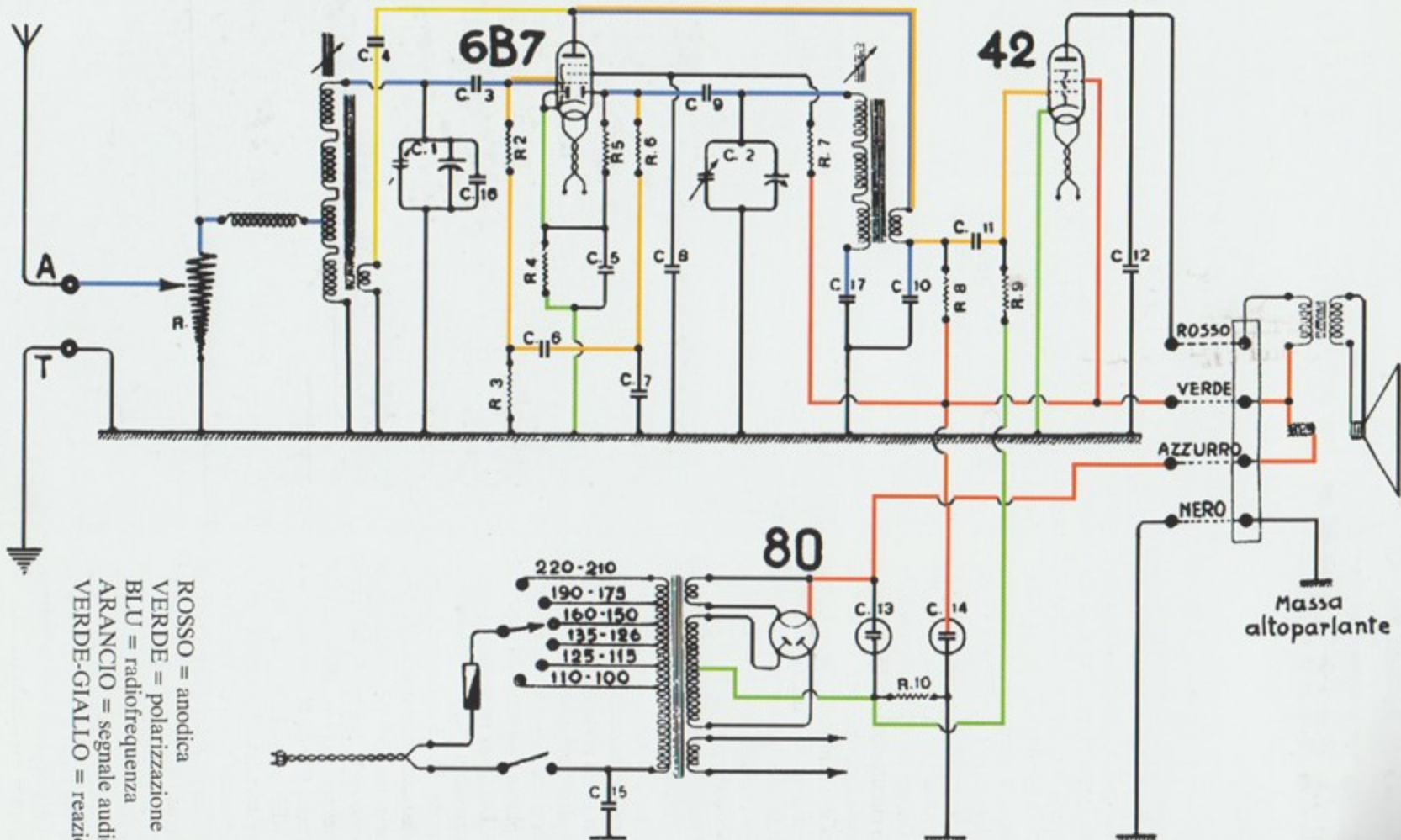
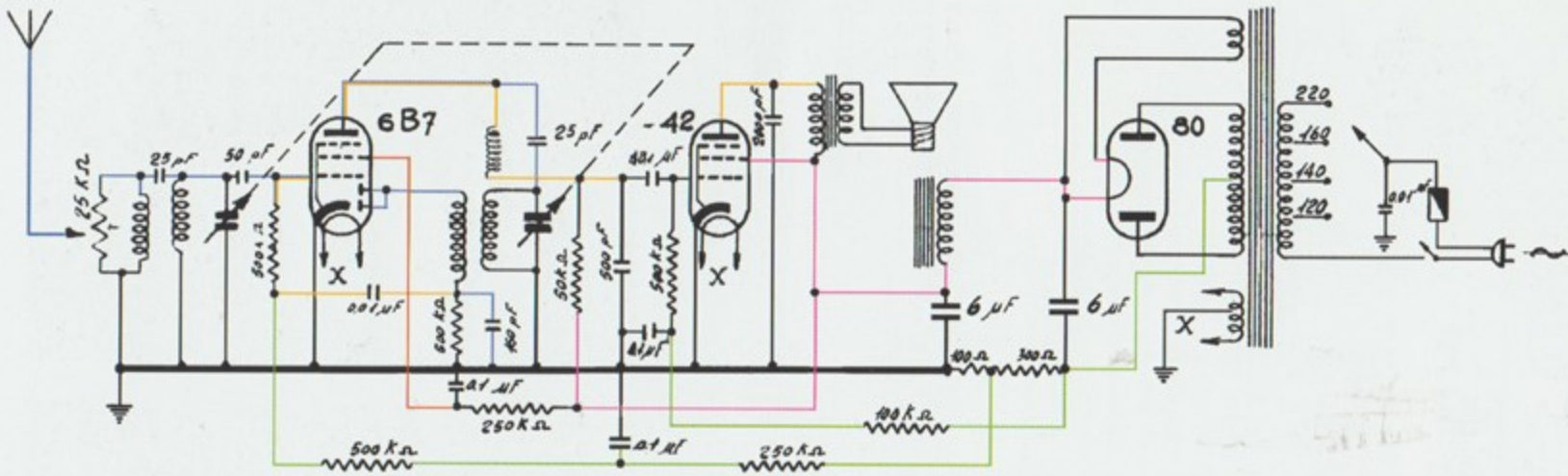


