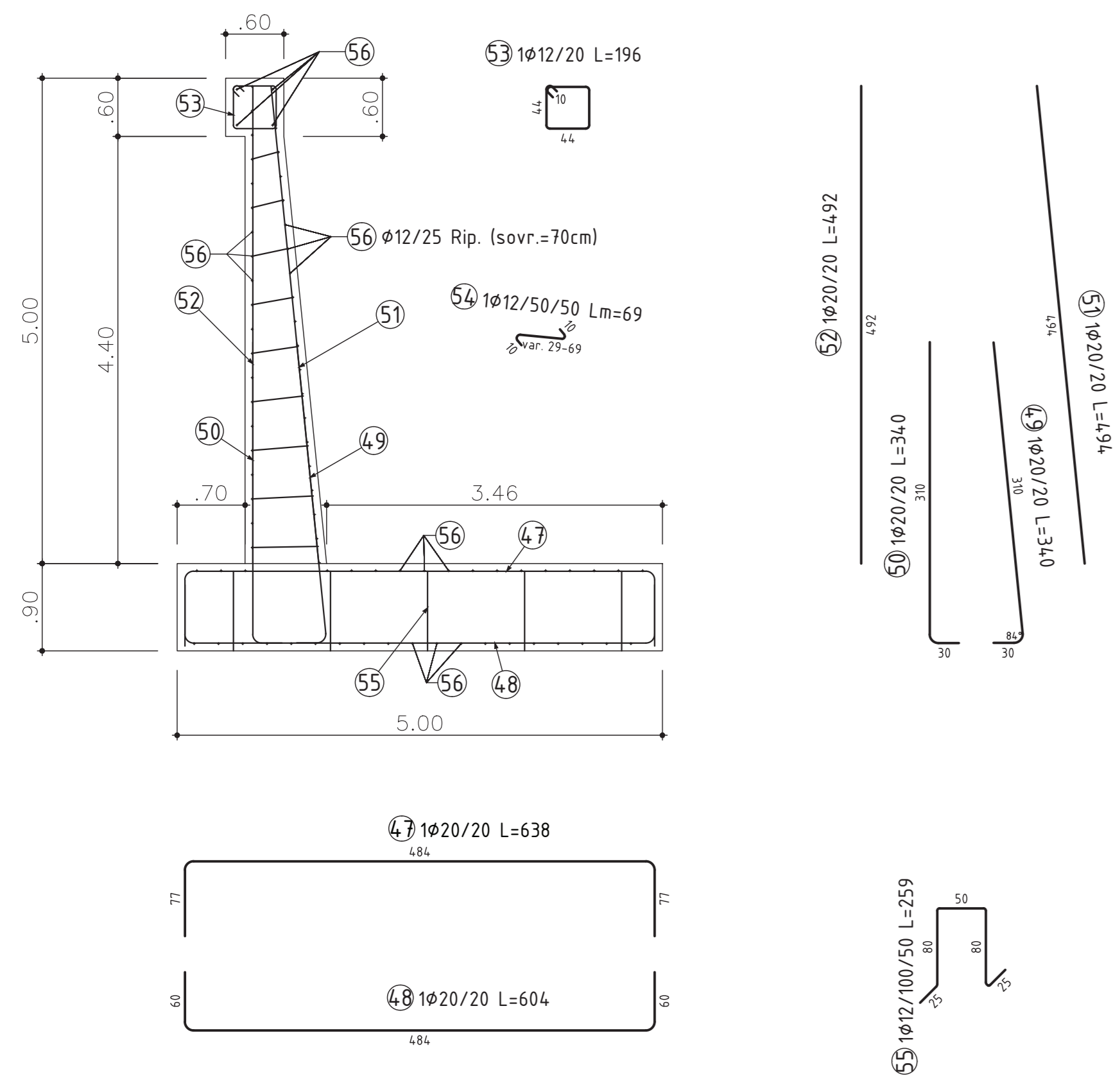
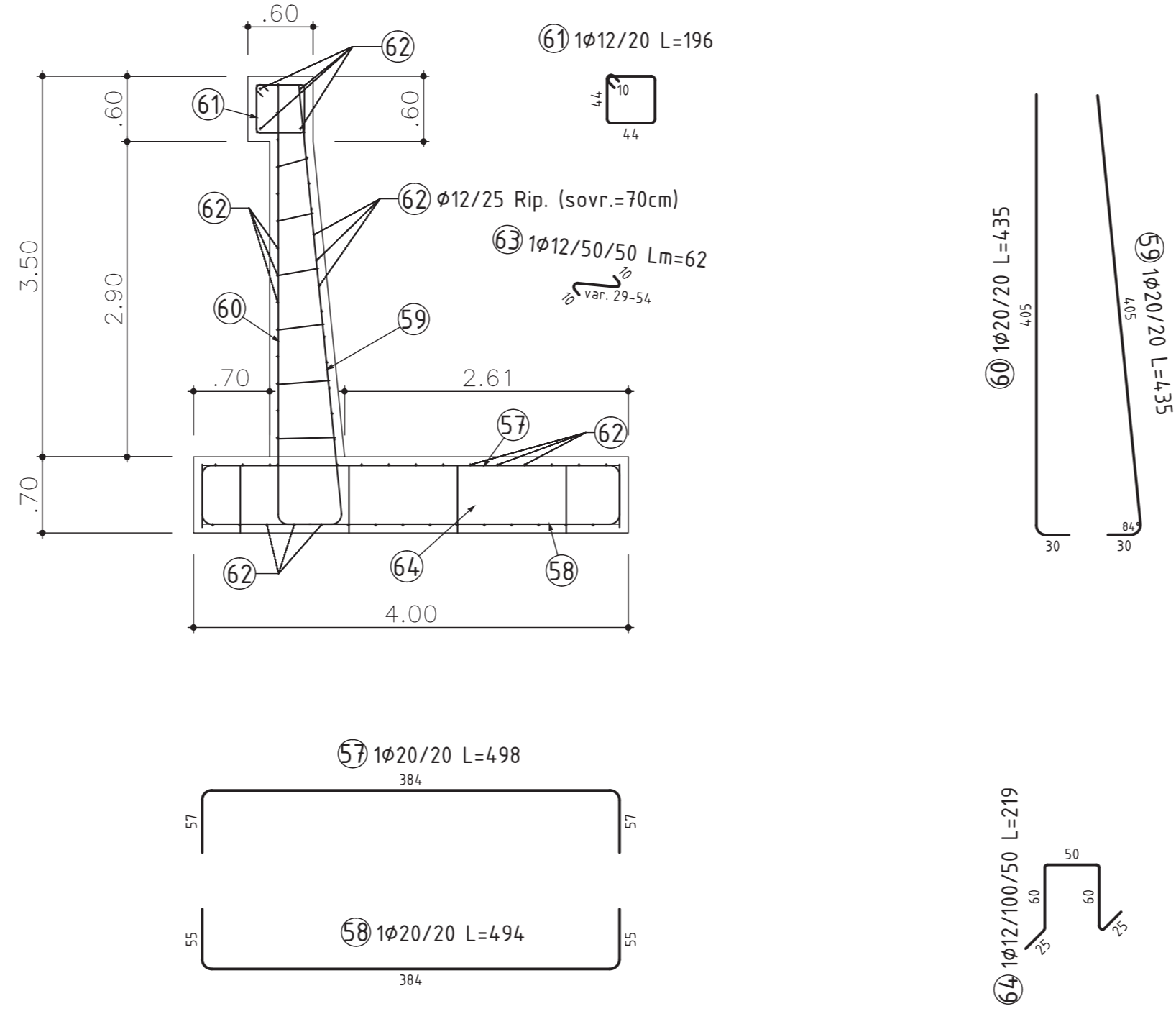


