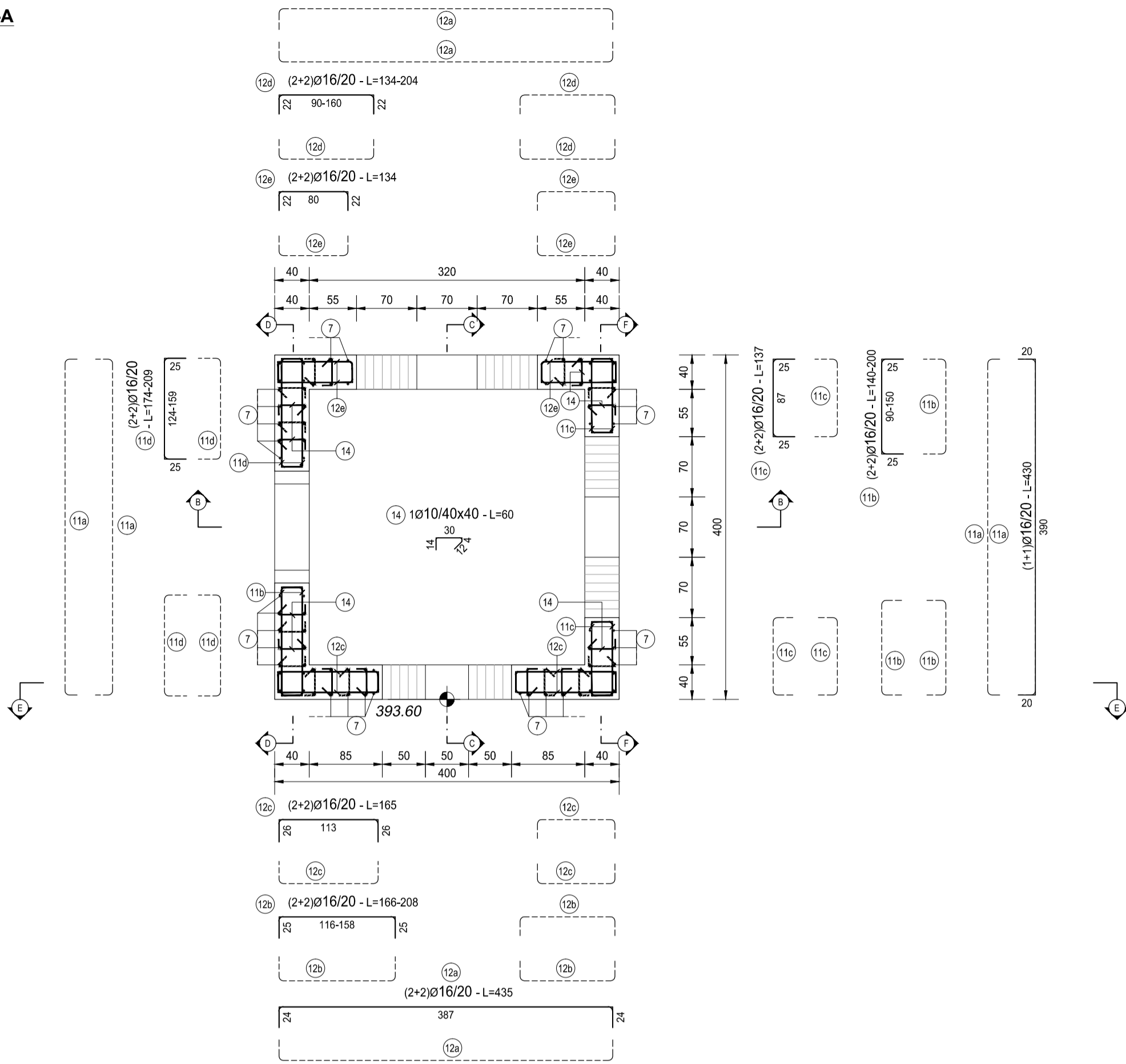
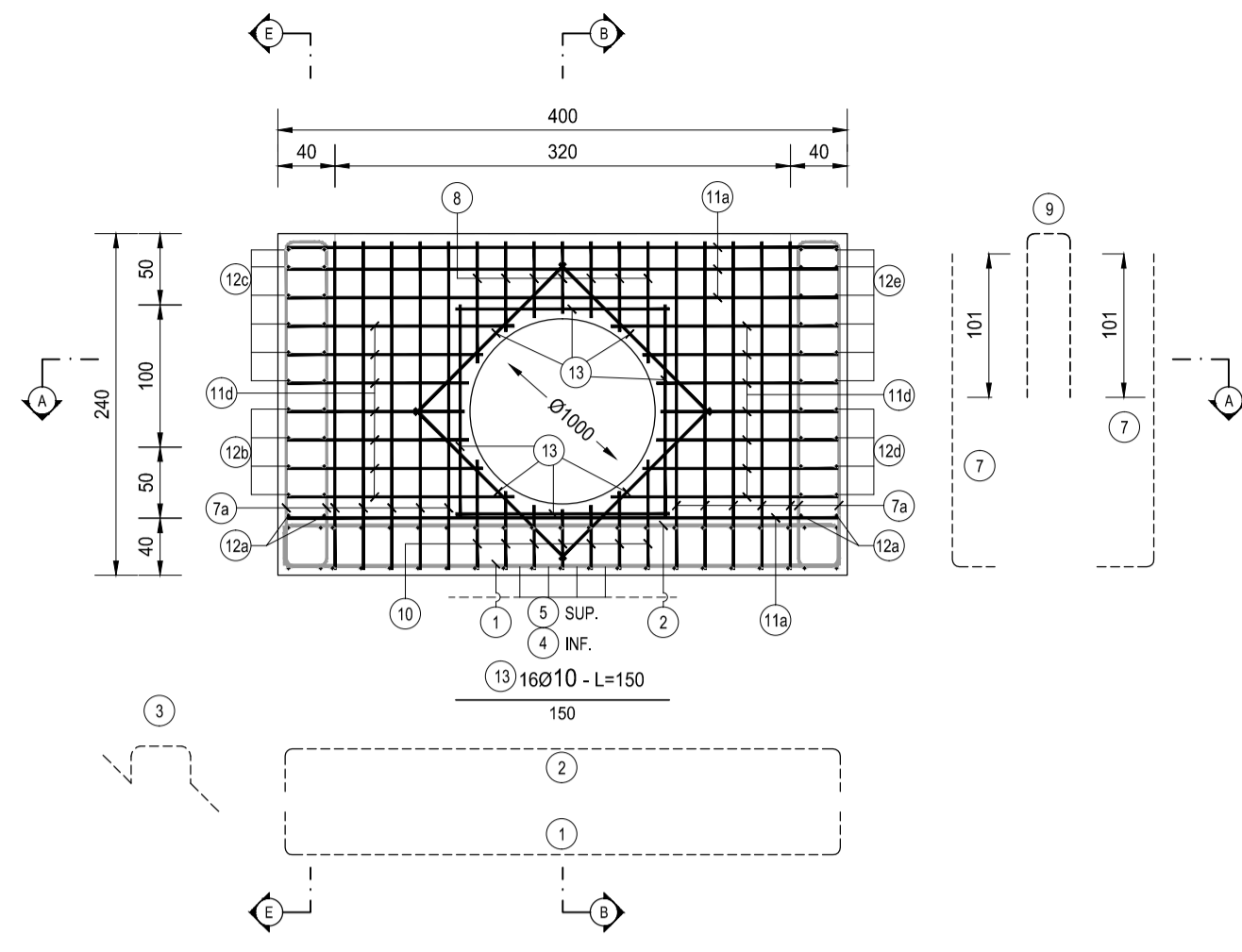


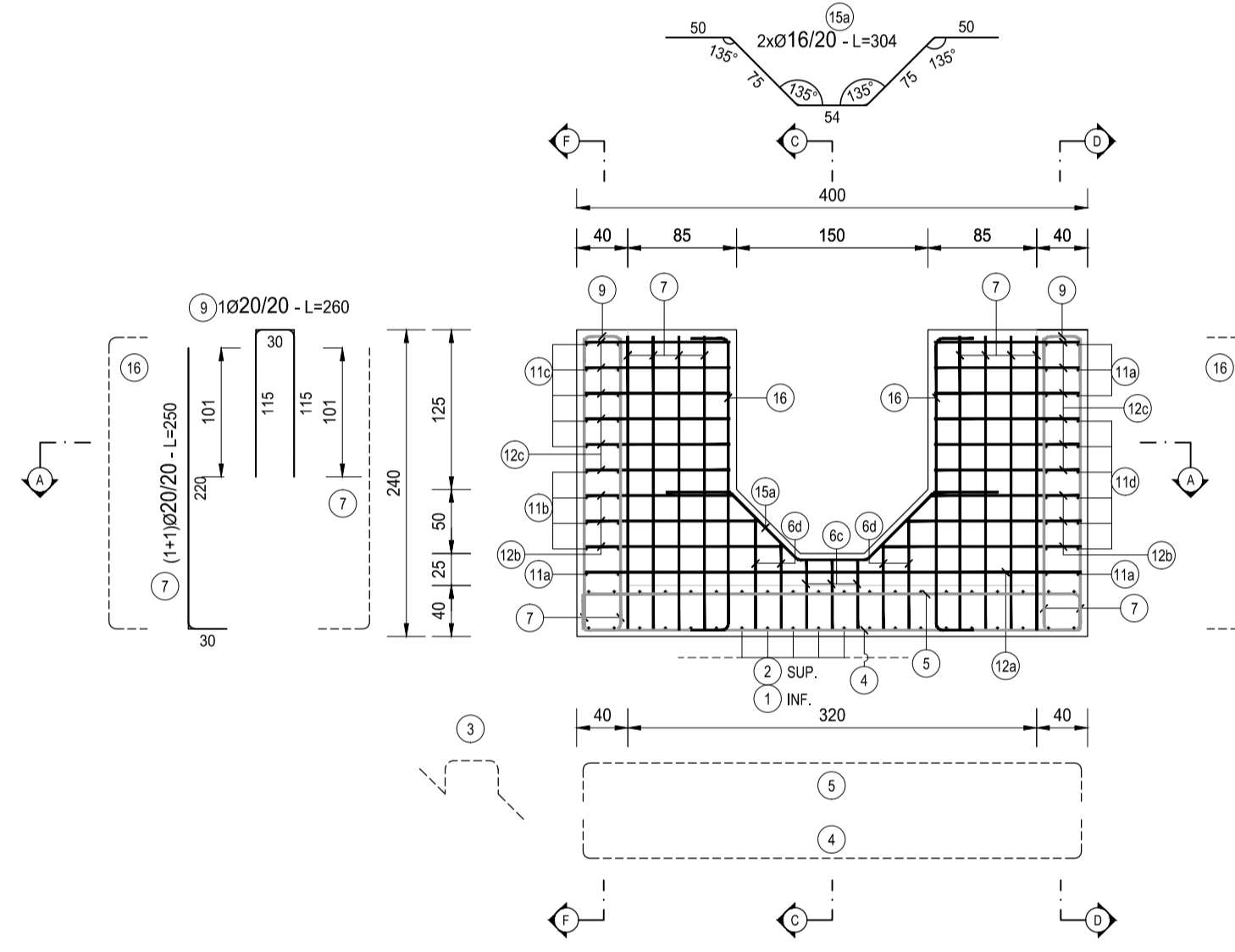
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



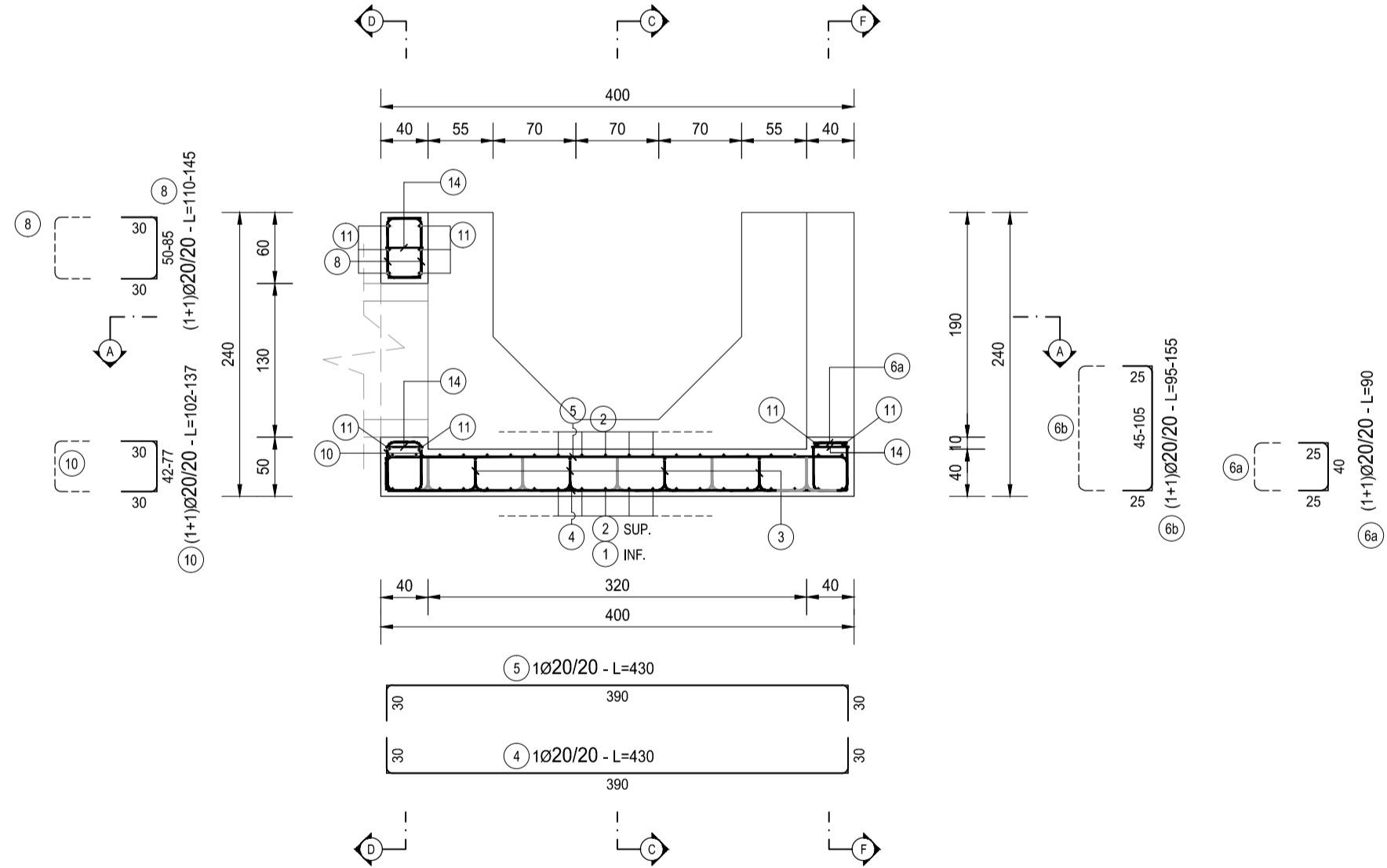
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



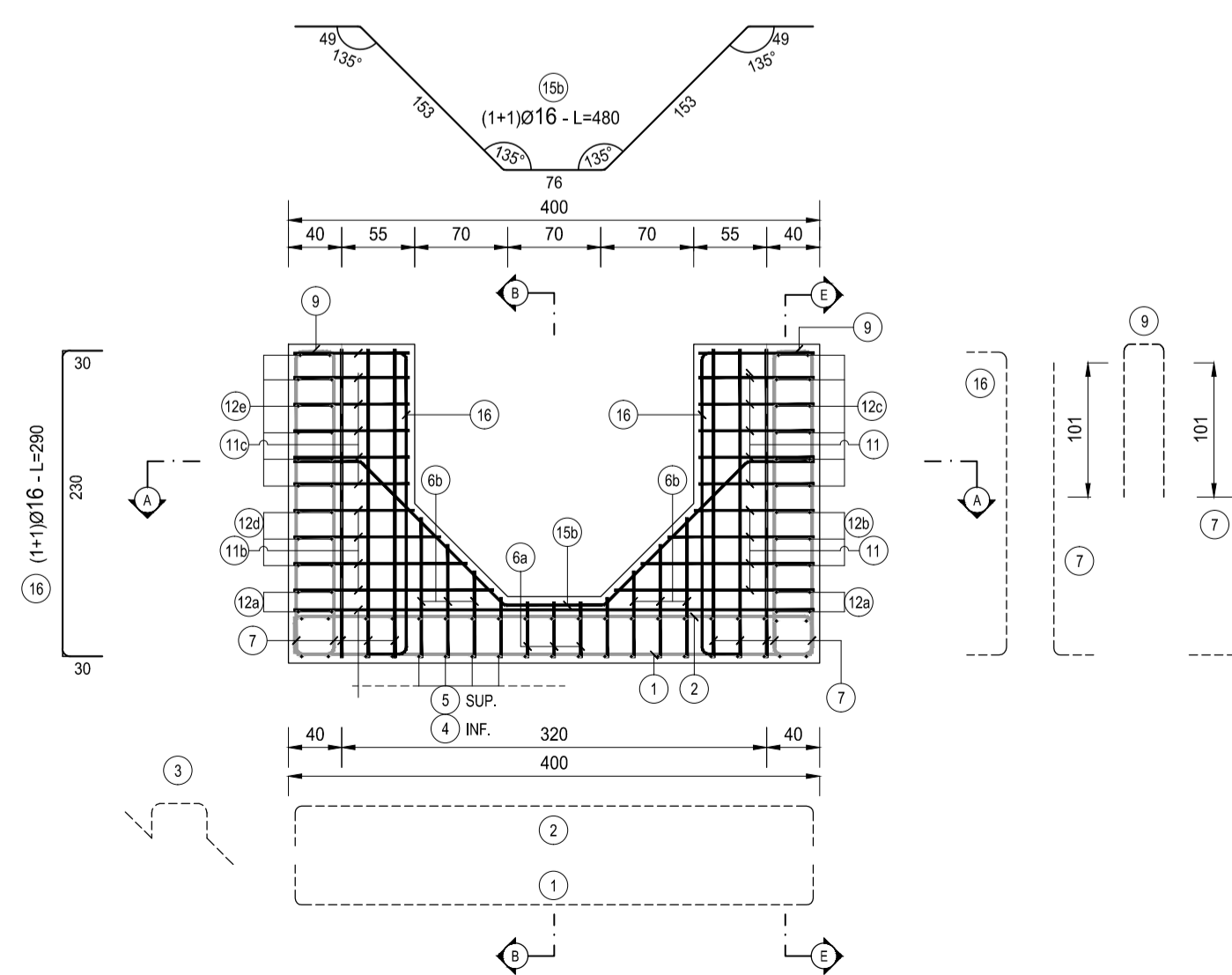
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE F-F
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50

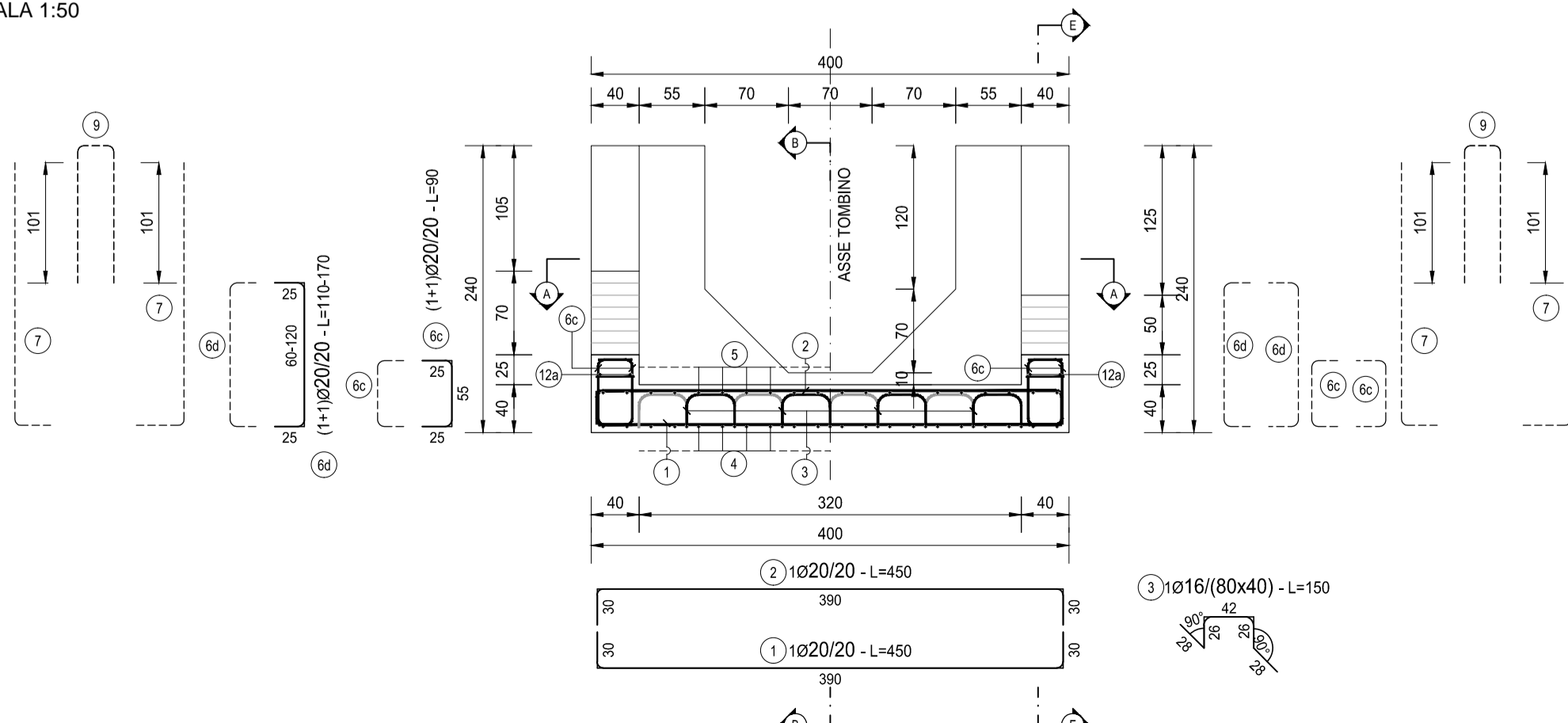
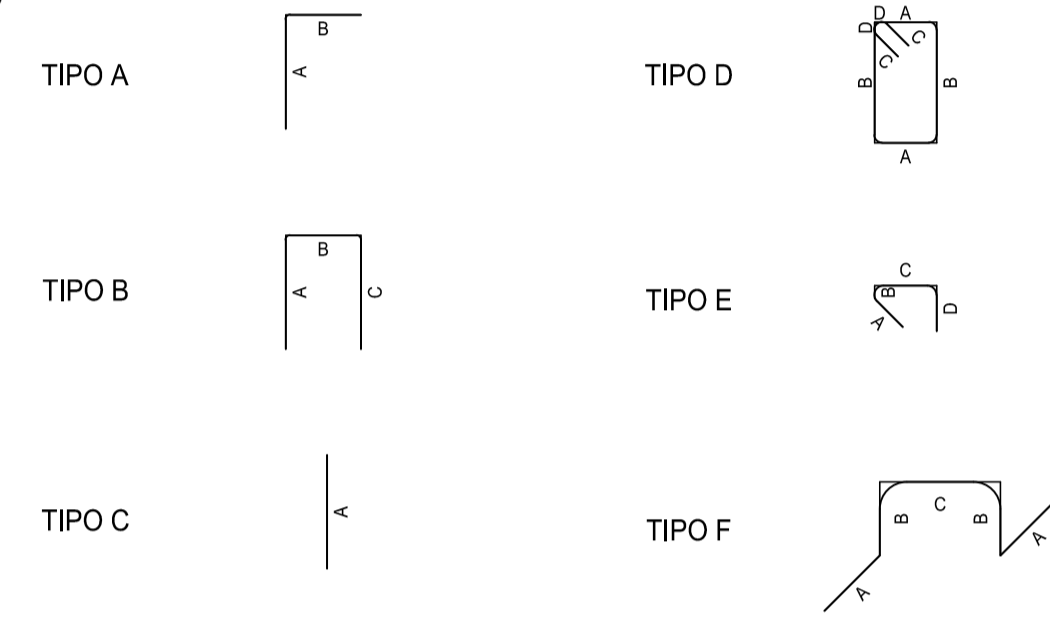


TABELLA FERRI MURO												
TIPO	POS	NOTA	Ø [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	1	1	20	20	30	390	30	-	450	20	9000	221.84
B	2	1	20	20	30	390	30	-	450	20	9000	221.84
F	3	1	16	80x40	28	26	42	-	150	32	4800	75.72
B	4	1	20	20	30	390	30	-	450	21	9450	232.93
B	5	1	20	20	30	390	30	-	450	21	9450	232.93
B	6 a	1+1	20	20	25	40	25	-	90	6	540	13.31
B	6 b	1+1	20	20	25	45-105	25	-	125	16	2000	49.30
B	6 c	1+1	20	20	25	55	25	-	105	12	1260	31.06
B	6 d	1+1	20	20	25	60-120	25	-	140	24	3360	82.82
A	7	1+1	20	20	30	220	-	-	250	78	19500	480.66
B	8	1+1	20	20	30	50-85	30	-	128	14	1752	44.17
B	9	1	20	20	115	30	115	-	280	39	10140	249.94
B	10	1+1	20	20	30	42-77	30	-	120	14	1680	41.41
B	11 a	1+1	16	20	20	390	20	-	430	10	4300	67.83
B	11 b	2x(1+1)	16	20	25	140-200	25	-	170	16	2720	42.91
B	11 c	2x(1+1)	16	20	25	87	25	-	137	24	3288	51.87
B	11 d	2x(1+1)	16	20	25	124-159	25	-	192	28	5376	84.81
B	12 a	1+1	16	20	24	387	24	-	435	4	1740	27.45
B	12 b	2x(1+1)	16	20	25	116-158	25	-	187	12	2244	35.40
B	12 c	2x(1+1)	16	20	26	113	26	-	185	24	3960	62.47
