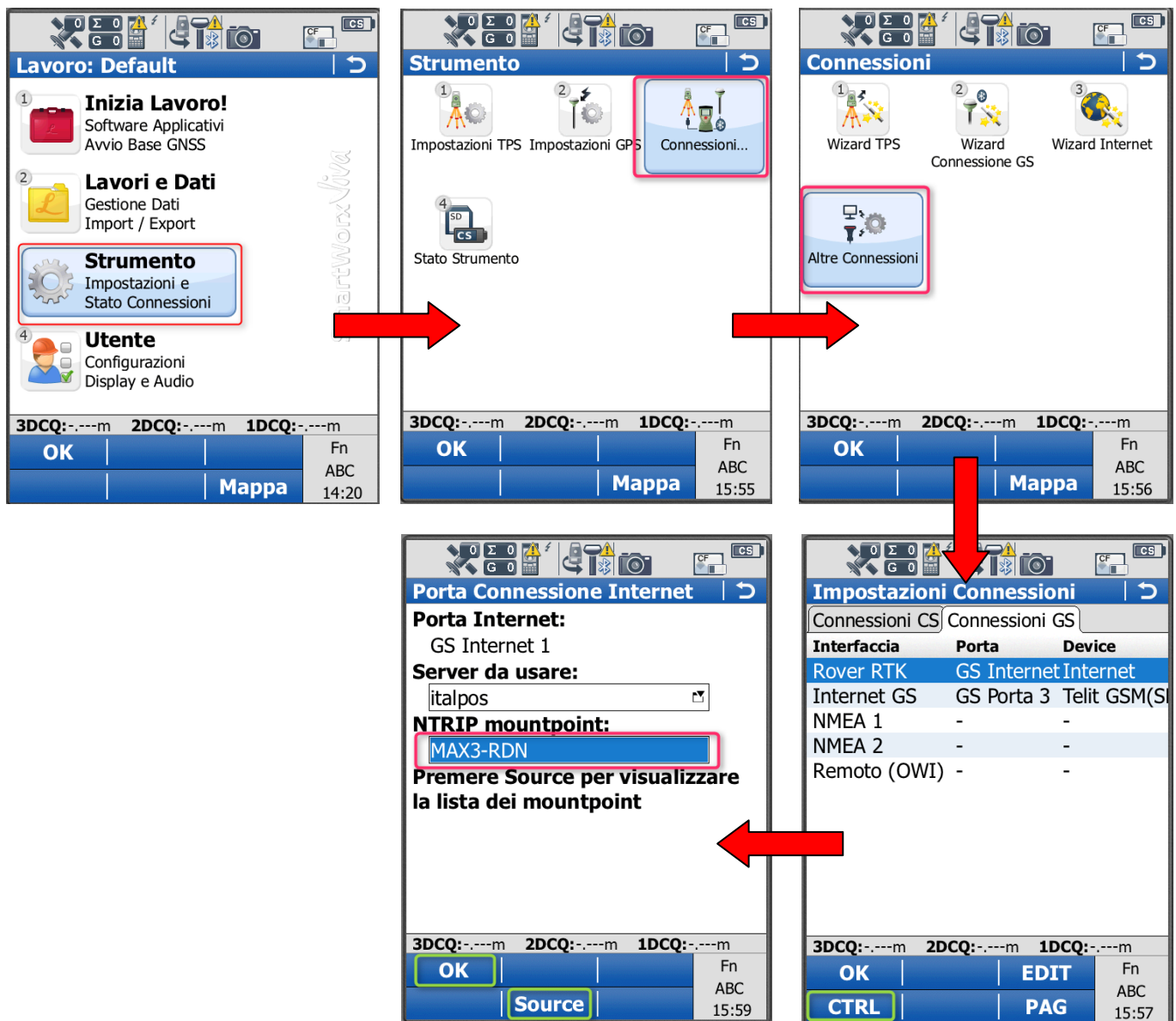


## Modifiche Configurazione per Smartnet ItalPoS Strumentazione: GS10 – GS15

### 1. MODIFICA DEL MOUNTPOINT

Dal MENU' PRINCIPALE premere **3 Strumento** => **4 Connessioni** => **4 Altre Connessioni** => andare in cartella "Connessioni GS" e su riga "Rover RTK" premere **CTRL** => premere **Source** in basso per modificare il mountpoint da una lista, oppure digitare direttamente il nuovo mountpoint nell'apposito riquadro => premere **OK** per salvare le modifiche.



