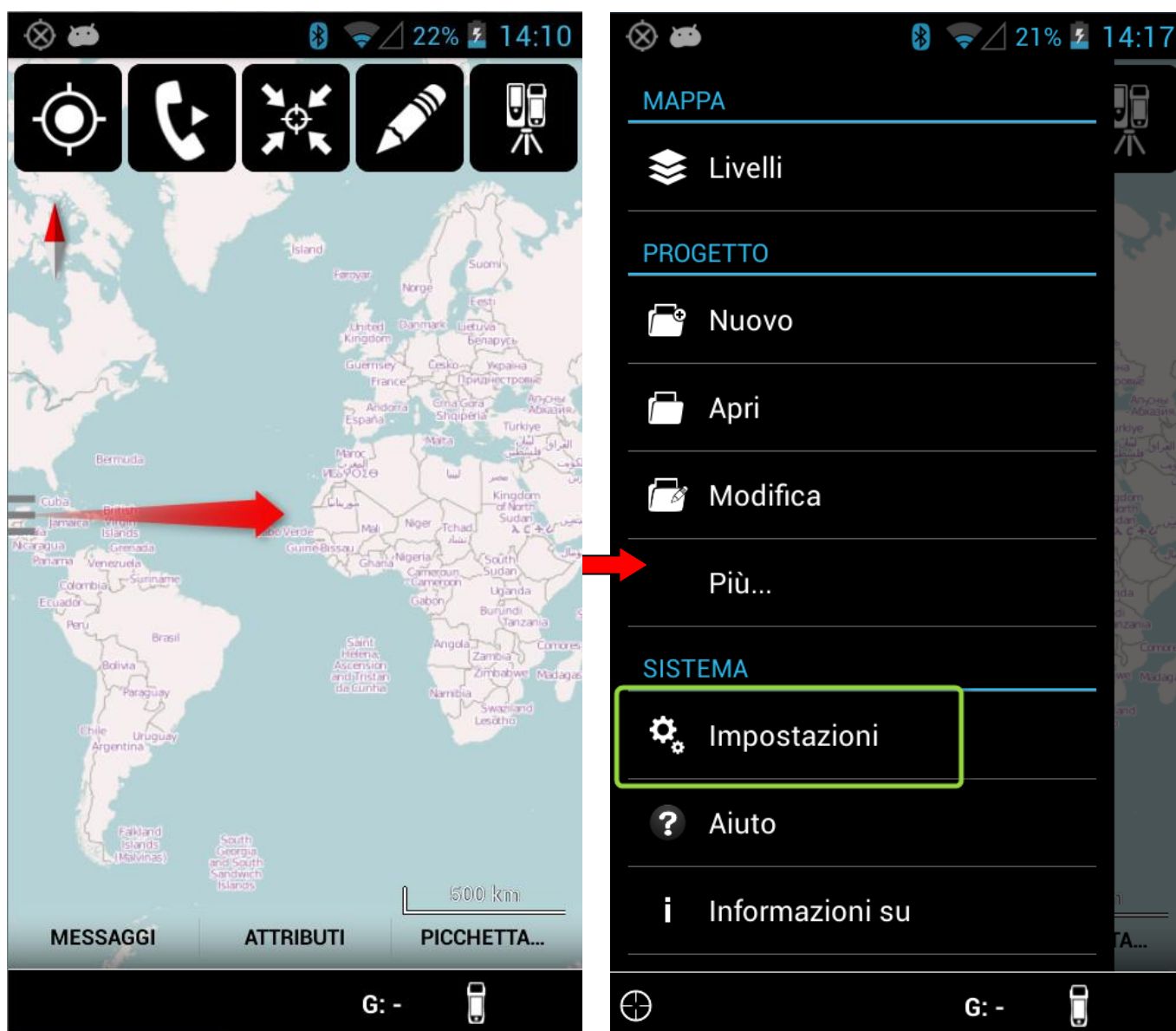


Modifiche Configurazione per Smartnet ItalPoS Strumentazione: ZenoMobile

1. MODIFICA DEL MOUNTPOINT

Avviare Zeno Mobile ed aprire un Progetto.

