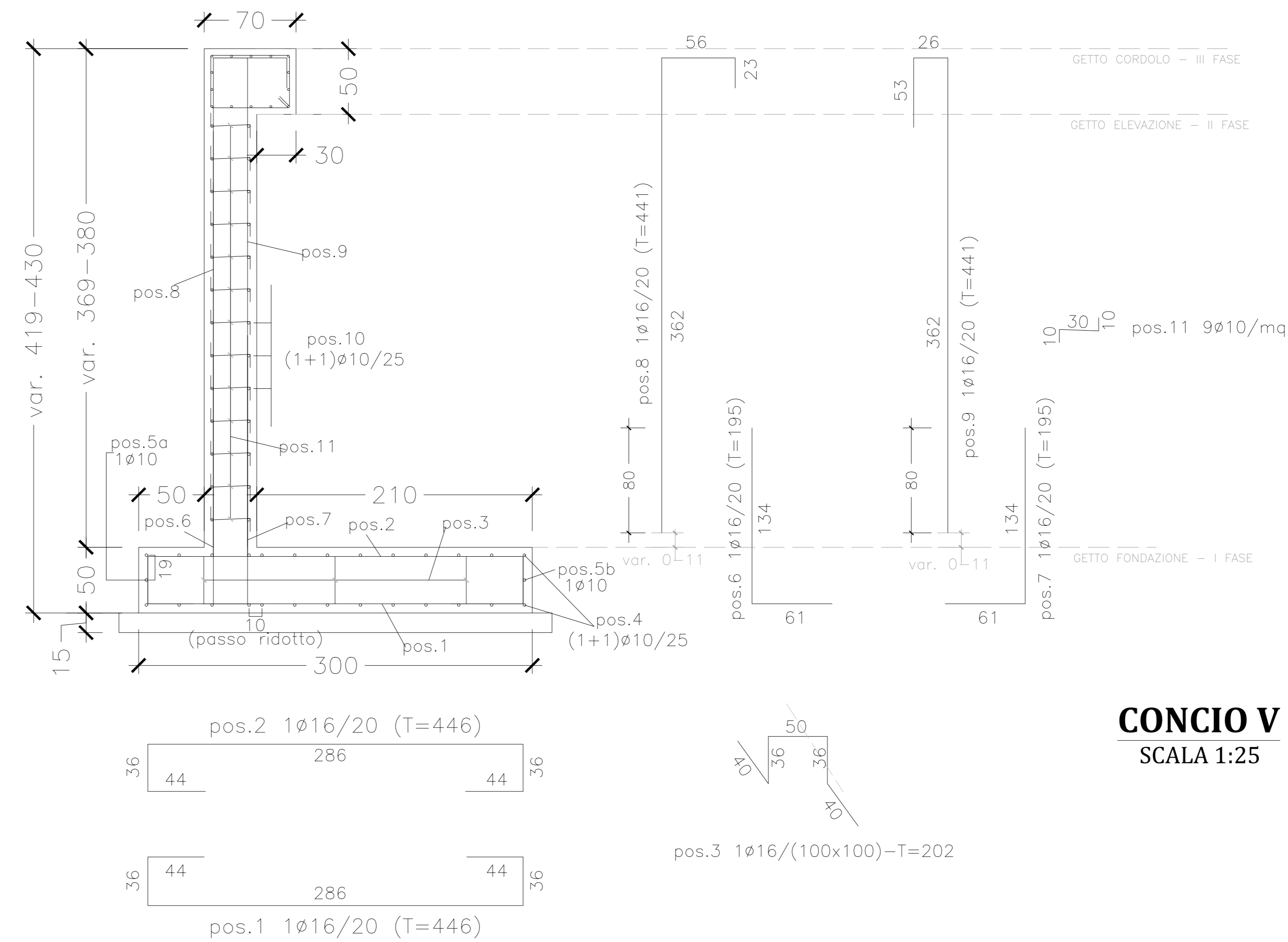