**Lavoro: Default**

- Inizia Lavoro!**  
Software Applicativi  
Avvio Base GNSS
- Lavori e Dati**  
Gestione Dati  
Import / Export
- Strumento**  
Impostazioni e  
Stato Connessioni
- Utente**  
Configurazioni  
Display e Audio

3DCQ:--m 2DCQ:--m 1DCQ:--m  
OK | Mappa | Fn ABC 14:20

---

**Strumento**

- Impostazioni TPS
- Impostazioni GPS
- Connessioni...**
- Stato Strumento

3DCQ:--m 2DCQ:--m 1DCQ:--m  
OK | Mappa | Fn ABC 15:55

---

**Connessioni**

- Wizard TPS
- Wizard Connessione GS
- Wizard Internet

**Altre Connessioni**

3DCQ:--m 2DCQ:--m 1DCQ:--m  
OK | Mappa | Fn ABC 15:56

---

**Porta Connessione Internet**

**Porta Internet:**  
GS Internet 1

**Server da usare:**  
italpos

**NTRIP mountpoint:**  
MAX3-RDN

Premere **Source** per visualizzare la lista dei mountpoint

3DCQ:--m 2DCQ:--m 1DCQ:--m  
OK | Source | Fn ABC 15:59

---

**Impostazioni Connessioni**

Connessioni CS | Connessioni GS

Interfaccia	Porta	Device
Rover RTK	GS Internet	Internet
Internet GS	GS Porta 3	Telit GSM(S
NMEA 1	-	-
NMEA 2	-	-
Remoto (OWI)	-	-

3DCQ:--m 2DCQ:--m 1DCQ:--m  
OK | EDIT | CTRL | PAG | Fn ABC 15:57

## LISTA DEI MOUNTPOINT DISPONIBILI

- **ABBONAMENTO ITALPOS**

Prodotto Real-Time	Mountpoint	Descrizione	Formato	Costellazione
Master Auxiliary Concept	MAX3-RDN (*)	Correzione rete RTK	RTCM 3	GPS+GLO
Master Auxiliary Concept	MAX3-IGM95 (**)	Correzione rete RTK	RTCM 3	GPS+GLO
Individualized MAX	IMAX3-RDN (*)	Correzione rete RTK	RTCM 3	GPS+GLO
Individualized MAX	IMAX3-IGM95 (**)	Correzione rete RTK	RTCM 3	GPS+GLO
Individualized MAX	IMAX2-RDN (*)	Correzione rete RTK	RTCM 2.3	GPS+GLO
Individualized MAX	IMAX-CMR-RDN (*)	Correzione rete RTK	CMR	GPS+GLO
Virtual Reference Station	VRS3-RDN (*)	Stazione virtuale	RTCM 3	GPS+GLO
Virtual Reference Station	VRS3-IGM95 (**)	Stazione virtuale	RTCM 3	GPS+GLO
Virtual Reference Station	VRS2-RDN (*)	Stazione virtuale	RTCM 2.3	GPS+GLO
FKP	FKP2-RDN (*)	Correzione rete RTK	RTCM 2.3	GPS+GLO
Individualized MAX codice	GIS-IMAX-RDN (*)	Correzione rete RTK	RTCM 2.3	GPS+GLO
Stazione Vicina	NRT3-RDN (*)	Correzione RTK singola stazione	RTCM 3	GPS+GLO
Stazione Vicina	NRT3-IGM95 (**)	Correzione RTK singola stazione	RTCM 3	GPS+GLO
Stazione Vicina	NRT2-RDN (*)	Correzione RTK singola stazione	RTCM 2.3	GPS+GLO
Stazione Vicina	NRT3-RDN-MSM (*)	Correzione RTK singola stazione	RTCM 3	GPS+GLO+BDS

(\*) ETRF2000(2008.0) [RDN]

(\*\*) ETRF89(1996) [IGM95]

- **ABBONAMENTO SMARTNET**

Prodotto Real-Time	Mountpoint	Descrizione	Formato
Nearest Station	NRT3-RDN (*)	Correzione RTK singola stazione	RTCM 3
Nearest Station	NRT3-IGM95 (**)	Correzione RTK singola stazione	RTCM 3
Nearest Station	NRT2-RDN (*)	Correzione RTK singola stazione	RTCM 2.3 - (18,19)

(\*) ETRF2000(2008.0) [RDN]

(\*\*) ETRF89(1996) [IGM95]

## 2. MODIFICA DI ID UTENTE E/O PASSWORD

Dal MENU' PRINCIPALE premere **3 Strumento** => **4 Connessioni** => **4 Altre Connessioni** => andare in cartella "Connessioni GS" e su riga "Rover RTK" premere **CTRL** => premere nel riquadro **Server da usare** e successivamente **EDIT** => selezionare la cartella **NTRIP** in alto e modificare i parametri desiderati => al termine delle modifiche premere **MEMOR** e poi **OK** fino al MENU' PRINCIPALE per salvare le modifiche.

**ATTENZIONE:** la password è sensibile alle lettere maiuscole/minuscole. Per essere certi della corretta digitazione, verificare che le tre lettere "ABC" in basso a destra vicino l'orario, siano impostate in maniera corretta (cliccando sopra le tre lettere esse cambiano di dimensione).

### 3. MODIFICA DELL'APN DOPO CAMBIO GESTORE SIM TELEFONICA E/O INSERIMENTO DI PIN/PUK

Dal MENU' PRINCIPALE premere **3 Strumento** => **4 Connessioni** => **4 Altre Connessioni** => andare in cartella "Connessioni CS" e su riga "Internet CS" premere **CTRL** => in **APN** inserire l'indirizzo da modificare a seguito del cambio di gestore telefonico => premere **OK** fino al MENU' PRINCIPALE.

Se si devono inserire codici PIN/PUK della sim telefonica, dal menù in cui si inserisce l'APN andare nella cartella **Codici Sim** ed inserire i relativi codici. Premere **OK** fino a tornare al MENU' PRINCIPALE.

L'APN varia in base al gestore telefonico: di seguito indichiamo gli APN più comuni:

- TIM => IBOX.TIM.IT
- VODAFONE => WEB.OMNITEL.IT
- WIND => INTERNET.WIND
- TRE => TRE.IT

PRIMA DI INIZIARE IL RILIEVO IN RTK CON LA RETE SMARTNET / ITALPOS E' NECESSARIO AVERE LA POSIZIONE (CROCE CON IL CERCHIO GRANDE) E LA CONNESSIONE AD INTERNET.

NON AVVIARE LA RICEZIONE DATI SE NON SI HA A DISPOSIZIONE UNO DI QUESTI DUE PARAMETRI.

LA PRESENTE GUIDA PRESUPPONE CHE IL COLLEGAMENTO CON LA PROPRIA ANTENNA GPS SIA AVVENUTO CON SUCCESSO (SATELLITI TRACCIATI CORRETTAMENTE)

PER QUALSIASI RICHIESTA DI INFORMAZIONI O ASSISTENZA SULLE CONFIGURAZIONI E' POSSIBILE CONTATTARE IL **SUPPORTO TECNICO** AL N° **03711856070** (PER UTENTI CON CONTRATTO DI MANUTENZIONE ATTIVO) OPPURE SCRIVERE UNA EMAIL A: [supporto.tecnico@leica-geosystems.com](mailto:supporto.tecnico@leica-geosystems.com)

**0371-1856070**



supporto

[supporto.tecnico@leica-geosystems.com](mailto:supporto.tecnico@leica-geosystems.com)