« RADIO BALILLA » Marelli

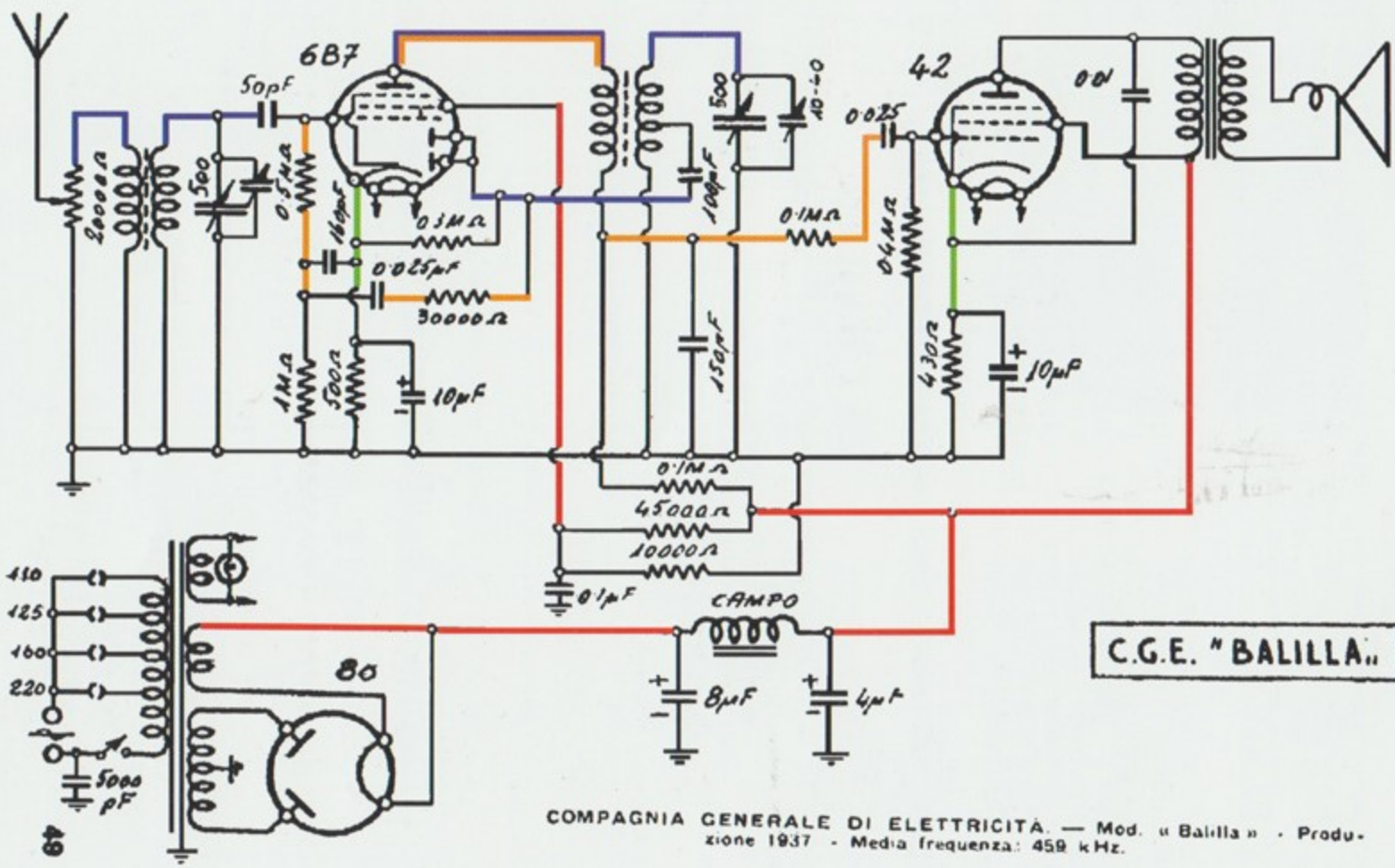


ROSSO = anodica
 VERDE = polarizzazione
 BLU = radiofrequenza
 ARANCIO = segnale audio.
 VERDE-GIALLO = reazione

« RADIO BALILLA » Magnadyne



ROSSO = anodica
 VERDE = polarizzazione
 BLU = radiofrequenza
 ARANCIO = segnale audio.
 FUCSIA = reazione

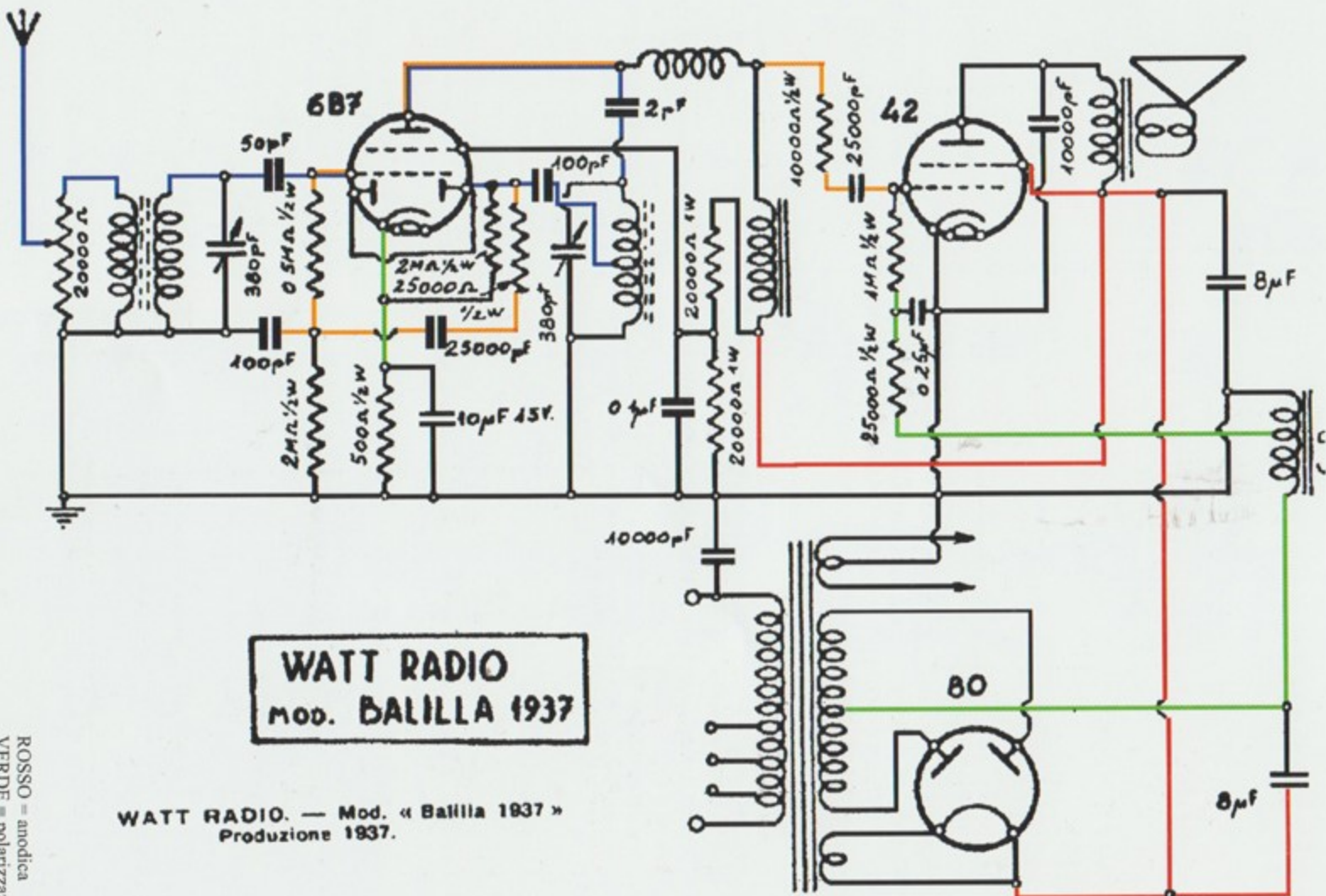


C.G.E. "BALILLA."

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ. — Mod. "Balilla" . Produ-
zione 1937 - Media frequenza: 459 kHz.

