## Modifiche Configurazione per HxGN SmartNet 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

$\otimes$	8 😴	22% 💈 14:10	$\otimes$	5	🖇 🤿 🖉 219	% 💈 14:17
			MAP	PPA		J.
	<b>اللہ ا</b> ل		\$	Livelli		
	- Island Faroyar	Supply	PRO	GETTO		and a second
	(United) Kingdom	Norge Ensti Danmark: Lietuva Benapyts		Nuovo		
The second	Guerrise Fra España Marco	Cesko-Vepaka nce P Townercrowe ora Cristora Anoes Shopera Turkye Nara JJ GLa		Apri		Ha pomie Anyonu Advasijia Inkiye Uku
Cuba Ferrida	Visyolo	Nger Tchad		Modifica		علیت کی ان adom tarth dan
Norroqua Prinama Colombia Ecuado Peru	GuineBissau GuineBissau Guine	Niperia Camoroun Camoroun Camoroun Gabon Bunndi Upanda Unanzana	→	Più		nda di nzania
Brasil	Saint Helena Ascension and Tristin	Angola John Concres Zambabwel Madagas	SIST	EMA		Contores We Madagae
Ehle truguey Argentina		Namba Swapisho Lesähö	\$	Impostazioni		and i
Faikland Istorids Mativinas)	Seath Contract		?	Aiuto		
MESSAGGI	ATTRIBUTI	500 km PICCHETTA	i	Informazioni s	u	ח <b>רא</b>
	G:	-	$\bigcirc$		G: -	ļ



1

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





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.** 

	11.
<u></u>	; III.
<u>.</u>	-
<u></u>	

#### LISTA DEI MOUNTPOINT DISPONIBILI

#### ABBONAMENTO NRTK Unlimited FULL GNSS

DESCRIZIONE	FORMATO	COSTELLAZIONE
Correzione Rete RTK	RTCM 3	GPS+GLO
Correzione Rete RTK	RTCM 3	GPS+GLO
Correzione Rete RTK	RTCM 2.3	GPS+GLO
Correzioe Rete RTK	CMR	GPS+GLO
Stazione Virtuale	RTCM 3	GPS+GLO
Stazione Virtuale	RTCM 2.3	GPS+GLO
Stazione Virtuale	CMR	GPS+GLO
Correzione Rete RTK	RTCM 2.3	GPS+GLO
Correzione RTK Stazione Singola	RTCM 3	GPS+GLO
Correzione RTK Stazione Singola	RTCM 2.3	GPS+GLO
Correzione RTK Stazione Singola	RTCM 3	GPS+GLO+GAL+BDS
Correzione Rete RTK	RTCM 3	GPS+GLO+GAL+BDS
Stazione Virtuale	RTCM 3	GPS+GLO+GAL+BDS
	DESCRIZIONE Correzione Rete RTK Correzione Rete RTK Correzione Rete RTK Correzioe Rete RTK Stazione Virtuale Stazione Virtuale Stazione Virtuale Correzione Rete RTK Correzione RTK Stazione Singola Correzione RTK Stazione Singola Correzione RTK Stazione Singola Correzione RTK Stazione Singola	DESCRIZIONEFORMATOCorrezione Rete RTKRTCM 3Correzione Rete RTKRTCM 3Correzione Rete RTKRTCM 2.3Correzioe Rete RTKCMRStazione VirtualeRTCM 3Stazione VirtualeRTCM 2.3Stazione VirtualeCMRCorrezione Rete RTKCMRCorrezione Rete RTKRTCM 2.3Stazione VirtualeCMRCorrezione Rete RTKRTCM 2.3Correzione RTK Stazione SingolaRTCM 3Correzione RTK Stazione SingolaRTCM 3Correzione RTK Stazione SingolaRTCM 3Correzione RTK Stazione SingolaRTCM 3Stazione VirtualeRTCM 3Stazione VirtualeRTCM 3

#### 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	Correzioe 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



Leica Geosystems SpA – Part of Hexagon Via Codognino 10 3

# HxGN SmartNet

## 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

⊗ 🛎 🚯 🤿 ∠ 21% 💈 14:20	<ul> <li>⊗ ➡</li> <li>₿ </li> <li>∠ 21% </li> <li>∠ 14:22</li> </ul>
🕏 Impostazioni	K 🗘 GPS
SENSORE	Antenna GPS Zeno 20 (Connesso)
Zeno 20 (Connesso)	Altezza Antenna 2,000m
Non Connesso	Angolo di Cut-Off
Utilizzo	Correzioni in Tempo Reale
Crea nuovo punto	
Media Numero di positioni: 30	
Limiti OFF ON	
Streaming OFF ON Nessun intervallo impostato	
Dalla lista dei Server configurati cliccare sul simbolo	relativo a quello desiderato ( <b>SmartNet</b> ad esempio)
<ul> <li>⊗  </li> <li>Ø  </li> <li>✓ 15%  </li> <li>✓ 15:22</li> <li>✓ Correzioni in Tempo Reale  </li> </ul>	
TALPOS     Profilo Internet	
Satellite Based	



Sempre tramite il simbolo

 andare in: Server dei Dati => SmartNet (ad esempio) => nella schermata

Modifica Informazioni Se

nodificare 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





6