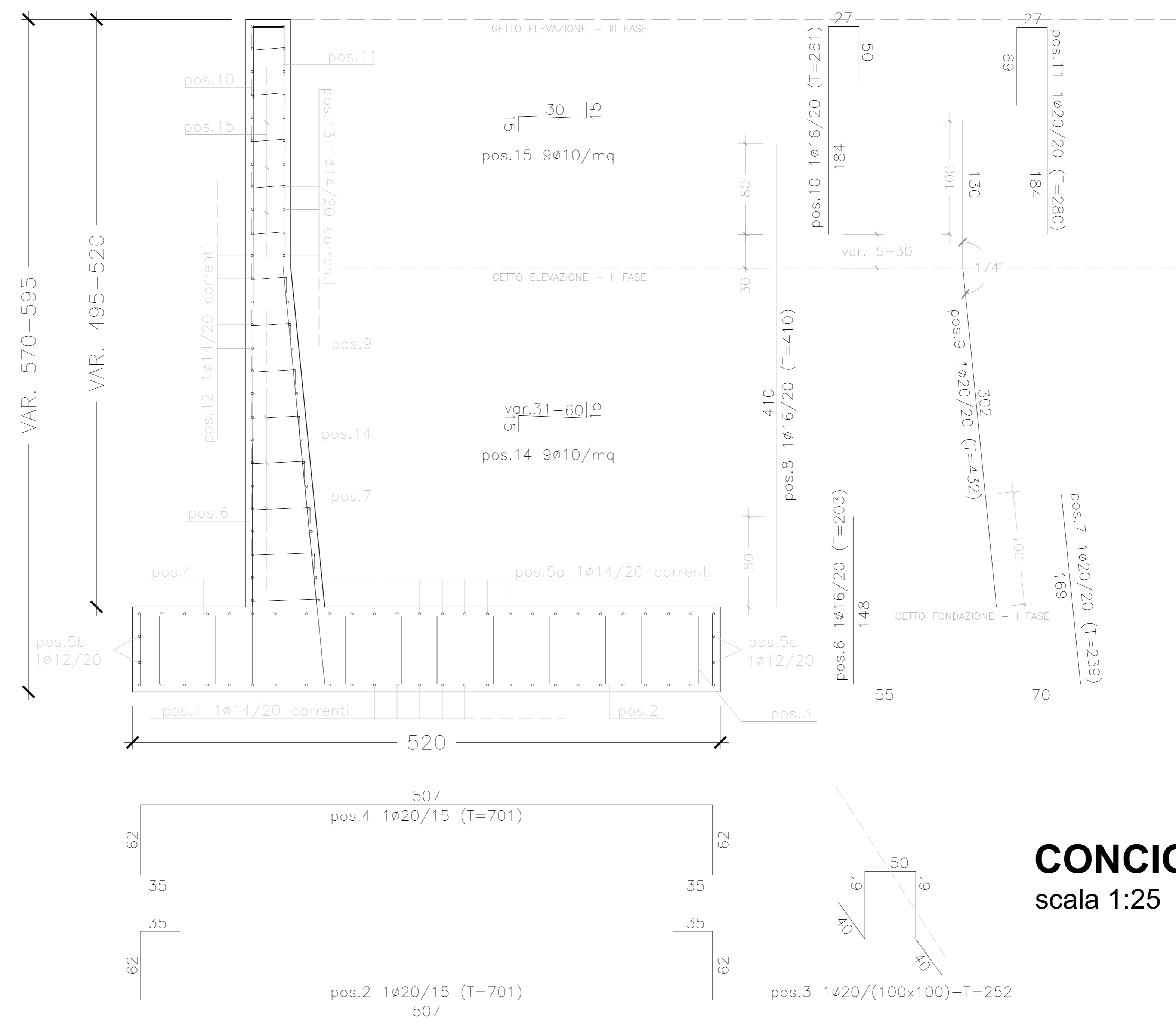
