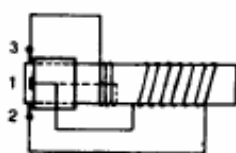
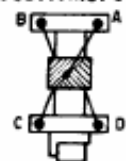


Collegamenti bobina aereo



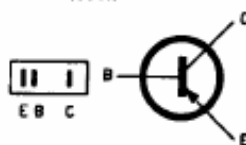
Collegamenti bobina oscillatore



Collegamenti MF



Connessioni zoccolo



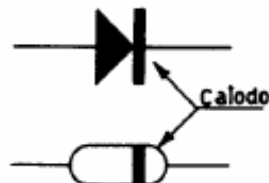
Connessioni
2N140
2N139



Connessioni
OC71
OC72



Connessioni
OA79



Le tensioni indicate sono state misurate con voltmetro a valvola e batteria nuova
Le tensioni possono variare entro un massimo $\pm 20\%$ con batteria nuova 6,6 Volt
Corrente della batteria senza segnale $\approx 8,5$ mA con 50 mW di uscita 30+35 mA

RESISTENZE	CONDENSATORI
10%	Ceramico
5%	Styroflex
20%	Carla 100V _L
Le resistenze sono tutte da 0,5 W.	Carla 350V _L
	Elettrolitico 12V _L

Radio Televisione

VEGA

MILANO

Radioricettore
TRANSISTOR-6
Mod.
TRS 201

Schema elettrico

Data	7-9-57
Prog.	Ing. L. PAJETTA
Dis.	M. FARABEGOLI
Conf.	P. CASTANO
Visio	