



# Soluzioni per lo SMART WORKING

Torino, 12 maggio 2020




## Cosa offriamo

Il CSI Piemonte è in grado di fornire ai propri Clienti un catalogo completo di offerte per lo **SMART WORKING**, a partire da soluzioni **funzionali** e di **rapido deployment** per di Enti di piccole e medie dimensioni, per arrivare a soluzioni di classe Enterprise **versatili** e **scalabili** in grado di indirizzare esigenze di grandi Enti con un elevato numero di utenti.

## Key Factor

---

- 1** **SCALABILITÀ** come utenti e performance
  - 2** **SEMPLICITÀ** di applicazione al contesto di servizio e **RAPIDITÀ** di deployment
  - 3** **VERSATILITÀ** delle soluzioni e **INTEGRABILITÀ** con la rete dei Servizi dell'Ente
- 

## La gamma dei servizi di SMART WORKING

---

 **RDS » Enterprise «**  
Integrated System

 **RDS » Next «**  
Any-App Anywhere *(COMING SOON)*

 **RDS » Generic «**  
RDS Standard Multipurpose



 **Single Desktop » Stand Alone «**  
Smart Working In-a-Box

 **VPN SSL**  
Connect your office



# RDS » Enterprise «

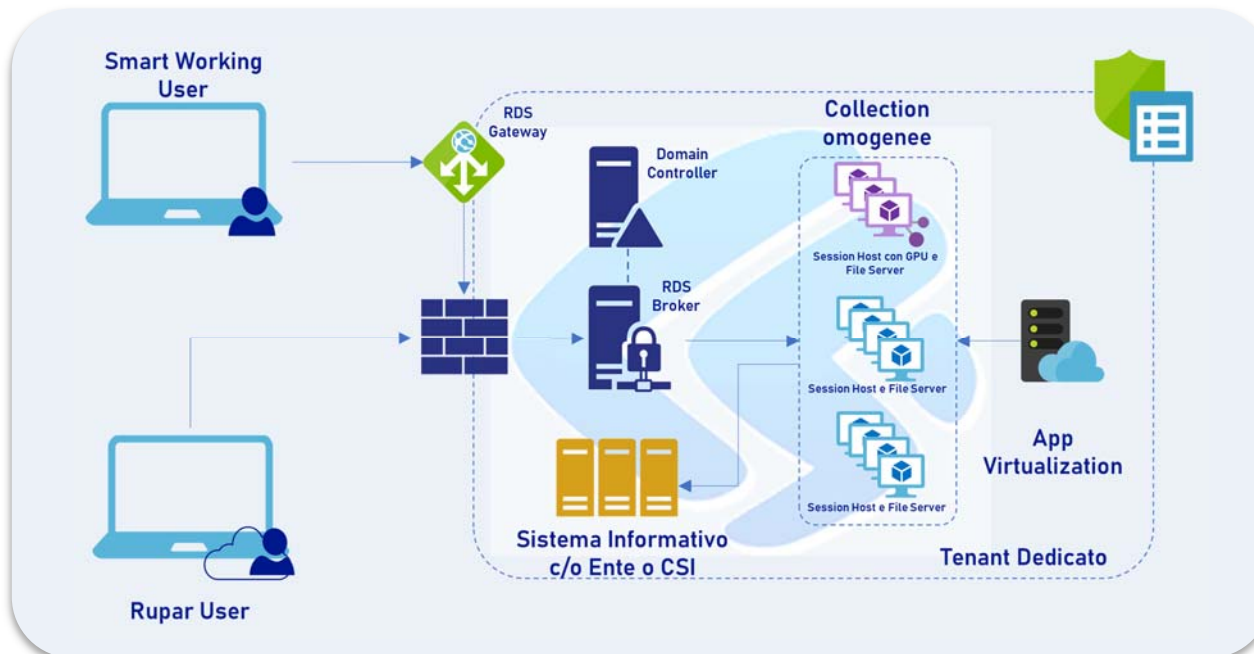
## Sistema Informativo Integrato - SII

Pensato per Enti che hanno SII presso CED in RUPAR o migrano in CSI con esigenze anche molto scalabili e possibile disaccoppiamento tra desktop e applicazioni.

