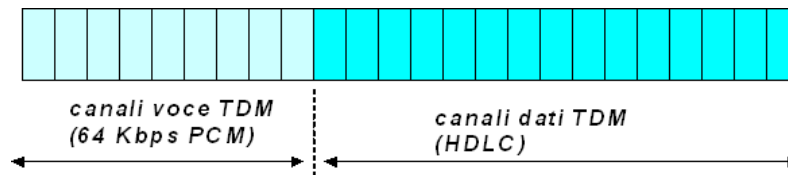
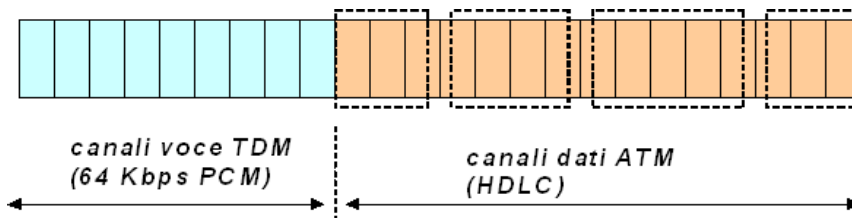


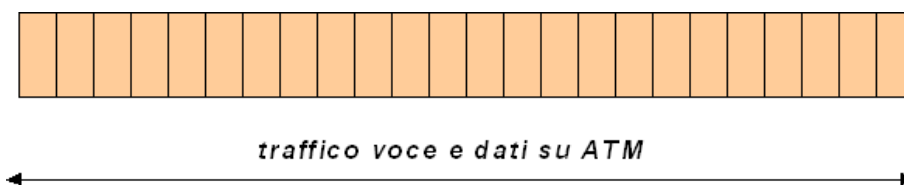
-
- **TDM:** la prima parte del **payload** contiene canali voce (con relativa segnalazione) e la restante parte è utilizzata per il trasferimento dati (ad es. HDLC data link)



- **Voce in TDM e Dati ATM:** la seconda parte del **payload** è utilizzata per uno o più flussi ATM, pertanto la configurazione di rete prevede un'infrastruttura in grado di instradare le informazioni contenute nella prima parte del payload verso sistemi di fonìa e quelle nella parte restante verso uno switch ATM



- **Voce e Dati in ATM:** modalità di trasporto di celle ATM prevista per il livello TPS-TC per applicazioni di trasmissione dati o voce a pacchetto (Voice over ATM)



- **Voce e Dati in IP:** nella fase di attivazione viene negoziato il contenuto del **payload** e la modalità di framing per IP; è possibile quindi mappare i pacchetti IP sulla trama SDLSL per applicazioni di trasmissione dati (in particolare legata alla rete Internet) e di voce a pacchetto.

