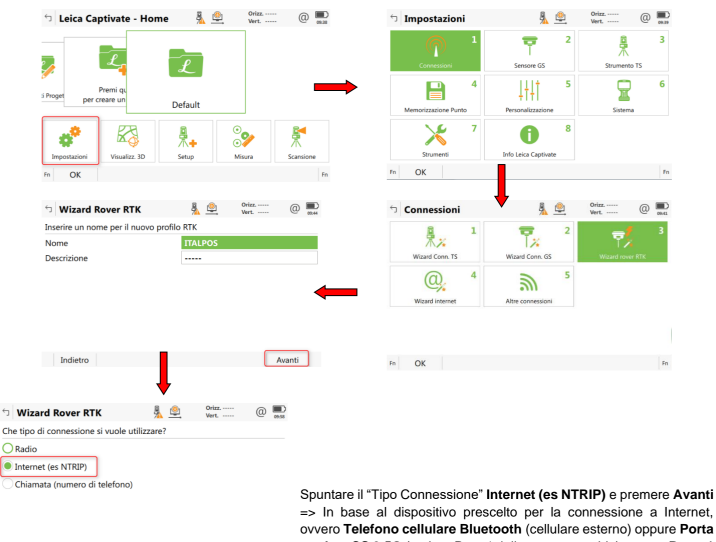
Configurazione Iniziale per HxGN SmartNet **Strumentazione: GS10 – GS15**

1. CONFIGURAZIONE DEL TELEFONO, CONNESSIONE A INTERNET E SERVER DI CORREZIONE RTK

CREARE LA NUOVA CONFIGURAZIONE WIZARD RTK

Dal MENU' PRINCIPALE premere Impostazioni => 1 Connessioni => 3 Wizard Rover RTK => Inserire un nome identificativo del profilo (es. SmartNet) e premere Avanti



=> In base al dispositivo prescelto per la connessione a Internet, ovvero Telefono cellulare Bluetooth (cellulare esterno) oppure Porta modem CS 3.5G (vedere Pag. 4 della presente guida) oppure Porta 1 (o 3) GS (vedere Pag. 6 della presente guida):



Indietro

• <u>BLUETOOTH</u>: spuntare **Telefono cellulare Bluetooth** e premere **Avanti** => spuntare **Dispositivo GSM/GPRS/UMTS**, in "Nome del dispositivo" selezionare il modello di telefono cellulare utilizzato e premere **Avanti**



A questo punto ricercare il dispositivo bluetooth e selezionarlo (se viene richiesto un codice, inserire 4 volte zero – 0000)

A connessione BT con il cellulare avvenuta impostare l'**APN** nella relativa sezione e premere **Avanti** => **non** spuntare nulla nella sezione "Impostazioni connessione Internet (opzionali)" e premere **Avanti**



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.

A questo punto impostare i dettagli del nuovo server di correzioni RTK.

Impostare:

Nome Server: SmartNet (un nome identificativo qualsiasi)

Indirizzo: it.nrtk.eu
Porta: 2101

Spuntare "Usa NTRIP con questo server " ed inserire:

ID Utente NTRIP Password NTRIP

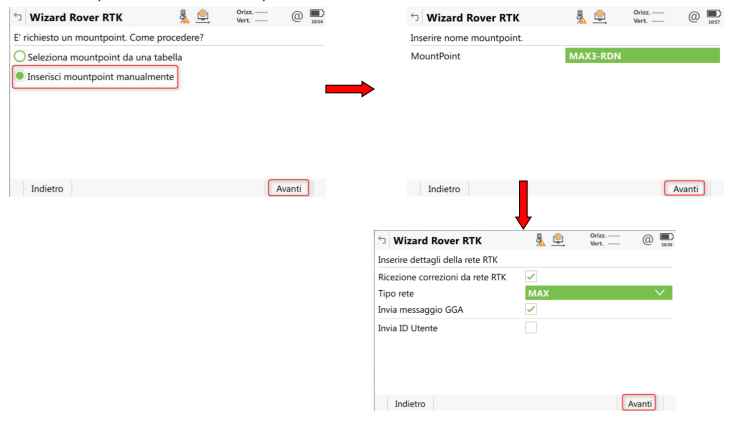
forniti dai gestori della Rete HxGN SmartNet

Premere Avanti per continuare.





Spuntare Inserisci mountpoint manualmente e premere Avanti => digitare MAX3-RDN (NRT3-RDN se si utilizza l'abbonamento di tipo Nearest; IMAX3-RDN-MSM se si utilizza l'abbonamento di tipo FULL GNSS), premere INVIO e poi Avanti => spuntare Ricezione correzioni da rete RTK ed in Tipo Rete selezionare MAX (Nearest se si utilizza l'abbonamento di tipo Nearest; IMAX se si utilizza l'abbonamento di tipo FULL GNSS) => spuntare Invia messaggio GGA => non spuntare Invia ID Utente => premere Avanti

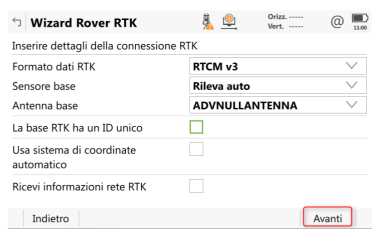


Nella schermata successiva impostare:

Formato Dati RTK: RTCM v3
Sensore Base: Rileva autom.

