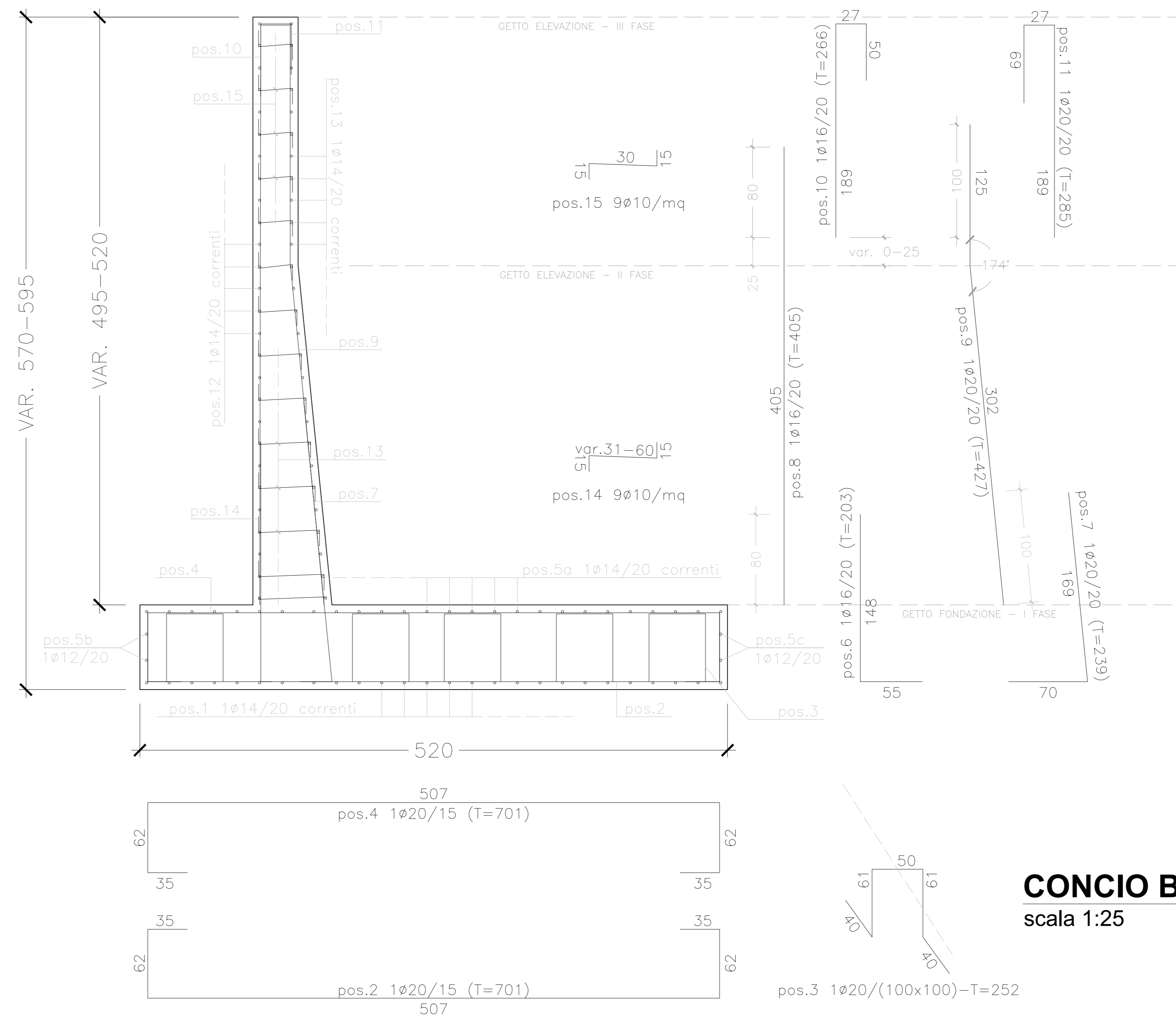