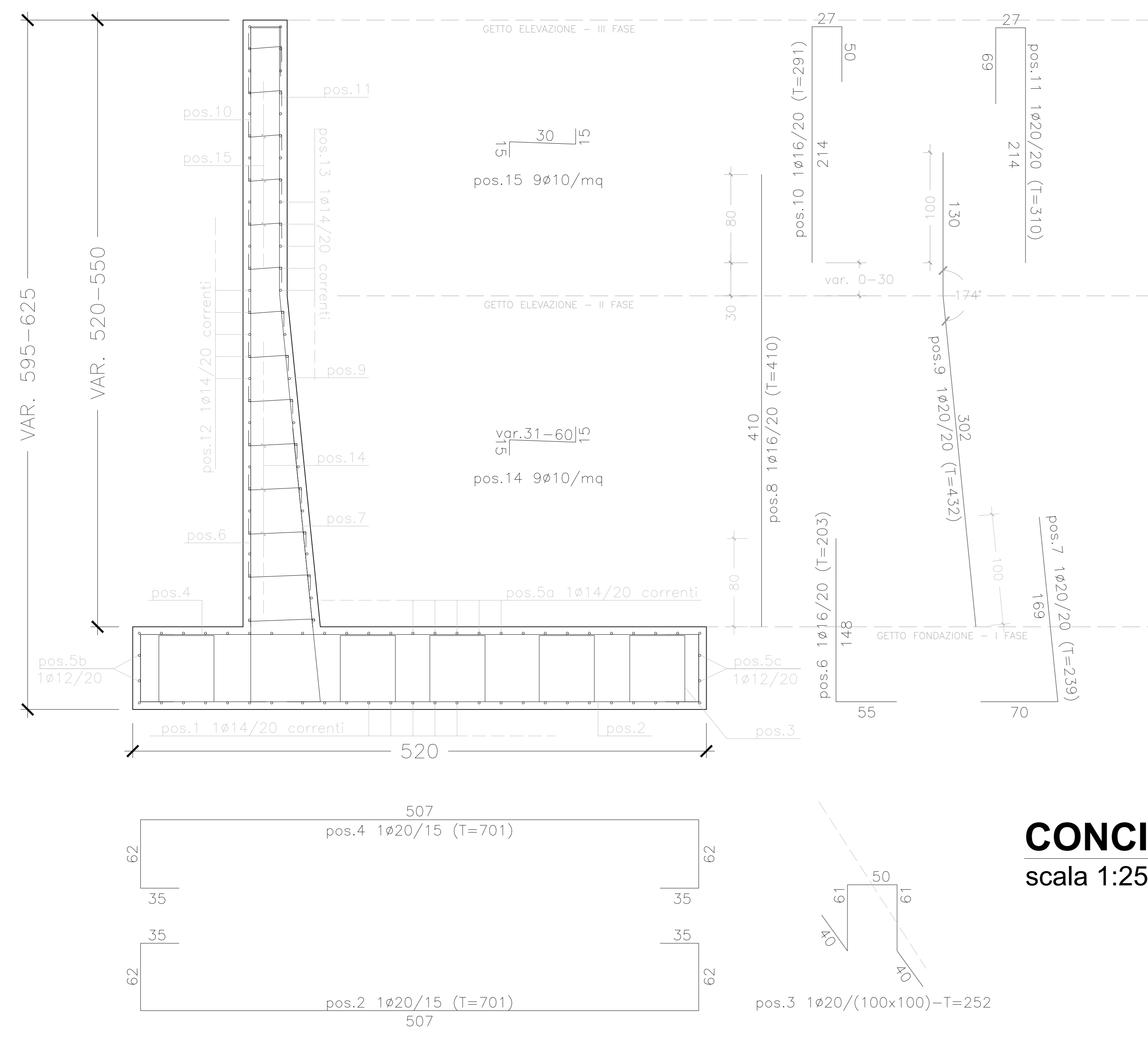


