

# G7" FARMNAUIGATOR MANUALE OPERATIVO

Aggiornato alla versione software 3.10.xR

(dove x indica tutte le versioni del software 3.10)

# Indice

1. Introduzione	5	3.2.3 Campo	37
1.1 Cosa si può fare con G7 Farmnavigato	r 5	3.2.4 Capezzagne	39
1.2 Schema di collegamento elettrico	5	3.2.5 Ostacoli	41
1.3 Come installare l'antenna Smart Turtle	6	3.2.6 Guida automatica	
1.3.1 Come collegare l'antenna Smart		(solo per G7 Plus)	42
Turtle a G7 Farmnavigator	6	3.2.7 Sposta	43
1.3.2 Posizione dell'antenna – Asse		4. Modalità operative avanzate	45
trasversale	6	4.1 Creare un nuovo lavoro, modalità	
1.3.3 Posizione dell'antenna – Asse		completa	45
longitudinale	6	4.2 Definire un campo e creare	7.
1.3.4 Posizione dell'antenna – Altezza	7	linee di lavoro A-B	45
1.4 Accensione del dispositivo	7	4.3 Rilavorare un lavoro su linee A-B già	7.
1.5 Utilizzo del display multi-touch	8	definite con lo stesso attrezzo	46
2. Menu principale e operazioni di base	9	4.4 Rilavorare un lavoro su linee A-B già	70
2.1 Menu DATABASE	9	definite ma con un attrezzo differente	47
2.1.1 CONDUCENTI	10	4.5 Creare più linee A-B durante	41
2.1.2 AGRICOLTORI	11	la stessa sessione di lavoro	48
2.1.3 CAMPI	12	4.6 Cambiare linee A-B durante lo stesso	70
2.1.4 PRODOTTI	13	lavoro	49
2.1.5 LAVORI	13	4.7 Spostare la linea su un punto	-10
2.1.6 ATTREZZI	13	desiderato, funzione 'Magnete'	50
2.2 Menu Nuovo Lavoro	19	4.8 Spostare la linea di un valore preciso,	50
2.3 Menu Continua Ultimo Lavoro	22	funzione 'Strade'	5′
2.4 Menu Configurazione	23	4.9 Collegare un dispositivo esterno	J
2.4.1 Unità di misura	23	per il controllo delle sezioni	5′
2.4.2 Preferenze utente	24	·	
2.4.3 Satelliti	24	5. Importazione ed esportazione dei dati	62
2.4.4 Posizione dell'antenna GPS sul		5.1 Scaricare un lavoro e visualizzarlo	
trattore	25	in ufficio	62
2.4.5 Guida automatica		5.2 Importare il contorno di un campo	
(solo per G7 Plus)	26	in formato KMZ	63
2.4.6 Layout mappa	26	5.3 Importare una mappa	٠.
2.4.7 Telecomando (solo per G7 Plus)	27	in formato SHP file	65
2.4.8 Connettività Wireless		5.3.1 Creare un contorno	
(solo per G7 Plus)	29	in formato SHP	68
2.4.9 Mirror Control (solo per G7 Plus)	29	6. Altre funzioni	70
, , ,		6.1 Aggiornamento del software G7	
3. Schermata di lavoro	32	Farmnavigator	70
3.1 Informazioni sul lavoro corrente	32	6.1.1 Aggiornamento del software	
3.1.1 Nome del lavoro	32	via WiFi (solo per G7 Plus)	70
3.1.2 Dispositivi collegati	32	6.1.2 Aggiornamento del software	
3.1.3 Precisione e ricezione dell'antenna		via USB	70
satellitare	33	6.2 Videocamera	71
3.1.4 Livello di zoom e bussola	33	6.2.1 Tipologia di videocamere	
3.1.5 Area, velocità, distanza	34	supportate	7′
3.2 Funzioni operative durante il lavoro	34	6.2.2 Collegare una videocamera	71
3.2.1 Inizia/Stop	34	6.2.3 Modalità display per videocamera	71
3.2.2 Linee A-B	34	6.3 Navigatore stradale (solo per G7 Plus)	72

6.4 Attivare una uscita GPS virtuale	
sulla porta 'Generic'	73
6.5 Attivare la modalità dimostrativa	74
7. Contatti / Assistenza	76
8. Appendice A	77
Indice Analitico	78

# 1. Introduzione

## 1.1 Cosa si può fare con G7 Farmnavigator

Grazie per aver scelto AvMap G7 Farmnavigator!

