETE