





C 1 = 100 pF.  
 " 2 = 0,25  $\mu$ F.  
 " 3 = Compens. C.P.6.  
 " 4 = 10000 cm.  
 " 5 = 0,25  $\mu$ F.  
 " 6 = 10 " elettr.  
 " 7 = 500 cm.  
 " 8 = 10000 "  
 " 9 = 2000 "  
 " 10 = 10  $\mu$ F. "  
 " 11 = 8 " "  
 " 12 = 8 " "  
 " 13 = 2x0,005

R 1 = 30000  
 " 2 = 250  
 " 3 = 50000  
 " 4 = 10000  
 " 5 = 15000  
 " 6 = 20000  
 " 7 = 1  
 " 8 = 20000  
 " 9 = 0,25  
 " 10 = 1  
 " 11 = 400  
 " 12 = 30000

Pot. Log.  
 Watt.  
 " " "  
 " 4 "  
 " " "  
 "  $\frac{1}{2}$  "  
 M $\Omega$  " "  
 $\Omega$  " "  
 M $\Omega$  " "  
 " " "  
 $\Omega$  2 "  
 " 5 "

F = Fusibile.

V 1 = 2 A 7  
 " 2 = '57  
 " 3 = 2 A 5  
 " 4 = '80

T = Trasf. Alim. Tipo "48".

21 LUG. 1941

UFFICIO TECNICO  
**ALLOCCIO, BACCHINI, C.**  
 MILANO

RICEVITORE 42 C.A.  
 19/10/33

LEGGENDA  
 SCHEMA N° 300