Ora hai la possibilità di:

- Mappare i tuoi campi
- Configurare e salvare tutti i tuoi attrezzi
- Creare le linee da seguire nel campo
- Salvare tutte le lavorazioni svolte nel campo
- Impostare la barra ed avere un controllo sezioni manuale direttamente sul display, come aiuto durante le lavorazioni di trattamento
- Controllare le sezioni in modo automatico, quando un dispositivo compatibile è collegato
- Importare ed esportare i lavori e visualizzarli con Google Earth™
- Collegare il Kit di guida automatica e sfruttare al massimo le potenzialità di guida
- Salvare la posizione di eventuali ostacoli nell'area di lavoro
- Collegare una videocamera e sfruttare lo stesso display
- Utilizzare il navigatore stradale (solo per G7 Plus Farmnavigator, d'ora in avanti indicato per semplicità come G7 Plus)

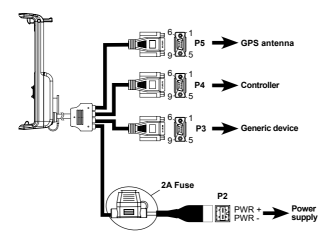
# 1.2 Schema di collegamento elettrico

G7 Farmnavigator è dotato di una staffa e cablaggio con connettori per una facile e sicura installazione sul trattore.

Il cablaggio include un fusibile di protezione da 2A.

La tensione di alimentazione deve essere compresa nell'intervallo 10-35 Vdc.

Seguire le istruzioni di installazione riportate all'interno della confezione.



P5 PIN-OUT					
PIN n°	Function				
2	GPS TX				
3	GPS RX				
4	GPS VCC				
5	GPS GND				

P4 PIN-OUT				
PIN n° Function				
2	DEVICE 2 TX			
3	DEVICE 2 RX			
5	DEVICE 2 GND			

P3 PIN-OUT				
PIN n°	Function			
2	DEVICE 1 TX			
3	DEVICE 1 RX			
4	DEVICE 1 VCC			
5	DEVICE 1 GND			
9	EXTERNAL ALARM			

Figura 1.2.a - Schema di collegamento elettrico

## 1.3 Come installare l'antenna Smart Turtle

La procedura di installazione descritta fa riferimento all'antenna Smart Turtle, prodotta da AvMap, perchè è la più diffusa e utilizzata dai nostri clienti. (Per chiarimenti in merito all'installazione di antenne di terze parti rivolgersi all'assistenza).

L'antenna Smart Turtle è dotata di tre magneti che permettono una veloce installazione su una superficie metallica. La posizione dell'antenna dev'essere accuratamente valutata per garantire un funzionamento preciso e ottimale.

## 1.3.1 Come collegare l'antenna Smart Turtle a G7 Farmnavigator

L'antenna Smart Turtle è dotata di un cavo con connettore seriale a 9 pin che trasferisce dati e alimentazione tra G7 Farmnavigator e Smart Turtle.

A dispositivo spento, connettere il cavo dell'antenna al cavo della staffa con il connettore marcato "GPS Antenna".

## 1.3.2 Posizione dell'antenna – Asse trasversale

L'antenna va posizionata al centro della macchina. Misurare accuratamente il centro del trattore per definire l'asse centrale della macchina. Se la posizione dell'antenna è esattamente al centro, non sono necessari settaggi aggiuntivi.

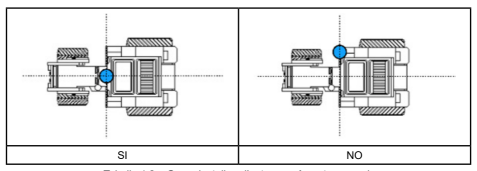


Tabella 1.3.a Come installare l'antenna - Asse trasversale

# 1.3.3 Posizione dell'antenna - Asse longitudinale

E' preferibile posizionare l'antenna il più vicino possibile all'asse sterzante anteriore.

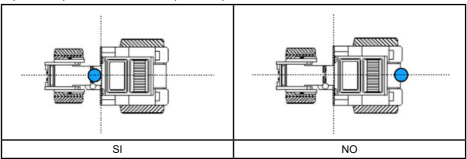


Tabella 1.3.b Come installare l'antenna - Asse longitudinale

## 1.3.4 Posizione dell'antenna - Altezza

La posizione dell'antenna in altezza è da considerare nel caso in cui le lavorazioni da svolgere siano in pendenza. In questo caso è fortemente consigliabile installare l'antenna sul muso del trattore per ridurre l'errore di inclinazione e oscillazione.

Per tutti gli altri casi (lavorazioni in piano), l'antenna può essere posizionata sul tetto del trattore.

