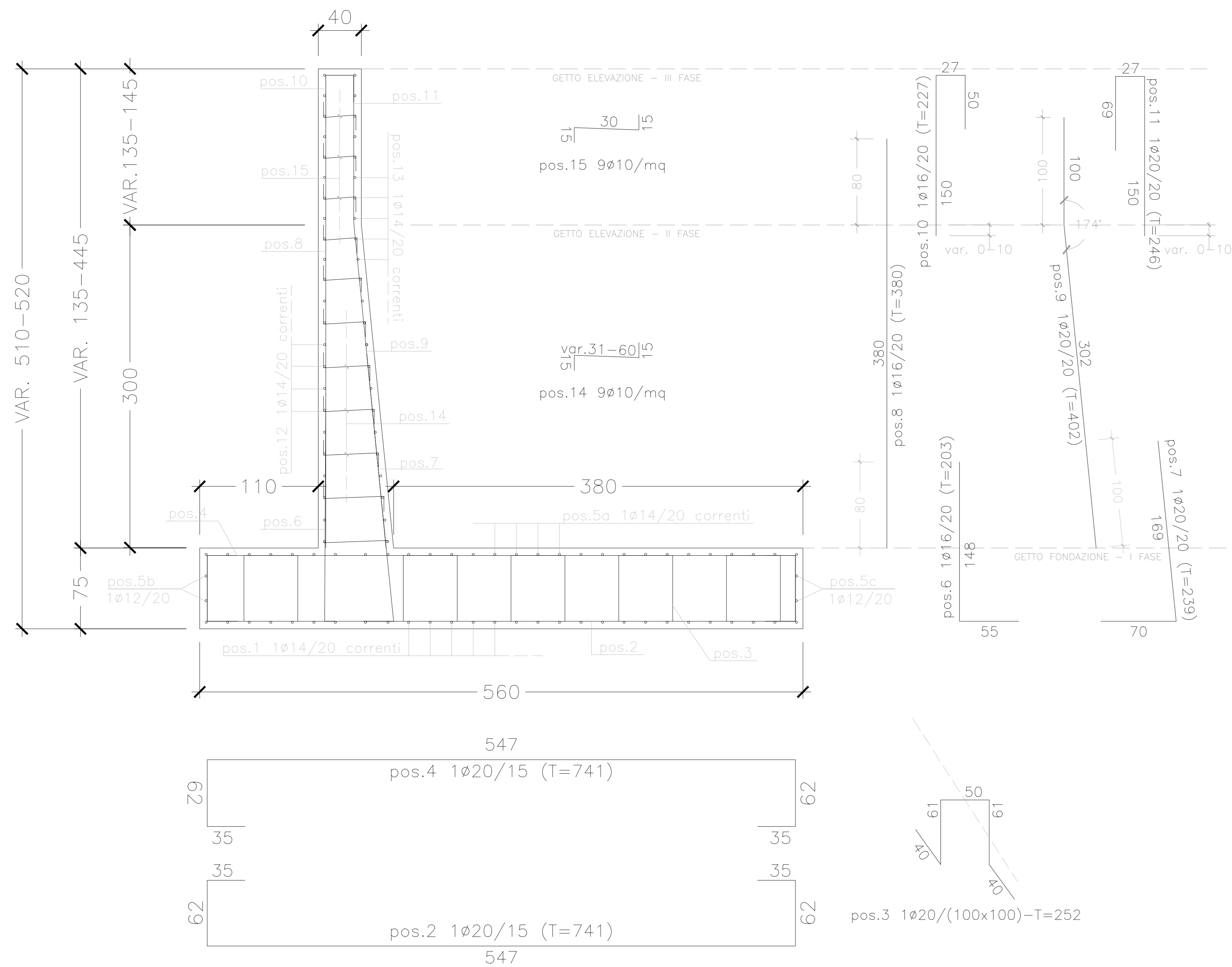


**N.B.:** la distinta dei ferri e la disposizione dell'armatura in corrispondenza del varco faunistico sono riportate nell'elaborato ID024 - P01 OS04 STR AR 07\_A



CONCIO L H = 4.55x4.65 m						CONCIO M H = 4.45x4.55 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	28	11.00	14	0.047	7850	372.00	1	28	9.90	14	0.043	7850	334.80
2	74	7.41	20	0.172	7850	1351.60	2	66	7.41	20	0.154	7850	1205.48
3	55	2.52	20	0.044	7850	341.64	3	50	2.52	20	0.040	7850	310.58
4	74	7.41	20	0.172	7850	1351.60	4	66	7.41	20	0.154	7850	1205.48
5a	28	11.00	14	0.047	7850	372.00	5a	28	9.90	14	0.043	7850	334.80
5b	2	11.00	12	0.002	7850	19.52	5b	2	9.90	12	0.002	7850	17.57
5c	2	11.00	12	0.002	7850	19.52	5c	2	9.90	12	0.002	7850	17.57
6	55	2.03	16	0.022	7850	176.13	6	50	2.03	16	0.020	7850	160.12
7	55	2.39	24	0.059	7850	466.58	7	50	2.39	20	0.038	7850	294.56
8	55	3.90	16	0.043	7850	338.38	8	50	3.80	16	0.038	7850	299.73
9	55	4.12	24	0.102	7850	804.31	9	50	4.02	20	0.063	7850	495.44
10	55	2.27	16	0.025	7850	196.96	10	50	2.37	16	0.024	7850	186.94
11	55	2.46	24	0.061	7850	480.24	11	50	2.56	20	0.040	7850	315.51
12	24	11.00	14	0.041	7850	318.86	12	23	9.90	14	0.035	7850	275.02
13	24	11.00	14	0.041	7850	318.86	13	23	9.90	14	0.035	7850	275.02
14	164	1.10	10	0.014	7850	111.17	14	148	0.90	10	0.010	7850	82.08
15	66	0.60	10	0.003	7850	24.40	15	56	0.60	10	0.003	7850	20.71
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						7063.77	PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						5831.41
VOLUME TOTALE CLS (mc)						71.39	VOLUME TOTALE CLS (mc)						63.86

CONCIO N H = 4.35x4.45 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	28	11.00	14	0.047	7850	372.00
2	74	7.41	20	0.172	7850	1351.60
3	55	2.52	20	0.044	7850	341.64
4	74	7.41	20	0.172	7850	1351.60
5a	28	11.00	14	0.047	7850	372.00
5b	2	11.00	12	0.002	7850	19.52
5c	2	11.00	12	0.002	7850	19.52
6	55	2.03	16	0.022	7850	176.13
7	55	2.39	20	0.041	7850	324.01
8	55	3.80	16	0.042	7850	329.71
9	55	4.02	20	0.069	7850	544.99
10	55	2.27	16	0.025	7850	196.96
11	55	2.46	20	0.042	7850	333.50
12	23	11.00	14	0.039	7850	305.57
13	23	11.00	14	0.039	7850	305.57
14	164	0.90	10	0.012	7850	90.95
15	58	0.60	10	0.003	7850	21.44
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						6456.73
VOLUME TOTALE CLS (mc)						70.51



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. VALERIO BAIETTI	ING. DANIELE TURPI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELE TURPI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. DANIELE TURPI

ID 015		ID - OS62 MURI DI SOSTEGNO - in sinistra da progr. 8+058,15 a progr. 8+222,65 Armatura Tav. 4 di 6	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ID015-P01OS04STRAR04_B.dwg	B	1:25
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. DANIELE TURPI
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. DANIELE TURPI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO