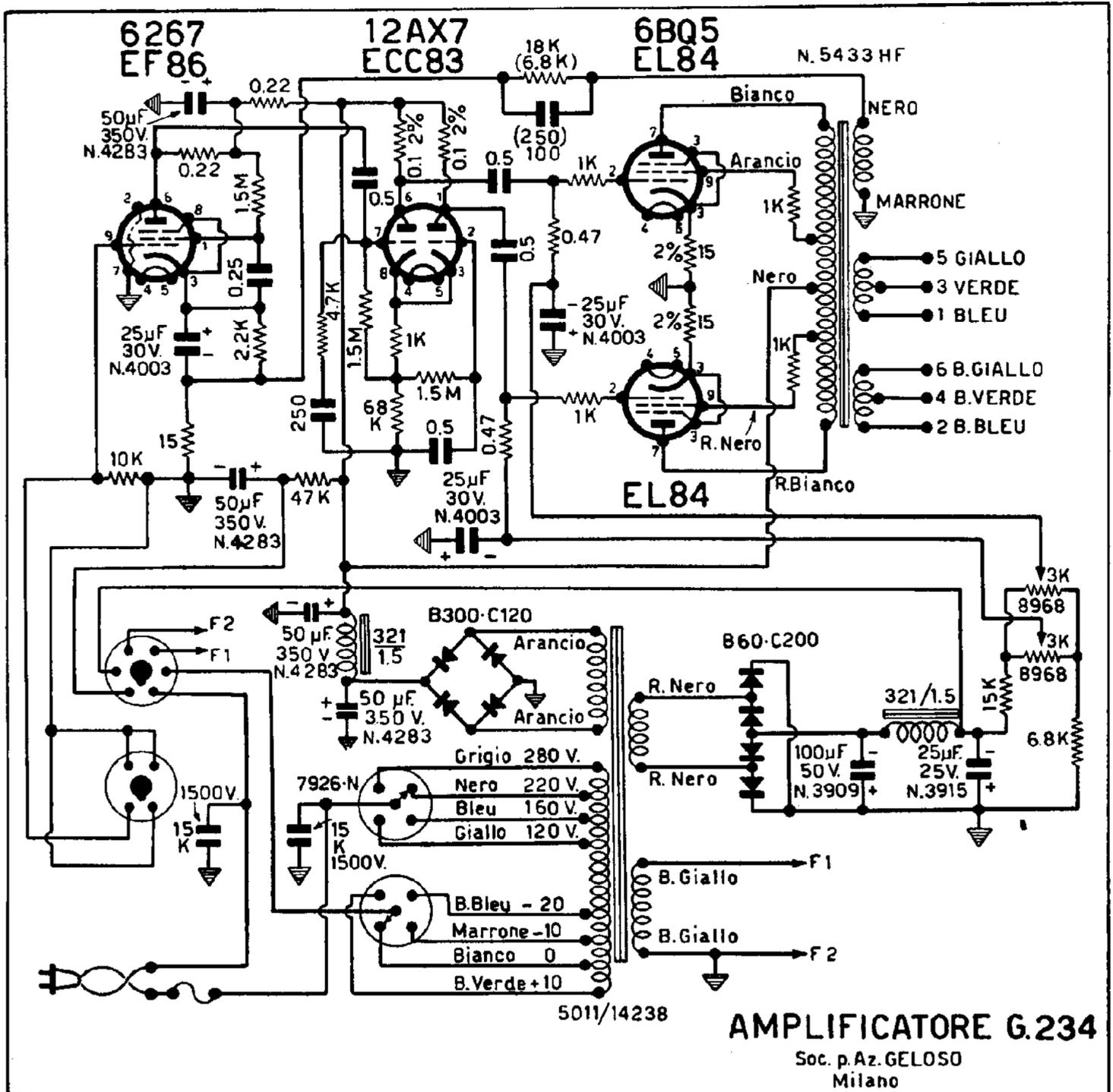


VALVOLA	FUNZIONE	PIEDINI ZOCCOLO								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
EL84 (a)	Ampl. di potenza	—	—	0,7 V CC	6,3 V CA	0	—	305 V CC	—	305 V CC
EL84 (b)	Ampl. di potenza	—	—	0,7 V CC	6,3 V CA	0	—	305 V CC	—	305 V CC
ECC83	Ampl. BF	245 V CC	—	1,3 V CC(1)	6,3 V CA	6,3 V CA	240 V CC	—	1,3 V CC(1)	0
EF86	Ampl. BF	37 V CC	—	1 V CC	6,3 V CA	0	90 V CC	—	—	—

1° Condensatore elettrolitico = 325 V CC; 2° Condensatore elettrolitico = 315 V CC; 3° Condensatore elettrolitico = 180 V CC; 4° Condensatore elettrolitico = 180 V CC.
 Circuito per l'alimentazione dei filamenti del preamplificatore e per la polarizzazione negativa di griglia: 1° Cond. elettrolitico = — 49 V CC; 2° Cond. elettrolitico = — 37 V CC.
 Consumo dalla rete d'alimentazione a 160 A = 0,48 A (78 VA).
 NOTA - (1) La tensione indicata in tabella è misurata ai capi della resistenza catodica. Rispetto alla massa la tensione è 80 V CC.



Schema elettrico dell'amplificatore di potenza ad Alta Fedeltà G 234-HF.

AMPLIFICATORE G.234
 Soc. p.Az. GELOSO
 Milano