SEZIONE TIPO 5
scala 1:50



SEZIONE TIPO 6
scala 1:50



ELEMENTO: SEZIONE TIPO 5						N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
47	5	20	638	31.90	78.67	212	
48	5	20	604	30.20	74.47	212	
49	5	20	340	17.00	41.92	191	
50	5	20	340	17.00	41.92	111	
51	5	20	494	24.72	60.97	000	
52	5	20	492	24.60	60.66	000	
53	5	12	196	9.80	8.70	595	
54	18	12	69	12.42	11.03	291	
55	10	12	259	25.90	23.00	492	
56	79	12	106	83.74	74.36	000	
PESO TOTALE:					475.70	x 1 elemento = 475.70 kg	

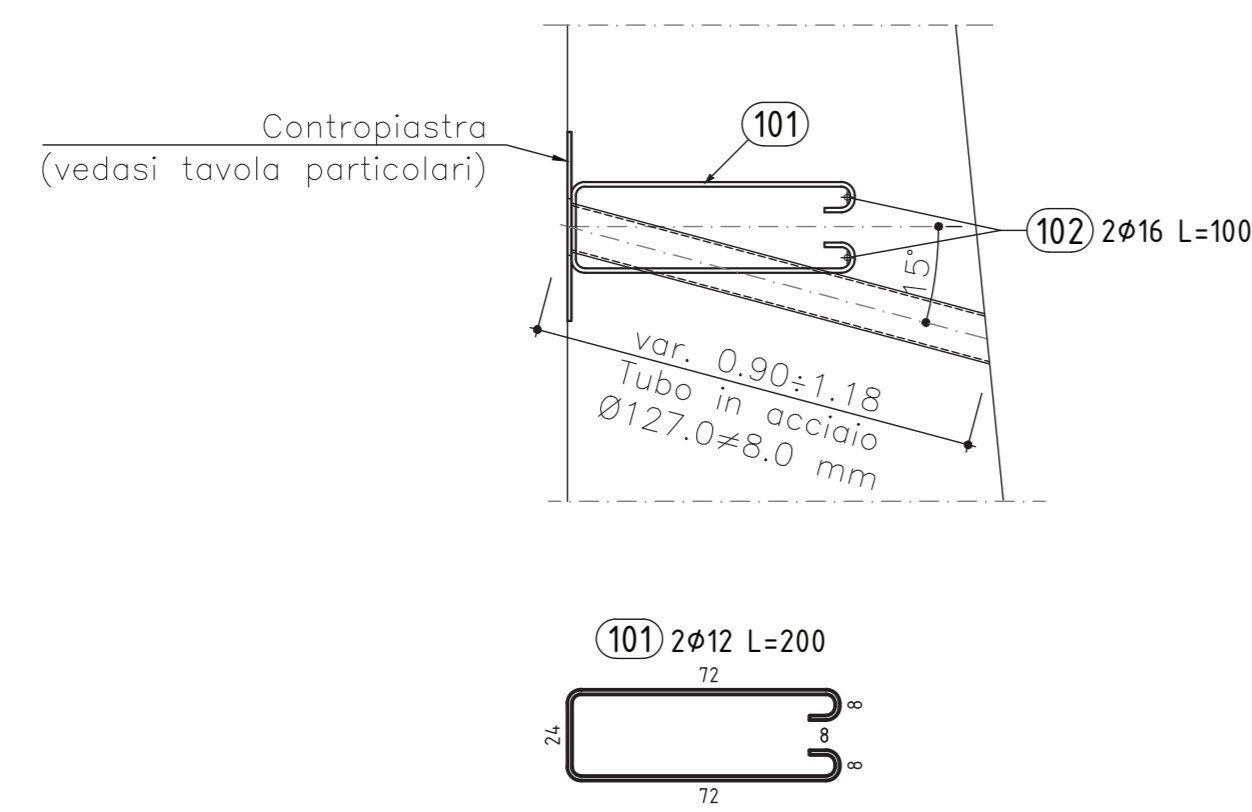
N.B.: Tabella ferri per metro di sviluppo longitudinale

ELEMENTO: SEZIONE TIPO 6						N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
57	5	20	498	24.90	61.40	212	
58	5	20	494	24.70	60.91	212	
59	5	20	435	21.75	53.64	191	
60	5	20	435	21.75	53.64	111	
61	5	12	196	9.80	8.70	595	
62	61	12	106	64.66	57.42	000	
63	12	12	62	7.38	6.55	291	
64	8	12	219	17.52	15.56	492	
PESO TOTALE:					317.82	x 1 elemento = 317.82 kg	

N.B.: Tabella ferri per metro di sviluppo longitudinale

PARTICOLARI COLLEGAMENTO PIASTRA DI ANCORAGGIO CON IL DIAFRAMMA (QUOTE ACCIAIO IN mm)