CONCIO A
scala 1:25



CONCIO B
scala 1:25

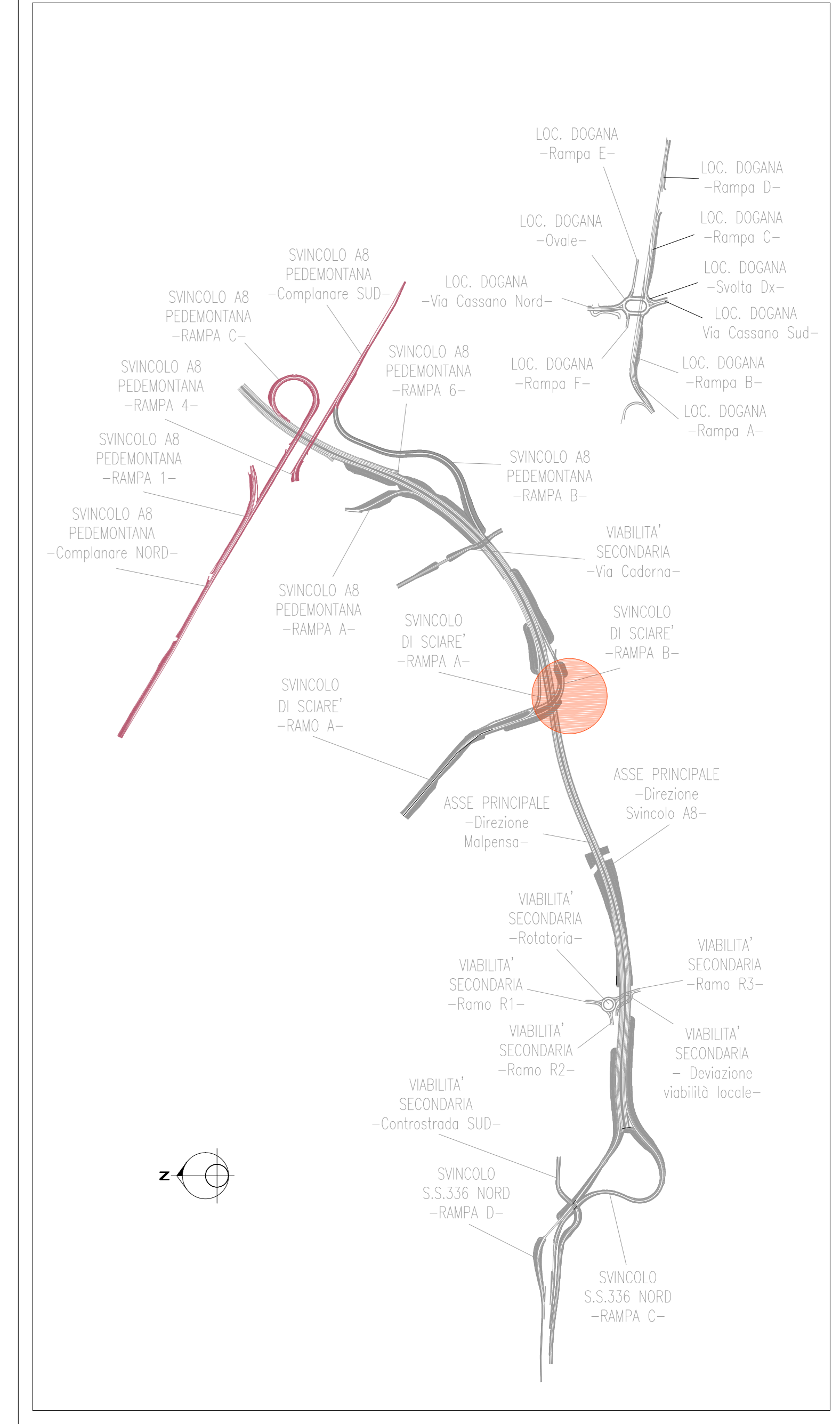


CONCIO C
scala 1:25

CONCIO A						
H = 4.90+4.95 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	26	8.50	14	0.034	7850	266.92
2	57	7.01	20	0.125	7850	984.90
3	43	2.52	20	0.034	7850	267.10
4	57	7.01	20	0.125	7850	984.90
5a	26	8.50	14	0.034	7850	266.92
5b	2	8.50	12	0.002	7850	15.09
5c	2	8.50	12	0.002	7850	15.09
6	43	2.03	20	0.027	7850	215.16
7	43	2.39	20	0.032	7850	253.32
8	43	4.10	16	0.035	7850	278.12
9	43	4.32	20	0.058	7850	457.88
10	43	2.36	16	0.020	7850	160.09
11	43	2.55	20	0.034	7850	270.28
12	25	8.50	14	0.033	7850	256.66
13	25	8.50	14	0.033	7850	256.66
14	100	0.90	10	0.007	7850	55.46
15	39	0.60	10	0.002	7850	14.42
PESO TOTALE (Kg)						5018.95

CONCIO C						
H = 5.20+5.50 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	26	10.00	14	0.040	7850	314.03
2	67	7.01	20	0.147	7850	1157.69
3	50	2.52	20	0.040	7850	310.58
4	67	7.01	20	0.147	7850	1157.69
5a	26	10.00	14	0.040	7850	314.03
5b	2	10.00	12	0.002	7850	17.75
5c	2	10.00	12	0.002	7850	17.75
6	50	2.03	16	0.020	7850	160.12
7	50	2.39	20	0.038	7850	294.56
8	50	4.10	16	0.041	7850	323.39
9	50	4.32	20	0.068	7850	532.42
10	50	2.91	16	0.029	7850	229.53
11	50	3.10	20	0.049	7850	382.06
12	28	10.00	14	0.043	7850	338.18
13	28	10.00	14	0.043	7850	338.18
14	118	0.90	10	0.008	7850	65.44
15	49	0.60	10	0.002	7850	18.12
PESO TOTALE (Kg)						5971.52

CONCIO B						
H = 4.95+5.20 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	26	10.00	14	0.040	7850	314.03
2	67	7.01	20	0.147	7850	1157.69
3	50	2.52	20	0.040	7850	310.58
4	67	7.01	20	0.147	7850	1157.69
5a	26	10.00	14	0.040	7850	314.03
5b	2	10.00	12	0.002	7850	17.75
5c	2	10.00	12	0.002	7850	17.75
6	50	2.03	16	0.020	7850	160.12
7	50	2.39	20	0.038	7850	294.56
8	50	4.10	16	0.041	7850	323.39
9	50	4.32	20	0.068	7850	532.42
10	50	2.61	16	0.026	7850	205.87
11	50	2.80	20	0.044	7850	345.09
12	26	10.00	14	0.040	7850	314.03
13	26	10.00	14	0.040	7850	314.03
14	118	0.90	10	0.008	7850	65.44
15	49	0.60	10	0.002	7850	18.12
PESO TOTALE (Kg)						5862.57



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
UNING	SETAC	ARKE	

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE: **ING. DANIELE PUPPUTI**

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: **ING. VALERIO BAIETTI**

GEOLOGO: **ING. DANIELE PUPPUTI**

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. VALERIO BAIETTI**

IB 008

I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO
IB - 0571 - MURO DI SOSTEGNO - RAMPA B - SVINCOLO SCIARE
Armatura Tav. 1 di 3

PROGETTO	IB008-P10502STRAR01_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
CODICE ELAB.	E 1801		1:25

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