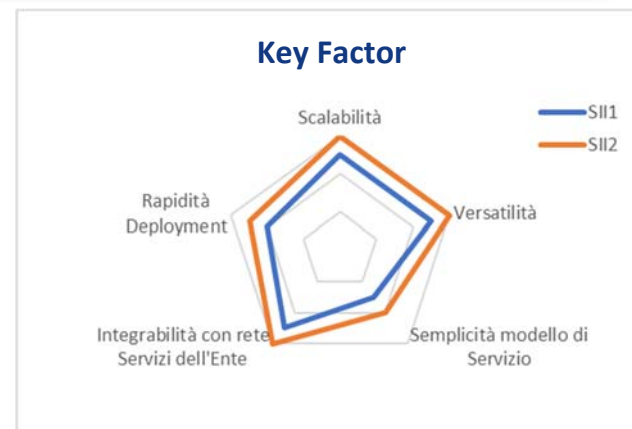
Richiede la modalità *Managed*.

- **SII Rupar** (SII1) per Enti con il Sistema Informativo su CED locale con indirizzamento Rupar,
- **SII in CSI** (SII2) per Enti che hanno il Sistema Informativo presso CED CSI Piemonte (interoperabilità con Nivola).

**Disponibilità del servizio:  
immediata**



	SII1	SII2
SI in loco/ in CSI	loco	CSI
Non Rupar/ Rupar	Rupar	Rupar
< 20 ut./ >> 20ut.	>> 20 ut.	>> 20 ut.
Gestione Ente/ Gestione CSI	CSI	CSI