Antenna Base: ADVNULLANTENNA

NON spuntare le altre righe in basso

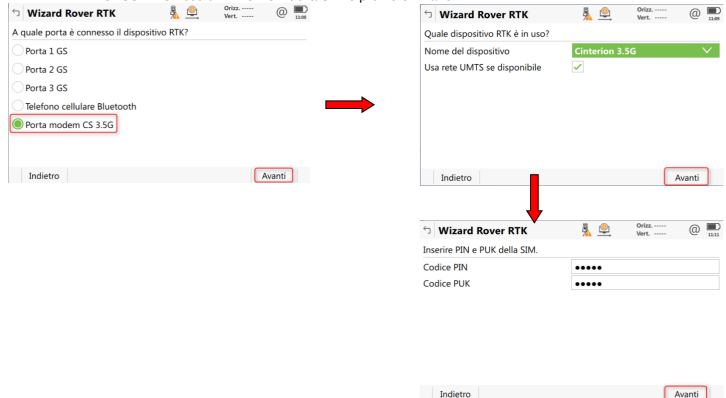


Al termine dell'inserimento delle impostazioni premere **Avanti** e poi spuntare **No, salva le mie impostazioni** (se richiesto) e premere **Avanti**.

In questo modo la configurazione è terminata, e lo strumento è pronto per la connessione RTK alla Rete HxGN SmartNet.



<u>Porta modem CS 3.5G</u>: spuntare <u>Porta modem CS 3.5G</u> e premere <u>Avanti</u> => inserire il nome del dispositivo <u>Cinterion 3.5G</u>, spuntare <u>Usa rete UMTS de disponibile</u> e premere <u>Avanti</u> => inserire <u>SE NECESSARIO</u> i codici <u>PIN e PUK della SIM e premere <u>Avanti</u>
</u>



Impostare l'**APN** nella relativa sezione e premere **Avanti** => **non** spuntare nulla nella sezione "Impostazioni connessione Internet (opzionali)" e premere **Avanti**



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.

A questo punto impostare i dettagli del nuovo server di correzioni RTK.



Nome Server: SmartNet

(un nome identificativo qualsiasi)

Indirizzo: it.nrtk.eu
Porta: 2101

Spuntare "Usare NTRIP con questo server " ed inserire:

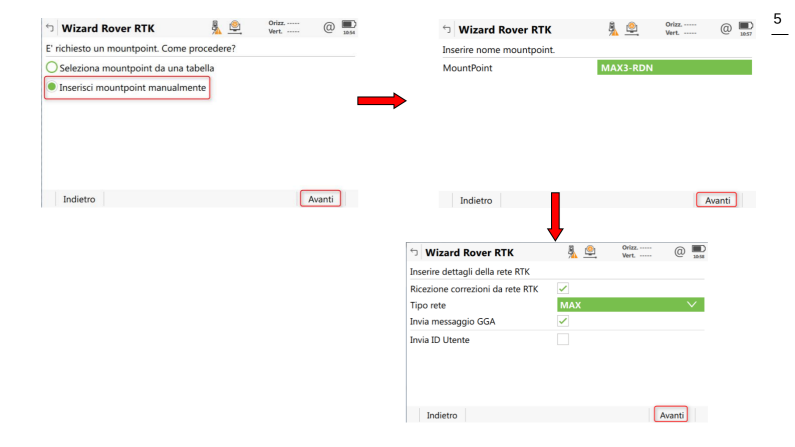
ID Utente NTRIP
Password NTRIP

forniti dai gestori della Rete HxGN SmartNet

Premere Avanti per continuare.



Spuntare Inserisci mountpoint manualmente e premere Avanti => digitare MAX3-RDN (NRT3-RDN se si utilizza l'abbonamento di tipo Nearest; IMAX3-RDN-MSM se si utilizza l'abbonamento di tipo FULL GNSS), premere INVIO e poi Avanti => spuntare Ricezione correzioni da rete RTK ed in Tipo Rete selezionare MAX (Nearest se si utilizza l'abbonamento di tipo Nearest; IMAX se si utilizza l'abbonamento di tipo FULL GNSS) => spuntare Invia messaggio GGA => non spuntare Invia ID Utente => premere Avanti





Nella schermata successiva impostare:

Formato Dati RTK: RTCM v3
Sensore Base: Rileva autom.

