

Possibili configurazioni delle sedi

<i>Tipo sede</i>	<i>Pref. Telefonico</i>	<i>Riuso Centrale TDM</i>	<i>Sopravvivenza (rispetto all'interruzione del coll. di rete geografica)</i>	<i>Linee locali</i>	<i>ID Soluzione</i>
Polo Provinciale (P.P.)		NO (Full IP)	Totale (LSP locale e gateway locale) (intrinseca)	Linee Entranti/Uscenti • GNR unico entrante provinciale	P1
		SI (solo se MD110, Nortel o BP250)	Totale (LSP locale e gateway locale) (intrinseca)	Linee Entranti/Uscenti • GNR unico entrante provinciale	P2
U.T. o sede staccata	Stesso del P.P.	NO (Full IP)	NO (no LSP locale, no gateway locale) (se cade la rete geografica non si chiamano nemmeno fra interni della stessa sede, no chiamate di emergenza)	NO	L1
			Parziale (LSP locale e gateway locale) (se cade la rete geografica si chiamano fra interni della stessa sede, possono fare chiamate esterne, ma non possono ricevere chiamate dall'esterno)	Linee Uscenti, utilizzate per le chiamate uscenti (le entranti arrivano dal P.P.) sia in regime nominale che in sopravvivenza.	L2
	Diverso dal P.P.	NO (Full IP)	NO (no LSP locale, NO gateway locale) (se cade la rete geografica non si chiamano nemmeno fra interni della stessa sede, no chiamate di emergenza)	Chiamate di emergenza tramite telefono analogico/ISDN dedicato	D1A
			NO (no LSP locale, sì gateway locale – G350) (se cade la rete geografica non si chiamano nemmeno fra interni della stessa sede, no chiamate di emergenza)	Uscenti solo per chiamate di emergenza (quando la rete geografica funziona)	D1B
			Parziale (LSP locale e gateway locale) (se cade la rete geografica si chiamano fra interni della stessa sede, possono fare chiamate esterne, ma non possono ricevere chiamate dall'esterno)	Linee Uscenti, utilizzate per le chiamate uscenti (le entranti arrivano dal P.P.) sia in regime nominale che in sopravvivenza.	D2