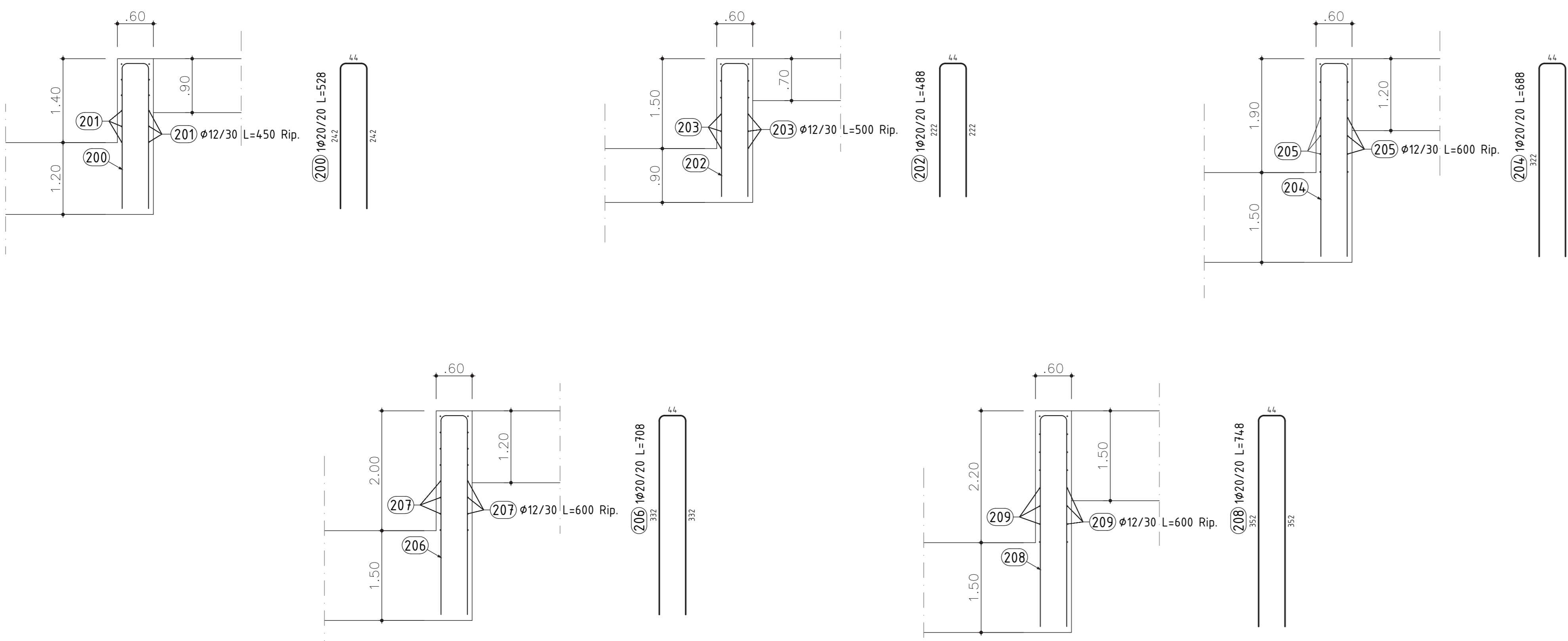
SEZIONE PIASTRA DI ANCORAGGIO TIRANTE
scala 1:20



ELEMENTO: Piastra Tirante						N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
101	2	12	200	4.00	3.55	916	
102	12	16	100	12.00	18.94	000	
PESO TOTALE:					22.49	x 1 elemento = 22.49 kg	

N.B.: Tabella ferri da computare per ciascun tirante

GIUNTI VERTICALI ANTI-SCALZAMENTO
scala 1:50



ELEMENTO: Muro anti scalzamento						N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
200	22	20	528	116.16	286.45	292	
201	12	12	450	54.00	47.95	000	
202	25	20	488	122.00	300.85	292	
203	12	12	500	60.00	53.28	000	
204	30	20	688	206.40	508.98	292	
205	14	12	600	84.00	74.59	000	
206	30	20	708	212.40	523.78	292	
207	16	12	600	96.00	85.25	000	
208	30	20	748	224.40	553.37	292	
209	16	12	600	96.00	85.25	000	
PESO TOTALE:					2519.75	x 1 elemento = 2519.75 kg	

N.B.: Tabella ferri da computare complessivamente per l'intera opera

Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio
dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO		CA283
PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori		
PROGETTISTI: Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCO Dott. Ing. Alessandro MOIELLI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Ordine Ing. di Roma n. 19945		
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano MALETTA Ordine Geol. Lazio n. 928		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Fabio DIORIO		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA		
PROTOCOLLO	DATA	

Adeguamento della S.P. 125
Muro di Sottoscarpa OS02 da km 4+227.713 a km 4+345.210
Carpenterie e Armature 2di2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.		
LLOPLSP	E 1701		A
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Ing. A. Morigato	Ing. E. Mito
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO