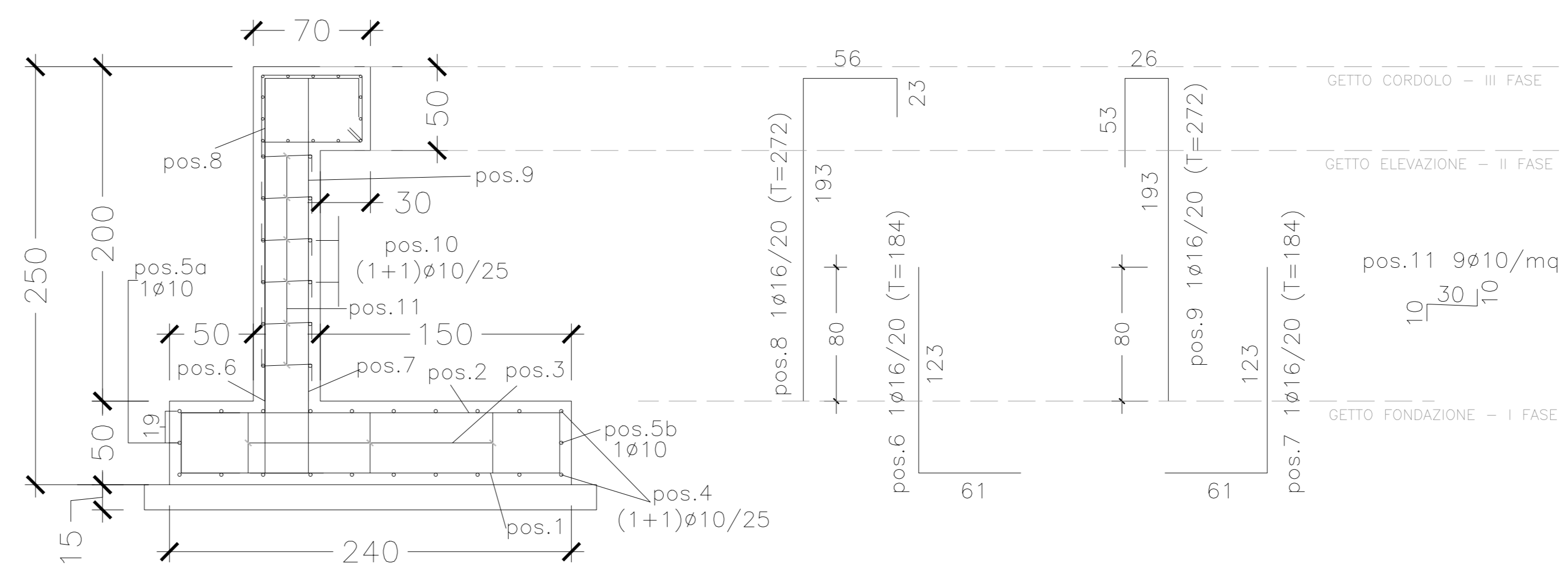
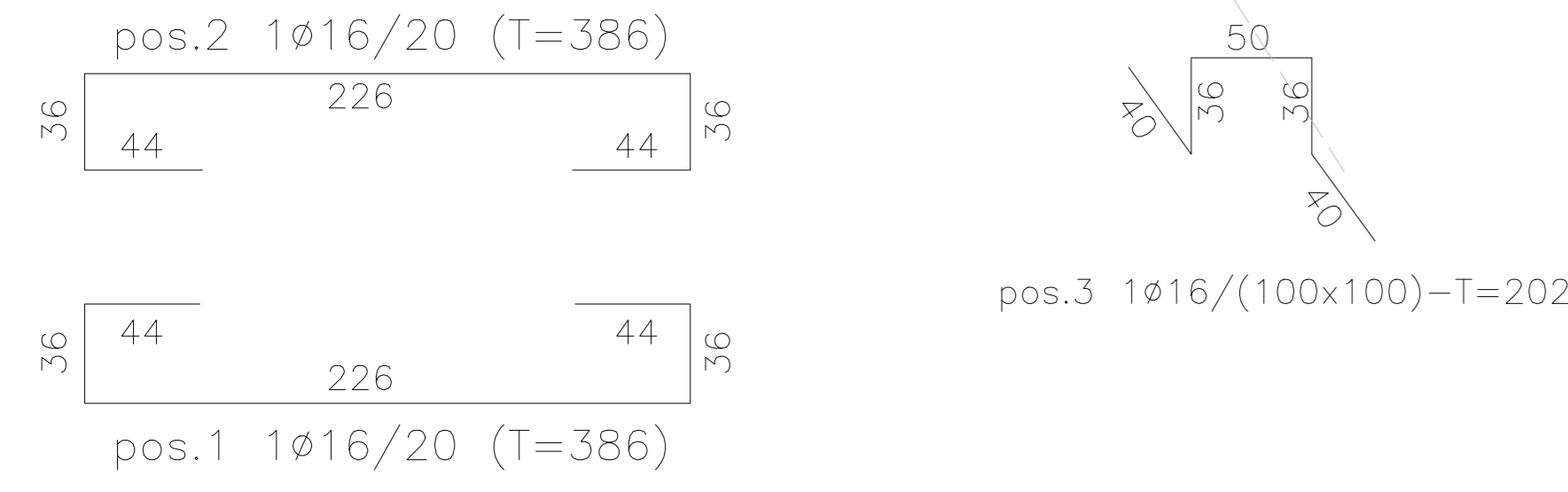
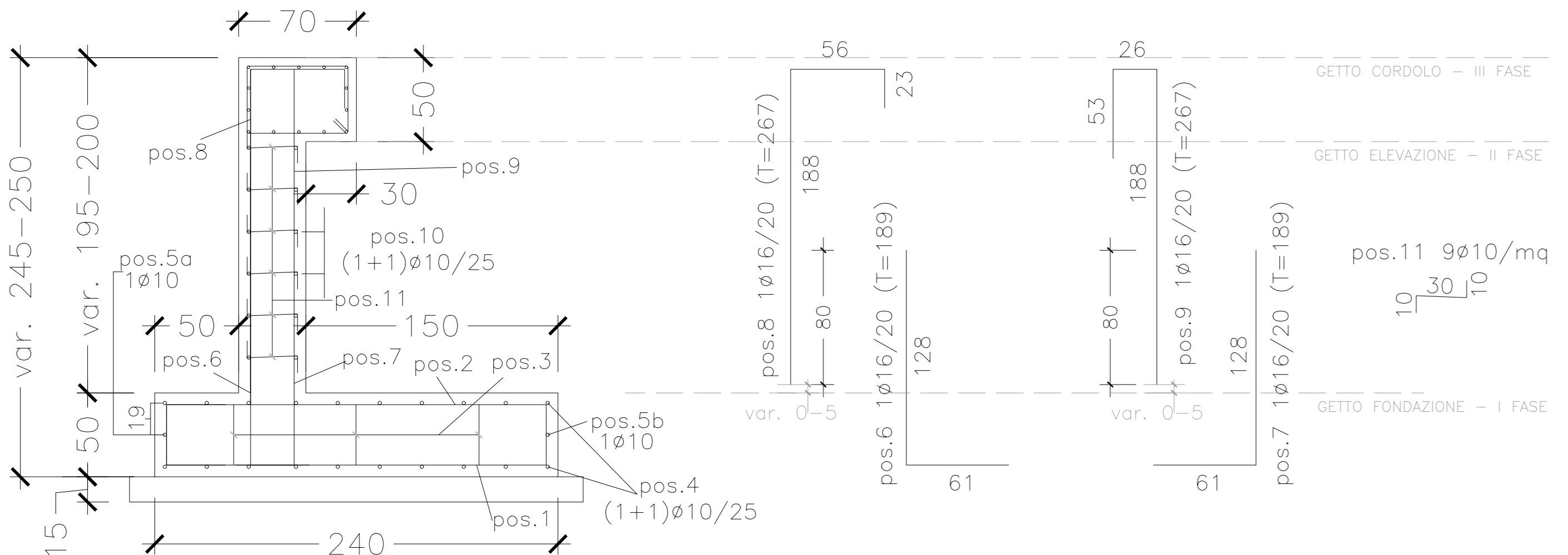
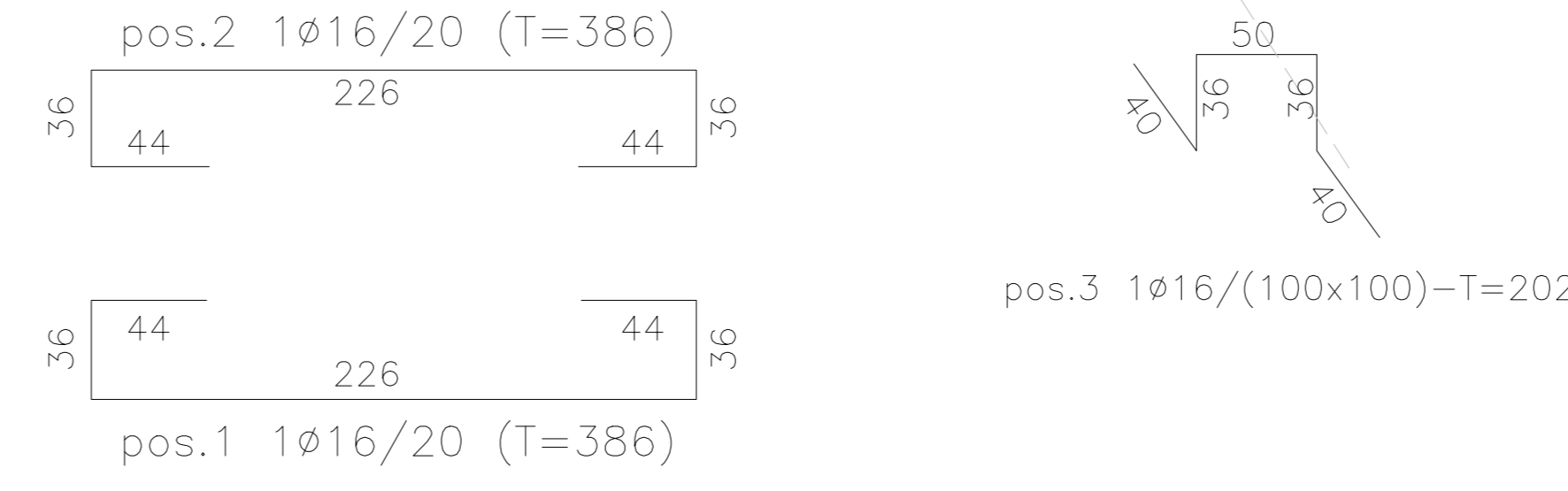