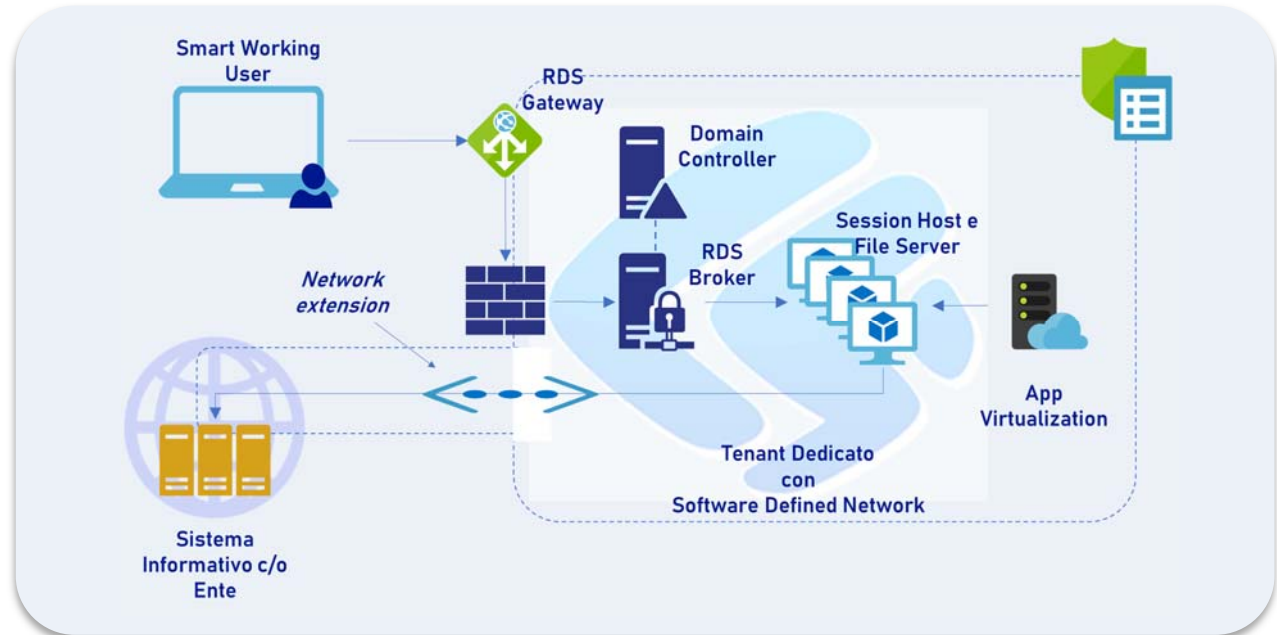
## RDS » Next «

### Remote Desktop con App Layer

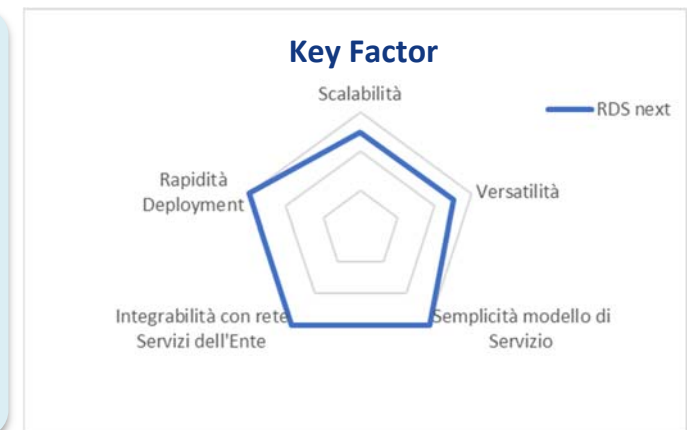
Pensato per Enti non in RUPAR anche con esigenze scalabili. *Compatibile con unmanaged Service* per tutti gli enti che vorrebbero usare la tecnologia RDS mantenendone la gestione:

- Disaccoppiamento tra Desktop virtuale e Applicazioni,
- Possibilità di estendere il Sistema Informativo dell'Ente all'interno del CSI tramite soluzioni di Software Defined Network (SDN) – *Richiede linea dedicata o VPN IPsec*
- Scalabilità e integrabilità elevata con tutto il proprio sistema informativo.

**Disponibilità del servizio:  
a partire da 15 giugno 2020**



	RDS next
SI in loco/ in CSI	Loco
Non RUPAR/ RUPAR	Non RUPAR
< 20 ut./ >> 20ut.	>> 20 ut.
Gestione Ente/ Gestione CSI	Ente





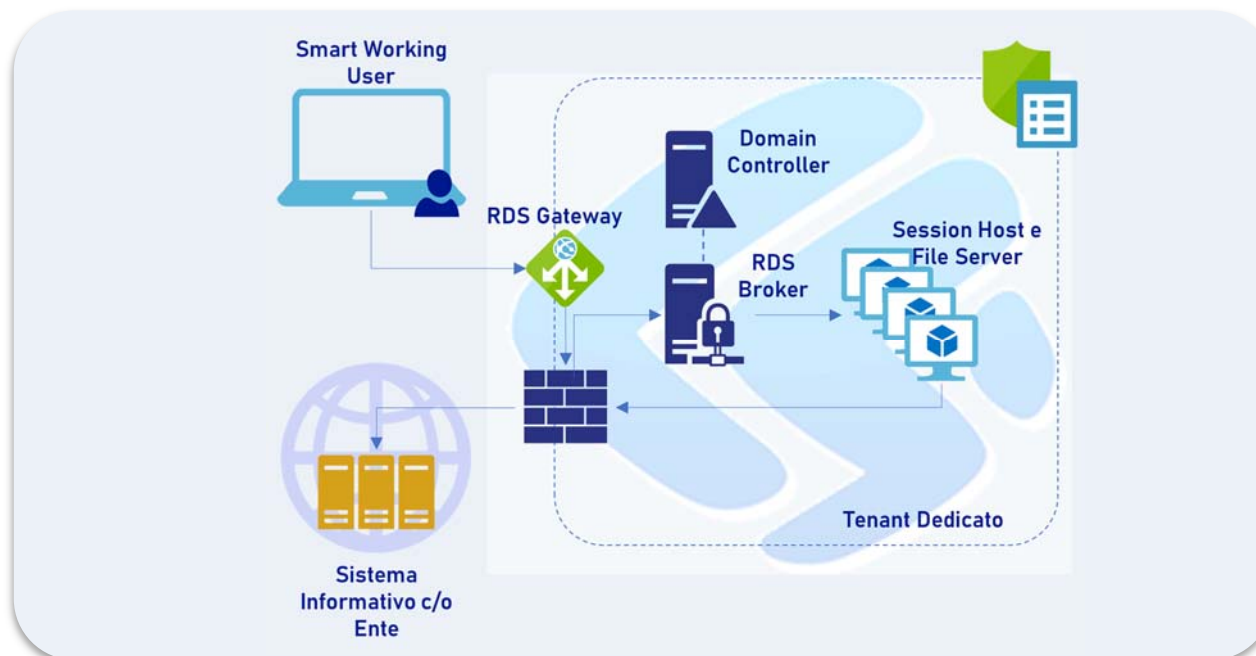
## RDS » Generic «

### Remote Desktop - RD

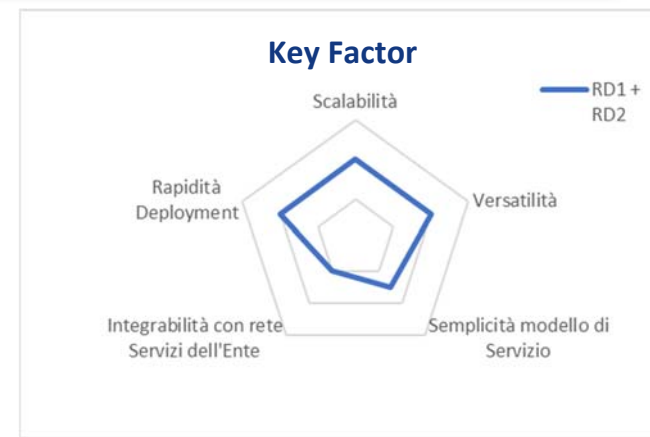
Pensato per ridotte esigenze di Enti non in RUPAR - Richiede l'adozione della soluzione RDS in modalità *Managed Service*:

- RD1:** per gli Enti non Rupar che hanno il Sistema Informativo in casa,
- RD2:** per gli Enti non Rupar che hanno il Sistema Informativo presso altri Service Provider.

**Disponibilità del servizio:  
immediata**



	RD1	RD2
SI in loco/ in CSI	loco	Altro SP
Non Rupar/ Rupar	Non Rupar	Non Rupar
< 20 ut./ >> 20ut.	< 20 ut.	< 20 ut.
Gestione Ente/ Gestione CSI	CSI	CSI



