
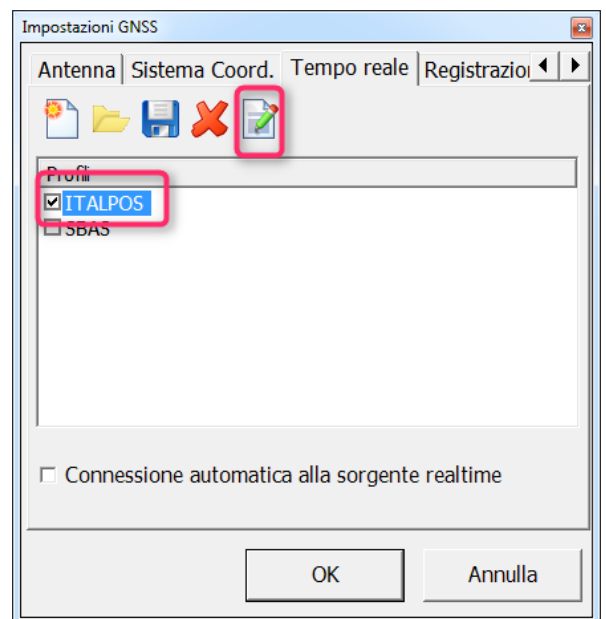
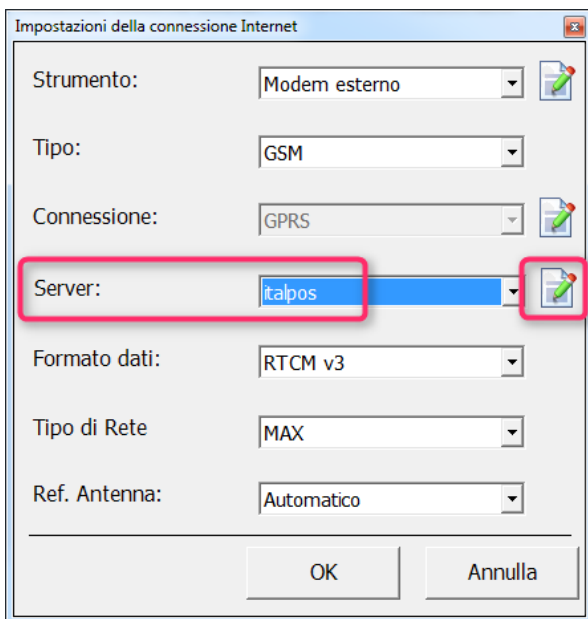
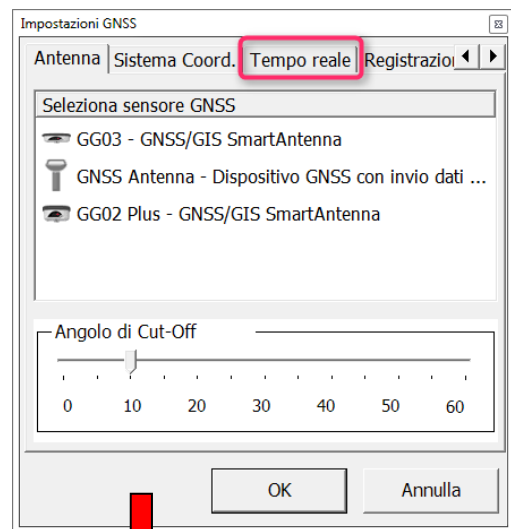
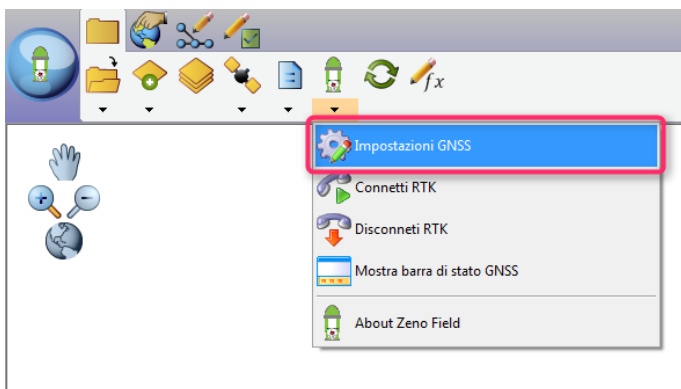


