

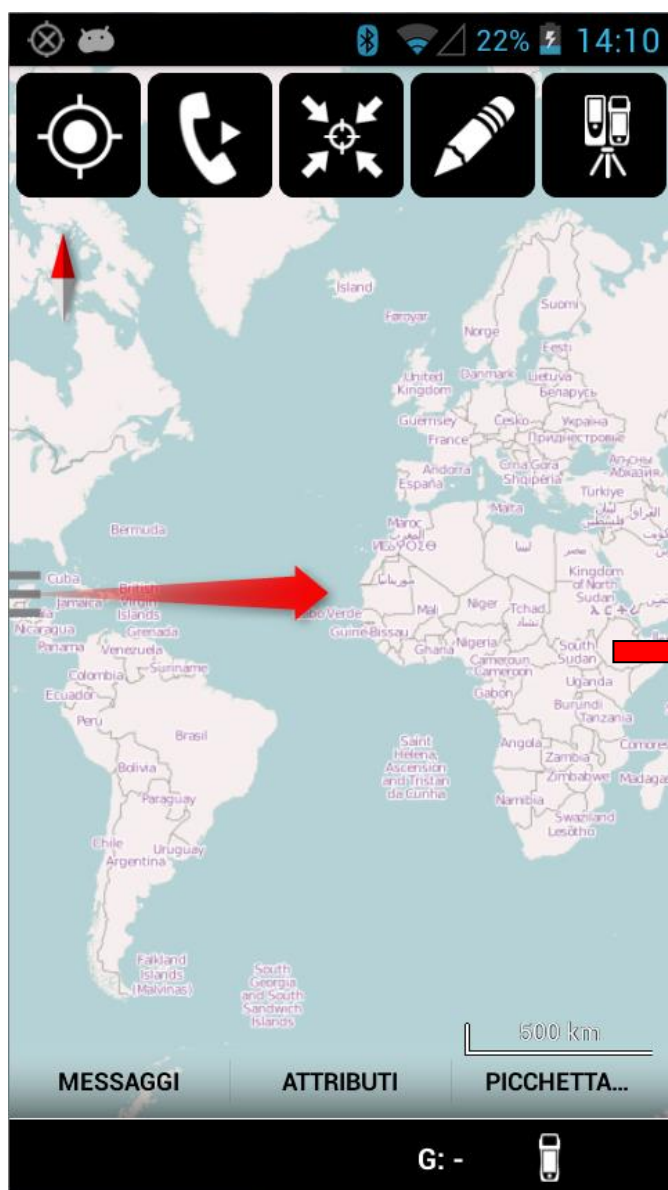
# Configurazione Iniziale per HxGN SmartNet Strumentazione: ZenoMobile

## 1. CONFIGURAZIONE CORREZIONI IN TEMPO REALE RTK

- CREARE ED IMPOSTARE UN NUOVO PROFILO DI CONFIGURAZIONE


Avviare Zeno Mobile ed aprire un Progetto.

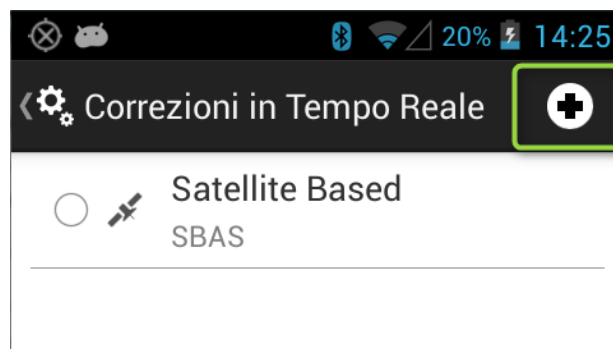
Dalla Mappa del progetto, scorrere da sinistra a destra i 3 trattini grigi, e cliccare su **Impostazioni**



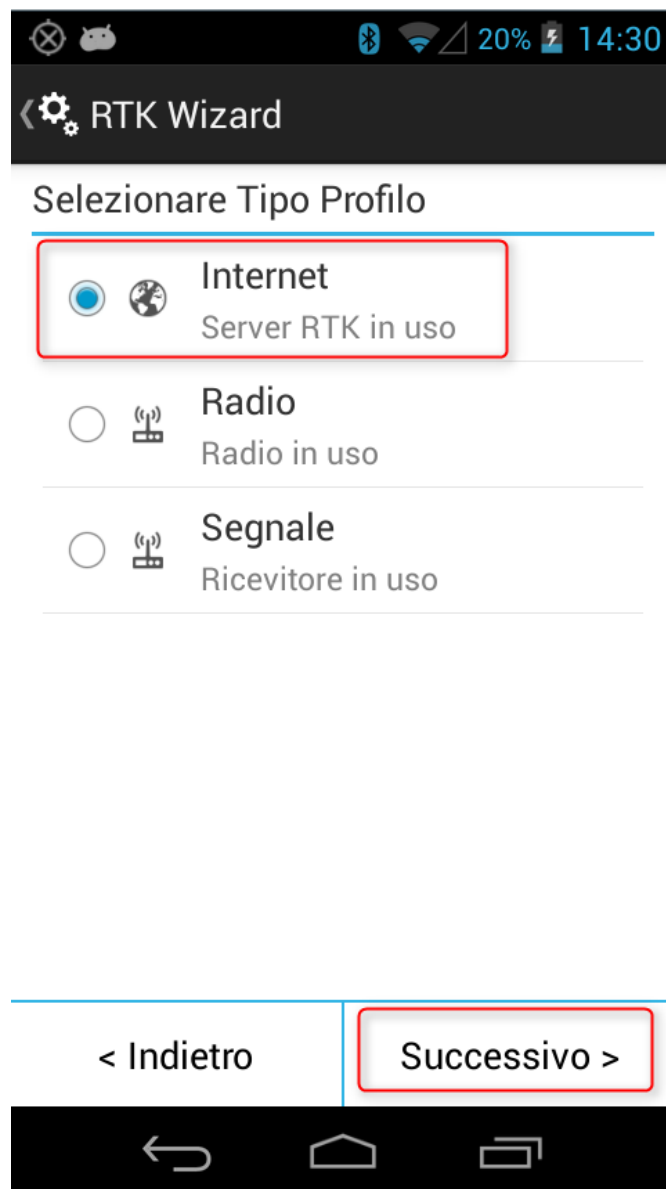
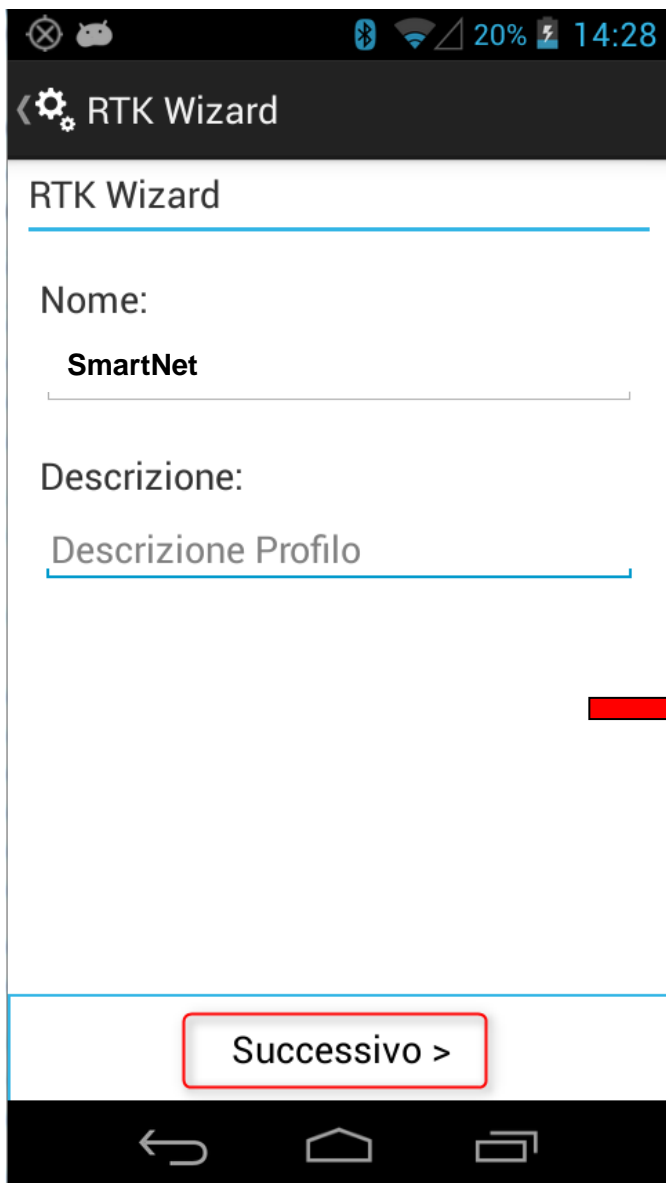
Cliccare su **GPS** e poi **Correzioni in tempo reale**