ROSSO = anodica
 VERDE = polarizzazione
 BLU = radiofrequenza

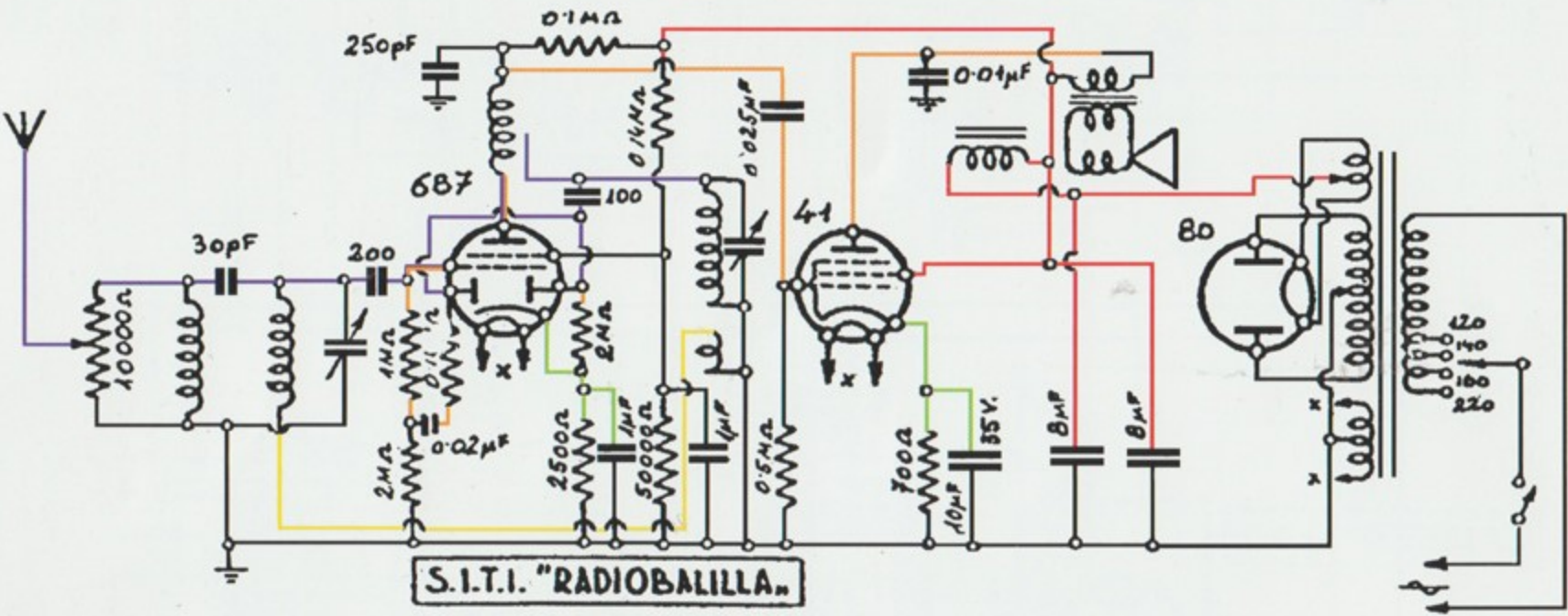
ARANCIO = segnale audio
 VERDE = reazione



**WATT RADIO
MOD. BALILLA 1937**

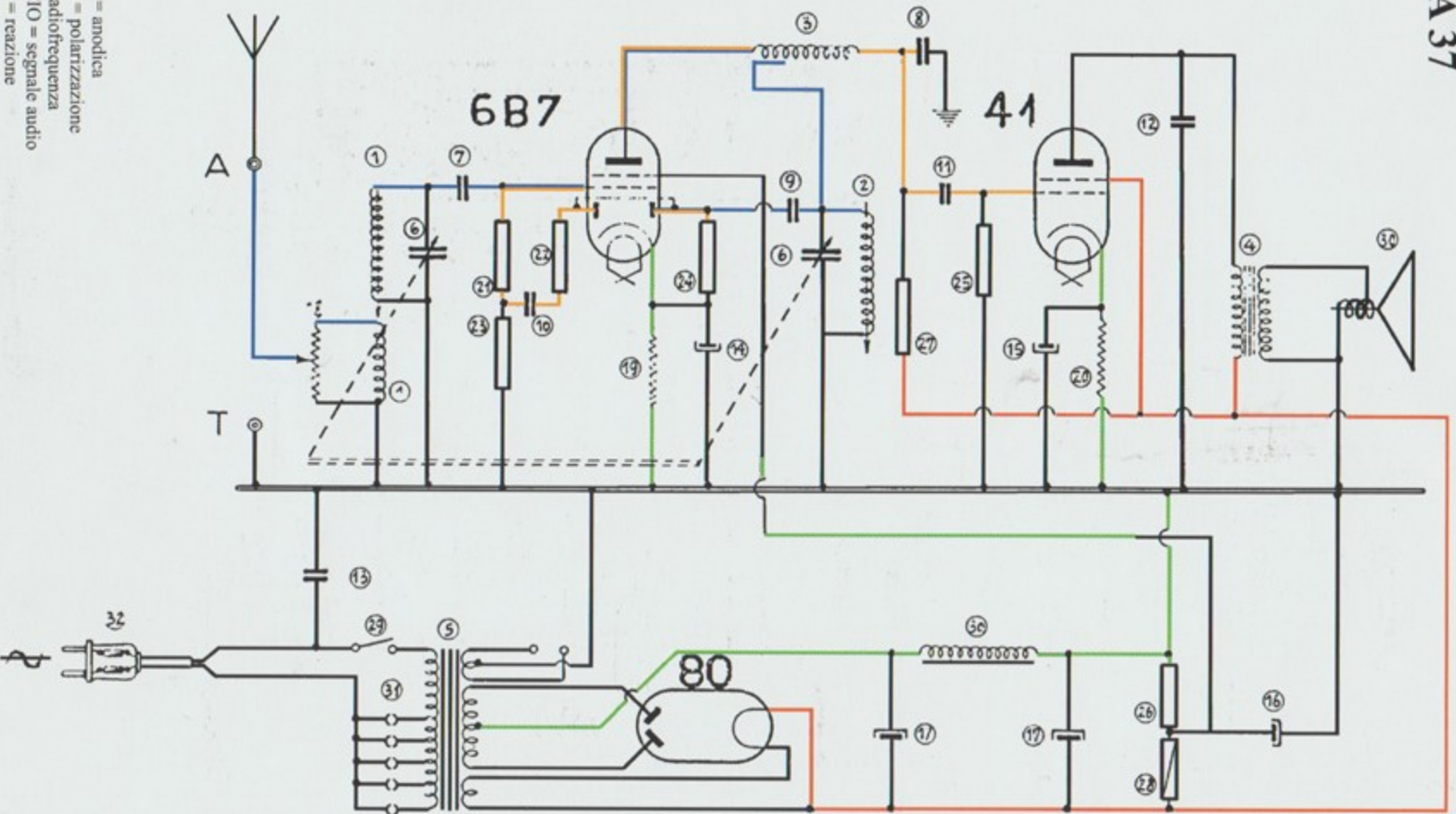
WATT RADIO. — Mod. « Balilla 1937 »
Produzione 1937.

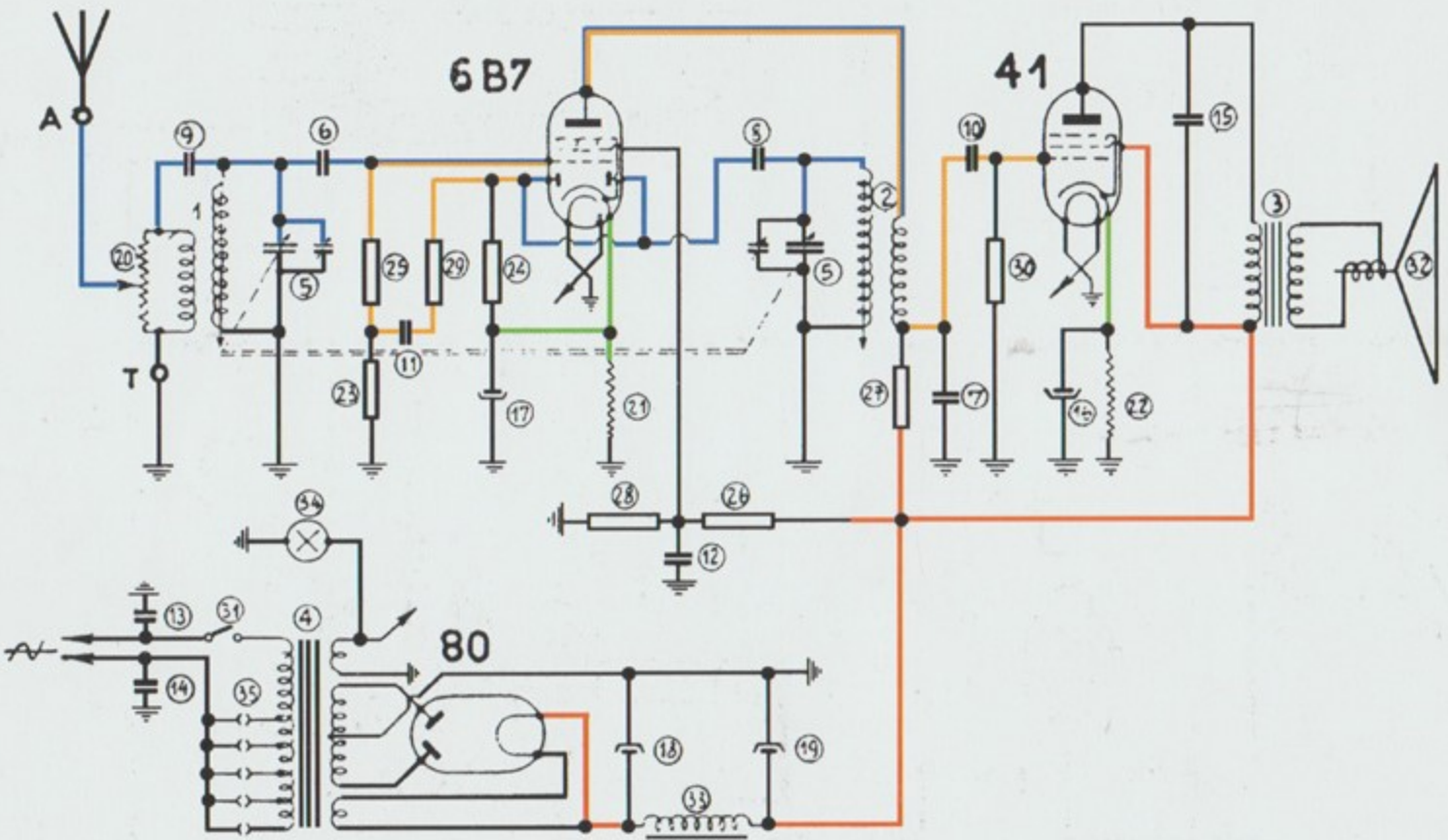
- ROSSO = anodica
- VERDE = polarizzazione
- BLU = radiofrequenza
- ARANCIO = segnale audio
- VERDE = reazione



S. I. T. I. — Mod « Balilla » — Produzione 1937

ROSSO = anodica
 VERDE = polarizzazione
 BLU = radiofrequenza
 ARANCIO = segnale audio
 VERDE = reazione





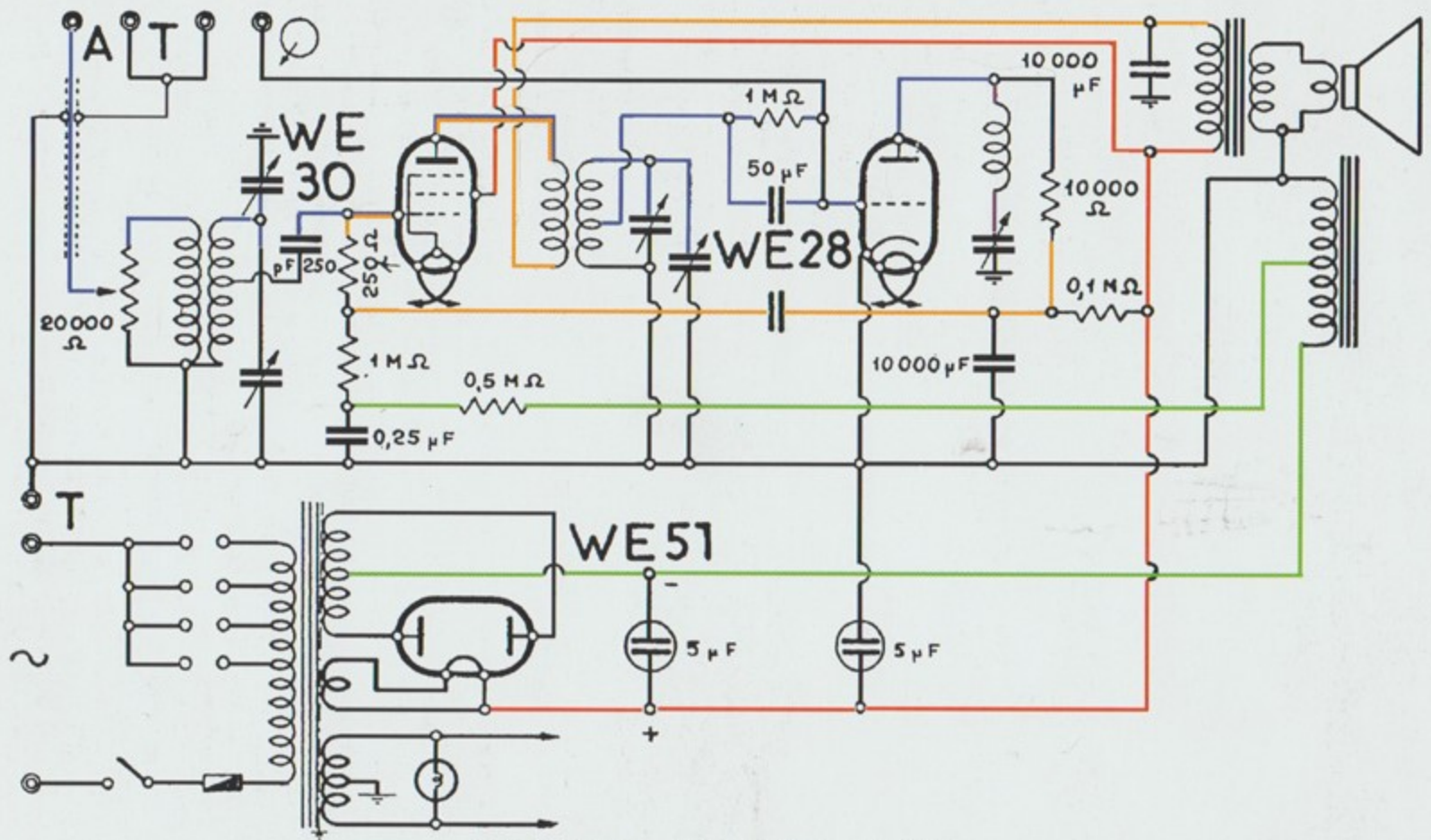
ROSSO = anodica

VERDE = polarizzazione

BLU = radiofrequenza

ARANCIO = segnale audio

VERDE = reazione



SIEMENS S. A. - MOD. « T 327 »

ROSSO = anodica
 VERDE = polarizzazione
 BLU = radiofrequenza
 ARANCIO = segnale audio