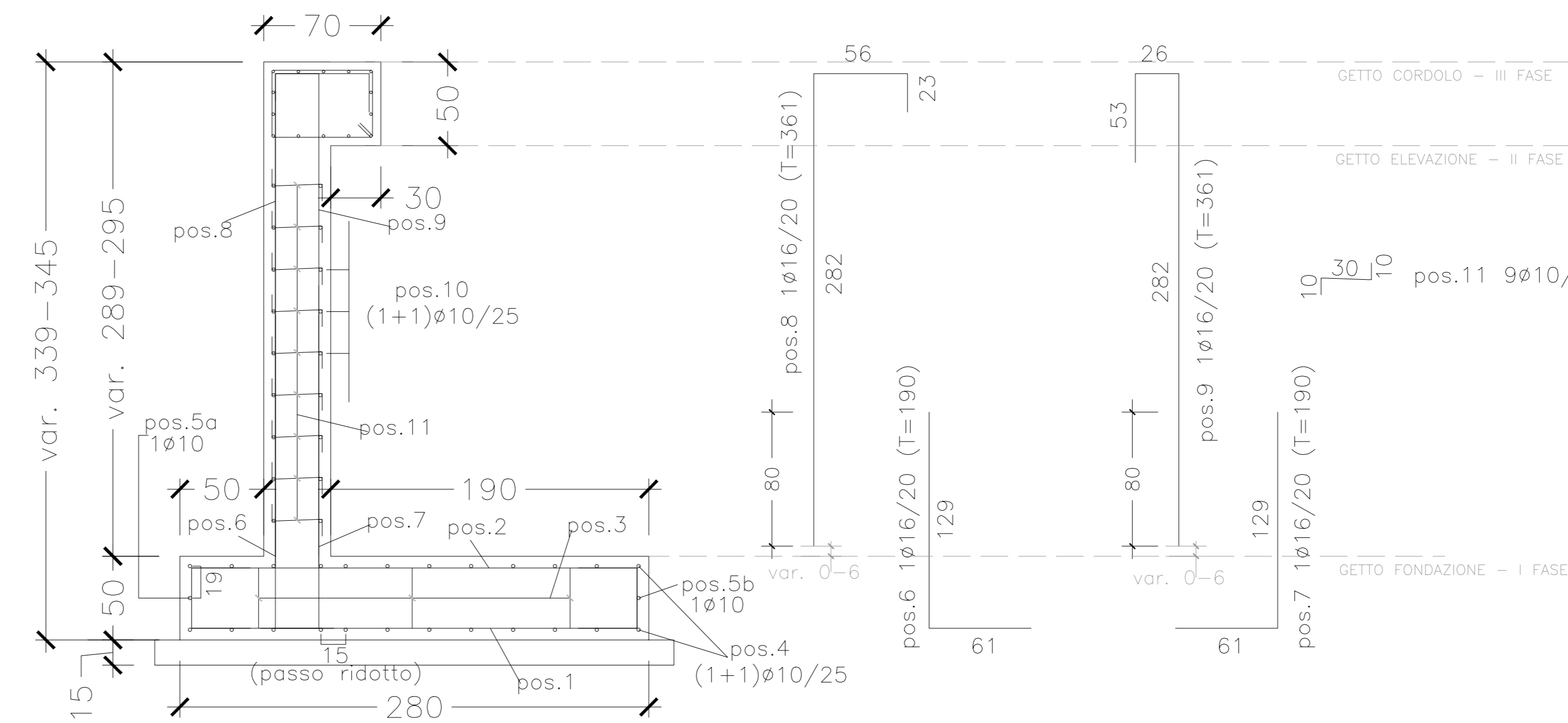
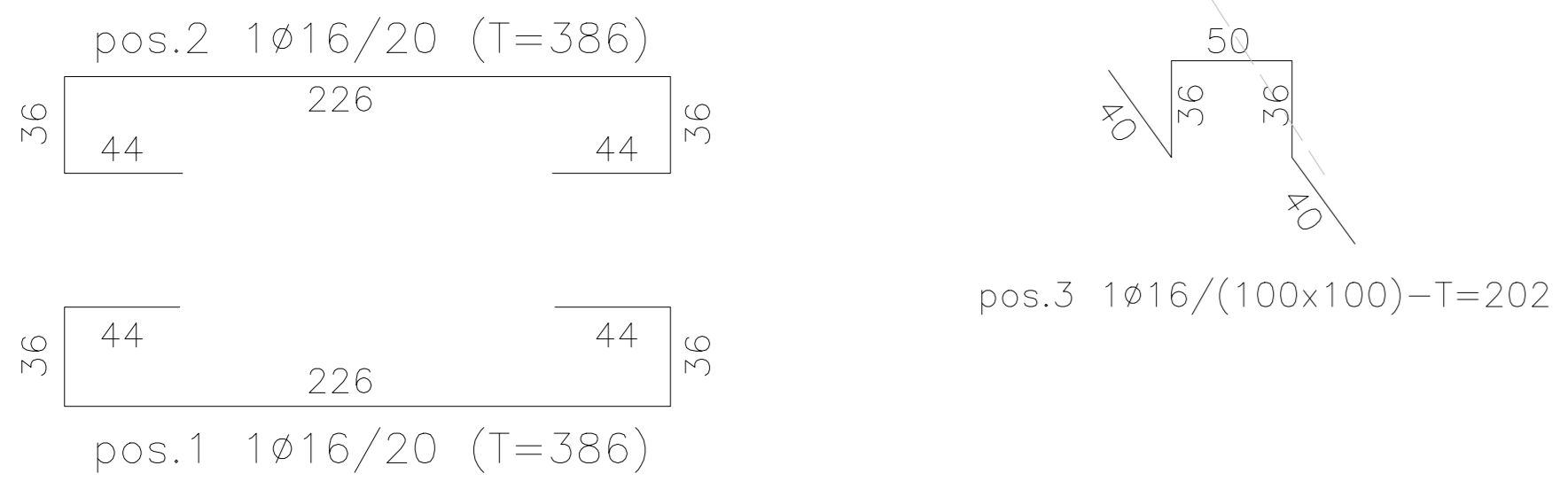
CONCIO P
SCALA 1:25



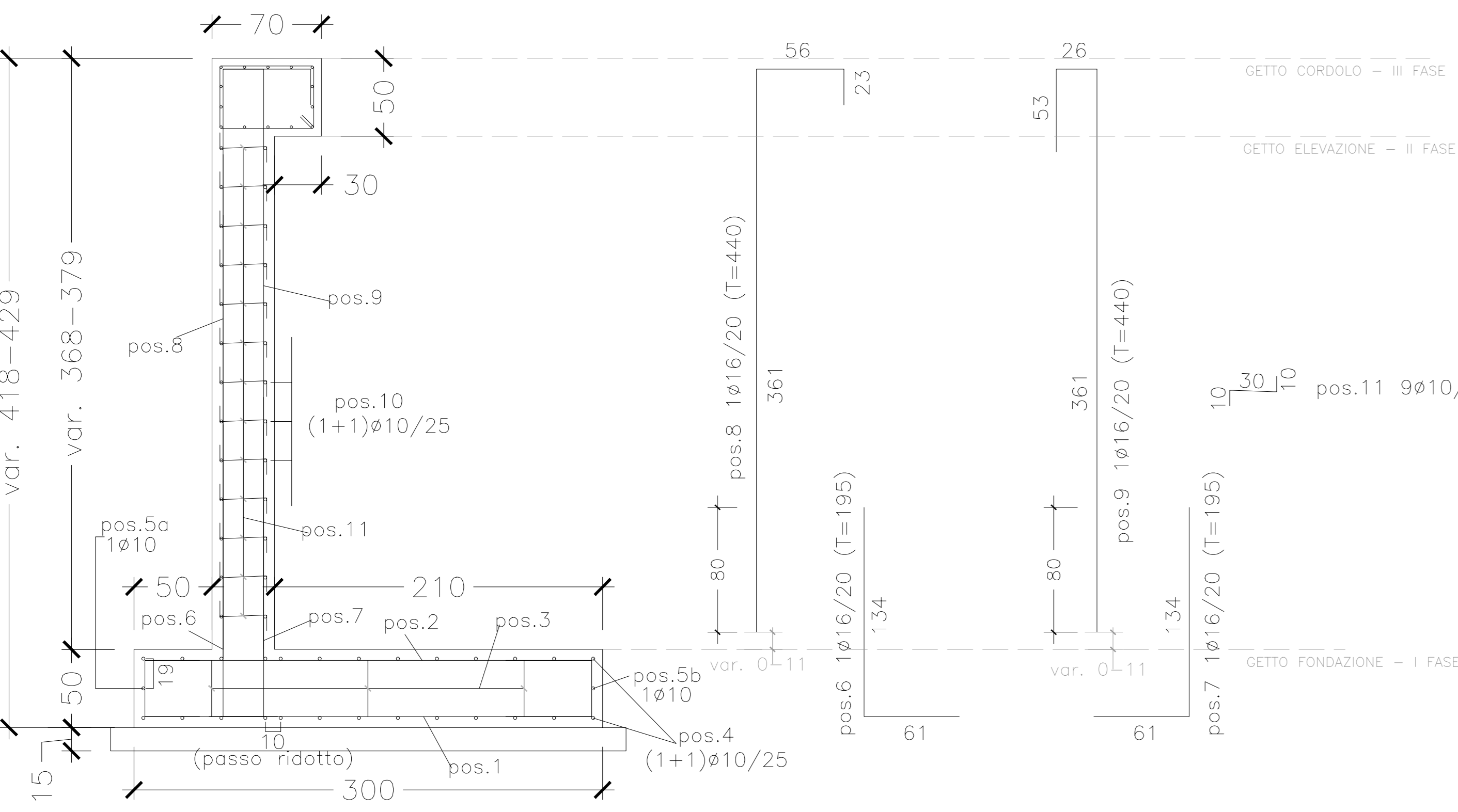
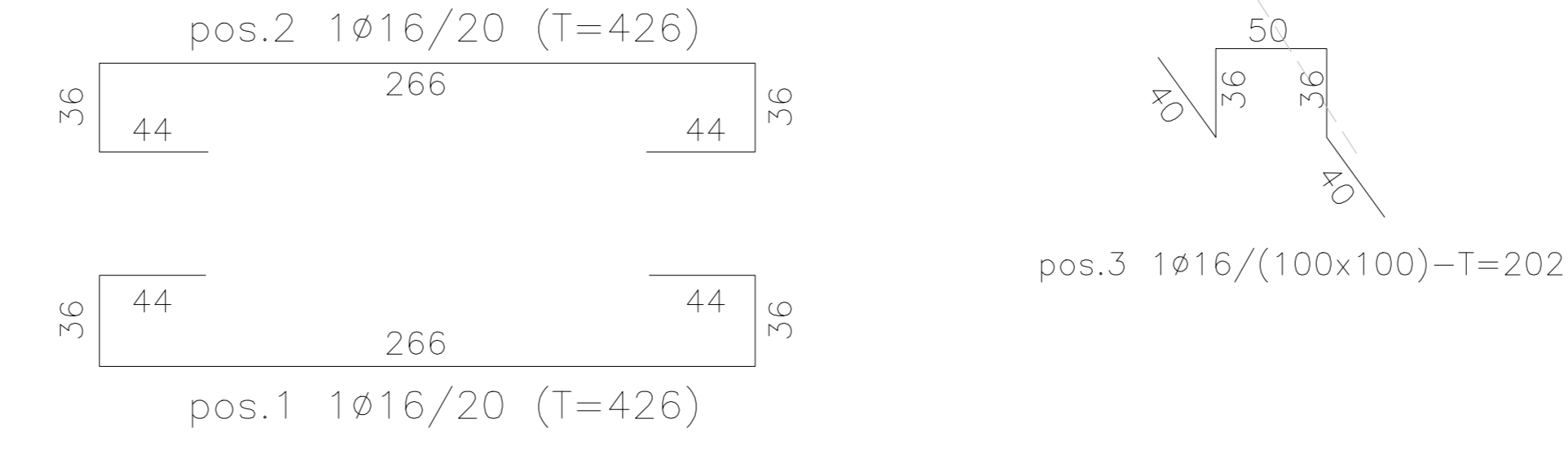
CONCIO Q
SCALA 1:25



