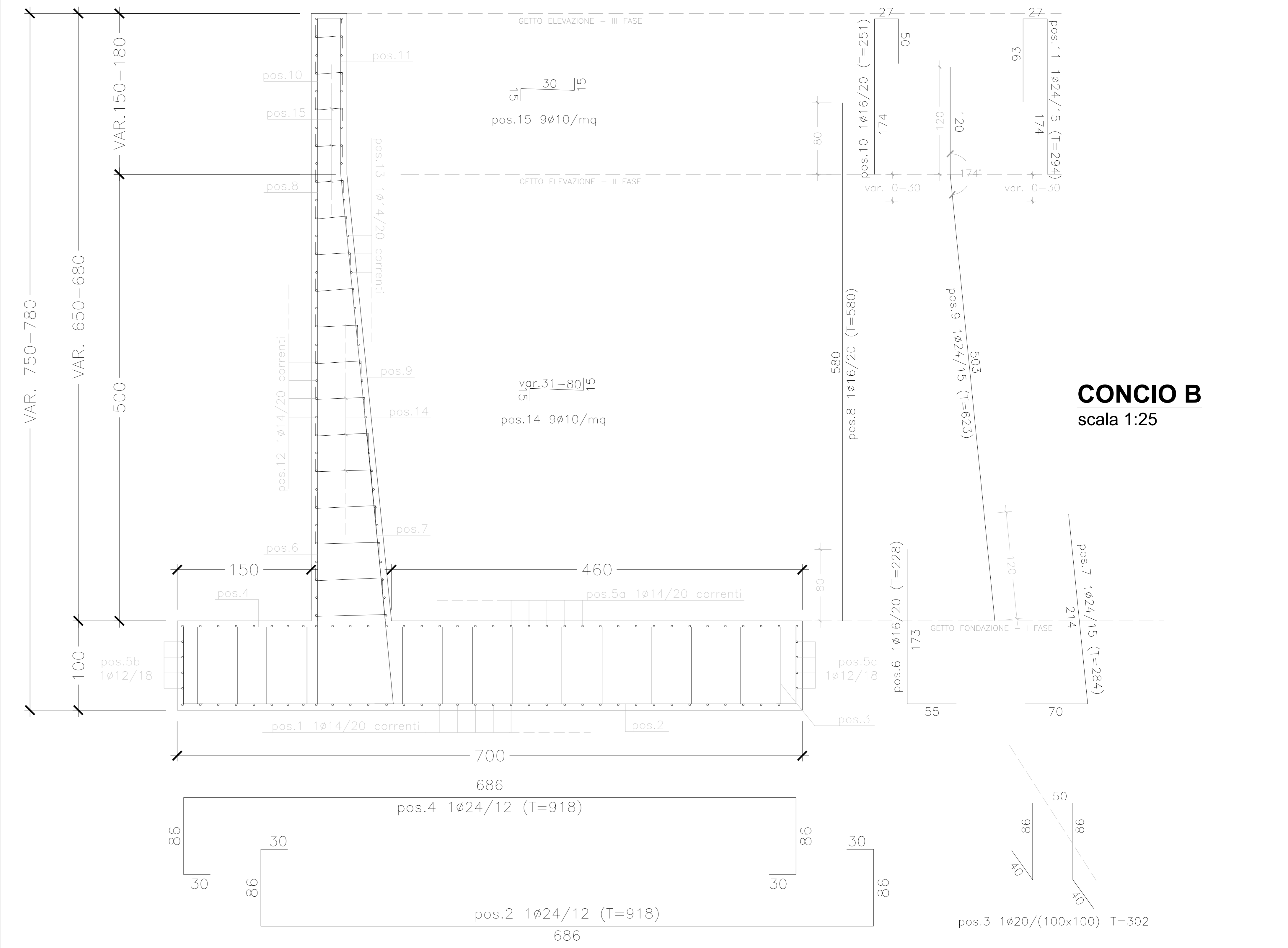
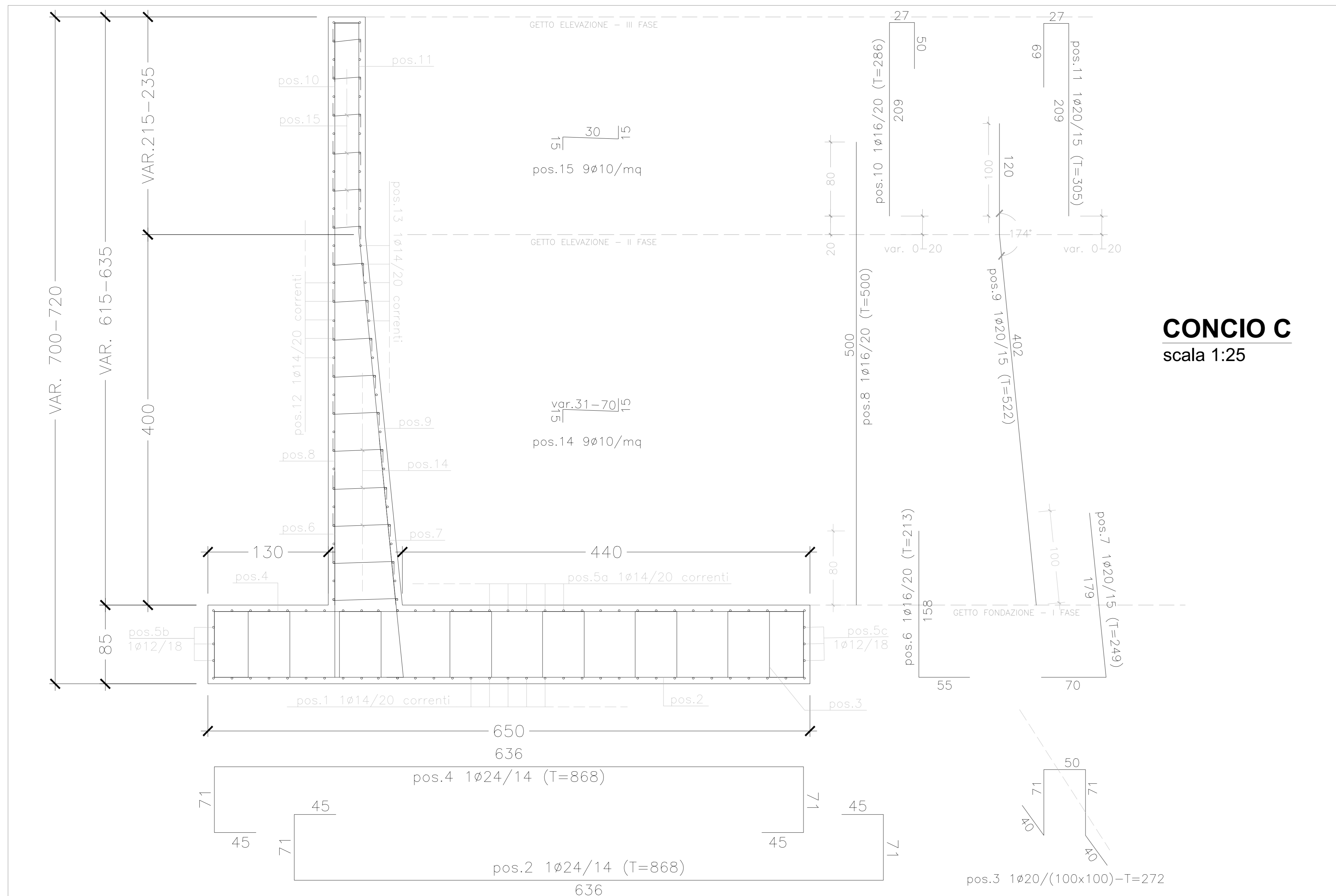