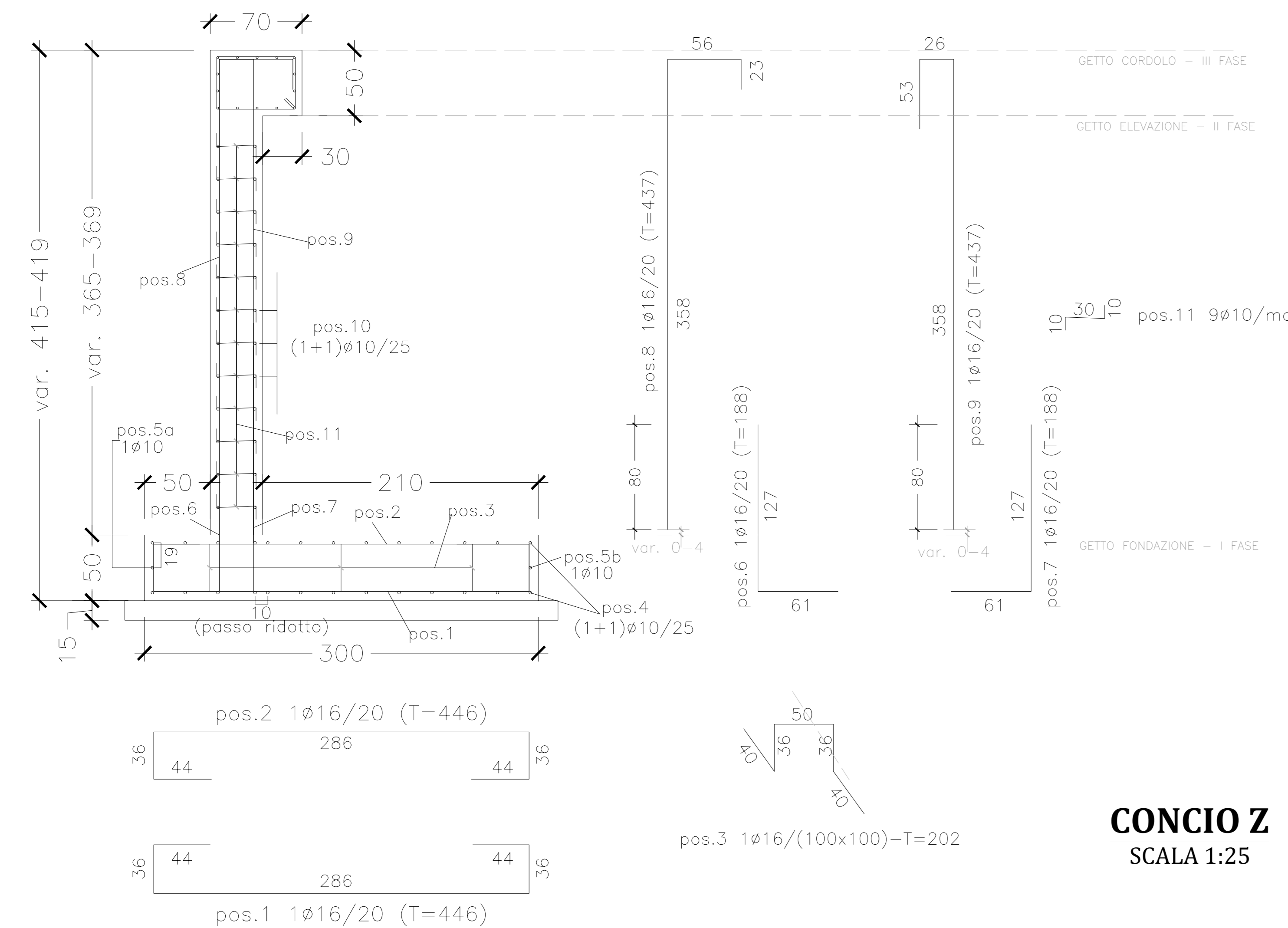