Antenna Base: ADVNULLANTENNA

NON spuntare le altre righe in basso

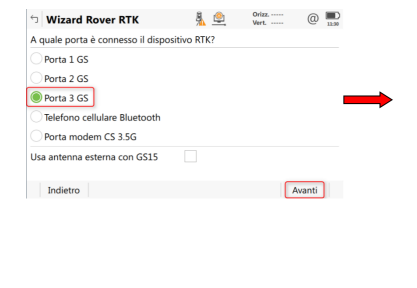


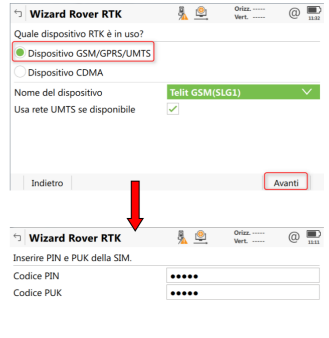
Al termine dell'inserimento delle impostazioni premere **Avanti** e poi spuntare **No, salva le mie impostazioni** (se richiesto) e premere **Avanti**.

In questo modo la configurazione è terminata, e lo strumento è pronto per la connessione RTK alla Rete HxGN SmartNet.

<u>Porta 1 (o 3) GS</u>: spuntare Porta 1 (o 3) GS e premere Avanti => spuntare Dispositivo GSM/GPRS/UMTS, in "Nome del dispositivo" selezionare il modello di dispositivo utilizzato, spuntare Usa rete UMTS se disponibile e premere Avanti => inserire SE NECESSARIO i codici PIN e PUK della SIM e premere Avanti

Indietro







Impostare l'**APN** nella relativa sezione e premere **Avanti** => **non** spuntare nulla nella sezione "Impostazioni connessione Internet (opzionali)" e premere **Avanti**



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.

A questo punto impostare i dettagli del nuovo server di correzioni RTK.

Impostare:

Nome Server: SmartNet

(un nome identificativo qualsiasi)

Indirizzo: **it.nrtk.eu** Porta: **2101**

Spuntare "Usare NTRIP con questo server " ed inserire:

ID Utente NTRIP
Password NTRIP

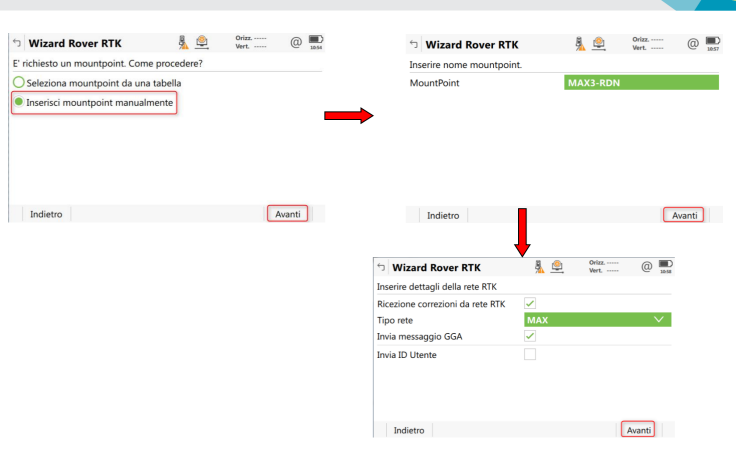
forniti dai gestori della Rete HxHN SmartNet

Premere Avanti per continuare.



Spuntare Inserisci mountpoint manualmente e premere Avanti => digitare MAX3-RDN (NRT3-RDN se si utilizza l'abbonamento di tipo FULL GNSS), premere INVIO e poi Avanti => spuntare Ricezione correzioni da rete RTK ed in Tipo Rete selezionare MAX (Nearest se si utilizza l'abbonamento di tipo Nearest; IMAX se si utilizza l'abbonamento di tipo IMAX) => spuntare Invia messaggio GGA => non spuntare Invia ID Utente => premere Avanti



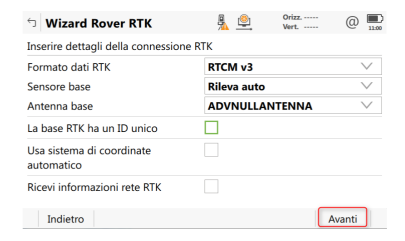


Nella schermata successiva impostare:

Formato Dati RTK: RTCM v3
Sensore Base: Rileva autom.

Antenna Base: ADVNULLANTENNA

NON spuntare le altre righe in basso



Al termine dell'inserimento delle impostazioni premere **Avanti** e poi spuntare **No, salva le mie impostazioni** (se richiesto) e premere **Avanti**.

In questo modo la configurazione è terminata, e lo strumento è pronto per la connessione RTK alla Rete HxGN SmartNet.



PRIMA DI INIZIARE IL RILIEVO IN RTK CON LA RETE HXGNSMARTNET 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