CONCIO A
scala 1:25



CONCIO B
scala 1:25



CONCIO C
scala 1:25

CONCIO A H = 6.80-7.20 m							CONCIO B H = 6.50-6.80 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)	Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	35	13.15	14	0.071	7850	555.89	1	35	11.00	14	0.059	7850	465.00
2	110	9.18	24	0.457	7850	3584.24	2	92	9.18	24	0.382	7850	2997.73
3	93	3.02	20	0.088	7850	692.29	3	77	3.02	20	0.073	7850	573.19
4	110	9.18	24	0.457	7850	3584.24	4	92	9.18	24	0.382	7850	2997.73
5a	35	13.15	14	0.071	7850	555.89	5a	35	11.00	14	0.059	7850	465.00
5b	4	13.15	12	0.006	7850	46.68	5b	4	11.00	12	0.005	7850	39.04
5c	4	13.15	12	0.006	7850	46.68	5c	4	11.00	12	0.005	7850	39.04
6	66	2.28	16	0.030	7850	237.39	6	55	2.28	16	0.025	7850	197.82
7	88	2.84	24	0.113	7850	887.08	7	74	2.84	24	0.095	7850	745.95
8	66	6.20	16	0.082	7850	645.53	8	55	5.80	16	0.064	7850	503.23
9	88	6.63	24	0.264	7850	2070.89	9	74	6.23	24	0.208	7850	1636.37
10	66	2.51	16	0.033	7850	261.33	10	55	2.51	16	0.028	7850	217.78
11	88	2.94	24	0.117	7850	918.32	11	74	2.94	24	0.098	7850	772.22
12	36	13.15	14	0.073	7850	571.77	12	34	11.00	14	0.058	7850	451.72
13	36	13.15	14	0.073	7850	571.77	13	34	11.00	14	0.058	7850	451.72
14	385	1.10	10	0.033	7850	260.97	14	322	1.10	10	0.028	7850	218.27
15	95	0.60	10	0.004	7850	35.12	15	72	0.60	10	0.003	7850	26.62
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						15526.09	PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						12798.44
VOLUME TOTALE CLS (mc)						145.83	VOLUME TOTALE CLS (mc)						120.01

CONCIO C H = 6.15-6.35 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	33	11.00	14	0.056	7850	438.43
2	79	8.68	24	0.310	7850	2433.93
3	66	2.72	20	0.056	7850	442.50
4	79	8.68	24	0.310	7850	2433.93
5a	33	11.00	14	0.056	7850	438.43
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	2.86	16	0.032	7850	248.15
11	74	3.05	20	0.071	7850	556.33
12	32	11.00	14	0.054	7850	425.15
13	32	11.00	14	0.054	7850	425.15
14	238	1.00	10	0.019	7850	146.66
15	94	0.60	10	0.004	7850	34.76
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						10106.93
VOLUME TOTALE CLS (mc)						96.84

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, ECOPLAN, G&M, etc.

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

I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO
ID 012
ID - OS62 MURI DI SOSTEGNO - in sinistra da progr. 8+058,15 a progr. 8+222,65
Armatura Tav. 1 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ID012-P10S04STRAR01_B.dwg		
ELAB.			
15/3/3	18/01	PO10S04STRAR01	B
			1:25

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