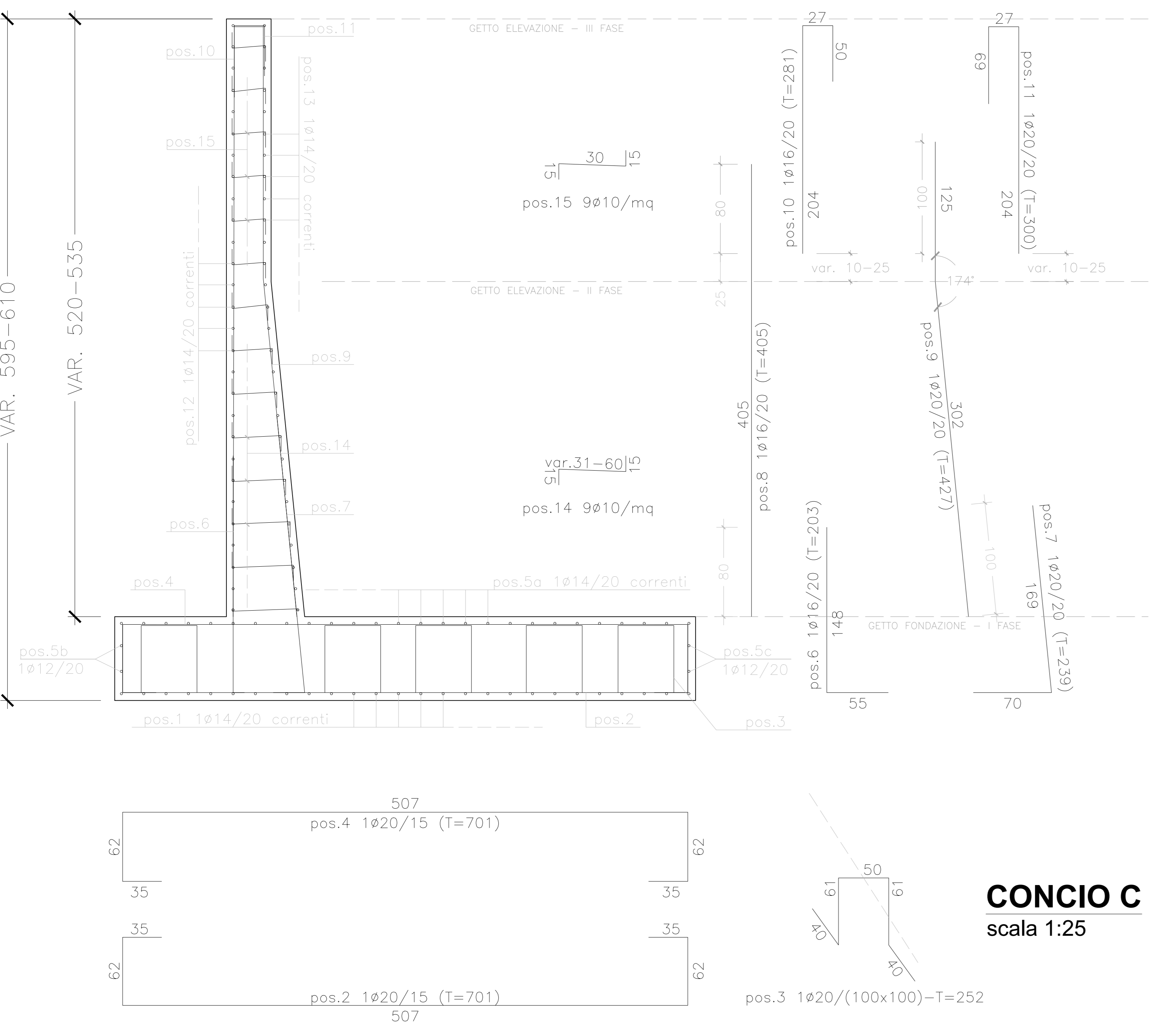