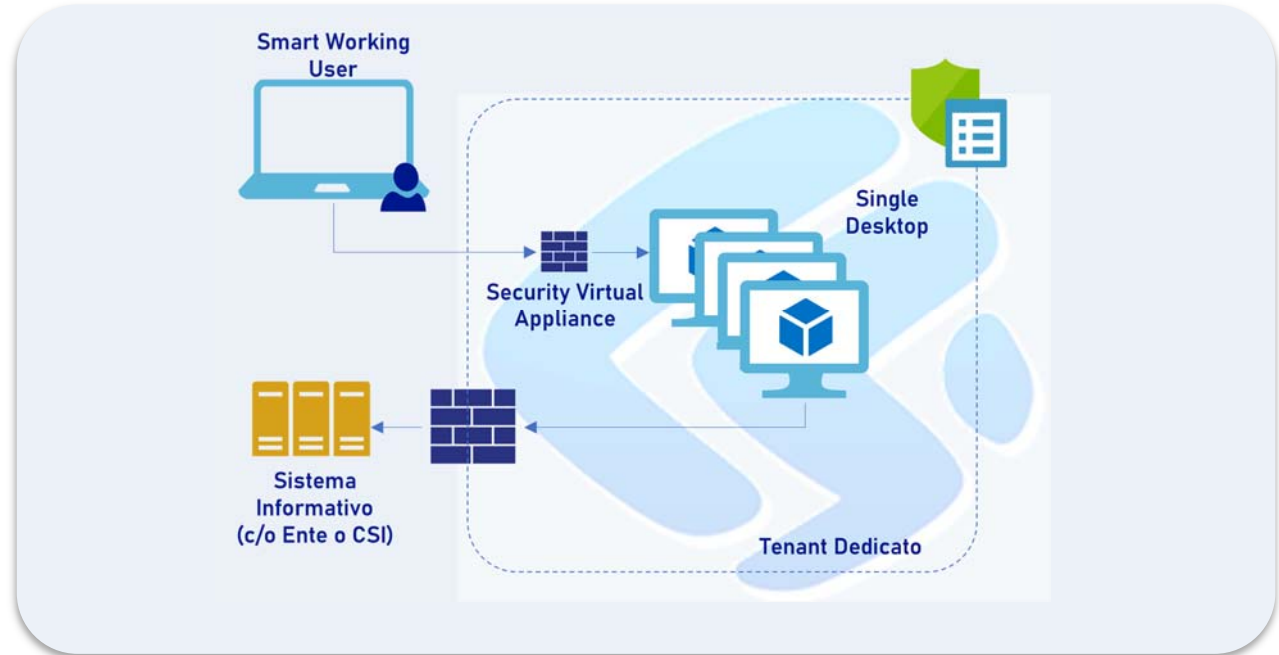
# Single Desktop » Stand Alone «

## Smart Working In-a-Box - SD

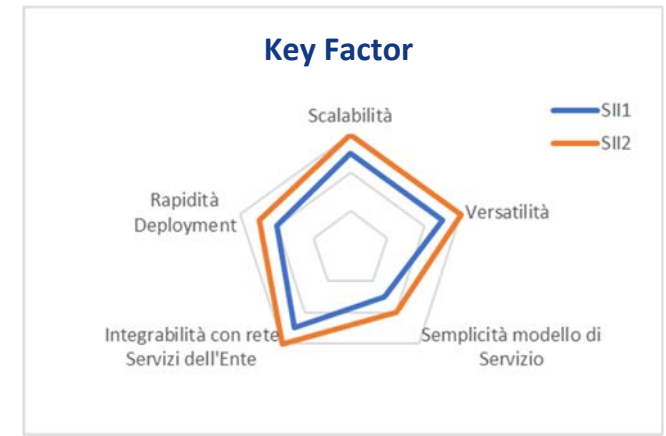
Pensato per Enti che abbiano limitate esigenze di PC «virtuali» da utilizzarsi come il PC di casa. *Compatibile con unmanaged Service* :

- 🔑 **SD1:** per gli Enti non RUPAR con Sistema Informativo in loco,
- 🔑 **SD2:** per gli Enti RUPAR con Sistema Informativo in loco,
- 🔑 **SD3:** per gli Enti RUPAR che hanno migrato o vogliono migrare il proprio sistema informativo nei datacenter CSI Piemonte.

**Disponibilità del servizio:  
immediata**



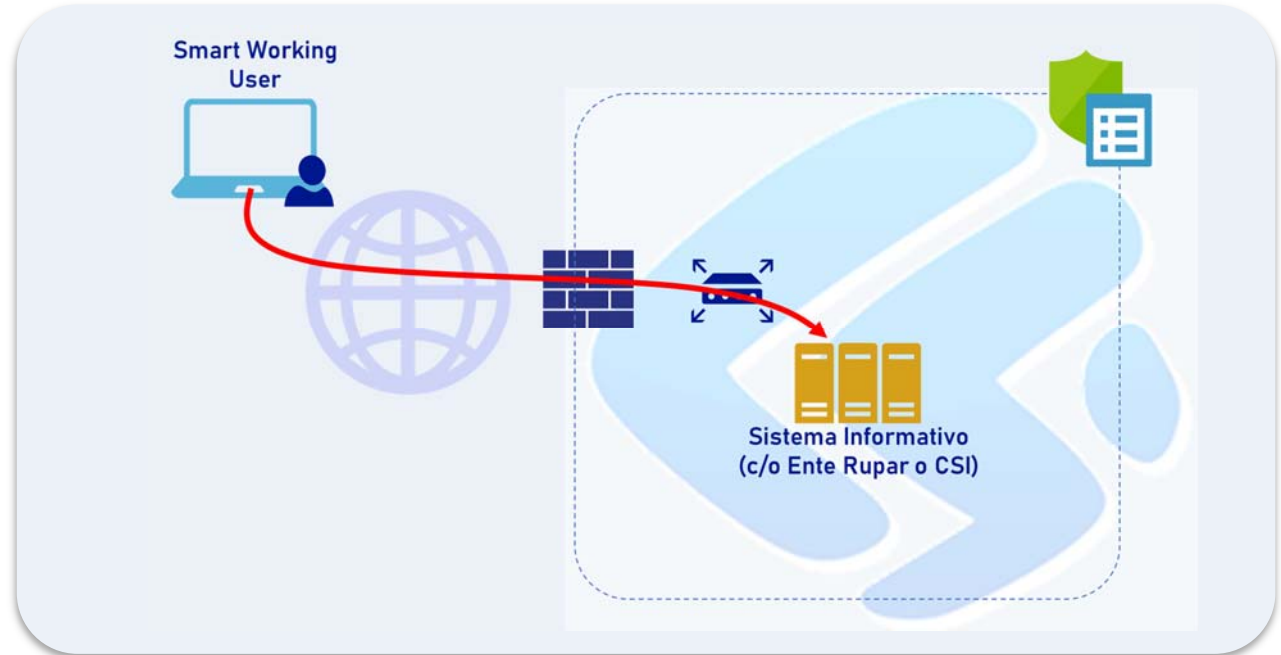
	SD1	SD2	SD3
SI in loco/ in CSI	loco	loco	CSI
Non Rupar/ Rupar	Non Rupar	Rupar	Rupar
< 20 ut./ >> 20ut.	< 20 ut.	< 20 ut.	< 50 ut.
Gestione Ente/ Gestione CSI	Ente	Ente	Ente