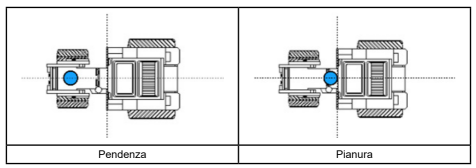


Tabella 1.3.c Come installare l'antenna - Altezza

# 1.4 Accensione del dispositivo

Prima di accendere G7 Farmnavigator assicurarsi che il display sia connesso alla staffa. Controllare che la staffa sia saldamente ancorata al trattore e che il cavo di alimentazione sia correttamente inserito nella presa di alimentazione 12V.

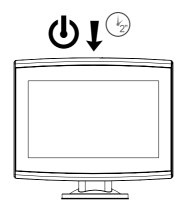


Figura 1.4.a Accensione del display

- 1. Tenere premuto 2-3 secondi il bottone localizzato in alto a destra del display;
- 2. All'accensione viene visualizzato il logo;
- Completato il caricamento, viene visualizzata una schermata di avvertenze. Leggere le avvertenze con attenzione, quindi toccare "OK" per accettare e continuare, accedendo al Menu principale.

NOTA: Al primo avvio viene richiesto di selezionare la lingua.

Per spegnere il display:

- 1. Tenere premuto per 2/3 secondi il tasto di accensione;
- 2. Selezionare "SI" per spegnere correttamente il dispositivo.

Se per qualsiasi motivo il G7 Farmnavigator non può essere acceso o spento normalmente è possibile eseguire una procedura di reset. Il pulsante di reset è localizzato alla sinistra del pulsante di accensione, sotto la protezione plastica superiore.



Figura 1.4.b Reset del dispositivo

Per procedere al reset:

- 1. Premere il pulsante;
- 2. Attendere il riavvio del dispositivo.

ATTENZIONE: la procedura di reset può comportare la perdita dei dati.

# 1.5 Utilizzo del display multi-touch

G7 Farmnavigator ha un display multi-touch che permette di eseguire alcune azioni con l'utilizzo di uno o più dita.

Sept.	Tocca con un dito per selezionare il pulsante dal menu.
Ser.	Trascina un dito per scorrere nel menu, scorrere tra le pagine.
N.	Tocca con due dita e allargale o avvicinale per ingrandire o rimpicciolire il disegno del campo.
73	Tocca e ruota le due dita per ruotare il disegno del campo.

Tabella 1.5.a Movimenti e gesture per l'utilizzo del display

# 2. Menu principale e operazioni di base

Di seguito, sono illustrate le procedure di base per la creazione di un nuovo lavoro, i settaggi del sistema, la creazione di un attrezzo, la modalità di lavoro.



Figura 2.0 - Menu principale all'avvio

# 2.1 Menu DATABASE



Figura 2.1.a Menu DATABASE

Le funzionalità di Farmnavigator sono pensate per poter memorizzare e organizzare in modo preciso tutte le informazioni sulle singole lavorazioni. Questo aspetto, che può sembrare scomodo e noioso, è invece di fondamentale importanza per sfruttare completamente le potenzialità della tecnologia.

L'attività di inserimento dati è da svolgere preferibilmente al primo utilizzo.

Dal Menu DATABASE si può accedere alla gestione di tutti i dati (inserimento, visualizzazione, modifica, eliminazione, esportazione).

# 2.1.1 CONDUCENTI

E' possibile salvare il nome dei CONDUCENTI del trattore.

- 1. Toccare su "Aggiungi nuovo";
- 2. Inserire il nome, quindi scegliere "OK";
- 3. Toccare la freccia verde in alto a sinistra per tornare alla schermata precedente;



Figura 2.1.b Inserimento conducente



Figura 2.1.c Inserimento del nome conducente

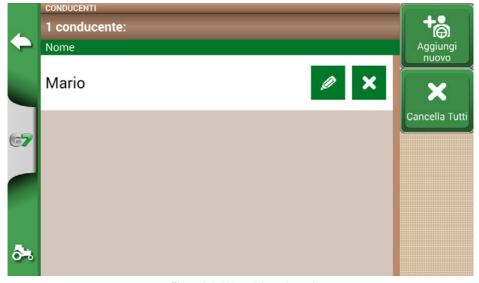


Figura 2.1.d Lista dei conducenti

## 2.1.2 AGRICOLTORI

È importante salvare il nome degli AGRICOLTORI. Con AGRICOLTORI si intendono tutti i clienti o proprietari dei terreni. Se i terreni lavorati sono tutti di proprietà, inserire il nome della propria Azienda tra gli AGRICOLTORI.

- 1. Toccare su "Aggiungi nuovo";
- 2. Inserire il nome, quindi scegliere "OK";
- 3. Toccare la freccia verde in alto a sinistra per tornare alla schermata precedente.

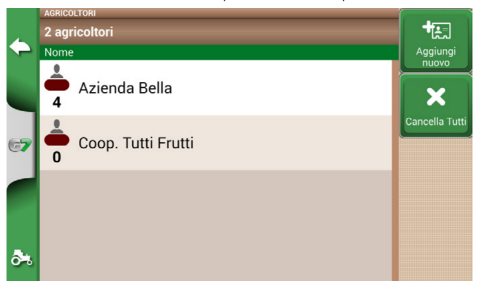


Figura 2.1.e Lista degli agricoltori salvati

## 2.1.3 **CAMPI**



Figura 2.1.f Lista dei Campi associati agli Agricoltori o Altri

È possibile memorizzare tutte le parcelle di terreno lavorate o da lavorare. Con CAMPI si intende la porzione di terra. I CAMPI sono associati ad AGRICOLTORI.

- 1. Toccare sul nome dell'agricoltore;
- 2. Toccare "Crea Nuovo";
- 3. Inserire il nome, quindi scegliere "OK";
- 4. Toccare la freccia verde in alto a sinistra per tornare alla schermata precedente.

## 2.1.4 PRODOTTI

G7 Farmnavigator permette di creare uno storico di prodotti agricoli per memorizzarne l'utilizzo lavoro dopo lavoro.

- 1. Toccare su "Aggiungi nuovo";
- 2. Inserire il nome, quindi scegliere "OK";
- 3. Toccare la freccia verde in alto a sinistra per tornare alla schermata precedente.

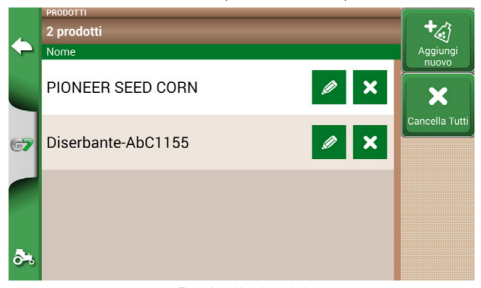


Figura 2.1.g Lista dei prodotti

## **2.1.5 LAVORI**

I LAVORI sono creati automaticamente attraverso le procedure descritte successivamente.

# 2.1.6 ATTREZZI

Nella sezione ATTREZZI è possibile creare e configurare i diversi attrezzi che verranno utilizzati con G7 Farmnavigator.

- 1. Toccare su "Crea Nuovo";
- 2. Inserire il nome, quindi scegliere "OK";



Figura 2.1.h Menu ATTREZZI



Figura 2.1.i Inserimento nome attrezzo

 Se attivo, selezionare la tipologia di controllore esterno. Selezionare "Senza controllo sezioni" per impostare l'attrezzo senza controllo delle sezioni.



Figura 2.1.j Collegamento con centralina esterna



Figura 2.1.k Impostazione attrezzo

- 4. Toccare "Tipo ed offset del montaggio";
- 5. Se l'attrezzo è portato, toccare su "MONT. FISSO POST.";
- Offset 1 è la distanza tra l'asse posteriore e il punto di lavoro dell'attrezzo;
- Offset 2 è l'eventuale disassamento dell'attrezzo rispetto al centro della macchina;

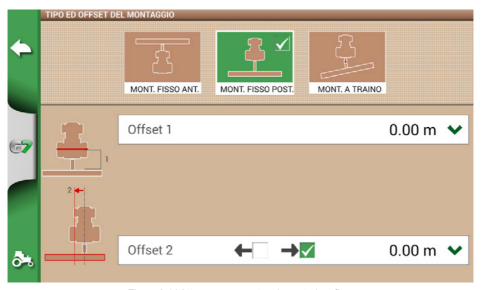


Figura 2.1.I Attrezzo con montaggio posteriore fisso

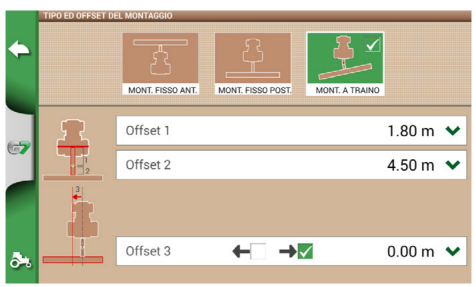


Figura 2.1.m Attrezzo con montaggio posteriore snodato

- 6. Se l'attrezzo è trainato con snodo, toccare su "MONT. A TRAINO";
- Offset 1 è la distanza tra l'asse posteriore e lo snodo;
- Offset 2 è la distanza tra lo snodo e il punto di lavoro dell'attrezzo;
- Offset 3 è l'eventuale disassamento dell'attrezzo rispetto al centro della macchina;

- 7. Toccare la freccia verde in alto a sinistra per tornare nella schermata precedente.
- 8. Toccare "Nome del lavoro" per inserire la tipologia di lavoro svolto dall'attrezzo. Da non confondere con il nome del lavoro.