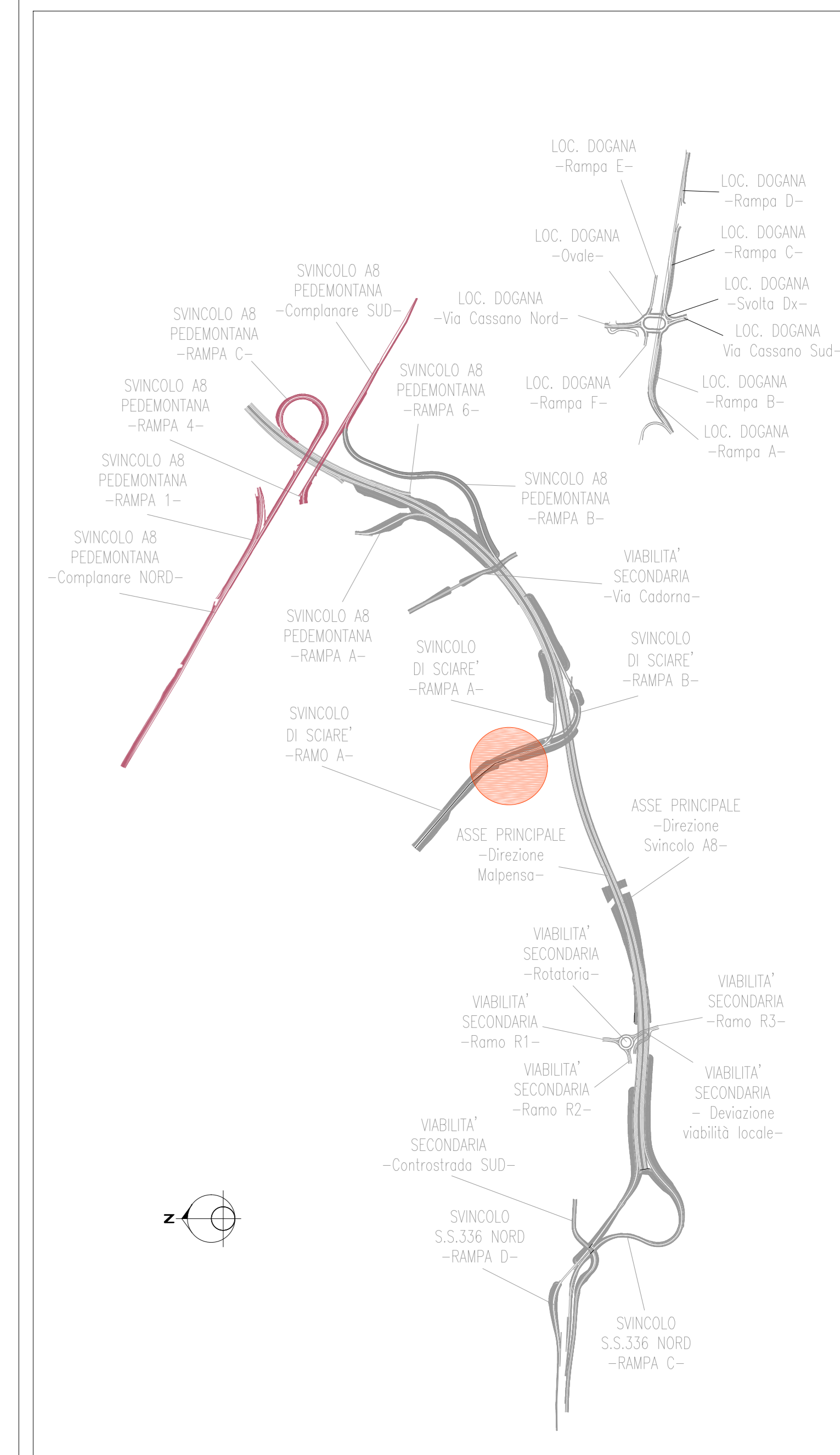


