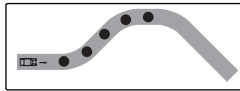




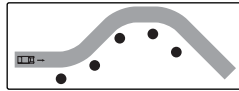
## Risoluzione problemi

### Corrispondenza di mappe

Come già menzionato i sistemi GPS utilizzati dal sistema di navigazione mobile sono suscettibili a certi errori. In base ai loro calcoli si può giungere in dei luoghi in cui non esistono strade. In queste situazioni il sistema di elaborazione capisce che il veicolo viaggia solo su strada ed è in grado di correggere la posizione conducendolo a una strada vicina. Questa funzione è chiamata corrispondenza di mappe.



With map matching.



With no map matching.

### Non è possibile vedere le icone di corsia estesa e di limite di velocità.

Gli indicatori della corsia estesa e del limite di velocità sono visualizzati soltanto nelle zone dove le risorse necessarie per la loro visualizzazione sono disponibili.

### Le informazioni di localizzazione TMC sono sbagliate o non vengono visualizzate.

La versione delle informazioni relative alla localizzazione ricevute da stazioni radio e applicate dal software di navigazione possono essere diverse. In questo caso, l'informazione di localizzazione degli elenchi evento può essere sbagliata o non esistere.

### Non è possibile udire il nome della strada pur avendo impostato il TTS.

Nota: è possibile ascoltare la voce guida relativa al nome della strada soltanto quando le impostazioni della lingua per il TTS e quelle relative alla nazione nella quale si sta viaggiando. Le informazioni vocali e la loro pronuncia possono non essere corrette oppure possono essere riprodotte con scarsa qualità audio.

### I dati della telecamera non vengono aggiornati.

Le informazioni di guida possono essere non corrette. Visitare il sito web e aggiornare i dati precedenti (caricati)

### Note relative alla telecamera di velocità

Nota: l'utilizzo della telecamera di velocità può essere illegale in alcune nazioni.

### Come effettuare l'aggiornamento dei dati relativi alla telecamera

1. Per aggiornare il database della telecamera, visitare il sito [www.poicon.com](http://www.poicon.com).
2. Effettuare il download di \*.lgsf (caricato).
3. Spegnerne l'unità.
4. Staccare il pannello frontale di LAN9700R e poi la scheda SD a sinistra. (possono essere necessari dei cacciaviti.)
5. Collegare la SD card al PC. (la capacità è di 4GB. Il collegamento può essere impossibile a seconda del sistema operativo installato sul PC. In questo caso, è necessario effettuare l'aggiornamento del sistema operativo per rendere possibile il collegamento del PC)
6. Copiare il file \*.lgsf scaricato sulla scheda SD nella root directory\data\cam quando la scheda SD viene riconosciuta come driver disco sul PC.
7. Sovrascrivere tutti i dati \*.lgsf scaricati seguendo il passo due nella quinta cartella.
8. Togliere la SD Card dal PC soltanto dopo che la sovrascrittura è stata completata.
9. Inserire nuovamente la card nell'apparecchio; è ora possibile utilizzare i dati di telecamera aggiornati.
10. Accendere l'unità. A questo punto è possibile utilizzarla normalmente.

#### Nota

Non utilizzare la scheda SD nel dispositivo per scopi diversi; inoltre, la scheda non funziona correttamente se si sostituisce con una di tipo non autorizzato da LG.