Cliccare sul simbolo  in alto a destra per impostare il nuovo Server delle correzioni



Impostare il **Nome Profilo** (es. **SmartNet**), lasciare vuoto il campo **Descrizione** (facoltativo) e proseguire con **Successivo**  
=> Selezionare **Tipo Profilo Internet** e premere **Successivo**



Inserire le **Informazioni Server**:

Nome: **SmartNet** (esempio)  
 Indirizzo: **it.nrtk.eu**  
 Porta: **2101**  
 User ID: Inserire il **nome utente** fornito dai gestori della Rete HxGN SmartNet  
 Password: Inserire la **password** fornita dai gestori della Rete HxGN SmartNet

Spuntare la voce **Usare NTRIP con il server** e proseguire con **Successivo**

RTK Wizard

### Crea Informazioni Server

Indirizzo:  
it.nrtk.eu

Porta:  
2101

User ID:  
username

Password:  
.....

Usare NTRIP con il server

< Indietro      Successivo >

Selezionare il **Mountpoint** cliccando sul simbolo per far comparire la lista.



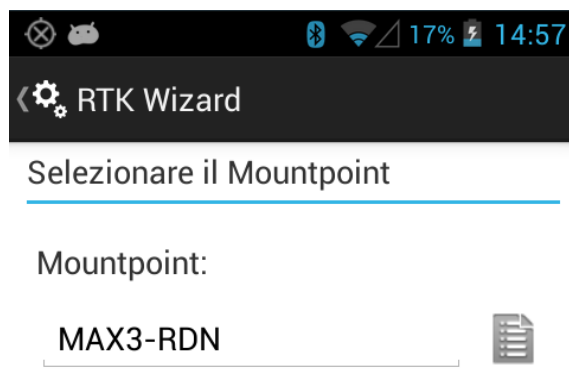
Dalla lista selezionare **MAX3-RDN**  
(**NRT3-RDN** se si utilizza l'abbonamento di tipo **Nearest**;  
**IMAX3-RDN-MSM** se si utilizza l'abbonamento **FULL GNSS**)

Selezionare il Mountpoint

- NRT2-RDN
- NRT3-RDN
- IMAX2-RDN
- IMAX3-RDN
- MAX3-RDN
- VRS3-RDN
- FKP2-RDN
- VRS2-RDN
- ...

Se per problemi di connettività internet la lista dei Mountpoint non dovesse comparire, è possibile scrivere manualmente il **Mountpoint**.