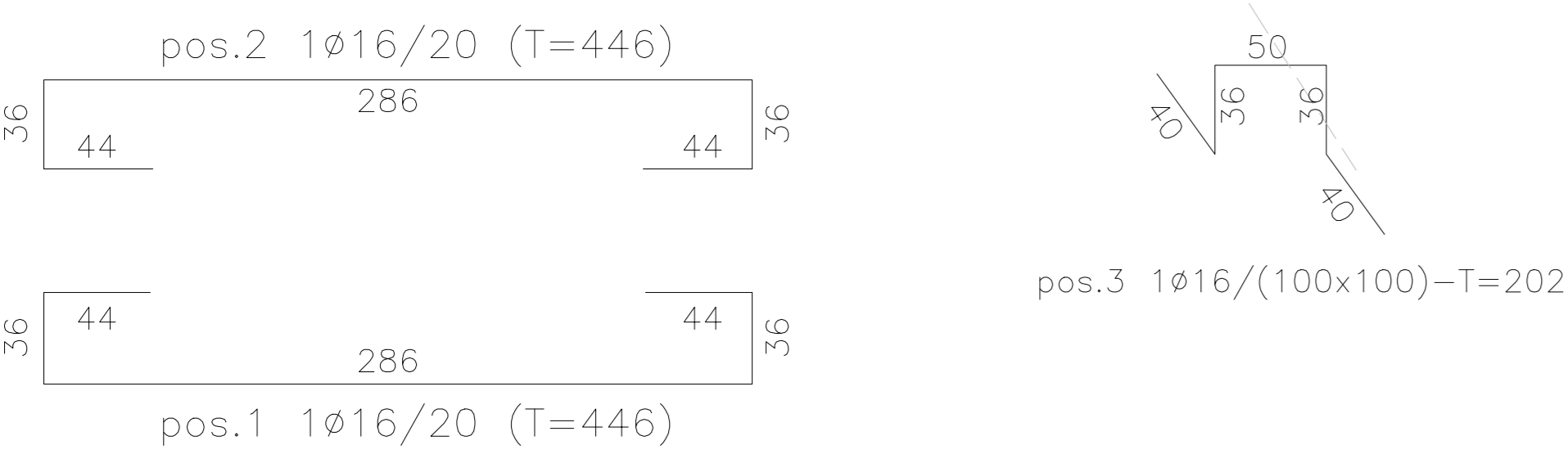
CONCIO R
SCALA 1:25



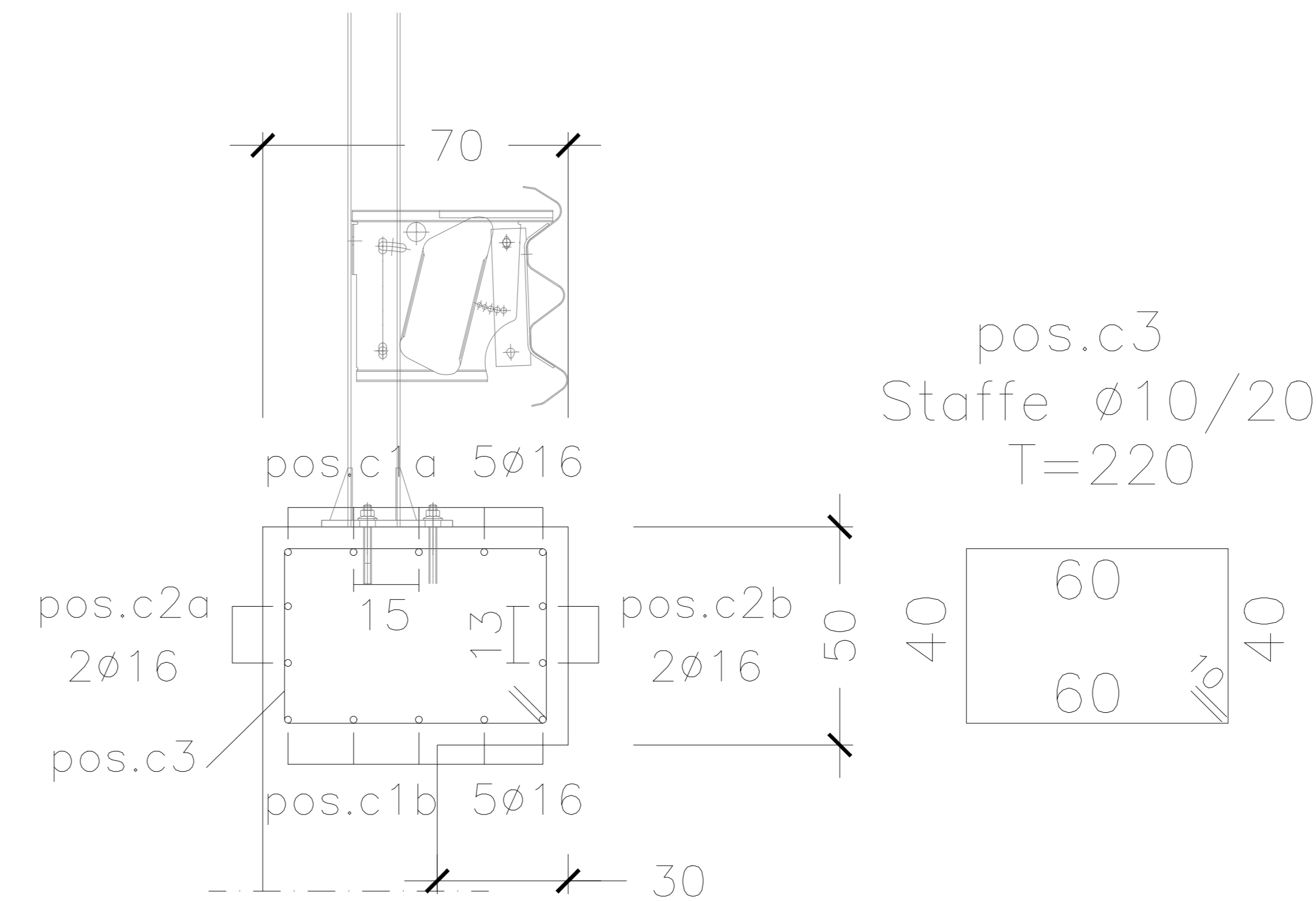
CONCIO S
SCALA 1:25



CONCIO T
SCALA 1:25



Dettaglio cordolo
SCALA 1:10



CONCIO P						CONCIO Q					
H=1.98±2.00 m						H=2.00 m					
Pos.	N. Barre	Lungh. (m)	φ (mm)	Volume (mc)	Peso (Kg)	Pos.	N. Barre	Lungh. (m)	φ (mm)	Volume (mc)	Peso (Kg)
1	100	3.86	16	0.078	7850	1	100	3.86	16	0.078	7850
2	100	3.86	16	0.078	7850	2	100	3.86	16	0.078	7850
3	60	2.02	16	0.024	7850	3	60	2.02	16	0.024	7850
4	20	20.00	10	0.031	7850	4	20	20.00	10	0.031	7850
5a	1	20.00	10	0.002	7850	5a	1	20.00	10	0.002	7850
5b	1	20.00	10	0.002	7850	5b	1	20.00	10	0.002	7850
6	100	1.86	16	0.037	7850	6	100	1.84	16	0.037	7850
7	100	1.86	16	0.037	7850	7	100	1.84	16	0.037	7850
8	100	2.70	16	0.054	7850	8	100	2.72	16	0.055	7850
9	100	2.70	16	0.054	7850	9	100	2.72	16	0.055	7850
10	12	20.00	10	0.019	7850	10	12	20.00	10	0.019	7850
11	108	0.50	10	0.004	7850	11	108	0.50	10	0.004	7850
11a	5	20.00	16	0.020	7850	11a	5	20.00	16	0.020	7850
11b	5	20.00	16	0.020	7850	11b	5	20.00	16	0.020	7850
11c	2	20.00	16	0.008	7850	11c	2	20.00	16	0.008	7850
11d	2	20.00	16	0.003	7850	11d	2	20.00	16	0.003	7850
11e	100	2.20	10	0.017	7850	11e	100	2.20	10	0.017	7850
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)					
3838.90						3838.90					
VOLUME TOTALE CLS (mc)						VOLUME TOTALE CLS (mc)					
42.96						42.98					