B	12 d	2x(1+1)	16	20	25	116-158	25	-	187	16	2992	47.20
B	12 e	2x(1+1)	16	20	26	113	26	-	165	24	3960	62.47
E	14	1	16	10	-	150	-	-	150	16	2400	14.79
vedi elaborato	15 a	1+1	10	40x40	12	4	30	14	60	95	5700	35.12
vedi elaborato	15 b	1+1	10	-	-	-	-	-	304	2	608	3.75
B	16	1+1	10	-	30	230	30	-	290	12	3480	21.44
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											2547.28	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI			TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI			
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG	Ø [mm]	L.TOT [cm]	KG	
FONDAZIONE	69500	1670.51	10	14108	86.94	
ELEVAZIONE	57160	876.77	16	5380	58.13	
TOT (KG)		2547.28	20	77172	1902.21	
					TOT (KG)	2547.28

TIPOLOGIA FERRI
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **T00TM00STRSC01**

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Piazzale degli Ing. 4 Torino - Piemonte 10121	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ing. 4 Bari - Puglia 0703	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. 4 Torino - Piemonte 0703	EG EGG Engineering & Design S.r.l.
UNING Ing. Renato Vaira Piazzale degli Ing. 4 Torino - Piemonte 10121	SETAC Ing. Luigi Montarsi Ordine degli Ing. 4 Bari - Puglia 0703	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Via... 10121	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geol. 4 Piemonte - Piemonte 0703

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Valerio Bajetti

GEOLOGO
Dott. Geol. Danilo Gallo

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Gaetano Ranieri

LAE06
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAE - TM04C TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 0+183
ARMATURA MANUFATTO DI VALLE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LAE06-S02TM04STRAR03_A.dwg	A	1:50
PROGETTO	LN. PROG.	N. PROG.	
M 3 2 4	E	1801	
CODICE ELAB.	S O 2 T M 0 4 S T R A R 0 3		
C			
B			
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. FABRIZIO PETRUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. VALERIO BAJETTI
			ING. VALERIO BAJETTI