**CONCIO A**  
scala 1:25



**CONCIO B**  
scala 1:25



**CONCIO C**  
scala 1:25

CONCIO A						
H = 4.70÷4.95 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	26	11.00	14	0.044	7850	345.43
2	74	7.01	20	0.163	7850	1278.64
3	55	2.52	20	0.044	7850	341.64
4	74	7.01	20	0.163	7850	1278.64
5a	26	11.00	14	0.044	7850	345.43
5b	2	11.00	12	0.002	7850	19.52
5c	2	11.00	12	0.002	7850	19.52
6	55	2.03	16	0.022	7850	176.13
7	55	2.39	20	0.041	7850	324.01
8	55	4.05	16	0.045	7850	351.40
9	55	4.27	20	0.074	7850	578.88
10	55	2.41	16	0.027	7850	209.10
11	55	2.60	20	0.045	7850	352.48
12	25	11.00	14	0.042	7850	332.15
13	25	11.00	14	0.042	7850	332.15
14	129	0.90	10	0.009	7850	71.54
15	50	0.60	10	0.002	7850	18.49
<b>PESO TOTALE (Kg)</b>						<b>6375.15</b>

CONCIO B						
H = 4.95÷5.20 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	26	11.00	14	0.044	7850	345.43
2	74	7.01	20	0.163	7850	1278.64
3	55	2.52	20	0.044	7850	341.64
4	74	7.01	20	0.163	7850	1278.64
5a	26	11.00	14	0.044	7850	345.43
5b	2	11.00	12	0.002	7850	19.52
5c	2	11.00	12	0.002	7850	19.52
6	55	2.03	16	0.022	7850	176.13
7	55	2.39	20	0.041	7850	324.01
8	55	4.05	16	0.045	7850	351.40
9	55	4.27	20	0.074	7850	578.88
10	55	2.66	16	0.029	7850	230.79
11	55	2.85	20	0.049	7850	386.37
12	25	11.00	14	0.042	7850	332.15
13	25	11.00	14	0.042	7850	332.15
14	129	0.90	10	0.009	7850	71.54
15	54	0.60	10	0.003	7850	19.97
<b>PESO TOTALE (Kg)</b>						<b>6432.21</b>

CONCIO C						
H = 5.20÷5.35 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	26	11.00	14	0.044	7850	345.43
2	74	7.01	20	0.163	7850	1278.64
3	55	2.52	20	0.044	7850	341.64
4	74	7.01	20	0.163	7850	1278.64
5a	26	11.00	14	0.044	7850	345.43
5b	2	11.00	12	0.002	7850	19.52
5c	2	11.00	12	0.002	7850	19.52
6	55	2.03	16	0.022	7850	176.13
7	55	2.39	20	0.041	7850	324.01
8	55	4.05	16	0.045	7850	351.40
9	55	4.27	20	0.074	7850	578.88
10	55	2.81	16	0.031	7850	243.81
11	55	3.00	20	0.052	7850	406.71
12	25	11.00	14	0.042	7850	332.15
13	25	11.00	14	0.042	7850	332.15
14	129	0.90	10	0.009	7850	71.54
15	64	0.60	10	0.003	7850	23.66
<b>PESO TOTALE (Kg)</b>						<b>6469.26</b>

**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	EG
ING. VALERIO TUPPUTI	ING. DANIELE TUPPUTI	ING. DANIELE TUPPUTI	ING. VALERIO BAILETTI
ING. RENATO VALLI	ING. RENATO VALLI	ING. RENATO VALLI	ING. RENATO VALLI
ING. RENATO VALLI	ING. RENATO VALLI	ING. RENATO VALLI	ING. RENATO VALLI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. DANIELE TUPPUTI**

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: **ING. DANIELE TUPPUTI**

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: **ING. DANIELE TUPPUTI**

IL GEOLOGO: **ING. DANIELE TUPPUTI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. DANIELE TUPPUTI**

IA 008

**I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO IA - OS70 - MURO DI SOSTEGNO - RAMO A - SVINCOLO SCIARE'**  
Armatura Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	IV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	B	1:25

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