Modifiche Configurazione per HxGN SmartNet Strumentazione: ZenoField – ZenoConnect

1. MODIFICA DEL MOUNTPOINT

Dalla schermata principale premere sull'icona  **Impostazioni GNSS** => Selezionare il modello di antenna desiderato e premere su **Tempo Reale** => Selezionare il profilo RTK configurato e premere sull'icona di modifica => Premere sull'icona di modifica in corrispondenza della riga **Server**



Premere sull'icona di modifica a destra per modificare il mountpoint da una lista, oppure digitare direttamente il nuovo mountpoint nell'apposito riquadro => premere **OK** per salvare le modifiche.

Proprietà del Server

Modificare dettagli del Server RTK.

Nome del Server:


Indirizzo:

Porta:

User ID:

Password:

Utilizzare NTRIP col Server

Mountpoint: 

LISTA DEI MOUNTPOINT DISPONIBILI

• **ABBONAMENTO NRTK Unlimited FULL GNSS**

MOUNTPOINT	DESCRIZIONE	FORMATO	COSTELLAZIONE
MAX3-RDN	Correzione Rete RTK	RTCM 3	GPS+GLO
IMAX3-RDN	Correzione Rete RTK	RTCM 3	GPS+GLO
IMAX2-RDN	Correzione Rete RTK	RTCM 2.3	GPS+GLO
IMAX-CMR-RDN	Correzione Rete RTK	CMR	GPS+GLO
VRS3-RDN	Stazione Virtuale	RTCM 3	GPS+GLO
VRS2-RDN	Stazione Virtuale	RTCM 2.3	GPS+GLO
VRS2-CMR-RDN	Stazione Virtuale	CMR	GPS+GLO
FKP2-RDN	Correzione Rete RTK	RTCM 2.3	GPS+GLO
NRT3-RDN	Correzione RTK Stazione Singola	RTCM 3	GPS+GLO
NRT2-RDN	Correzione RTK Stazione Singola	RTCM 2.3	GPS+GLO
NRT3-RDN-MSM	Correzione RTK Stazione Singola	RTCM 3	GPS+GLO+GAL+BDS
IMAX3-RDN-MSM	Correzione Rete RTK	RTCM 3	GPS+GLO+GAL+BDS
VRS3-RDN-MSM	Stazione Virtuale	RTCM 3	GPS+GLO+GAL+BDS


• **ABBONAMENTO NRTK Unlimited**

MOUNTPOINT	DESCRIZIONE	FORMATO	COSTELLAZIONE
MAX3-RDN	Correzione Rete RTK	RTCM 3	GPS+GLO
IMAX3-RDN	Correzione Rete RTK	RTCM 3	GPS+GLO
IMAX2-RDN	Correzione Rete RTK	RTCM 2.3	GPS+GLO
IMAX-CMR-RDN	Correzione Rete RTK	CMR	GPS+GLO
VRS3-RDN	Stazione Virtuale	RTCM 3	GPS+GLO
VRS2-RDN	Stazione Virtuale	RTCM 2.3	GPS+GLO
VRS2-CMR-RDN	Stazione Virtuale	CMR	GPS+GLO
FKP2-RDN	Correzione Rete RTK	RTCM 2.3	GPS+GLO
NRT3-RDN	Correzione RTK Stazione Singola	RTCM 3	GPS+GLO
NRT2-RDN	Correzione RTK Stazione Singola	RTCM 2.3	GPS+GLO
NRT3-RDN-MSM	Correzione RTK Stazione Singola	RTCM 3	GPS+GLO+GAL+BDS