Proseguire premendo **Successivo**



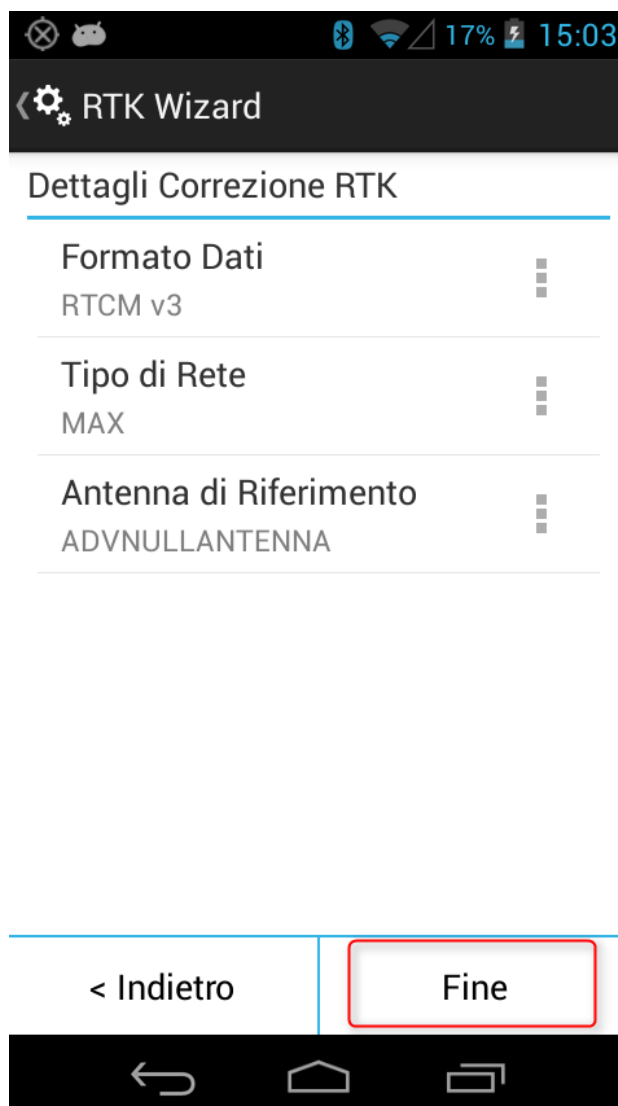
Nella schermata dei **Dettagli Correzione RTK** impostare, utilizzando il simbolo:



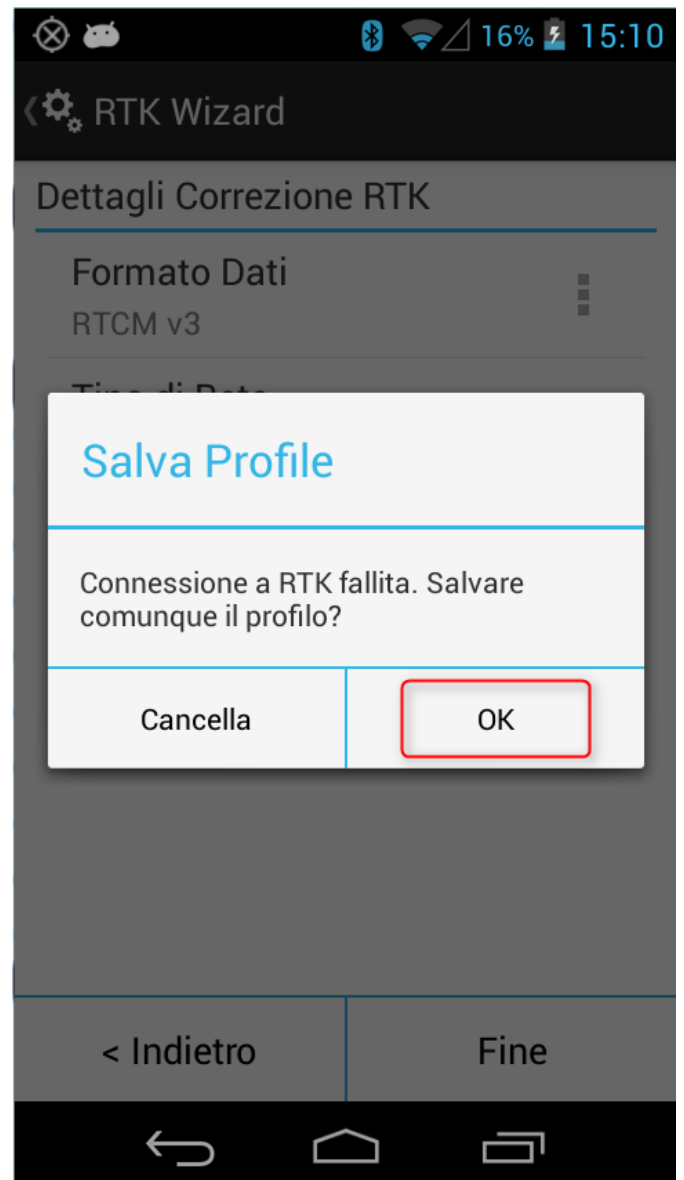
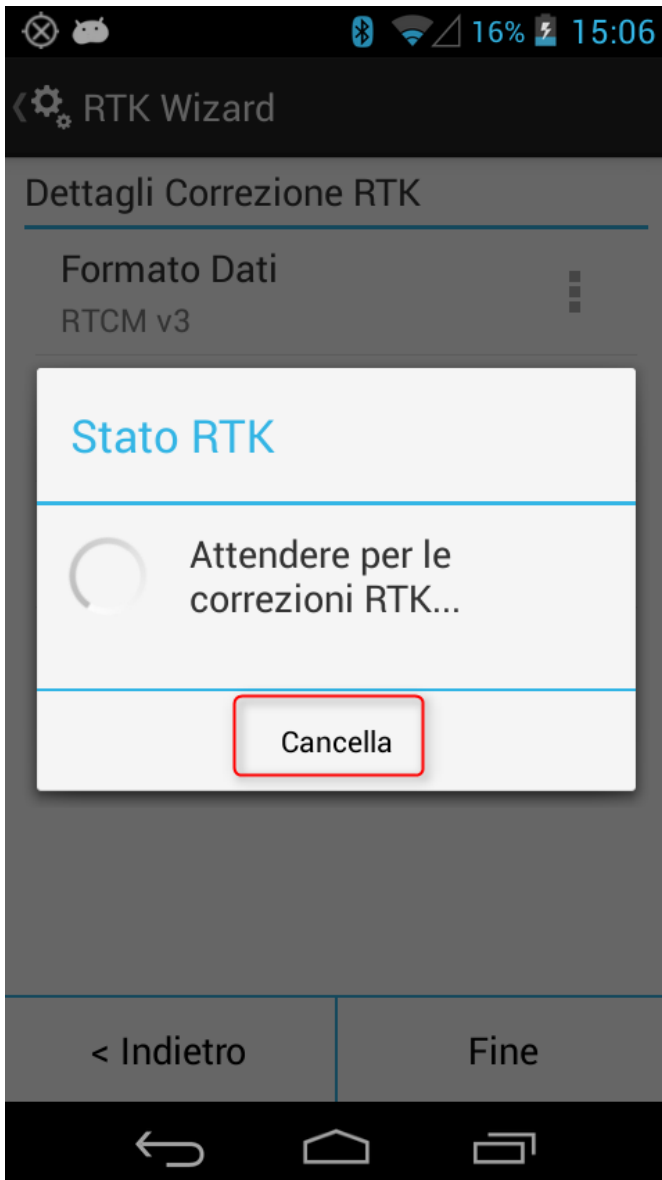
Formato Dati: **RTCM3**  
 Tipo di Rete: **MAX** (Single Base se si utilizza l'abbonamento di tipo **Nearest**; **IMAX** se si utilizza l'abbonamento di tipo **FULL GNSS**)

Antenna di Riferimento: **ADVNULLANTENNA**

E premere **FINE**.



Lo strumento tenterà immediatamente la connessione ai servizi RTK: premere **Cancella** e poi **OK** alla successiva domanda "Salvare comunque il profilo?".



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



## HxGN SmartNet

SUPPORT +39 0371 1856070 | [it.support@hxgnsmartnet.com](mailto:it.support@hxgnsmartnet.com)