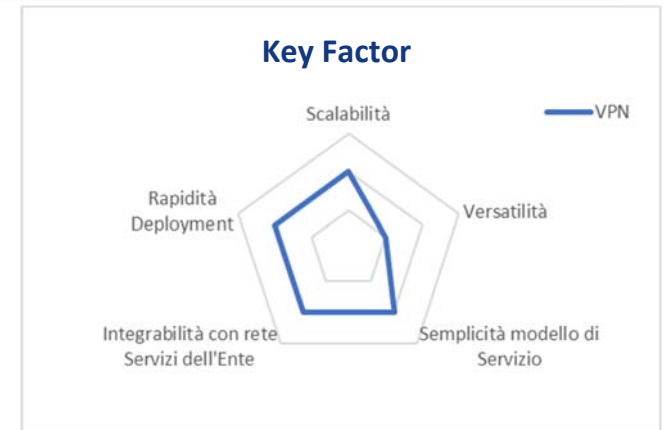
# VPN

Pensato per estendere la rete aziendale virtualmente dovunque per Enti Rugar che prevedono di usare il notebook aziendale anche fuori dall'ufficio (in mobilità, home working)



**Disponibilità del servizio:  
immediata**

	SD1
SI in loco/ in CSI	CSI/Rugar
Non Rugar/ Rugar	Rugar
< 20 ut./ >> 20ut.	> 1 ut.
Gestione Ente/ Gestione CSI	CSI (solo connessione)



