Device (Dispositivo) in basso

Configurazione Iniziale per HxGN SmartNet Strumentazione: Kolida

Dalla Schermata principale dell'App premere il pulsante



Di seguito premere Comunicazioni => scegliere tipo di dispositivo Kolida

- => Modalità di comunicazione Bluetooth
- => Premere Cerca per trovare il ricevitore nell'elenco dei dispositivi Bluetooth
- => Premere Connetti quindi fare clic sulla casella di avanzamento della connessione che indica la connessione avvenuta

Successivamente premere **Dispositivo (Device) => Rover**

=> Selezionare il colegamento dati come Rete Portatile

=> Configurare l'indirizzo IP della Rete HxGN SmartNet: it.nrtk.eu (alternativamenter 69.64.185.120)



=> Configurare la porta della Rete HxGN SmartNet: 2101

=> Selezionare il Punto di Accesso

=> impostare **Nome Utente** e **Password** forniti dal gestore dei Servizi HxGN SmartNet.

0000 9 *★ ¶4	3 下午2:14
\leftarrow Rover mode settings	5
Connect Mode	
GGA Upload Interval(s)	5 >
Automatically connect to network	
Network mode	wife \geq
Network Relay	0
WIFI Settings	\odot
WIFI hotspot	>
Password	
advanced A	pply

Premere **Applica** per terminare l'impostazione della modalità operativa.



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



3

PRIMA DI INIZIARE IL RILIEVO IN RTK CON LA RETE HxGN SMARTNET E' NECESSARIO AVERE LA POSIZIONE 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 PROPRIO SUPPORTO TECNICO.







