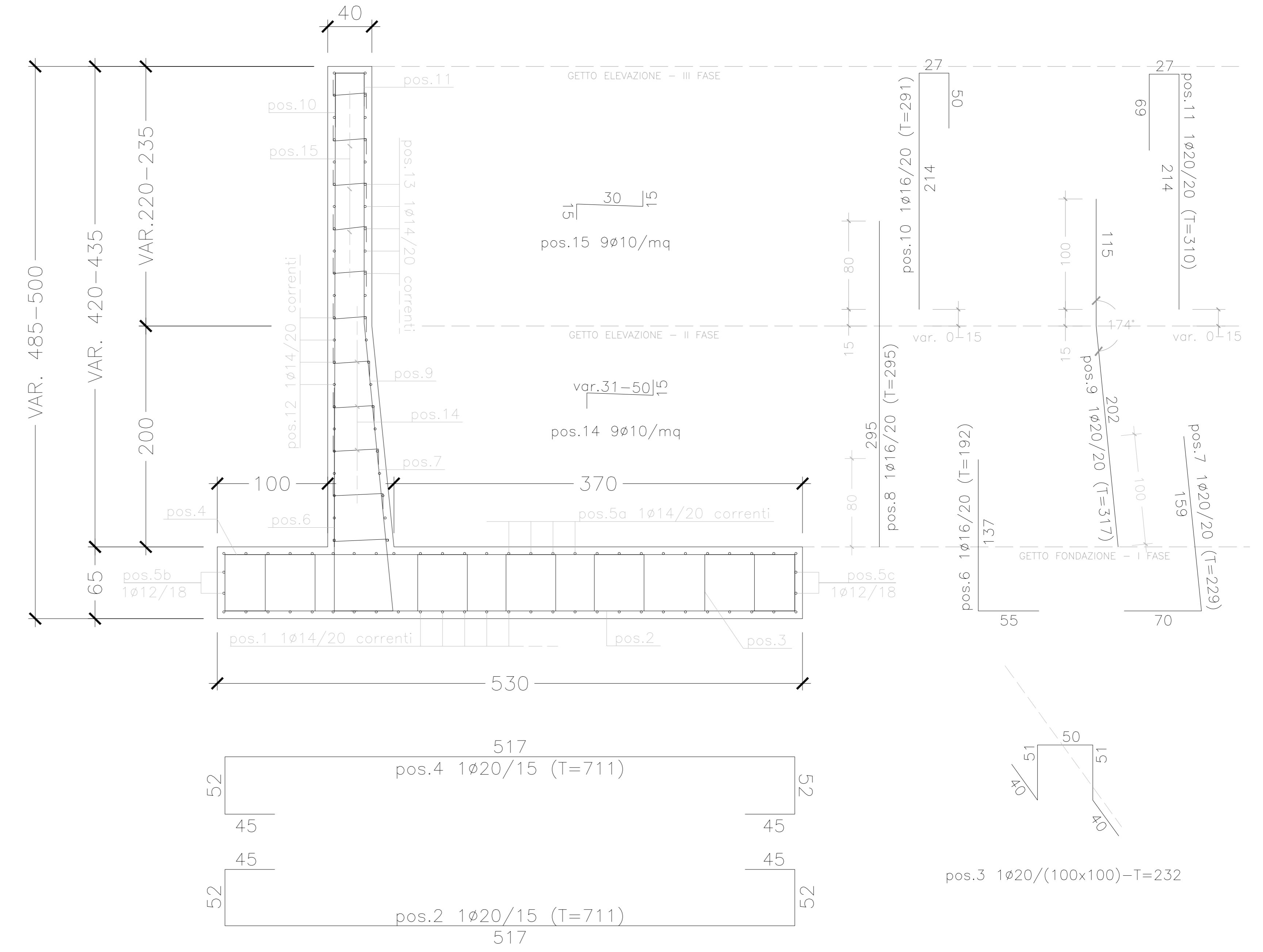
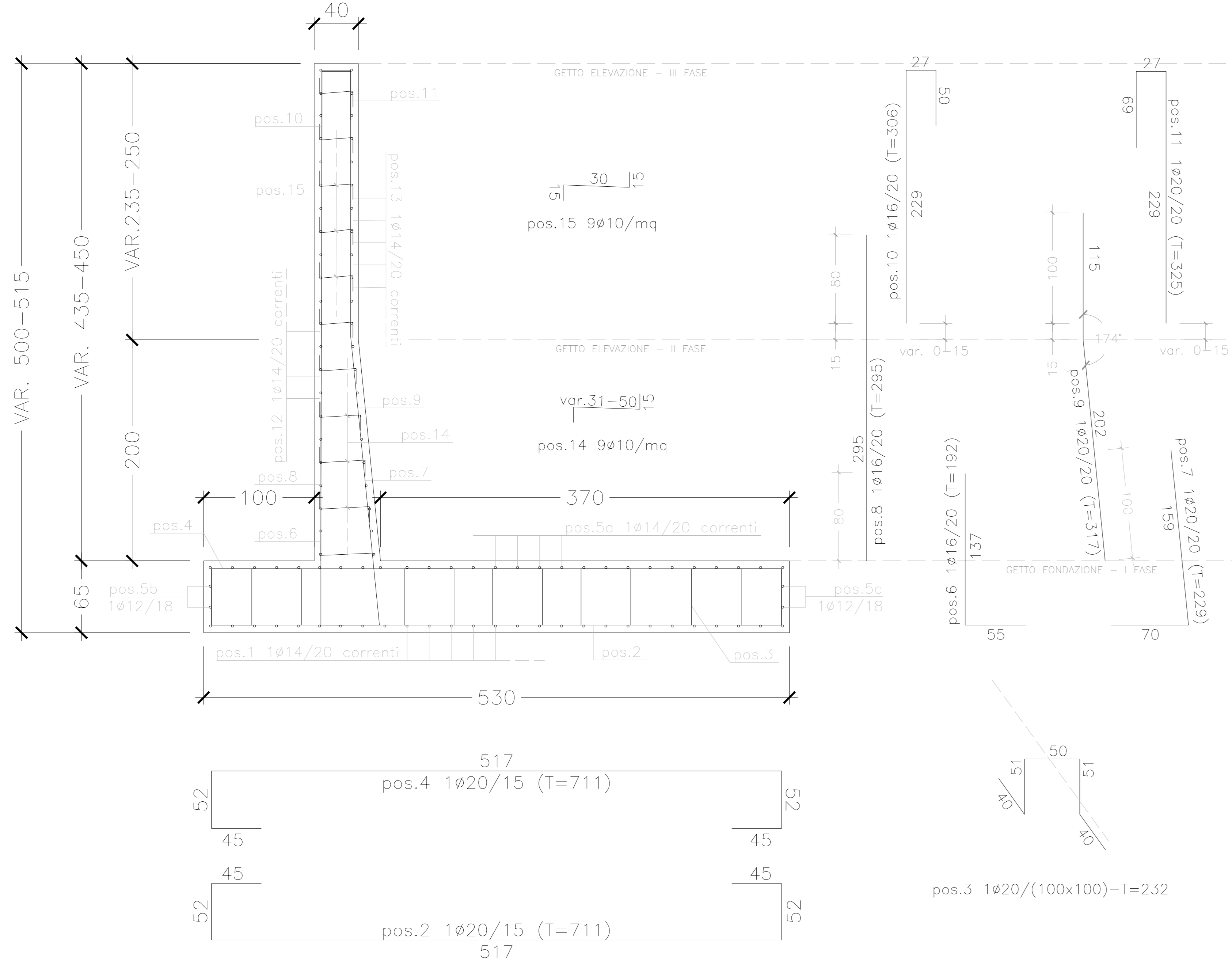