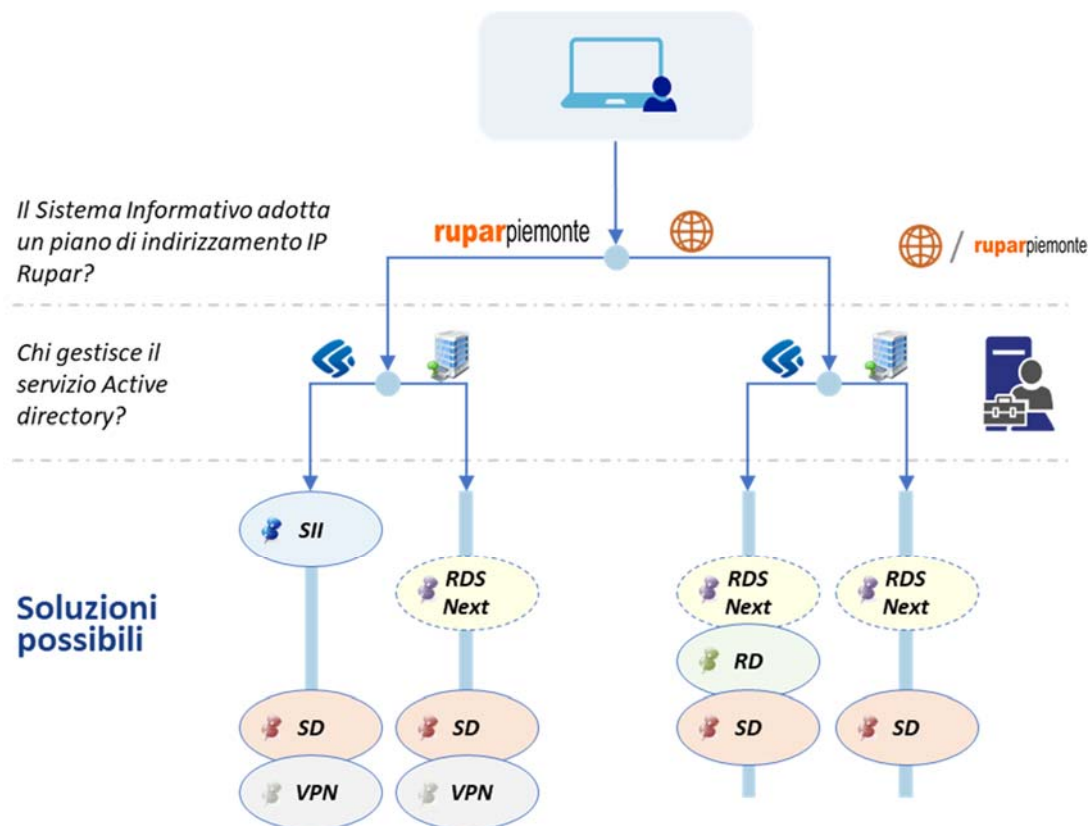
# SMALL

## Piccoli Comuni – Agenzie – Piccoli Enti

### Obiettivi:

- rapido deployment per esigenze di remotizzazione puntuali e mirate,
- basso impatto operativo con il Sistema Informativo dell'Ente,
- soluzioni scalabili anche per Enti che richiedono un limitato numero di utenti,
- integrazione sia con realtà che hanno in Sistema Informativo in loco, sia con realtà che ospitano il SI presso CSI Piemonte o altri Service Provider,
- possibilità di erogare il servizio in associazione alla gestione del Servizio di Active Directory.