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



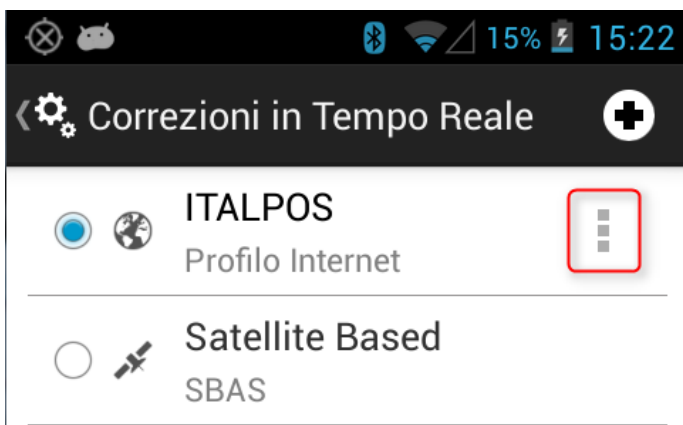
Cliccare su **GPS** e poi **Correzioni in tempo reale**



Dalla lista dei Server configurati cliccare sul simbolo



relativo a quello desiderato (**ITALPOS** ad esempio)



Sempre tramite il simbolo  andare in: **Server dei Dati => ITALPOS (ad esempio) =>** nella schermata

Modifica Informazioni Server scorrere in basso fino alla riga **Mountpoint** e modificarlo premendo il simbolo

Oppure digitandolo manualmente. Al termine dell'operazione premere **OK**.



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)

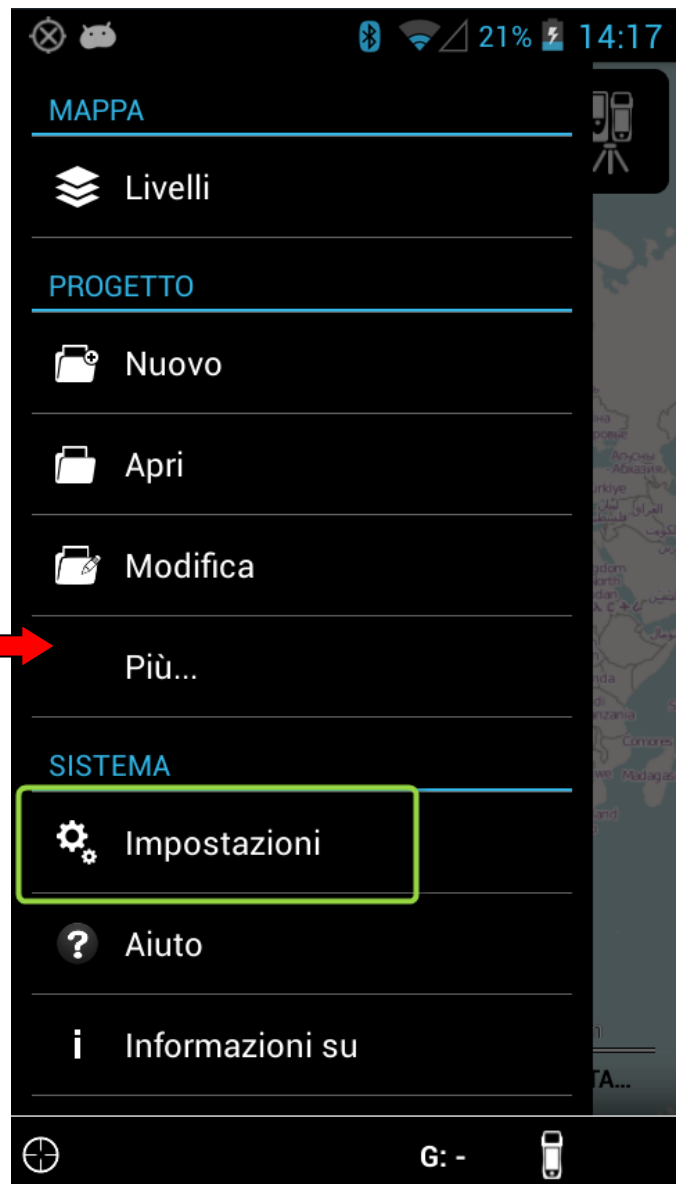
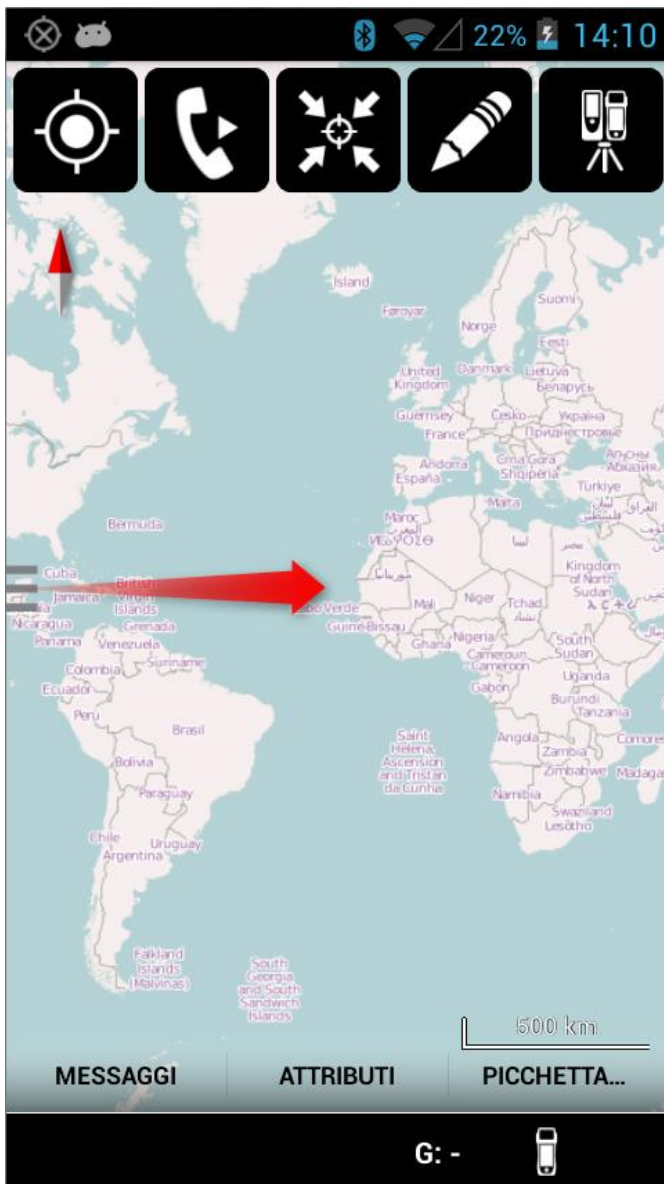
(*) ETRF2000(2008.0) [RDN]

(**) ETRF89(1996) [IGM95]

2. MODIFICA DI ID UTENTE E/O PASSWORD

Avviare Zeno Mobile ed aprire un Progetto.

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



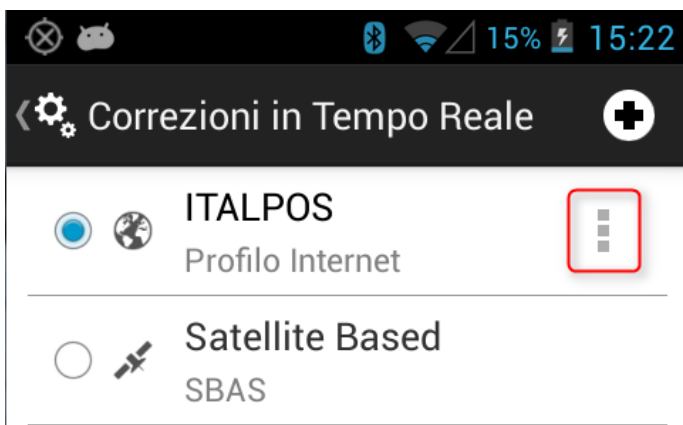
Cliccare su **GPS** e poi **Correzioni in tempo reale**



Dalla lista dei Server configurati cliccare sul simbolo



relativo a quello desiderato (**ITALPOS** ad esempio)



Sempre tramite il simbolo  andare in: **Server dei Dati => ITALPOS (ad esempio) =>** nella schermata

Modifica Informazioni Server modificare i campi **User ID** e **Password** e premere **OK**.

PRIMA DI INIZIARE IL RILIEVO IN RTK CON LA RETE SMARTNET / ITALPOS 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**

0371-1856070



supporto

supporto.tecnico@leica-geosystems.com