

NT1 / 2 è un terminatore di rete che combina le funzioni del terminatore di rete NT1 e NT2.

Da notare che in mancanza del terminatore di rete NT2, i punti di riferimento S e T vengono a coincidere, ed il dispositivo terminale che si collega al terminatore di rete deve essere in grado di svolgere le funzioni di connessione dati e di rete previste dal layer 2 e 3 ISO/OSI.

Il dispositivo terminale (TE) può essere di due tipi differenti:

- **TE1 (tipo ISDN):** può connettersi direttamente al punto di interfaccia S (standard ISDN) senza necessitare di ulteriori dispositivi intermedi.
- **TE2 (tipo non ISDN):** non può connettersi direttamente al punto di interfaccia S (standard ISDN) ma necessita di un ulteriore dispositivo adattatore. L'adattatore di terminale realizza un ulteriore punto di interfaccia denominata R; al punto di riferimento R, l'adattatore di terminale TA realizza le interfacce non ISDN richieste dai particolari terminali: V.24 per i computer, interfaccia telefonica per i telefoni analogici, i fax ed i modem analogici, interfacce X.21 ed X.25 per i sistemi di trasmissione digitale dei dati.

