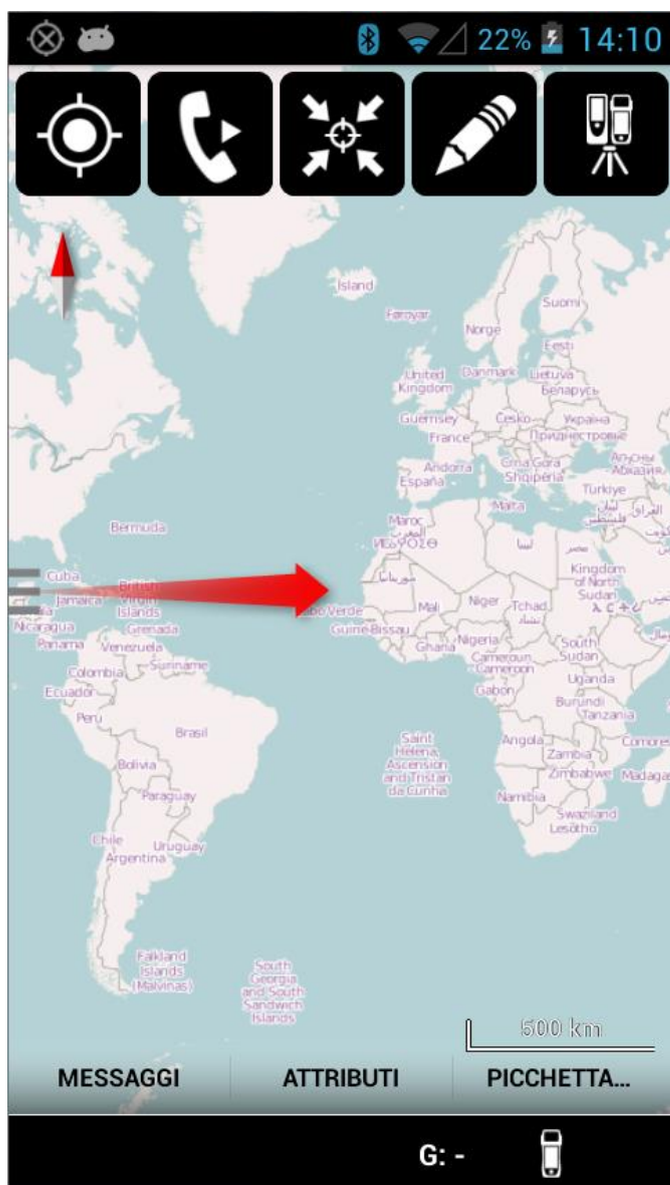


Modifiche Configurazione per HxGN SmartNet Strumentazione: ZenoMobile

1. MODIFICA DEL MOUNTPPOINT

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 (**SmartNet** ad esempio)

Sempre tramite il simbolo  andare in: **Server dei Dati => SmartNet** (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 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

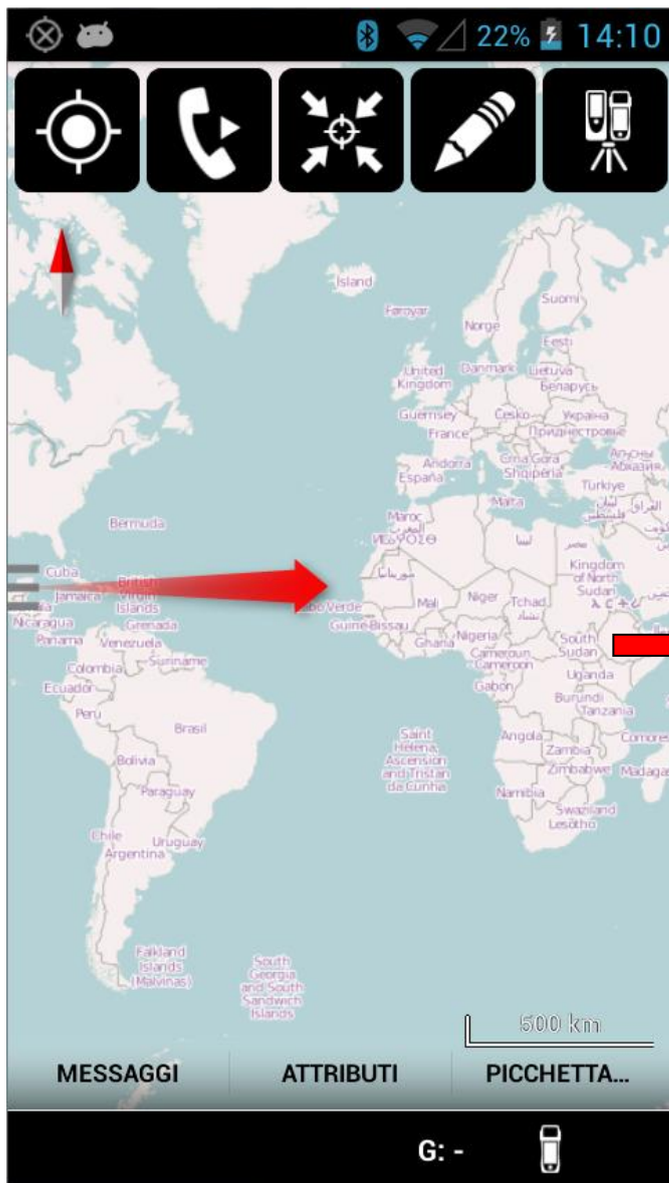
- **ABBONAMENTO Nearest**

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

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 (**SmartNet** ad esempio)

Sempre tramite il simbolo  andare in: **Server dei Dati => SmartNet** (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 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

