

Modifiche Configurazione per HxGN SmartNet Strumentazione: ZenoField – ZenoConnect

1. MODIFICA DEL MOUNTPOINT

Dalla schermata principale premere sull'icona e premere su **Tempo Reale** => Selezionare il profilo **RTK** configurato e premere sull'icona di modifica => Premere sull'icona di modifica in corrispondenza della riga **Server**





Leica Geosystems SpA - Part of Hexagon

Premere sull'icona di modifica a destra per modificare il mountpoint da una lista, oppure digitare direttamente il nuovo mountpoint nell'appposito riquadro => premere **OK** per salvare le modifiche.

Proprietà del Server		
Modificare dettagli del Server RTK.		
Nome del Server:	italpos	
Indirizzo:	it.nrtk.eu	
Porta:	2101	
User ID:	username	
Password:	*****	
☞ Utilizzare NTRIP col Server		
Mountpoint:	MAX3-RDN) 🛛 📝
	ОК	Annulla



LISTA DEI MOUNTPOINT DISPONIBILI

<u>ABBONAMENTO NRTK Unlimited FULL GNSS</u>

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
IMAX3-RDN-MSM	Correzione Rete RTK	RTCM 3	GPS+GLO+GAL+BDS
VRS3-RDN-MSM	Stazione Virtuale	RTCM 3	GPS+GLO+GAL+BDS

<u>ABBONAMENTO NRTK Unlimited</u>

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



2. MODIFICA DI ID UTENTE E/O PASSWORD

Dalla schermata principale premere sull'icona e premere su **Tempo Reale** => Selezionare il profilo **RTK** configurato e premere sull'icona di modifica => Premere sull'icona di modifica in corrispondenza della riga **Server** => modificare i parametri desiderati e premere **OK** per salvare le modifiche





3. MODIFICA DELL'APN DOPO CAMBIO GESTORE SIM TELEFONICA

Dalla schermata principale premere sull'icona e premere su **Tempo Reale** => Selezionare il profilo **RTK** configurato e premere sull'icona di modifica => Premere sull'icona di modifica in corrispondenza della riga **Connessione** => In **APN** inserire l'indirizzo da modificare a seguito del cambio di gestore telefonico => premere **OK** per salvare le modifiche

	Impostazioni GNSS
	Antenna Sistema Coord. Tempo reale Registrazio
Manual Impostazioni GNSS	Seleziona sensore GNSS
Connetti RTK	GG03 - GNSS/GIS SmartAntenna
Disconneti RTK	GNSS Antenna - Dispositivo GNSS con invio dati
Mostra barra di stato GNSS	GG02 Plus - GNSS/GIS SmartAntenna
About Zeno Field	
	- Angolo di Cut-Off
Impostazioni della connessione Internet	
Strumento: Modern esterno 🔽 📝	0 10 20 30 40 50 60
Tipo:	
Connessione: GPRS	OK Annulla
Server: talpos 🗸	
Formato dati: RTCM v3	Impostazioni GNSS
Tipo di Rete	Antenna Sistema Coord. Tempo reale Registrazio
MAX •	
Ref. Antenna: Automatico 💌	
	SBAS
Texastariani della sanaasiana latamat	
C Attiva connessione	Connessione automatica alla sorgente realtime
Connessione Internet GPRS	
○ Connessione Internet dialup (CSD)	OK Annulla
APN liber tim it	
pox.um.r.	
□ Inserire User ID e Password	124 DN serie in here of westers tableforing
	L APN varia in dase al gestore teletonico:
	ai seguito indicniamo gli APN più comuni:
OK Annulla	VODAFONE => WEB.OWINTTEL.IT
	r ali altri APN consigliamo di chiedere al proprio gestore telefonico.
10	



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.cor



