

Questo guida fa riferimento al manuale XPAD Android pagg.75 e sg.

## XPAD Android Creazione profilo GPS

In XPAD Survey è possibile creare diversi profili strumentali dove salvare le impostazioni con cui far lavorare lo strumento.

In questa guida verrà esposto come configurare un ricevitore per lavorare con Rover con una rete di riferimento.

La procedura da seguire in questo caso è:

Passo	Descrizione
1	<p>Dal menù lavoro -&gt; <b>Importazione</b></p>  <p>Selezionare <b>GPS &amp; Stazioni totali</b></p>

### Sede Operativa Geomax s.r.l.

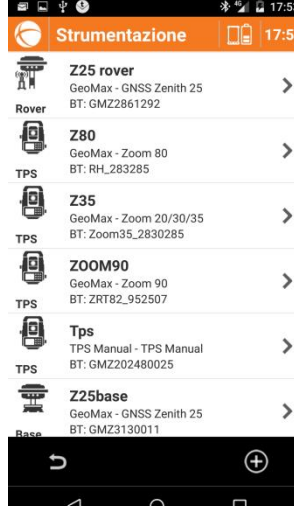

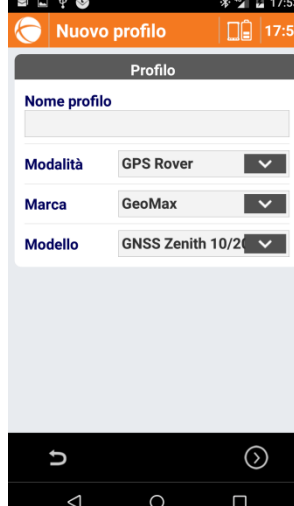
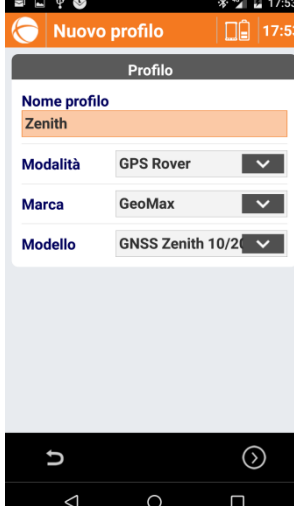
Via Marconi 86/ad  
60015 Falconara Marittima (AN)  
www.geomax-positioning.it

Tel. 071 9173386  
Fax. 071 9165263  
Mail. info@geomax-positioning.it

### Supporto tecnico survey:

Tel. 071 9164132  
Mail. supporto.tecnico@geomax-positioning.it



<p>2</p>		<p>Viene mostrato la pagina dei profili, cliccare su  per creare un nuovo profilo</p>
<p>3</p>		<p>Se sono abilitate le licenze sia per GPS che TPS, scegliere il tipo di strumento</p>
<p>4</p>		 <p>inserire un nome al profilo utile per riconoscere la configurazione in futuro</p>



<p><b>4 a</b></p>		<p>selezionare GPS Rover</p>
<p><b>4 b</b></p>		<p>selezionare il tipo di ricevitore</p> <p>              cliccare su  per procedere         </p>
<p><b>5</b></p>		<p>selezionare il dispositivo bluetooth</p> <p>              cliccare su  per aprire la pagina per ricercare il dispositivo         </p>



**5 a**



clickare su  per avviare la ricerca e poi selezionare il seriale dello strumento trovato.

Clickare sullo strumento trovato e tornare alla pagina precedente.



clickare su  per procedere

---

**6**





Selezionare il dispositivo per la comunicazione.

GPRS interno -> SIM sul ricevitore (per qualsiasi Zenith)

GPRS esterno -> SIM sul controller (per Zenith 10-20-35)




clickare su  per procedere



<p><b>7</b></p>		<p>Scegliere il provider della SIM utilizzata.</p> <p>Inserire i dati del server della rete, cliccare per aprire la pagina di configurazione delle rete</p>
<p><b>7 a</b></p>		<p>Cliccare <b>NTRIP server...</b> per modificare i dati della rete</p>
<p><b>7 b</b></p>		<p>cliccare su una rete già presente per modificare i valori (es. cambiare password dopo rinnovo)</p> <p>cliccare su  per inserire una nuova rete</p>



<p><b>7 c</b></p>		<p>inserire tutti i valori della rete di riferimento.</p> <p><b>OSS: Inserire un IP numerico se si utilizza una comunicazione GPRS esterna.</b></p> <p>Premere su  per confermare l'inserimento dei dati e tornare alla pagina RTK GPRS</p>
<p><b>7 d</b></p>		<p>cliccare sulla freccia destra sulla riga dei Mountpoint per procedere al caricamento dell'elenco</p> <p><b>oss. Ricaricare i mountpoint è utile per verificare se il ricevitore raggiunge correttamente il server della rete.</b></p> <p><b>Si verifica che la SIM abbia credito e non ci siano problemi di navigazione</b></p>





**7 e**

**7 f**

Premere su per confermare



<p>8</p>		<p>Premere su  per confermare</p>
<p>9</p>		<p>Premere su  per confermare</p>

Una volta creato il profilo è possibile riconfigurare il ricevitore semplicemente cliccando sul profilo e utilizzando comando **Configura**

il

