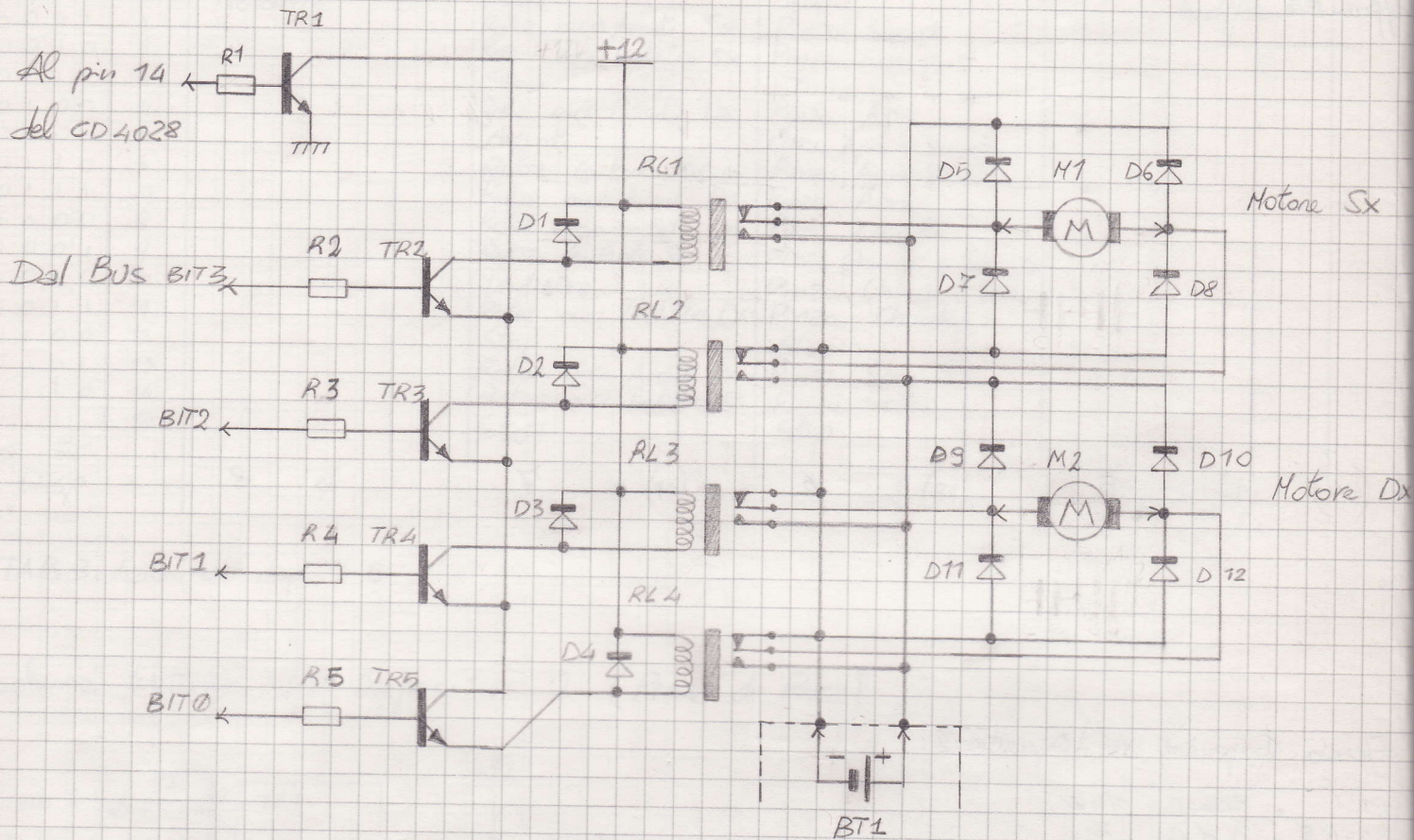


Schema Elettrico del Dispositivo 1 (Motori di Movimento)



Elenco Componenti del Dispositivo 1

- R1 = 10kΩ 1/4 W
- R2-R5 = 10kΩ 1/4 W
- D1-D12 = 1N4004 (1N4007)
- TR1-TR5 = BC 237B
- RL1-RL4 = Relè 12V 1Scambio
- M1-M2 = Motori Johnson 4122 (1,5÷4,5V 150mA)
- BT1 = Batteria composta da 4 moduli NCD da 1,2V x 1,2Ah (tipo C)

Codice ricevuto dal computer	Dispositivo Attivato (COMANDO INDIFFERENTE)			
	Φ	3	4	
11100000	0	224	-	
11100001	1	225	-	
11100010	2	226	Non Ammesse	
11100011	3	227	>>	
11100100	4	228	>>	
11100101	5	229	>>	
11100110	6	230	>>	
11100111	7	231	>>	
11101000	8	232	SILENZIO	
11101001	9	233	>>	ANT SX BUJO
11101010	10	234	>>	>> LUCE
11101011	11	235	>>	>> LUCE
11101100	12	236	>>	>> LUCE
11101101	13	237	SUONO	BUJO
11101110	14	238	>>	>> LUCE
11101111	15	239	>>	>> LUCE
			C	B A

Ritorno di computer
~~combinazione~~ combinate 2, one
 delle linee ABCD
 anche quando il bus
 dei sensori è a riposo.

TAB 4. Informazioni ritornate da clausi dispositivi al computer e loro significato (I dispositivi indicati vengono attivati solo quando tutto il bus dei sensori è a riposo (a riposo)).