

Signaling Links:

- **A link:** interconnessione tra i nodi terminali di una rete SS7 (SSP oppure SCP) ed i nodi STP: interconnessione sempre doppia per ragioni di ridondanza e sicurezza (ogni nodo terminale è collegato su due nodi STP distinti). Questi collegamenti forniscono l'accesso alla rete per la trasmissione e ricezione dei messaggi di segnalazione
- **B link (Bridge link):** interconnessione tra due coppie di nodi STP operanti allo stesso livello gerarchico (ad es. stessa rete SS7); trasportano i messaggi di segnalazione dall'origine alla destinazione
- **C link (Cross link):** interconnessione tra i nodi STP che sono stati accoppiati per ragione di ridondanza e sicurezza; la coppia di nodi STP svolgono medesime funzioni; questi link sono utilizzati solo in caso di errore oppure congestione
- **D link (Diagonal link):** vengono utilizzati per interconnettere coppie di nodi STP di un livello gerarchico con un'altra coppia di nodi STP di un altro livello gerarchico; forniscono le stesse funzionalità dei collegamenti B link
- **E link (Extended link):** viene utilizzato per interconnettere un nodo SSP ad un terzo nodo STP (alternativo alla coppia principale); soluzione non molto comune
- **F link:** vengono utilizzati per interconnettere direttamente due punti terminali di segnalazione (SSP); questo è l'unico tipo di connessione in cui il traffico di segnalazione può seguire lo stesso percorso dei circuiti voce

