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

\otimes	🚯 🤿 🖉 22% 💈 14:10	\otimes	🖇 🤿 🖉 21% 💈 14:17
ĺ €		МАРРА	
		📚 Livelli	
2	Island Ferryar	PROGETTO	Ser and a series of the series
	United Dimmark Literuva Kingstom Benapycs	📑 Nuovo	the second se
June .	France III L Dovolini crossie Andora Cracica Angore Espana Shouberia Turkye Angore Naro Lia Gua	Apri	Arrow Arrow Arrow Indigen Charles Charles
Cuba Francia Britan Igeneration Head	HEVYOLO HEVYOLO HELL HELL HOVERDE Mail Noger Tchad Suldari Keyruma	🌈 Modifica	تلوی کې در Adam کې د کې د کې کې
Normana Greensin Protorna Venezuela Colombia Solombiano Ecuator	CumeBisseu China Care Control	Più	nda azaria
Brasil	Skint Helen A Ascension and Instan de Currhier	SISTEMA	Ver Nidaga
Chile Uniquey Argentina	Lesähö	🕏 Impostazion	i and
Faikland Islands Maivinas		? Aiuto	
MESSAGGI	ATTRIBUTI PICCHETTA	i Informazioni	su
	G: -	\oplus	G: -



Cliccare su GPS e poi Correzioni in tempo reale

⊗ 🛎 🚯 🤿 ∠ 21% 💈 14:20	 ⊗ ➡ ₿ ∠ 21% ≤ 14:22 			
🌣 Impostazioni	K¢, GPS			
SENSORE	Antenna GPS Zeno 20 (Connesso)			
GPS Zeno 20 (Connesso)	Altezza Antenna 2,000m			
Localizzatore del Cavo OFF ON Non Connesso	Angolo di Cut-Off			
POSIZIONE	Correzioni in Tempo Reale			
Utilizzo Crea nuovo punto				
Media Numero di positioni: 30				
Limiti OFF ON Nessun limite impostato				
Streaming OFF ON Nessun intervallo impostato				
Cliccare sul simbolo	re il nuovo Server delle correzioni			
 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦				
Satellite Based SBAS				



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

⊗ 🛎 🚯 🤿 ∠ 20% 💈 14:28	⊗ 🛎 🚯 🤿 ∠ 20% 💈 14:30	
K RTK Wizard	K 🛠 RTK Wizard	
RTK Wizard	Selezionare Tipo Profilo	
Nome:	Internet Server RTK in uso	
Descrizione:	⊖ ∰ Radio Radio in uso	
Descrizione Profilo	○ ♀ Segnale Ricevitore in uso	
Successivo >	< Indietro 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



⊗ 🛎 🚯 🤿 🖉 19% 💈 14:38	
🛠 RTK Wizard	
Crea Informazioni Server	
Indirizzo:	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)
it.nrtk.eu	
Porta:	
2101	⊗ 🛎 🚯 🤿 ∠ 18% 💈 14:48
User ID:	Selezionare il Mountpoint
username	O NRT2-RDN
Password:	
••••••	
🗹 Usare NTRIP con il server	O IMAX2-RDN
< Indietro Successivo >	O IMAX3-RDN
	MAX3-RDN
	O VRS3-RDN
	○ FKP2-RDN
	○ VRS2-RDN



Leica Geosystems SpA – Part of Hexagon

HxGN SmartNet

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:RTCM3Tipo di Rete:MAX (Single Base se si utilizzal'abbonamento di tipo Nearest; IMAX se siutilizza l'abbonamento di tipo FULL GNSS)

Antenna di Riferimento: ADVNULLANTENNA

E premere FINE.

8 🛎 🖇	3 😴 🖉 17% 💈 15:03
🕏 RTK Wizard	
Dettagli Correzione I	ЯТК
Formato Dati RTCM v3	1
Tipo di Rete	:
Antenna di Riferim ADVNULLANTENNA	iento





Leica Geosystems SpA – Part of Hexagon Via Codognino 10 26854 Cornegliano Laudense (LO) 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



