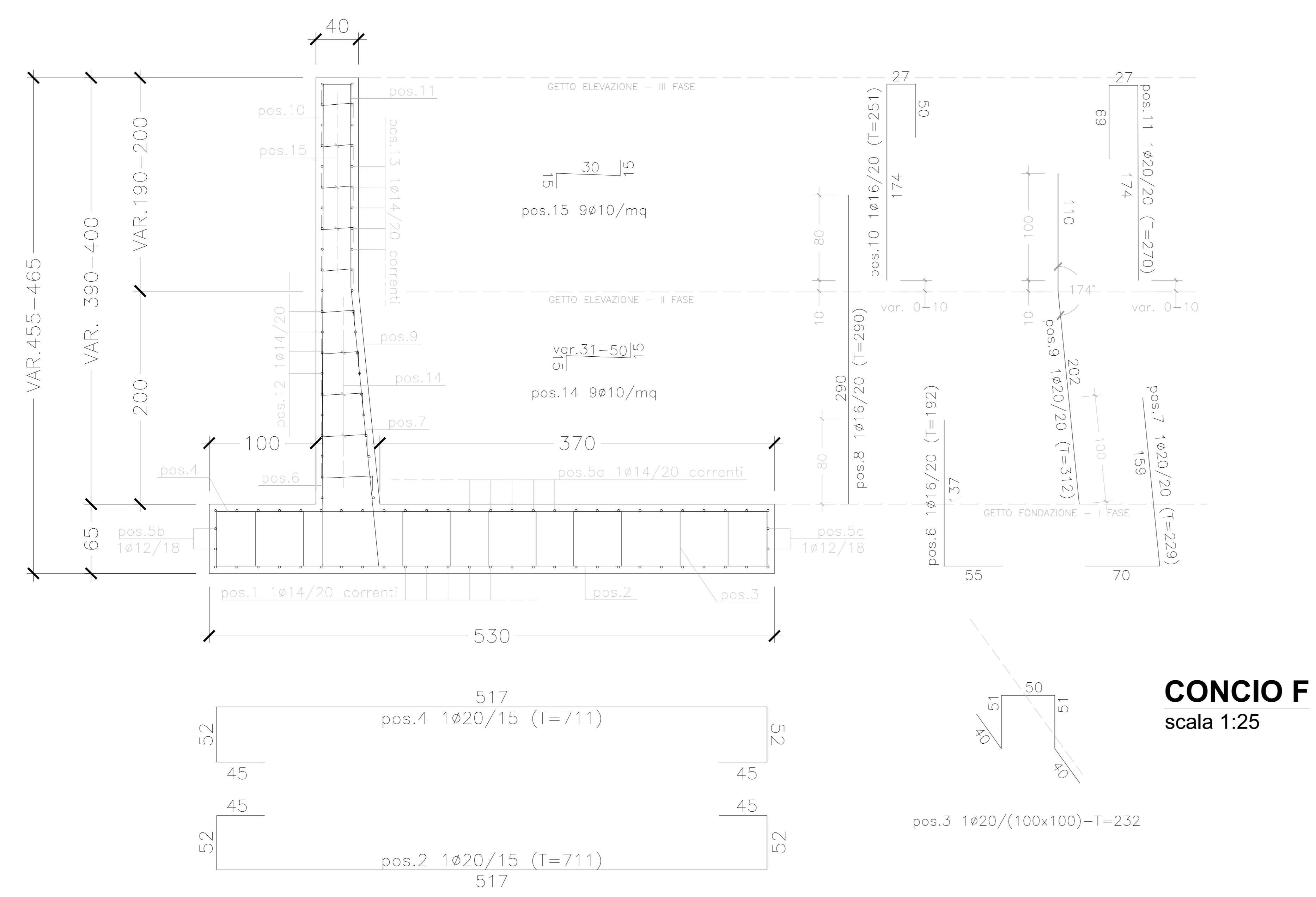


**N.B.:** la distinta dei ferri e la disposizione dell'armatura in corrispondenza del varco faunistico sono riportate nell'elaborato ID024 - P01 OS04 STR AR 07\_A



CONCIO D H = 5.95x6.15 m						CONCIO E H = 3.70x3.90 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	33	11.00	14	0.056	7850	438.43	1	27	9.90	14	0.041	7850	322.85
2	79	8.68	24	0.310	7850	2433.93	2	66	7.11	20	0.147	7850	1156.68
3	66	2.72	20	0.056	7850	442.50	3	50	2.32	20	0.036	7850	285.93
4	79	8.68	24	0.310	7850	2433.93	4	66	7.11	20	0.147	7850	1156.68
5a	33	11.00	14	0.056	7850	438.43	5a	27	9.90	14	0.041	7850	322.85
5b	3	11.00	12	0.004	7850	29.28	5b	2	9.90	12	0.002	7850	17.57
5c	3	11.00	12	0.004	7850	29.28	5c	2	9.90	12	0.002	7850	17.57
6	55	2.13	16	0.024	7850	184.81	6	50	1.92	16	0.019	7850	151.44
7	74	2.49	20	0.058	7850	454.18	7	50	2.29	20	0.036	7850	282.23
8	55	5.00	16	0.055	7850	433.82	8	50	3.00	16	0.030	7850	236.63
9	74	5.22	20	0.121	7850	952.14	9	50	3.22	20	0.051	7850	396.85
10	55	2.86	16	0.032	7850	248.15	10	50	2.86	16	0.029	7850	225.59
11	74	3.05	20	0.071	7850	556.33	11	50	3.05	20	0.048	7850	375.90
12	31	11.00	14	0.052	7850	411.86	12	20	9.90	14	0.030	7850	239.14
13	31	11.00	14	0.052	7850	411.86	13	20	9.90	14	0.030	7850	239.14
14	238	1.00	10	0.019	7850	146.66	14	90	0.80	10	0.006	7850	44.37
15	86	0.60	10	0.004	7850	31.80	15	68	0.60	10	0.003	7850	25.14
<b>PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)</b>						<b>10077.40</b>	<b>PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)</b>						<b>5496.55</b>
<b>VOLUME TOTALE CLS (mc)</b>						<b>96.20</b>	<b>VOLUME TOTALE CLS (mc)</b>						<b>51.13</b>

CONCIO F H = 3.90x4.00 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	1.92	16	0.021	7850	166.59
7	55	2.29	20	0.040	7850	310.45
8	55	2.90	16	0.032	7850	251.62
9	55	3.12	20	0.054	7850	422.98
10	55	2.51	16	0.028	7850	217.78
11	55	2.70	20	0.047	7850	366.04
12	20	11.00	14	0.034	7850	265.72
13	20	11.00	14	0.034	7850	265.72
14	99	0.80	10	0.006	7850	48.81
15	80	0.60	10	0.004	7850	29.58
<b>PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)</b>						<b>6010.03</b>
<b>VOLUME TOTALE CLS (mc)</b>						<b>57.48</b>

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE SPECIALE  
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE  
GEOLOGO  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

**ID 013**  
**I - OS62 MURI DI SOSTEGNO**  
in sinistra da progr. 8+058,15 a progr. 8+222,65  
Armatura Tav. 2 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ID013-P01OS04STRAR02_B.dwg		
ELAB.			
15/3/3	18/01		1:25

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