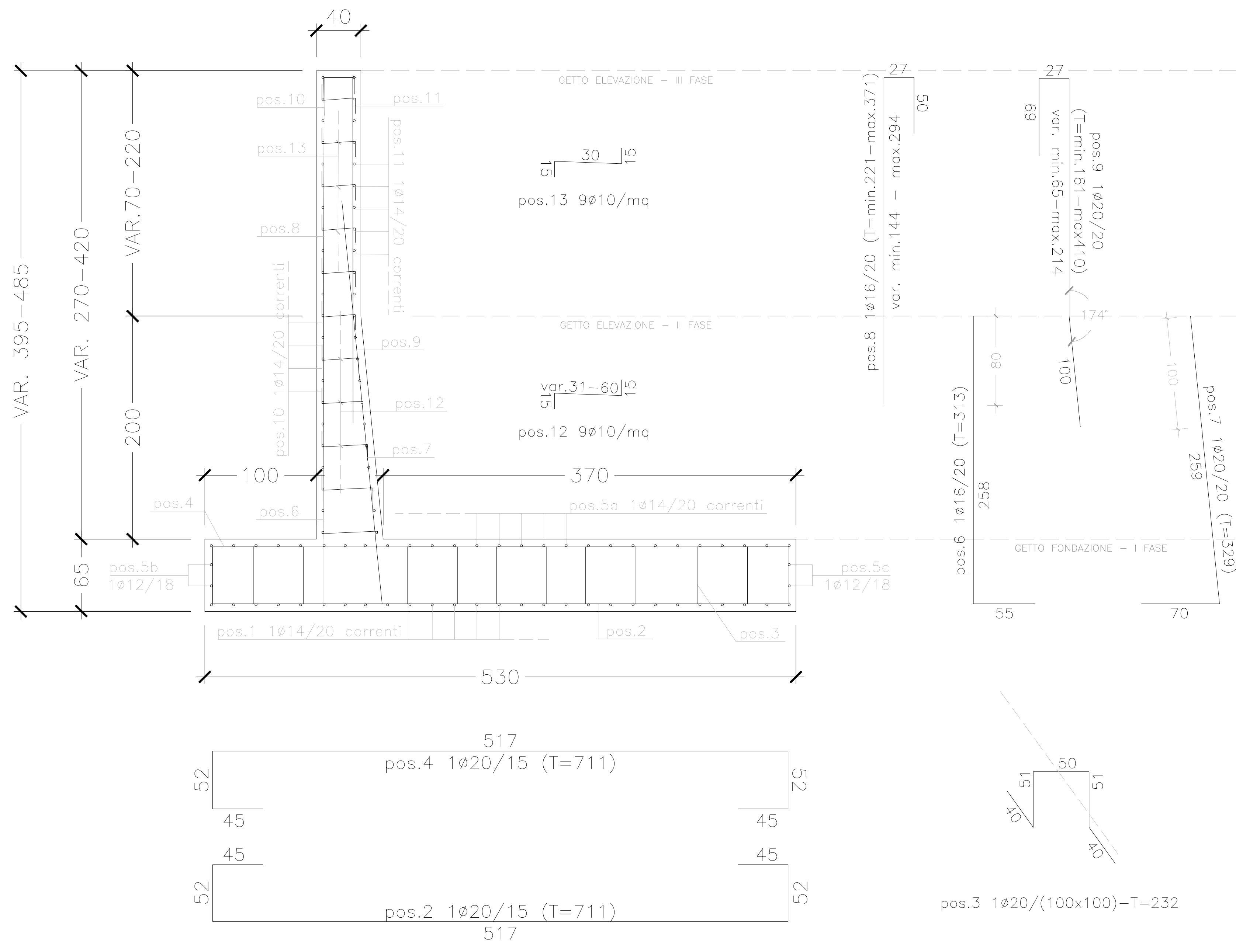


CONCIO R						
H = 2.70÷4.20 m						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	φ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	27	15.86	14	0.066	7850	517.20
2	106	7.11	20	0.237	7850	1857.70
3	80	2.32	20	0.058	7850	457.49
4	106	7.11	20	0.237	7850	1857.70
5a	27	15.86	14	0.066	7850	517.20
5b	2	15.86	12	0.004	7850	28.15
5c	2	15.86	12	0.004	7850	28.15
6	80	3.13	16	0.050	7850	395.02
7	80	3.29	20	0.083	7850	648.76
8	80	3.71	16	0.060	7850	468.21
9	80	4.10	20	0.103	7850	808.49
10	21	15.86	14	0.051	7850	402.27
11	21	15.86	14	0.051	7850	402.27
12	143	0.90	10	0.010	7850	79.31
13	126	0.60	10	0.006	7850	46.59
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						8514.49
VOLUME TOTALE CLS (mc)						79.70



**CONCIO R**  
scala 1:25



**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)  
"BRETELLA DI GALLARATE"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Ing. Valerio Bajetti Cof. Ing. Reg. di Novara (Novara) P.A. 20111		Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Reg. di Novara (Novara) P.A. 20111		Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. Reg. di Novara (Novara) P.A. 20111		Ing. Gabriele Invernizzi Cof. Ing. Reg. di Novara (Novara) P.A. 20111	
Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. di Torino (Torino) P.A. 48031		Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Reg. di Novara (Novara) P.A. 20111		Ing. Giacomino Angerano Cof. Ing. Reg. di Novara (Novara) P.A. 20111		Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Reg. di Novara (Novara) P.A. 20111	

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

GEOLOGO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

**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. 6 di 6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
ID017-P01OS04STRAR06_B.dwg		ID017-P01OS04STRAR06_B.dwg		B	1:25
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.		
M1533	E	1801	P01OS04STRAR06		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. DANIELE TUPPUTI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. DANIELE TUPPUTI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE