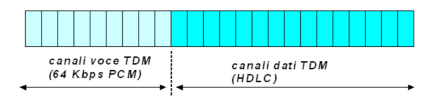
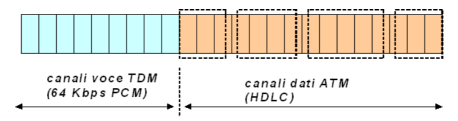
•

• **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 fonia 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 SDSL per applicazioni di trasmissione dati (in particolare legata alla rete Internet) e di voce a pacchetto.

