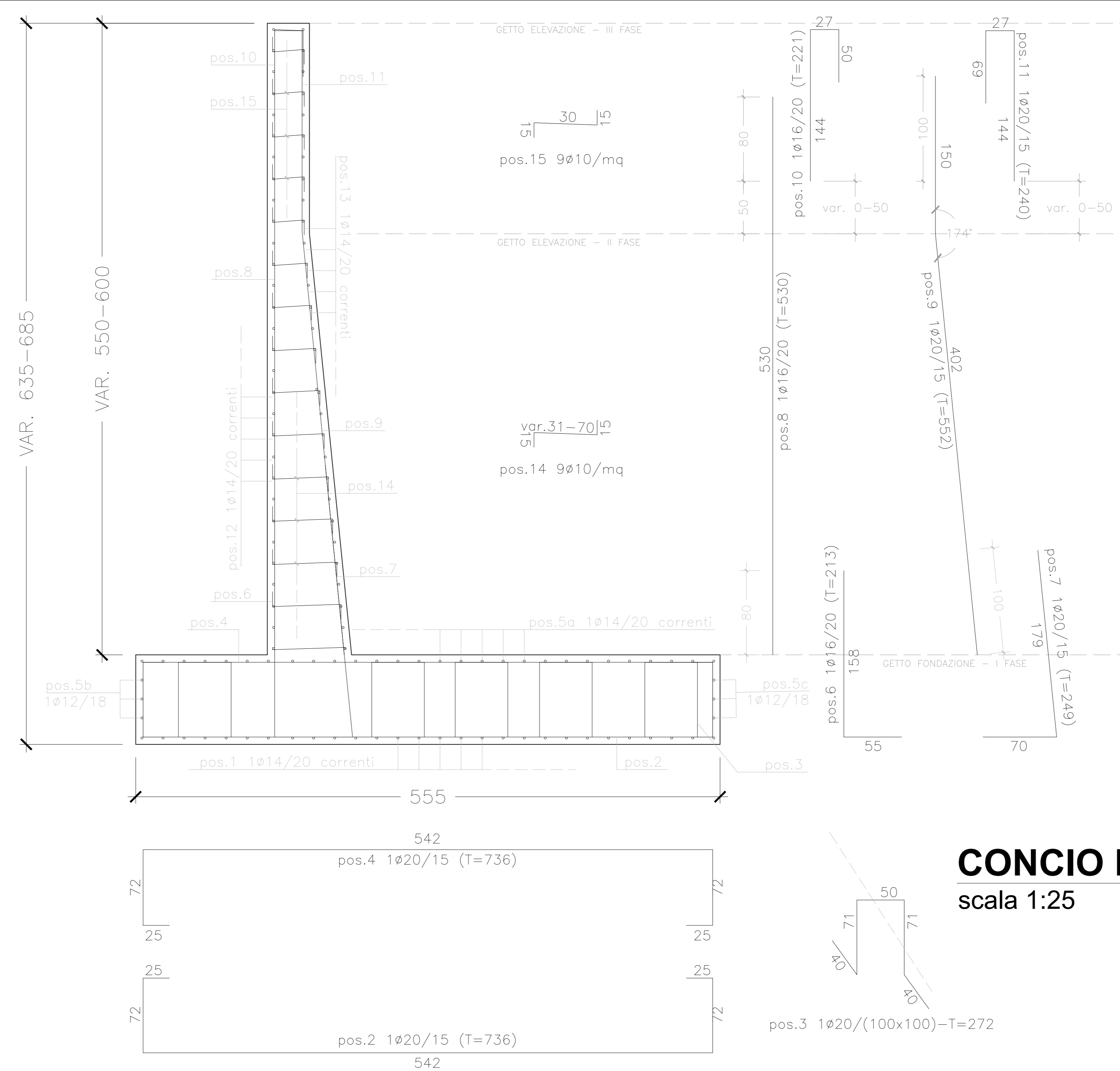
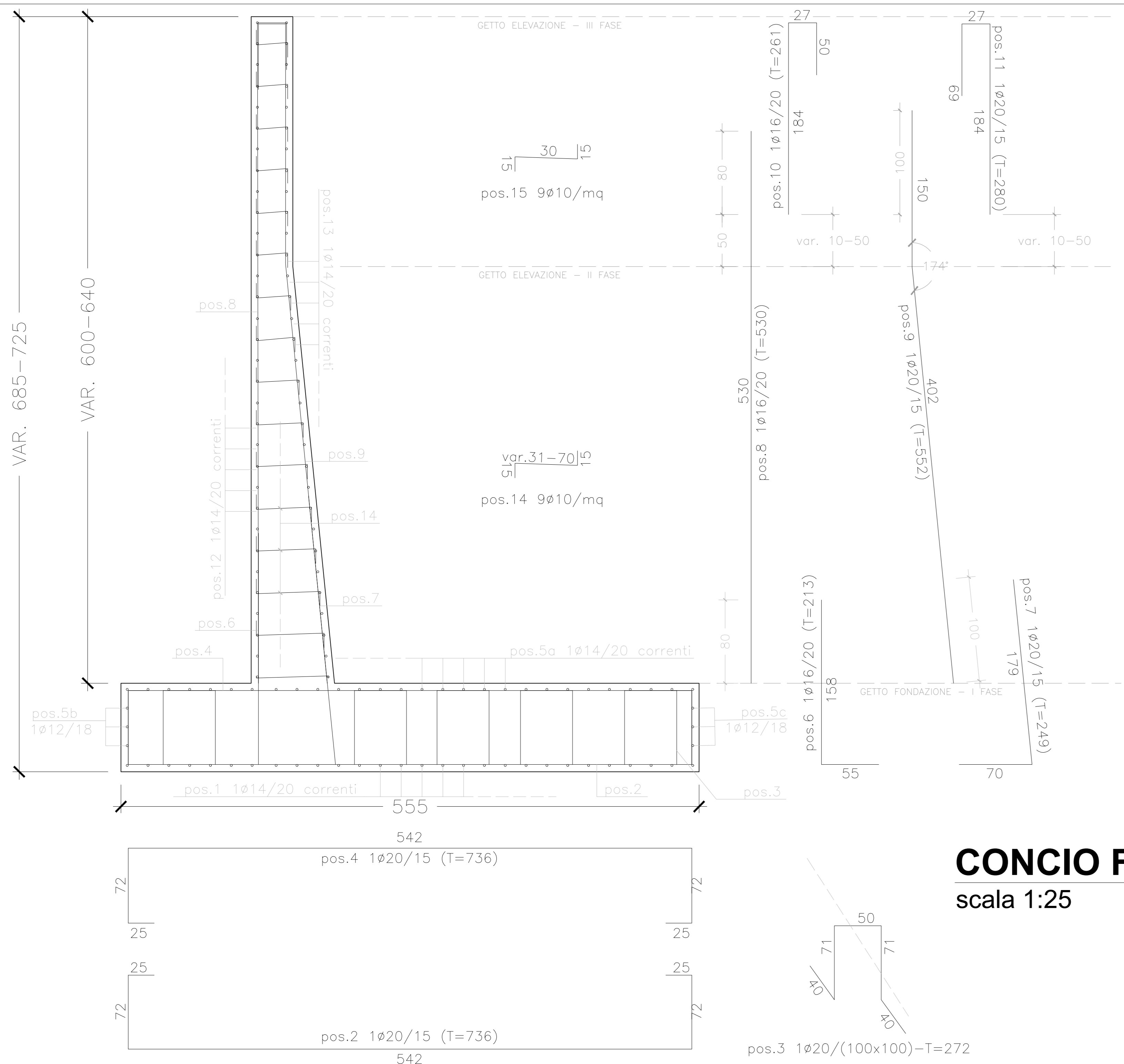


CONCIO D
scala 1:25



CONCIO E
scala 1:25

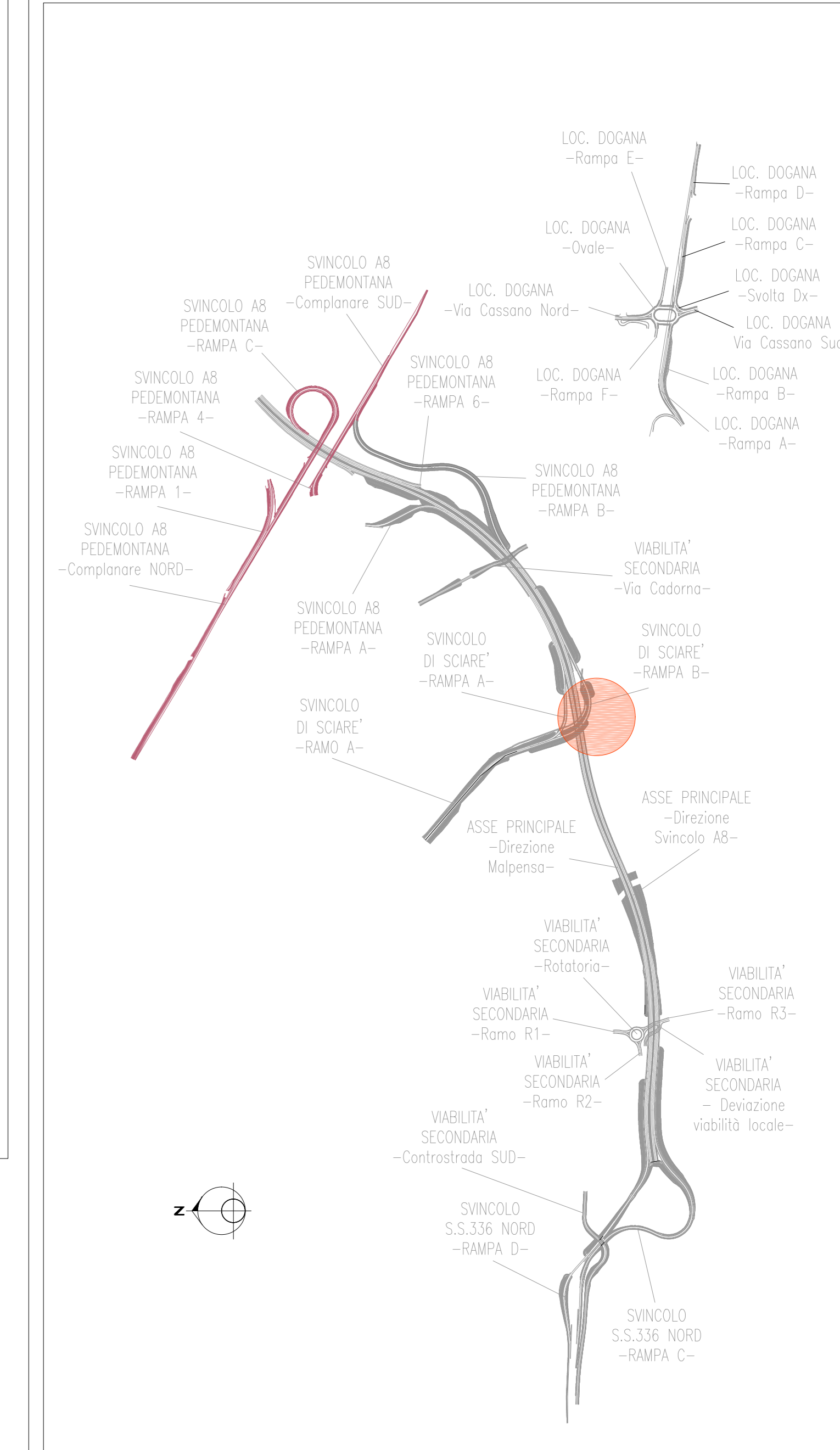


CONCIO F
scala 1:25

CONCIO D						
H = 5.20±5.50 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	26	8.00	14	0.032	7850	251.22
2	54	7.01	20	0.119	7850	933.06
3	40	2.52	20	0.032	7850	248.46
4	54	7.01	20	0.119	7850	933.06
5a	26	8.00	14	0.032	7850	251.22
5b	2	8.00	12	0.002	7850	14.20
5c	2	8.00	12	0.002	7850	14.20
6	40	2.03	16	0.016	7850	128.10
7	40	2.39	20	0.030	7850	235.64
8	40	4.10	16	0.033	7850	258.72
9	40	4.32	20	0.054	7850	425.93
10	40	2.91	16	0.023	7850	183.63
11	40	3.10	20	0.039	7850	305.65
12	26	8.00	14	0.032	7850	251.22
13	26	8.00	14	0.032	7850	251.22
14	94	0.90	10	0.007	7850	52.13
15	47	0.60	10	0.002	7850	17.38
PESO TOTALE (Kg)						4755.05

CONCIO E						
H = 5.50±6.00 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	5.30	16	0.059	7850	459.85
9	74	5.52	20	0.128	7850	1006.86
10	55	2.61	16	0.029	7850	226.46
11	74	2.80	20	0.065	7850	510.73
12	32	11.00	14	0.054	7850	425.15
13	32	11.00	14	0.054	7850	425.15
14	188	1.00	10	0.015	7850	115.85
15	57	0.60	10	0.003	7850	21.07
PESO TOTALE (Kg)						7686.39

CONCIO F						
H = 6.00±6.40 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	5.30	16	0.059	7850	459.85
9	74	5.52	20	0.128	7850	1006.86
10	55	2.61	16	0.029	7850	226.46
11	74	2.80	20	0.065	7850	510.73
12	32	11.00	14	0.054	7850	425.15
13	32	11.00	14	0.054	7850	425.15
14	188	1.00	10	0.015	7850	115.85
15	57	0.60	10	0.003	7850	21.07
PESO TOTALE (Kg)						7686.39



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, UNING, SETAC, ARKE, etc.

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE, IL GEOLOGO, IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE.

I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO
IB - 0571 - MURO DI SOSTEGNO - RAMPA B - SVINCOLO SCIARE
Armatura Tav. 2 di 3

IB 008	CODICE PROGETTO: M1533	FILE: IB009-P10S02STRAR02_B.dwg	REVISIONE: B	SCALA: 1:25
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. DANIELE TUPPITI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. DANIELE TUPPITI	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO