



Relazione tecnica	Intestazione	Disciplina alla quale si riferisce	
		Nome e cognome di chi compila	
		Macrogruppo/Classe di appartenenza	
		Data di stesura	
		Gruppo di lavoro	
		Titolo	
		Obiettivo	
	Strumenti	Descrizione del circuito	
		Descrizione(es.: oscilloscopio doppia traccia; multimetro digitale; ...)	
		Marca	
		Modello	
		Portata	
		Sensibilità	
		Classe di precisione	
	Accessori	Quantità	
		Descrizione caratteristiche salienti(es.: BNC; schermato; sonda non attenuata; ...)	
	Materiali	Identificazione(es.: resistore, condensatore, induttore, transistor, circuito integrato, ...)	
		Tecnologia costruttiva(es.: NPN, BJT, elettrolitico, poliestere, TTL, con traferro, ...)	
		Valore(es.: 1K $\Omega$ - 1/8 W - 5%; 10 $\mu$ F 16 V coassiale; 1 mH traferro; ...)	
		Sigla commerciale( es.: E 92; 2N1711 TO220; 1N914; 7400; ...)	
		Sigla di riferimento sullo schema elettrico(es.: R1; C7; U2; ...)	
	Schema elettrico	Quantità	
		Sigla	
		valore	
		Unità di misura	
	Schema a blocchi	Sigla commerciale	
		Identificazione del blocco	
		Identificazione dei segnali	
	Schema di montaggio e collegamento	Verso di flusso dei segnali	
		Sigla di riferimento dei componenti sullo schema elettrico	
		Valore	
		Sigla commerciale	
Formule	Unità di misura		
	Formula espressa in forma simbolica		
	Descrizione dei simboli		
Calcoli	Identificazione dei collegamenti esterni(es.: al primario del trasformatore; a CH1; ...)		
	Simbolo di riferimento		
	Unità di misura		
	Aprossimazione utilizzata(es.: 2 cifre dopo la virgola; ...)		
Procedura	Arrotondamento(es.: per eccesso; per difetto; ...)		
	Descrizione del compito assegnato ad ogni componente del gruppo di lavoro		
Misure dirette	Descrizione dell'iter procedurale seguito		
	Simbolo di riferimento		
	Unità di misura		
	Aprossimazione utilizzata		
Misure indirette	Arrotondamento		
	Formula usata		
	Simbolo di riferimento		
	Unità di misura		
Grafici	Aprossimazione utilizzata		
	Arrotondamento		
	Simbolo e sua identificazione sull'asse X		
	Indicazione dei valori sulla scala graduata dell'asse X		
	Indicazione dell'unità di misura sull'asse X		
	Indicazione del valore assegnato all'intervallo più piccolo e unità di misura per l'asse X		
	Simbolo e sua identificazione sull'asse Y		
Indicazione dei valori sulla scala graduata dell'asse Y			
Osservazioni	Indicazione dell'unità di misura sull'asse Y		
	Indicazione del valore assegnato all'intervallo più piccolo e unità di misura per l'asse Y		
	Interpretazione dei dati tabellari		
Conclusioni	Interpretazione del grafico		
	Precauzioni/cautele adottate nel condurre l'esperienza		
Conclusioni	Descrizione di quanto compreso		
	Contributi personali		