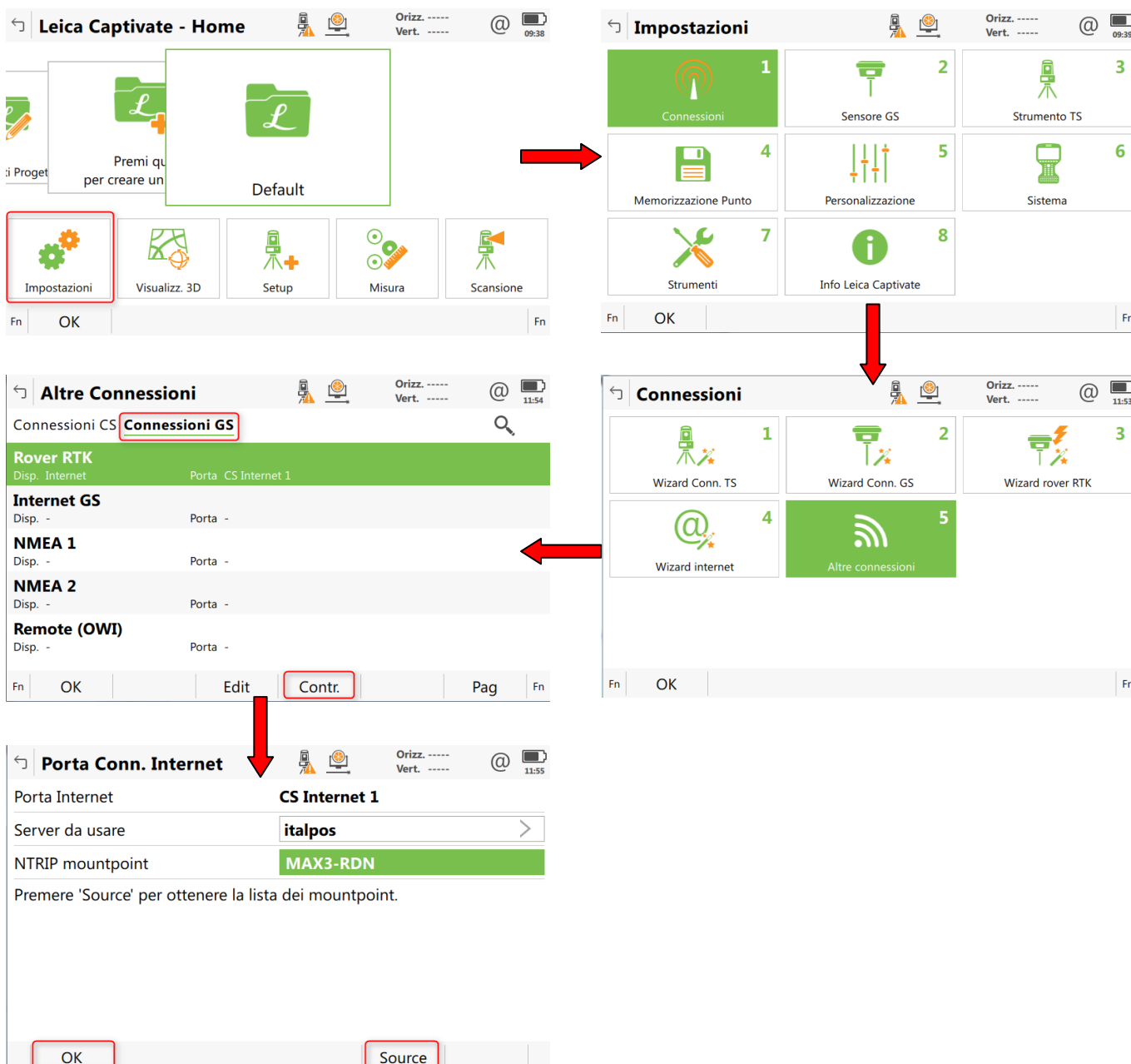


## Modifiche Configurazione per Smartnet ItalPoS Strumentazione: GS10 – GS15

### 1. MODIFICA DEL MOUNTPPOINT

Dal MENU' PRINCIPALE premere **Impostazioni** => **1 Connessioni** => **5 Altre Connessioni** => andare in cartella "Connessioni GS" e su riga "Rover RTK" premere **Contr.** => 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.



**Leica Captivate - Home**  
Impostazioni

**Impostazioni**  
1 Connessioni  
2 Sensore GS  
3 Strumento TS  
4 Memorizzazione Punto  
5 Personalizzazione  
6 Sistema  
7 Strumenti  
8 Info Leica Captivate

**Altre Connessioni**  
Connessioni CS **Connessioni GS**  
Rover RTK  
Internet GS  
NMEA 1  
NMEA 2  
Remote (OWI)

**Connessioni**  
1 Wizard Conn. TS  
2 Wizard Conn. GS  
3 Wizard rover RTK  
4 Wizard internet  
5 Altre connessioni

**Porta Conn. Internet**  
Porta Internet **CS Internet 1**  
Server da usare **italpos**  
NTRIP mountpoint **MAX3-RDN**  
Premere 'Source' per ottenere la lista dei mountpoint.

## 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 **Impostazioni** => **1 Connessioni** => **5 Altre Connessioni** => andare in cartella "Connessioni GS" e su riga "Rover RTK" premere **Contr.** => 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.

The screenshots illustrate the following steps:

- Leica Captivate - Home:** The 'Impostazioni' (Settings) icon is highlighted with a red box.
- Impostazioni:** The '1 Connessioni' (Connections) option is selected.
- Altre Connessioni:** The 'Connessioni GS' (GS Connections) option is selected.
- Porta Conn. Internet:** Under 'CS Internet 1', the 'Server da usare' (Server to use) is set to 'italpos'. The 'Contr.' (Contr.) button is highlighted.
- Server da Connettere:** The 'Edit' button is highlighted.
- Edit Server:** The 'NTRIP' option is selected. The 'Usa NTRIP con questo server' checkbox is checked. The 'ID Utente NTRIP' (NTRIP User ID) field contains 'username'. The 'Password NTRIP' field is masked with dots.
- Edit Server:** The 'Memor' (Memory) button is highlighted to save the changes.

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

Dal MENU' PRINCIPALE premere **Impostazioni** => **1 Connessioni** => **5 Altre Connessioni** => andare in cartella "Connessioni CS" e su riga "Internet CS" premere **Contr.** => 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

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