### Target: meno di 20 utenti in Smart Working

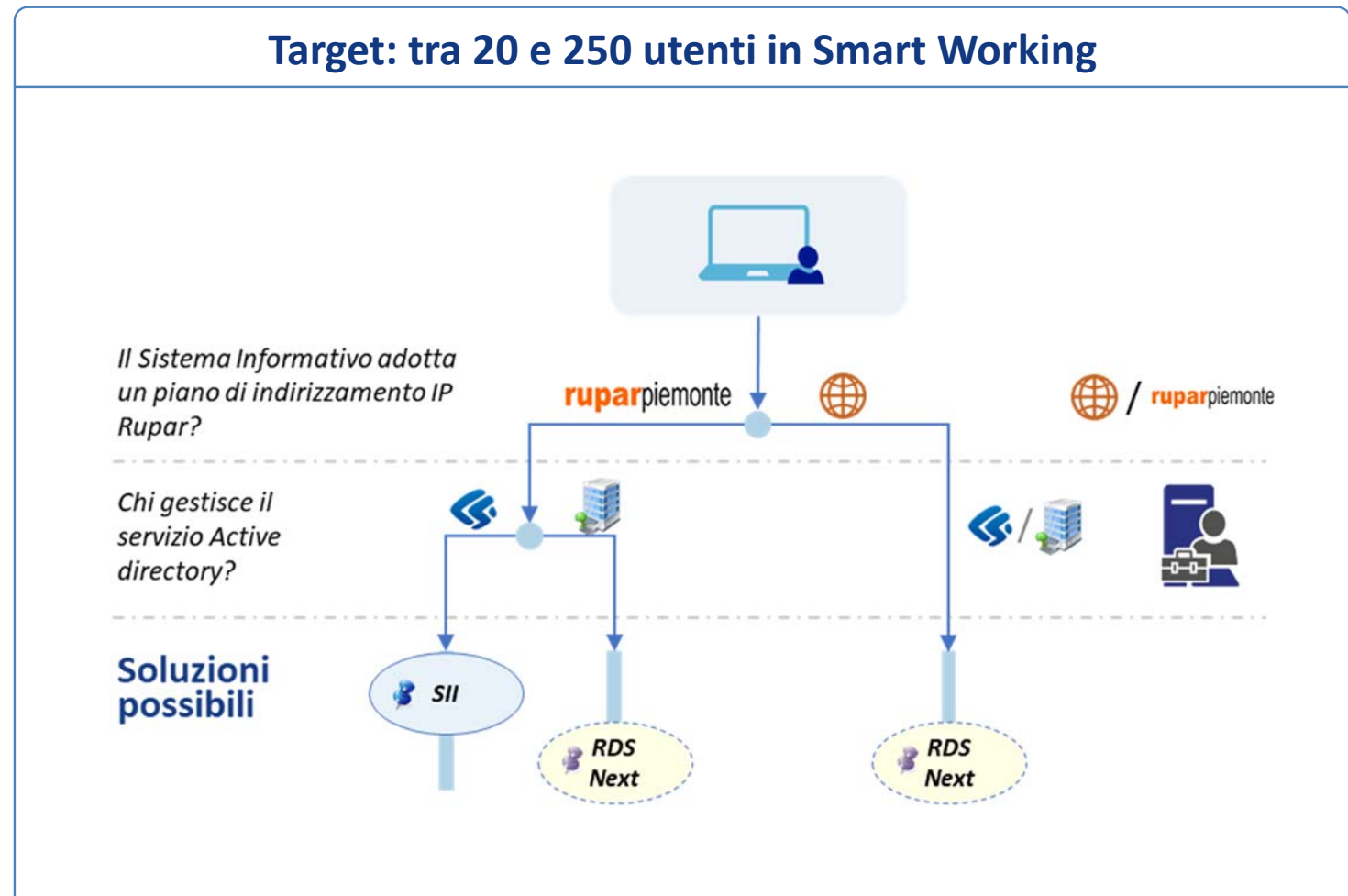


# MEDIUM

Comuni di medie dimensioni – Agenzie – Aziende Ospedaliere

## Obiettivi:

- possibilità di integrare l'intero sistema informativo dell'Ente,
- possibilità di offrire soluzioni specializzate per esigenze di tipo CAD/GIS,
- elevata sinergia con soluzioni di App Layering.



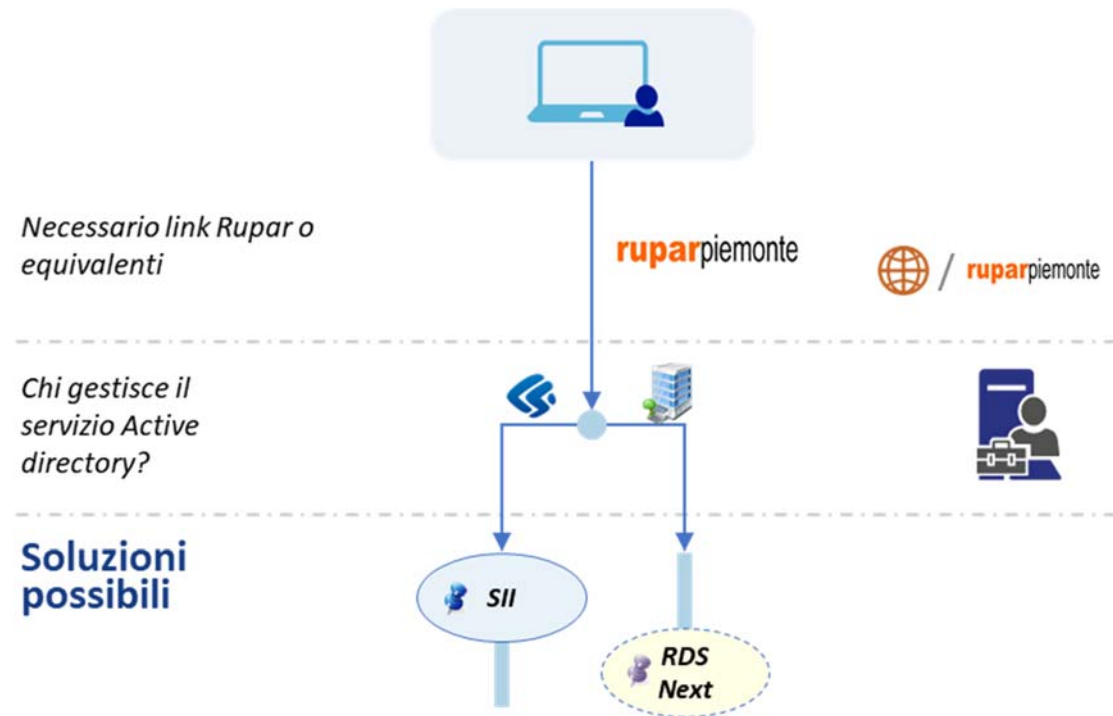
# LARGE

## Comuni di grandi dimensioni – ASL – Grandi Enti

### Obiettivi:

- integrazione completa del Sistema Informativo con le postazioni di lavoro virtualizzate,
- infrastruttura versatile con la possibilità di diversificare il servizio per gruppi omogenei di utenti,
- offrire un servizio unificato per l'attività in-office e smart working

### Target: più di 250 utenti in Smart Working



## Vantaggi Operativi

---

**soluzioni per tutte le fasi dell'emergenza**

**approccio «as-a-Service»**

**gestione unificata**

- infrastruttura ridondata  
(Data Center certificato TIA942-B rating 3),
- sicurezza del dato certificata ISO 27001,
- efficienza energetica certificata ISO 50001.





## Demo

---

- **Single Desktop Base**
- **RDS Generic**
- **RDS GPU**

## Caso d'Uso

- **RDS CSI**
- **RDS Control Room**