CONCIO U
SCALA 1:25

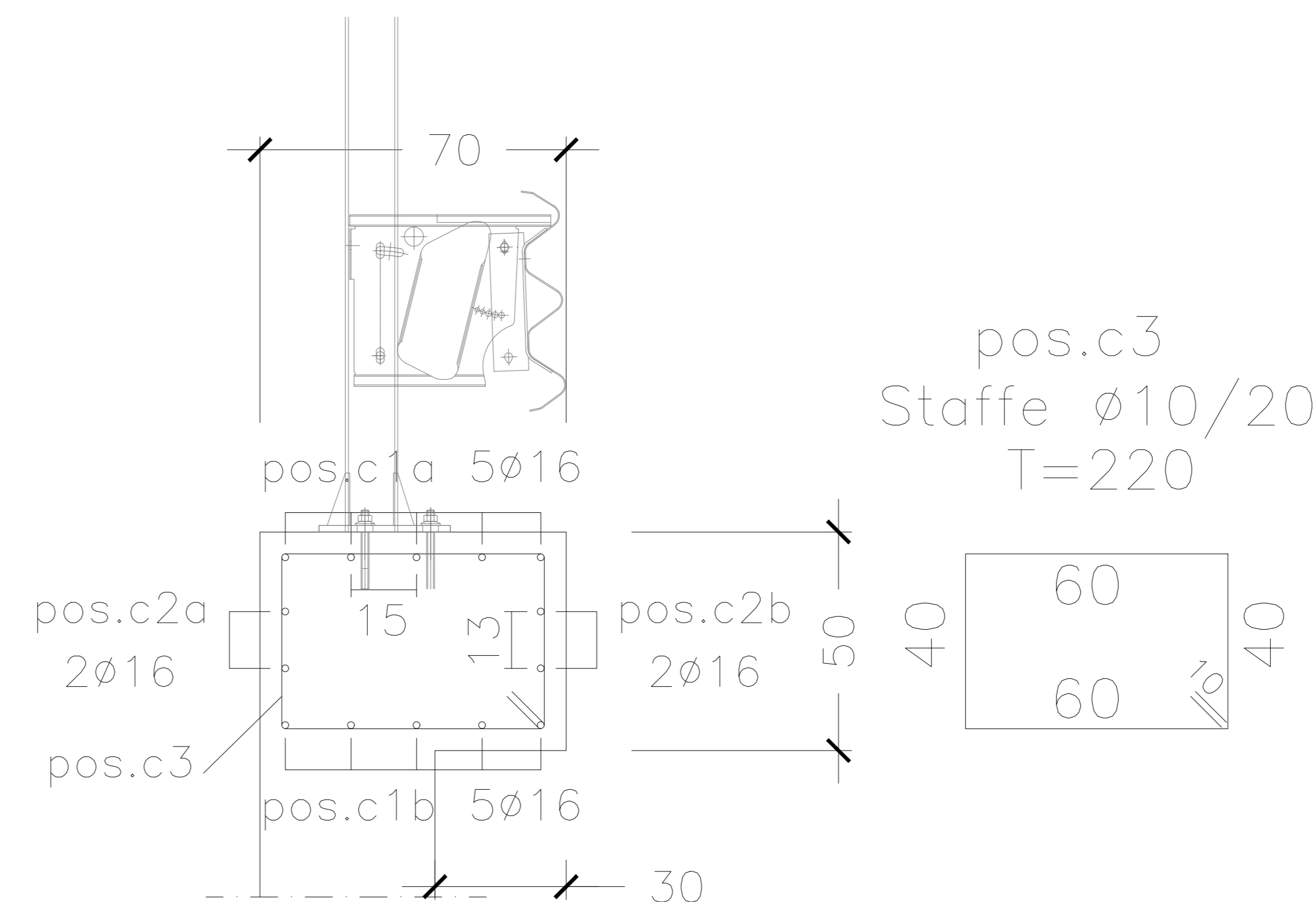


CONCIO V
SCALA 1:25



CONCIO Z
SCALA 1:25

Dettaglio cordolo
SCALA 1:10



CONCIO U H = 3.68 m						CONCIO V H = 3.69-3.80 m							
Pos.	N. Barre	Lungh. (m)	φ (mm)	Volume (mc)	Peso (Kg)	Pos.	N. Barre	Lungh. (m)	φ (mm)	Volume (mc)	Peso (Kg)		
1	100	4.46	16	0.090	7850	703.58	1	100	4.46	16	0.090	7850	703.58
2	100	4.46	16	0.090	7850	703.58	2	100	4.46	16	0.090	7850	703.58
3	60	2.02	16	0.024	7850	191.20	3	60	2.02	16	0.024	7850	191.20
4	24	20.00	10	0.038	7850	295.79	4	24	20.00	10	0.038	7850	295.79
5a	1	20.00	10	0.002	7850	12.32	5a	1	20.00	10	0.002	7850	12.32
5b	1	20.00	10	0.002	7850	12.32	5b	1	20.00	10	0.002	7850	12.32
6	100	1.95	16	0.039	7850	307.62	6	100	1.95	16	0.039	7850	307.62
7	100	1.95	16	0.039	7850	307.62	7	100	1.95	16	0.039	7850	307.62
8	100	4.40	16	0.088	7850	694.12	8	100	4.41	16	0.089	7850	695.69
9	100	4.40	16	0.088	7850	694.12	9	100	4.41	16	0.089	7850	695.69
10	26	20.00	10	0.041	7850	320.44	10	28	20.00	10	0.044	7850	345.09
11	229	0.50	10	0.009	7850	70.56	11	238	0.50	10	0.009	7850	73.33
cl1a	5	20.00	16	0.020	7850	157.75	cl1a	5	20.00	16	0.020	7850	157.75
cl1b	5	20.00	16	0.020	7850	157.75	cl1b	5	20.00	16	0.020	7850	157.75
cl2a	2	20.00	16	0.008	7850	63.10	cl2a	2	20.00	16	0.008	7850	63.10
cl2b	2	20.00	10	0.009	7850	24.65	cl2b	2	20.00	10	0.009	7850	24.65
cl3	100	2.20	10	0.017	7850	135.57	cl3	100	2.20	10	0.017	7850	135.57
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						4852.09	PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						4882.67
VOLUME TOTALE CLS (mc)						62.44	VOLUME TOTALE CLS (mc)						62.96

CONCIO Z H = 3.65-3.69 m							
Pos.	N. Barre	Lungh. (m)	φ (mm)	Volume (mc)	Y (Kg/m³)	Peso (Kg)	
1	105	4.46	16	0.094	7850	738.76	
