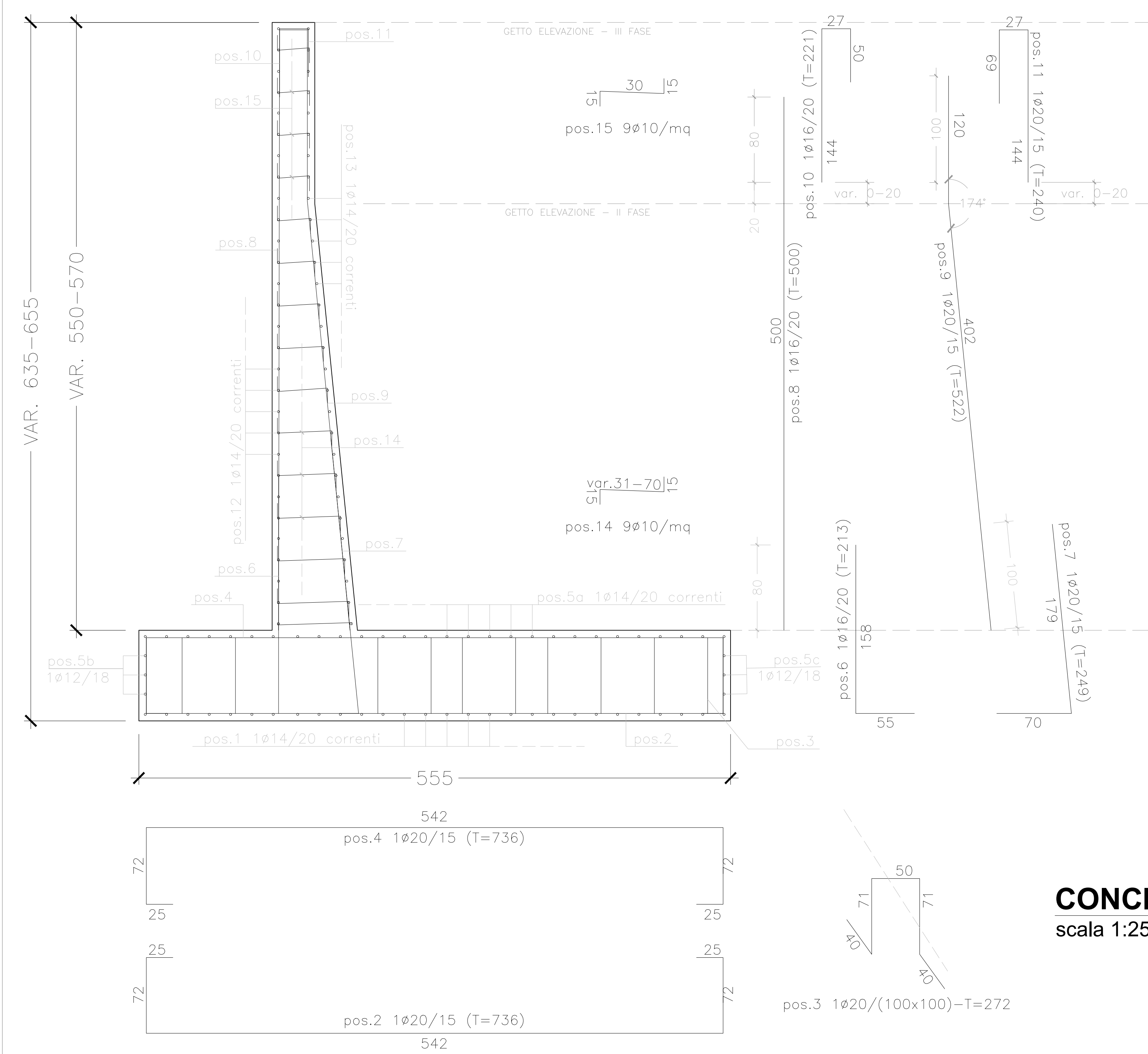
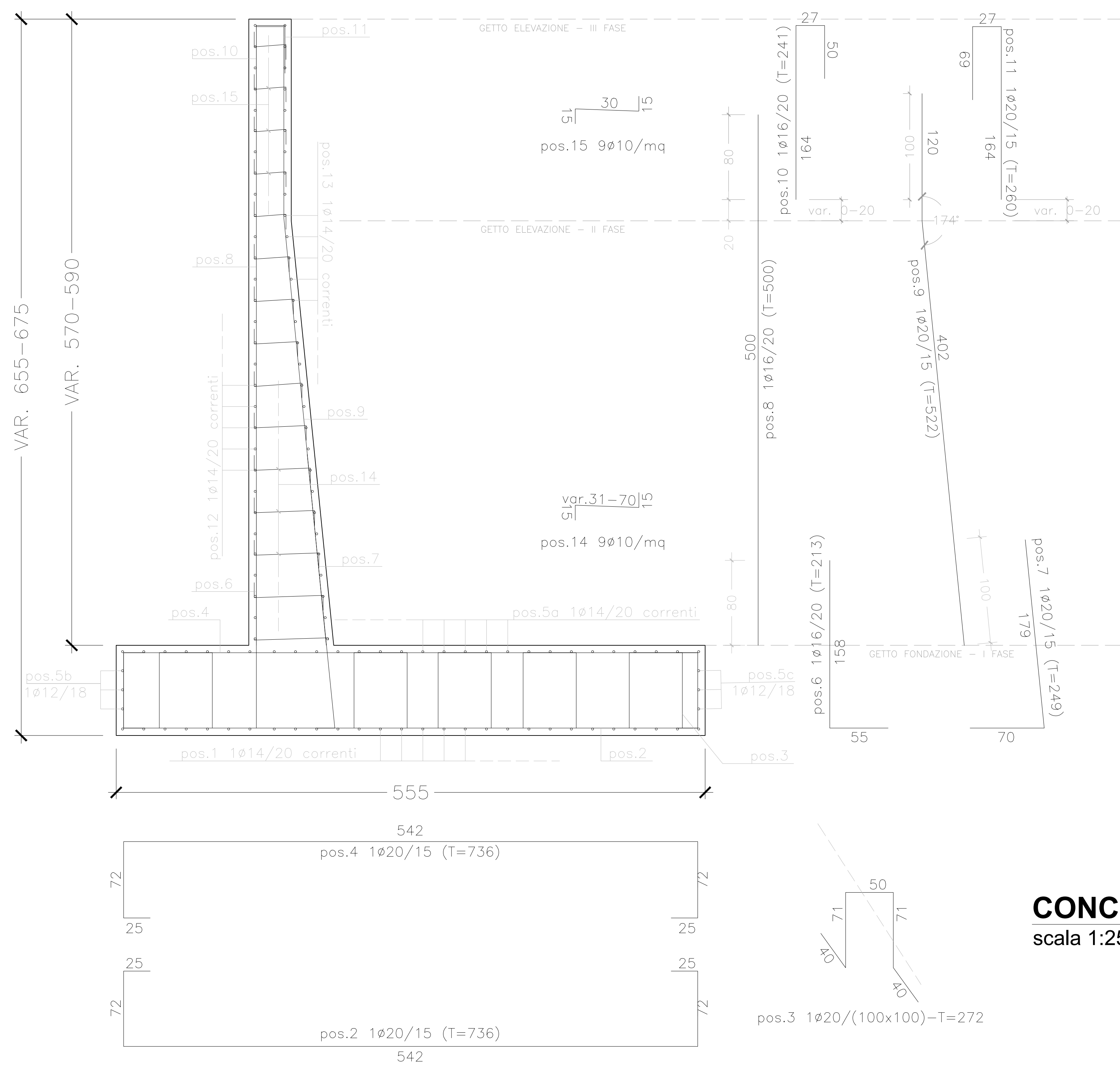


CONCIO D
scala 1:25



CONCIO E
scala 1:25

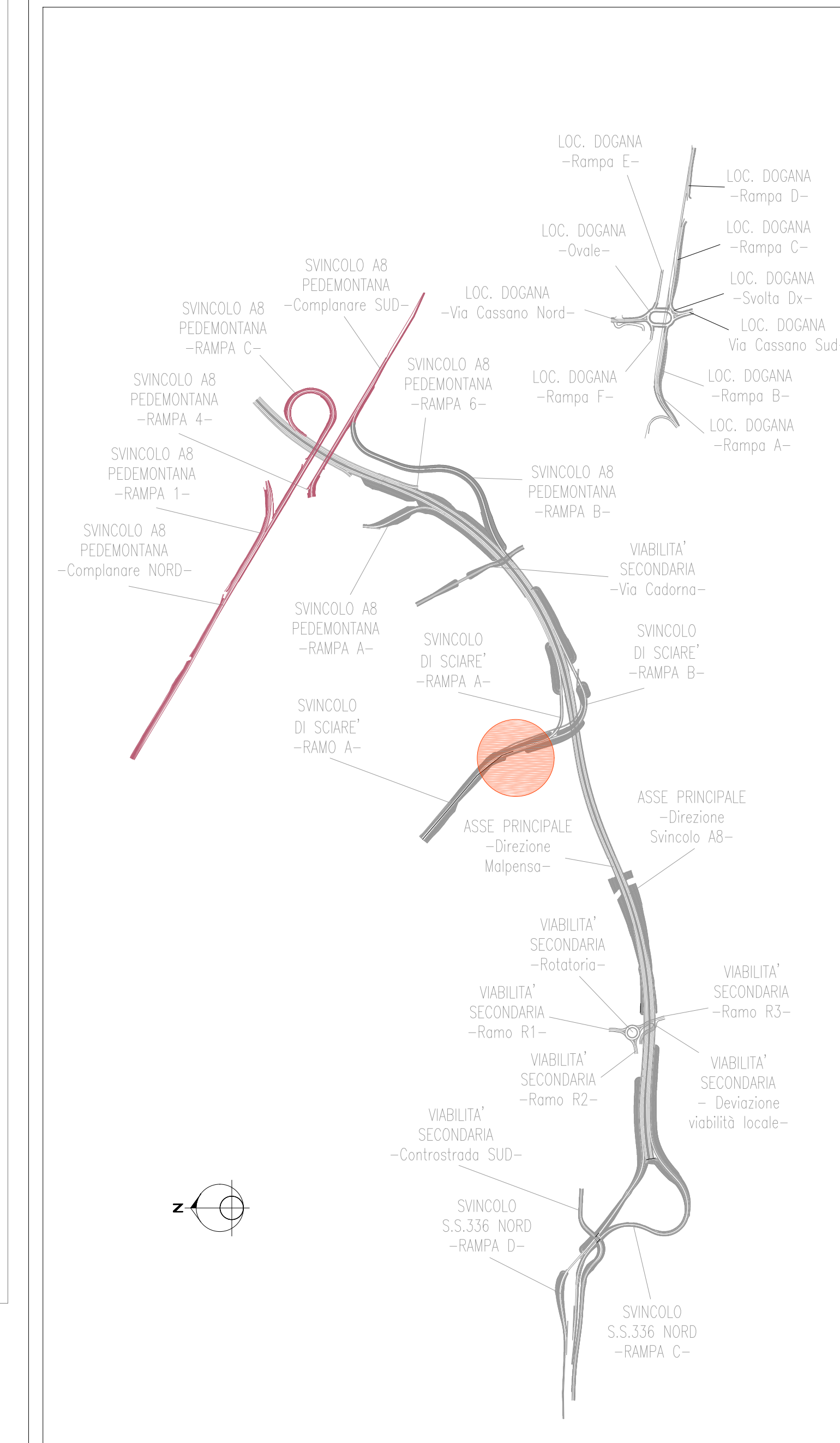


CONCIO F
scala 1:25

CONCIO D						
H = 5.35±5.50 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	2.96	16	0.033	7850	256.82
11	55	3.15	20	0.054	7850	427.04
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	65	0.60	10	0.003	7850	24.03
PESO TOTALE (Kg)						6502.98

CONCIO E						
H = 5.50±5.70 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	28	11.00	14	0.047	7850	372.00
2	74	7.36	20	0.171	7850	1342.48
3	55	2.72	20	0.047	7850	368.75
4	74	7.36	20	0.171	7850	1342.48
5a	28	11.00	14	0.047	7850	372.00
5b	3	11.00	12	0.004	7850	29.28
5c	3	11.00	12	0.004	7850	29.28
6	55	2.13	16	0.024	7850	184.81
7	74	2.49	20	0.058	7850	454.18
8	55	5.00	16	0.055	7850	433.82
9	74	5.22	20	0.121	7850	952.14
10	55	2.21	16	0.024	7850	191.75
11	74	2.40	20	0.056	7850	437.77
12	28	11.00	14	0.047	7850	372.00
13	28	11.00	14	0.047	7850	372.00
14	188	1.00	10	0.015	7850	115.85
15	41	0.60	10	0.002	7850	15.16
PESO TOTALE (Kg)						7385.77

CONCIO F						
H = 5.70±5.90 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	28	11.00	14	0.047	7850	372.00
2	74	7.36	20	0.171	7850	1342.48
3	55	2.72	20	0.047	7850	368.75
4	74	7.36	20	0.171	7850	1342.48
5a	28	11.00	14	0.047	7850	372.00
5b	3	11.00	12	0.004	7850	29.28
5c	3	11.00	12	0.004	7850	29.28
6	55	2.13	16	0.024	7850	184.81
7	74	2.49	20	0.058	7850	454.18
8	55	5.00	16	0.055	7850	433.82
9	74	5.22	20	0.121	7850	952.14
10	55	2.41	16	0.027	7850	209.10
11	74	2.60	20	0.060	7850	474.25
12	28	11.00	14	0.047	7850	372.00
13	28	11.00	14	0.047	7850	372.00
14	188	1.00	10	0.015	7850	115.85
15	47	0.60	10	0.002	7850	17.38
PESO TOTALE (Kg)						7441.82



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 DEL PRETE	ING. DANIELE TUPPUTI	ING. DANIELE TUPPUTI	ING. VALERIO BAILETTI

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

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

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

GEOLOGO: **ING. DANIELE TUPPUTI**

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

IA 009 **I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO**
IA - OS70 - MURO DI SOSTEGNO - RAMO A - SVINCOLO SCIARE - Armatura Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA
IA009-P10S01STRAR02_B.dwg			1:25
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
M1533	E	1801	
CODICE ELAB.	PROGETTO	STRUTTURALE	
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. DANIELE TUPPUTI
A	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. DANIELE TUPPUTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO