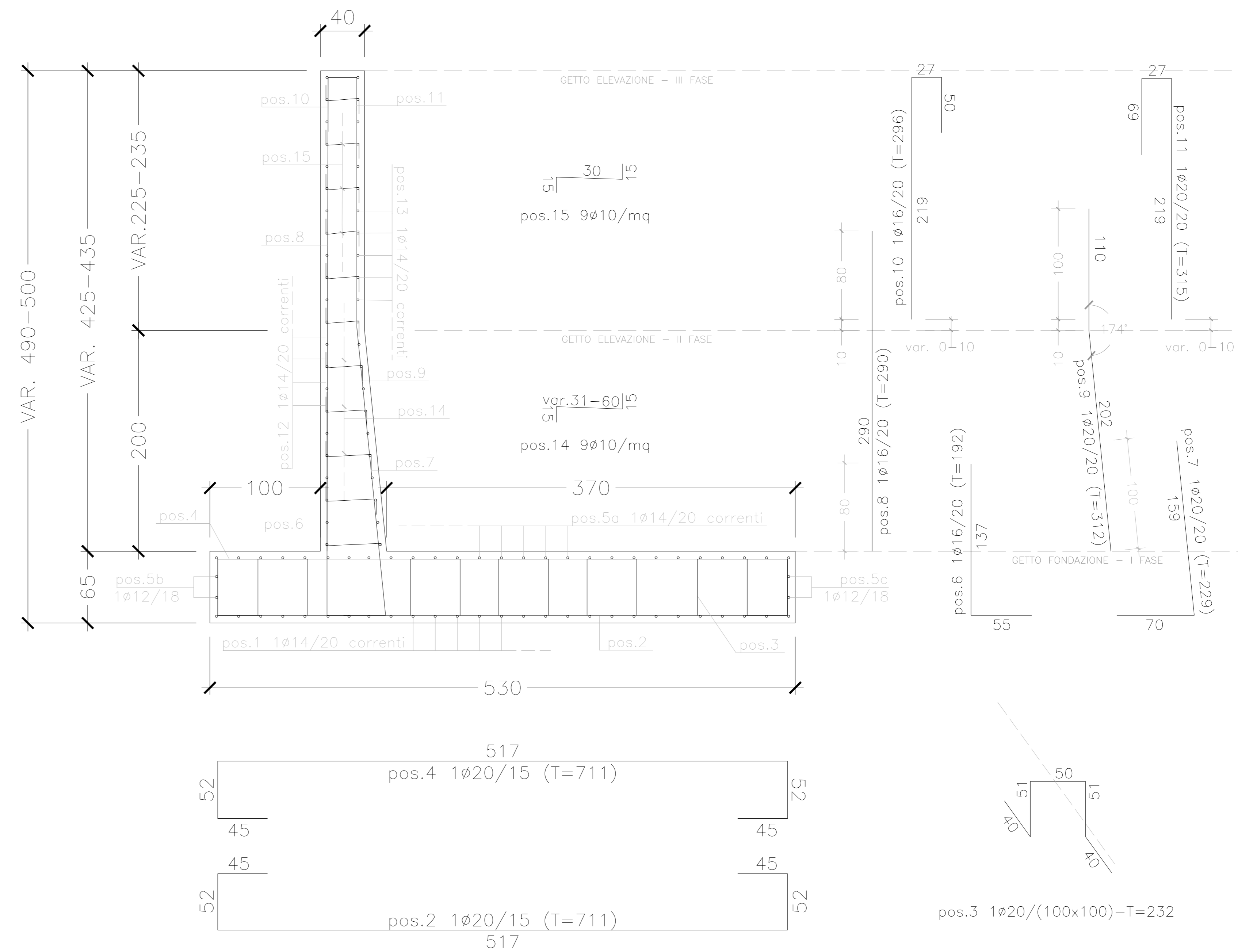
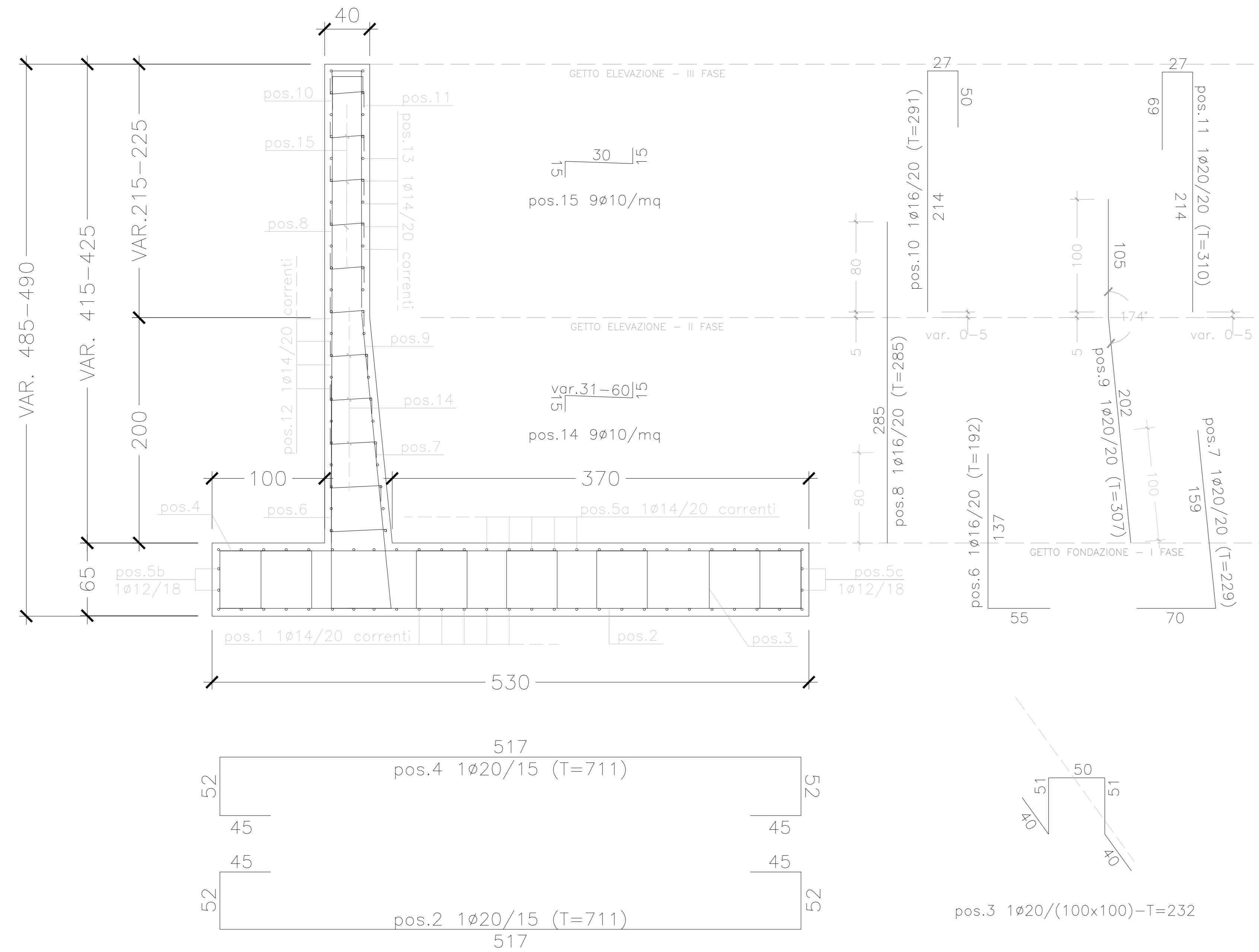


**CONCIO O**  
scala 1:25



**CONCIO P**  
scala 1:25



**CONCIO Q**  
scala 1:25

CONCIO O H = 4.35÷4.45 m							CONCIO P H = 4.25÷4.35 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	15.52	5b	2	11.00	12	0.002	7850	15.52
5c	2	11.00	12	0.002	7850	15.52	5c	2	11.00	12	0.002	7850	15.52
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	2.29	20	0.040	7850	310.45
8	55	2.90	16	0.032	7850	251.62	8	55	2.90	16	0.032	7850	251.62
9	55	3.12	20	0.054	7850	422.98	9	55	3.12	20	0.054	7850	422.98
10	55	3.06	16	0.034	7850	265.50	10	55	2.96	16	0.033	7850	256.82
11	55	3.25	20	0.056	7850	440.60	11	55	3.15	20	0.054	7850	427.04
12	23	11.00	14	0.039	7850	305.57	12	22	11.00	14	0.037	7850	292.29
13	23	11.00	14	0.039	7850	305.57	13	22	11.00	14	0.037	7850	292.29
14	99	0.90	10	0.007	7850	54.91	14	99	0.90	10	0.007	7850	54.91
15	98	0.60	10	0.005	7850	36.23	15	94	0.60	10	0.004	7850	34.76
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						6224.79	PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						6174.50
VOLUME TOTALE CLS (mc)						59.46	VOLUME TOTALE CLS (mc)						59.02

CONCIO Q H = 4.20÷4.25 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	27	8.85	14	0.037	7850	288.60
2	59	7.11	20	0.132	7850	1034.00
3	45	2.32	20	0.033	7850	257.34
4	59	7.11	20	0.132	7850	1034.00
5a	27	8.85	14	0.037	7850	288.60
5b	2	8.85	12	0.002	7850	15.71
5c	2	8.85	12	0.002	7850	15.71
6	45	1.92	16	0.017	7850	136.30
7	45	2.29	20	0.032	7850	254.01
8	45	2.85	16	0.026	7850	202.32
9	45	3.07	20	0.043	7850	340.53
10	45	2.91	16	0.026	7850	206.58
11	45	3.10	20	0.044	7850	343.85
12	22	8.85	14	0.030	7850	235.16
13	22	8.85	14	0.030	7850	235.16
14	80	0.90	10	0.006	7850	44.37
15	72	0.60	10	0.003	7850	26.62
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						4958.85
VOLUME TOTALE CLS (mc)						47.21

**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. VALERIO BAIETTI	ING. DANIELE TUPPULI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELE TUPPULI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE SPECIALE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

INGEGNERE

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

**ID 016**

**I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO**  
ID - OS62 MURI DI SOSTEGNO - in sinistra da progr. 8+058,15 a progr. 8+222,65  
Armatura Tav. 5 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ID016-P10S04STRAR05_B.dwg		
ELAB.			
15/33	18/01	P10S04STRAR05	1:25

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