2	105	4.46	16	0.094	7850	738.76	
3	63	2.02	16	0.026	7850	200.76	
4	24	21.00	10	0.040	7850	310.58	
5a	1	20.00	10	0.002	7850	12.32	
5b	1	20.00	10	0.002	7850	12.32	
6	105	1.88	16	0.040	7850	311.41	
7	105	1.88	16	0.040	7850	311.41	
8	105	4.37	16	0.092	7850	723.85	
9	105	4.37	16	0.092	7850	723.85	
10	26	21.00	10	0.043	7850	336.46	
11	242	0.50	10	0.009	7850	74.56	
cl1a	5	21.00	16	0.021	7850	165.64	
cl1b	5	21.00	16	0.021	7850	165.64	
cl2a	2	21.00	16	0.008	7850	66.26	
cl2b	2	21.00	10	0.003	7850	25.88	
cl3	105	2.20	10	0.018	7850	142.35	
PESO TOTALE ACCIAIO (kg)							5060.81
VOLUME TOTALE CLS (mc)							65.52

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)
"BRETTA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Arch. Daniela Vanni	ING. RENATO DEL PRATE Ing. Vito Di Prima Ing. Paolo Di Prima	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fattori Arch. Daniela Vanni	EE Ing. Gabriele Riccardi Ing. Daniela Vanni
UNING Prof. Ing. Matteo Corbelli	SETAC Prof. Ing. Luigi Marzulli	ARKE Ing. Giancarlo Agostini	DOTT. GEOL. DANIELE SPILLO Dott. Geol. Daniele Spillo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

INGEGNERE

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Prof. Ing. Giancarlo LUCIGNO
Prof. Ing. Roberto BALETTI
Prof. Ing. Daniele MONTEFELTRI
Ing. Giancarlo RANERZI

I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO

IF - OS69 MURI DI SOSTEGNO - Svincolo A8/Pedemontana

Armatura Tav. 5 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO M1533	IP016-P010S04STRAR05_A.dwg	REDAZIONE	1:10-1:25
ELAB. E 1801	COORDINATORE P010S04STRAR05	VERIFICATO	
C			
A			
B			
EMMISSIONE	MAGGIO 2021	ING. DANIELE TURPINI	ING. VALERIO BALETTI
DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO