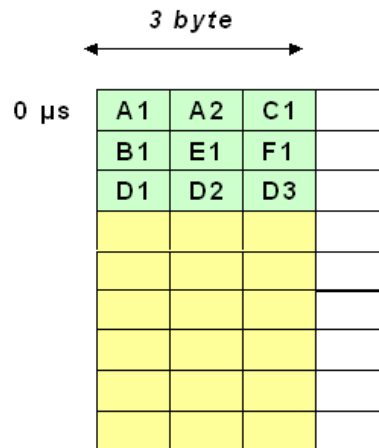


L'intestazione di sezione è costituita da 9 byte e supporta le funzioni di monitoraggio delle prestazioni, informazioni di Operation and Maintenance (OAM), i puntatori alle trame dei vari canali multiplati



- **A1–A2:** byte di tramatura; questi due byte forniscono una indicazione di partenza di una trama STS-1
- **C1:** questo byte è stato definito come byte di traccia sezione (nel primo STS-1 degli STS-n) oppure come byte di crescita (usato dal 2° STS-1 fino all'n-esimo degli STS-n)
- **B1:** byte di sezione del codice di parità dei bit interlacciati (BIP-8); è un codice di parità (parità pari) usato per il controllo di errori di trasmissione su una sezione di collegamento (ripetitore)
- **E1:** è un canale da 64 Kbps usato per un servizio di comunicazione voce tra due ripetitori oppure tra un ripetitore e l'apparato terminale di linea
- **F1:** byte di sezione a disposizione dell'utente, difatti termina a tutte le apparecchiature di terminazione di sezione entro una linea; può essere letto o scritto presso ciascun apparato di terminazione di sezione; può essere usato per manutenzione e sistemi diagnostici proprietari di utente oppure per funzioni SNMP
- **D1-D2-D3:** byte di sezione per canali di comunicazione dati (DCC); questo byte crea un canale a 192 Kbps per diagnostica e prove OAM (Operation and Maintenance)

#### GERARCHIA FISICA

