

# Foglio tecnico IT

## Griesser Terminal Server GTS

L'accesso alla rete sul Terminal Server GTS di Griesser è possibile in diversi modi. Il GTS è messo a disposizione solo sulla intranet o anche su Internet, ad esempio tramite il "port forwarding" (ossia il trasferimento di dati tra vari computer su una porta di comunicazione specifica). Per un accesso protetto al GTS tramite Internet si consiglia una VPN (Virtual Priate Network). I requisiti da soddisfare sono diversi a seconda del tipo di accesso desiderato:

### Tipo di accesso 1: Collegamento diretto GTS solo nella intranet

- o Indirizzo IP statico e/o nome host definito
- o La porta 80 e/o 502 deve essere accessibile dalla intranet

### Tipo di accesso 2: Collegamento GTS su Internet tramite tunnel VPN

L'utilizzo di un tunnel VPN è il metodo sicuro e raccomandato per rendere visibili i servizi server GTS in modo protetto.

### Tipo di accesso 3: Collegamento diretto GTS su Internet mediante "port forwarding"

I servizi server del GTS possono essere visibili direttamente tramite Internet.

Questo tipo di accesso può essere facile da configurare, ma costituisce un rischio per la sicurezza!

- o Indirizzo IP pubblico statico o nome host pubblico statico
- o Gli accessi alla porta 80 e/o 502 dell'indirizzo Internet devono essere inoltrati al GTS

### Per avviare il GTS, il responsabile del progetto ha bisogno delle seguenti informazioni :

	interno	esterno
Indirizzo IP o nome host	_____	_____
Subnet mask	_____	
Gateway standard	_____	
Porta TCP <ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP</li> <li>• Modbus/TCP</li> </ul>	80 (fissa)  502 (fissa)	_____  _____
Dati di accesso al VPN <ul style="list-style-type: none"> <li>• URL</li> <li>• Nome utente</li> <li>• Password iniziale</li> <li>• Requisiti client</li> </ul>		

Si prega di trasmettere le informazioni all'esperto del controllo competente per la messa in funzione:

Nome: .....

E-mail: .....

Grazie.