CONCIO G
scala 1:25



CONCIO H
scala 1:25



CONCIO I
scala 1:25

CONCIO G H = 4.05x4.20 m							CONCIO H H = 4.20x4.35 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	27	11.00	14	0.046	7850	358.72	1	27	11.00	14	0.046	7850	358.72
2	74	7.11	20	0.165	7850	1296.88	2	74	7.11	20	0.165	7850	1296.88
3	55	2.32	20	0.040	7850	314.52	3	55	2.32	20	0.040	7850	314.52
4	74	7.11	20	0.165	7850	1296.88	4	74	7.11	20	0.165	7850	1296.88
5a	27	11.00	14	0.046	7850	358.72	5a	27	11.00	14	0.046	7850	358.72
5b	2	11.00	12	0.002	7850	19.52	5b	2	11.00	12	0.002	7850	19.52
5c	2	11.00	12	0.002	7850	19.52	5c	2	11.00	12	0.002	7850	19.52
6	55	1.92	16	0.021	7850	166.59	6	55	1.92	16	0.021	7850	166.59
7	55	2.29	20	0.040	7850	310.45	7	55	1.11	20	0.019	7850	150.89
8	55	2.95	16	0.033	7850	255.96	8	55	2.95	16	0.033	7850	255.96
9	55	3.17	20	0.055	7850	429.76	9	55	3.17	20	0.055	7850	429.76
10	55	2.76	16	0.031	7850	239.47	10	55	2.91	16	0.032	7850	252.48
11	55	2.95	20	0.051	7850	399.93	11	55	3.10	20	0.054	7850	420.27
12	21	11.00	14	0.036	7850	279.00	12	22	11.00	14	0.037	7850	292.29
13	21	11.00	14	0.036	7850	279.00	13	22	11.00	14	0.037	7850	292.29
14	99	0.80	10	0.006	7850	48.81	14	99	0.80	10	0.006	7850	48.81
15	88	0.60	10	0.004	7850	32.54	15	94	0.60	10	0.004	7850	34.76
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						6106.26	PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						6008.84
VOLUME TOTALE CLS (mc)						58.25	VOLUME TOTALE CLS (mc)						58.91

CONCIO I H = 4.35x4.50 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	27	11.00	14	0.046	7850	358.72
2	74	7.11	20	0.165	7850	1296.88
3	55	2.32	20	0.040	7850	314.52
4	74	7.11	20	0.165	7850	1296.88
5a	27	11.00	14	0.046	7850	358.72
5b	2	11.00	12	0.002	7850	19.52
5c	2	11.00	12	0.002	7850	19.52
6	55	2.28	16	0.025	7850	197.82
7	55	2.84	20	0.049	7850	385.02
8	55	2.95	16	0.033	7850	255.96
9	55	3.17	20	0.055	7850	429.76
10	55	3.06	16	0.034	7850	265.50
11	55	3.25	20	0.056	7850	440.60
12	23	11.00	14	0.039	7850	305.57
13	23	11.00	14	0.039	7850	305.57
14	99	0.80	10	0.006	7850	48.81
15	99	0.60	10	0.005	7850	36.60
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						6335.97
VOLUME TOTALE CLS (mc)						59.62

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
ING. VINCENZO BIANCHI	ING. DANIELE TURPI	ING. DANIELE TURPI	ING. DANIELE TURPI
ING. RENATO VERRI	ING. LUIGI MONTERRI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. DANIELE TURPI

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE: **ING. DANIELE TURPI**

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

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

ID 014

I - OS22 MURI DI SOSTEGNO
in sinistra da progr. 8+058,15 a progr. 8+222,65
Armatura Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ID014-P10S04STRAR03_B.dwg		
ELAB.			

1:25

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