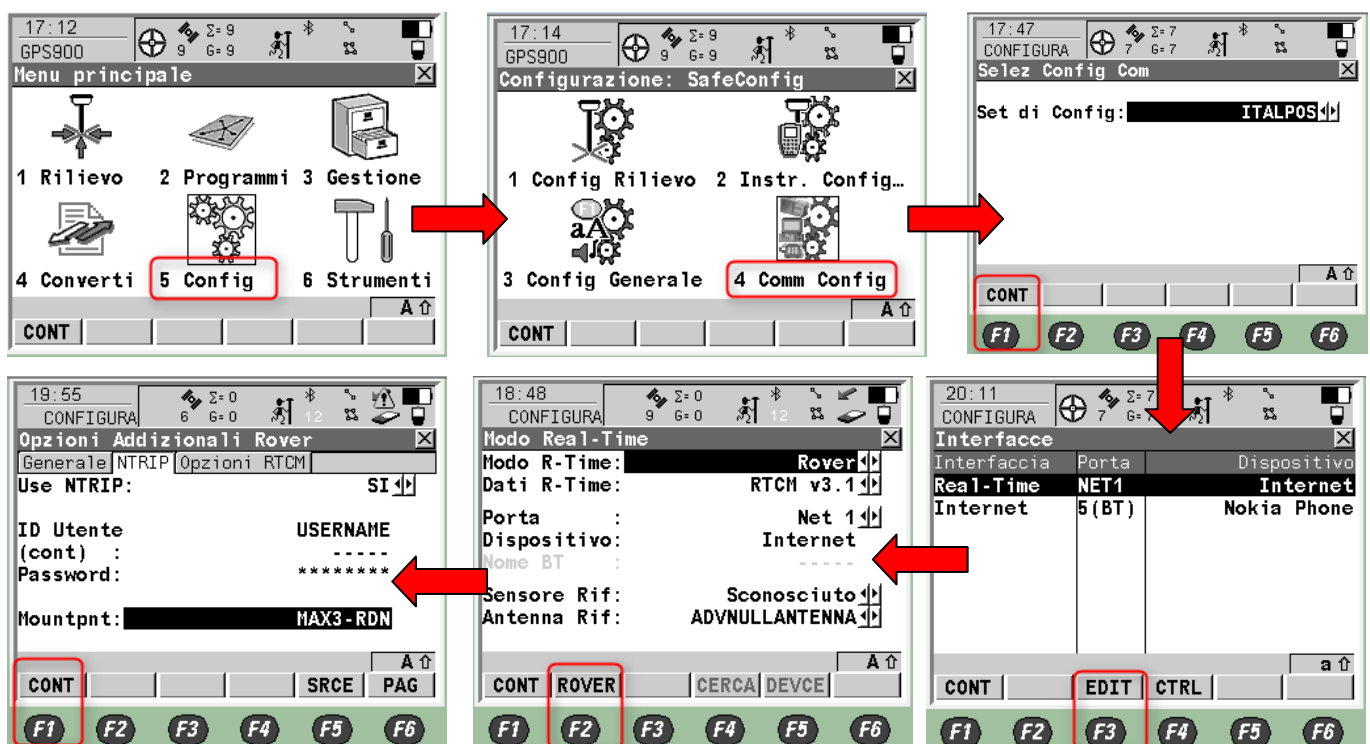


## Modifiche Configurazione per Smartnet ItalPoS Strumentazione: **GPS900**

### 1. MODIFICA DELLE CREDENZIALI DI ACCESSO E/O DEL MOUNTPONT

Dal MENU' PRINCIPALE premere **5 Config** => **4 Comm Config** => **F1 CONT** sul server impostato per la Rete ItalPoS => **F3 EDIT** sulla prima riga Real-Time => **F2 ROVER** => **F6 PAG** e modificare i parametri desiderati.



ID Utente: Inserire il **nome utente** fornito dai gestori della Rete ItalPoS

(cont): Questa riga è necessaria quando l'ID Utente non rientra nella riga superiore (troppi caratteri). Se l'ID Utente rientra completamente nella riga superiore, lasciare i trattini e non digitare.

Password: Inserire la **password** fornita dai gestori della Rete ItalPoS

Mountpnt: Digitare **MAX3-RDN** (**NRT3-RDN** se si utilizza l'abbonamento di tipo **Smartnet**) o premere **F5 SRCE** per selezionare un mountpoint dalla lista

Premere poi **F1 CONT** fino al MENU' PRINCIPALE

## 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**

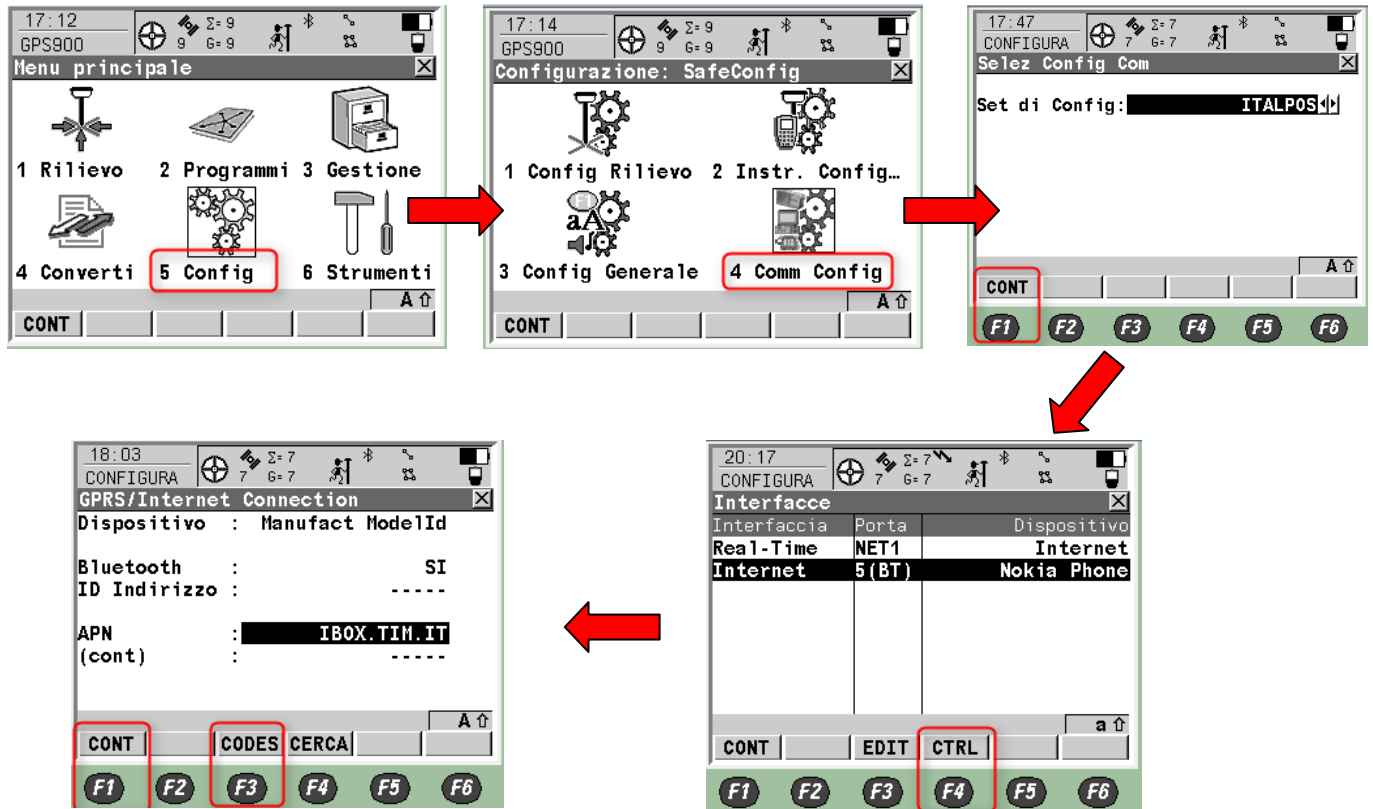
Prodotto Real-Time	Mountpoint	Descrizione	Formato
Nearest Station	NRT3-RDN (*)	Correzione RTK singola stazione	RTCM 3
Nearest Station	NRT3-IGM95 (**)	Correzione RTK singola stazione	RTCM 3
Nearest Station	NRT2-RDN (*)	Correzione RTK singola stazione	RTCM 2.3 - (18,19)

(\*) ETRF2000(2008.0) [RDN]

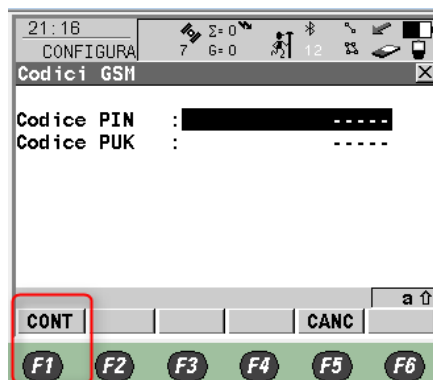
(\*\*) ETRF89(1996) [IGM95]

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

Dal MENU' PRINCIPALE premere **5 Config** => **4 Comm Config** => **F1 CONT** sul server impostato per la Rete ItalPoS => **F4 CTRL** sulla riga **Internet** => in **APN** inserire l'indirizzo da modificare a seguito del cambio di gestore telefonico => premere **F1 CONT** fino al MENU' PRINCIPALE



Se si devono inserire codici PIN/PUK della sim telefonica, dal menù in cui si inserisce l'APN premere **F3 CODES** ed inserire i relativi codici.



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

Premere **F1 CONT** fino a tornare al MENU' PRINCIPALE.

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

03711856070

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