• **ABBONAMENTO Nearest**

MOUNTPOINT	DESCRIZIONE	FORMATO	COSTELLAZIONE
NRT3-RDN	Correzione RTK Stazione Singola	RTCM 3	GPS+GLO
NRT2-RDN	Correzione RTK Stazione Singola	RTCM 2.3	GPS+GLO


2. MODIFICA DI ID UTENTE E/O PASSWORD

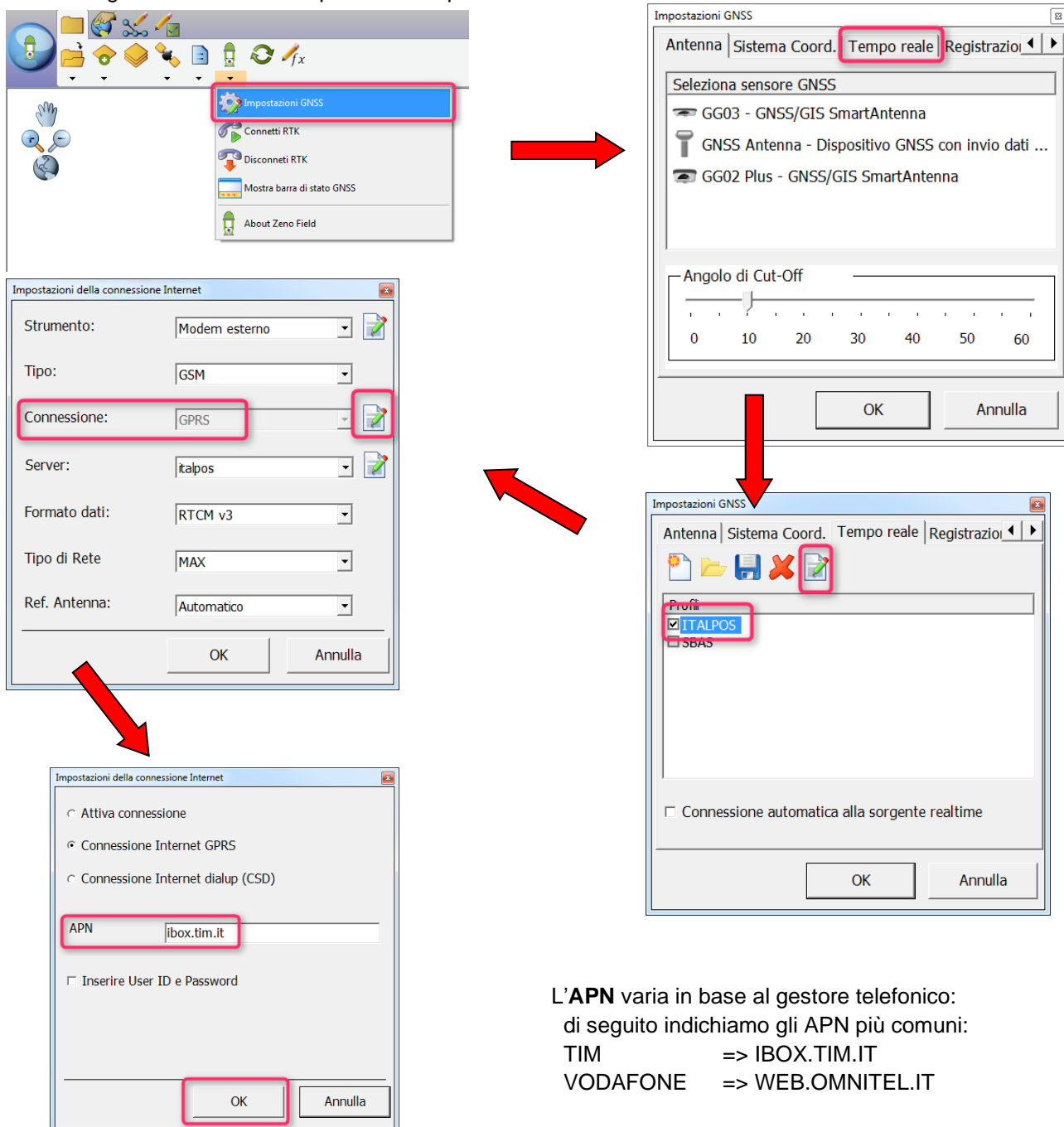
Dalla schermata principale premere sull'icona  **Impostazioni GNSS** => Selezionare il modello di antenna desiderato e premere su **Tempo Reale** => Selezionare il profilo RTK configurato e premere sull'icona di modifica => Premere sull'icona di modifica in corrispondenza della riga **Server** => modificare i parametri desiderati e premere **OK** per salvare le modifiche