CONCIO R						CONCIO S					
H=1.95±2.00 m						H=2.89±2.95 m					
Pos.	N. Barre	Lungh. (m)	φ (mm)	Volume (mc)	Peso (Kg)	Pos.	N. Barre	Lungh. (m)	φ (mm)	Volume (mc)	Peso (Kg)
1	100	3.86	16	0.078	7850	1	78	4.26	16	0.067	7850
2	100	3.86	16	0.078	7850	2	78	4.26	16	0.067	7850
3	60	2.02	16	0.024	7850	3	47	2.02	16	0.019	7850
4	20	20.00	10	0.031	7850	4	24	15.46	10	0.029	7850
5a	1	20.00	10	0.002	7850	5a	1	20.00	10	0.002	7850
5b	1	20.00	10	0.002	7850	5b	1	20.00	10	0.002	7850
6	100	1.89	16	0.038	7850	6	78	1.90	16	0.030	7850
7	100	1.89	16	0.038	7850	7	78	1.90	16	0.030	7850
8	100	2.67	16	0.054	7850	8	78	3.61	16	0.057	7850
9	100	2.67	16	0.054	7850	9	78	3.61	16	0.057	7850
10	12	20.00	10	0.019	7850	10	20	15.46	10	0.024	7850
11	108	0.50	10	0.004	7850	11	137	0.50	10	0.005	7850
11a	5	20.00	16	0.020	7850	11a	5	15.46	16	0.016	7850
11b	5	20.00	16	0.020	7850	11b	5	15.46	16	0.016	7850
11c	2	20.00	16	0.008	7850	11c	2	15.46	16	0.006	7850
11d	2	20.00	10	0.003	7850	11d	2	15.46	10	0.002	7850
11e	100	2.20	10	0.017	7850	11e	78	2.20	10	0.013	7850
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)					
3838.90						3457.63					
VOLUME TOTALE CLS (mc)						VOLUME TOTALE CLS (mc)					
44.39						42.02					

CONCIO T					
H=3.68±3.79 m					
Pos.	N. Barre	Lungh. (m)	φ (mm)	Volume (mc)	Peso (Kg)
1	102	4.46	16	0.091	7850
2	102	4.46	16	0.091	7850
3	61	2.02	16	0.025	7850
4	24	20.27	10	0.038	7850
5a	1	20.00	10	0.002	7850
5b	1	20.00	10	0.002	7850
6	102	1.95	16	0.040	7850
7	102	1.95	16	0.040	7850
8	102	4.40	16	0.090	7850
9	102	4.40	16	0.090	7850
10	28	20.27	10	0.045	7850
11	240	0.50	10	0.009	7850
11a	5	20.27	16	0.020	7850
11b	5	20.27	16	0.020	7850
11c	2	20.27	16	0.008	7850
11d	2	20.27	10	0.003	7850
11e	102	2.20	10	0.018	7850
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)					
4968.33					
VOLUME TOTALE CLS (mc)					
63.71					

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	GG
ING. VITTORIO D'AMICO	ING. DOTTORIO DEL PRETE	ING. ROBERTO FERRARI	ING. GABRIELE SCARPA
ING. RENATO VERA	ING. GABRIELE SCARPA	ING. GABRIELE SCARPA	ING. GABRIELE SCARPA
ING. RENATO VERA	ING. GABRIELE SCARPA	ING. GABRIELE SCARPA	ING. GABRIELE SCARPA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE

PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

GEOMETRA

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO

IF 015

IF - OS89 MURI DI SOSTEGNO - Svincolo A8/Pedemontana

Armatura Tav. 4 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M1533	IF015-P010S04STRAR04_A.dwg	A	1:10-1:25

PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
M1533	E	18/01			