

**Modulo per la condivisione delle informazioni relative al collegamento
VPN di Enti Esterni o Nodi con il SID**

1. Dati relativi agli Enti Esterni o Nodi

Indicare, nella tabella che segue, i dati relativi agli Enti Esterni o Nodi:

Denominazione o Ragione Sociale			
Codice Fiscale o Partita IVA		Codice di registrazione al SID	
Indirizzo del CED			
Referenti tecnici per il collegamento in VPN	Nome	e-mail	telefono

2. Dati relativi all'apparato VPN che l'Ente Esterno o Nodo intende utilizzare

Indicare, nella tabella che segue, tutte le caratteristiche relative all'apparato VPN Gateway che l'Ente Esterno o Nodo intende utilizzare:

Produttore dell'apparato	Modello	Release di Sistema Operativo installata

3. Dati relativi alla connettività Internet utilizzata dall'Ente Esterno o Nodo

Indicare, nella tabella che segue, i dati relativi alla connettività Internet utilizzata dall'Ente Esterno o Nodo:

Indirizzo IP pubblico dell'apparato VPN Gateway	
Banda totale della connessione Internet utilizzata	
Banda che si prevede di utilizzare per il collegamento VPN (in percentuale della banda totale)	
Fornitore di connettività Internet	

4. Dati relativi alla configurazione della rete privata (a cura di Sogei)

Di seguito sono riportati i dati relativi alle reti private (Encryption Domains) protette dal collegamento VPN:

LAN privata lato Ente Esterno o Nodo (Encryption Domain univoco assegnato all'Ente Esterno o Nodo da Sogei)	
Reti dei servizi esposti dall'Agenzia delle Entrate (Encryption Domain esposto dall'Agenzia)	10.50.8.0/29

5. Parametri relativi alla configurazione del tunnel IPsec (a cura di Sogei)

Di seguito sono riportati i parametri necessari per la configurazione del tunnel IPsec:

IP pubblico della terminazione VPN	217.175.53.26
Metodo di autenticazione	PSK (pre-shared key)
Phase 1 (IKE SA)	Mode = Main (no Aggressive) Key Exchange Encryption = AES-256 Hash = SHA1 Diffie-Hellman group = 2 Lifetime = 86400 secondi (24 ore)
Phase 2 (IPsec SA)	Encryption = AES-128 Hash = SHA1 Perfect Forward Secrecy (PFS) = abilitato con Diffie-Hellman group = 2 Lifetime = 36000 secondi (10 ore)