The process involves navigating through several dialog boxes in the software interface:

- Impostazioni GNSS (Main Menu):** The 'Impostazioni GNSS' icon is highlighted in the main menu.
- Impostazioni GNSS (Antenna Selection):** The 'Tempo reale' tab is selected. The 'Seleziona sensore GNSS' section shows options like 'GG03 - GNSS/GIS SmartAntenna' and 'GG02 Plus - GNSS/GIS SmartAntenna'. The 'Angolo di Cut-Off' slider is visible.
- Impostazioni della connessione Internet:** The 'Server' dropdown menu is set to 'italpos'.
- Proprietà del Server:** The 'User ID' field is set to 'username' and the 'Password' field is masked with asterisks. The 'OK' button is highlighted.
- Impostazioni GNSS (Profile Selection):** The 'Tempo reale' tab is selected. The 'Profilo' section shows 'ITALPOS' selected.

3. MODIFICA DELL'APN DOPO CAMBIO GESTORE SIM TELEFONICA

Dalla schermata principale premere sull'icona  **Impostazioni GNSS** => Selezionare il modello di antenna desiderato e premere su **Tempo Reale** => Selezionare il profilo RTK configurato e premere sull'icona di modifica => Premere sull'icona di modifica in corrispondenza della riga **Connessione** => In **APN** inserire l'indirizzo da modificare a seguito del cambio di gestore telefonico => premere **OK** per salvare le modifiche



Impostazioni GNSS

Antenna | Sistema Coord. **Tempo reale** | Registrazioni

Seleziona sensore GNSS

- GG03 - GNSS/GIS SmartAntenna
- GNSS Antenna - Dispositivo GNSS con invio dati ...
- GG02 Plus - GNSS/GIS SmartAntenna

Angolo di Cut-Off

0 10 20 30 40 50 60

OK Annulla

Impostazioni GNSS

Antenna | Sistema Coord. **Tempo reale** | Registrazioni

Profilo

- ITALPOS
- SBAS

Connessione automatica alla sorgente realtime

OK Annulla

Impostazioni della connessione Internet

Strumento: Modem esterno

Tipo: GSM

Connessione: GPRS

Server: italpos

Formato dati: RTCM v3

Tipo di Rete: MAX

Ref. Antenna: Automatico

OK Annulla

Impostazioni della connessione Internet

Attiva connessione

Connessione Internet GPRS

Connessione Internet dialup (CSD)

APN

Inserire User ID e Password

OK Annulla

L'APN varia in base al gestore telefonico:
di seguito indichiamo gli APN più comuni:
TIM => IBOX.TIM.IT
VODAFONE => WEB.OMNITEL.IT

Per gli altri APN consigliamo di chiedere al proprio gestore telefonico.

PRIMA DI INIZIARE IL RILIEVO IN RTK CON LA RETE HxGN SMARTNET E' NECESSARIO AVERE LA POSIZIONE CALCOLATA 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**



HxGN SmartNet

SUPPORT +39 0371 1856070 | it.support@hxgnsmartnet.com