Figura 2.1.n Inserimento tipologia di lavorazione svolta dall'attrezzo



Figura 2.1.o Inserimento larghezza di lavoro

- 9. Toccare "Larghezza di lavoro" e inserire la larghezza dell'attrezzo, quindi scegliere "OK";
- Toccare "Raggio minimo di sterzata" e inserire il valore di sterzata indicato sul libretto del trattore, quindi scegliere "OK";



Figura 2.1.p Inserimento raggio minimo di sterzata del trattore

11. Toccare "OK" in alto a destra per confermare.

Tutte le informazioni necessarie alla corretta memorizzazione sono ora inserite.

Dal Menu DATABASE è sempre possibile aggiungere, modificare, eliminare le informazioni salvate.



Figura 2.1.q Lista attrezzi salvati

## 2.2 Menu Nuovo Lavoro

Per creare un nuovo lavoro in modalità veloce, ovvero senza inserire tutti i parametri della lavorazione e partire immediatamente con la lavorazione è necessario:

- 1. Toccare "INIZIO NUOVO LAVORO";
- 2. Selezionare l'attrezzo alla linea ATTREZZO toccando la freccia verde rivolta verso il basso;



Figura 2.2.a Schermata di impostazione del nuovo lavoro



Figura 2.2.b Lista degli attrezzi memorizzati

- 3. Toccare il nome dell'attrezzo desiderato;
- 4. Toccare "OK" per passare alla schermata di lavoro;

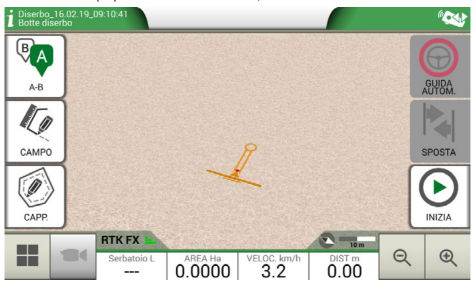


Figura 2.2.c Schermata di lavoro

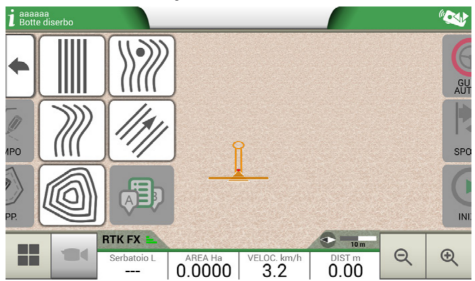


Figura 2.2.d Selezione dei tipi di lavorazione

- 5. Toccare "A-B" per iniziare la lavorazione;
- 6. Selezionare la tipologia di linee, ad esempio A-B dritte;



#### Linee A-B dritte

Toccare su questa icona per lavorare con linee A-B dritte.

Tabella 2.2.e Linee A-B Dritte

- Nel momento in cui si tocca l'icona il punto A viene salvato;
- Percorrere alcuni metri per salvare la posizione del punto B;

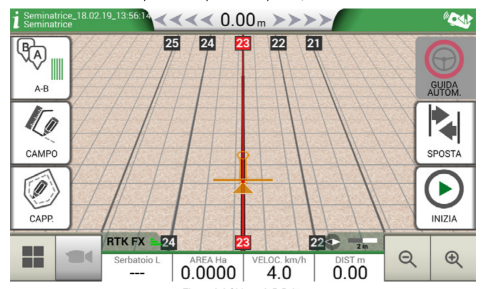


Figura 2.2.f Linee A-B Dritte

- 7. Le linee A-B dritte sono state create;
- 8. Seguire le indicazioni riportate in alto e l'orientamento del mirino per mantenere il trattore sulla corretta trajettoria



Tabella 2.2.q Distanza dalla linea e mirino

## 2.3 Menu Continua Ultimo Lavoro

- G7 Farmnavigator permette di continuare l'ultimo lavoro svolto accedendo direttamente dal Menu principale.
  - 1. Toccare "CONTINUA ULTIMO LAV." nel Menu principale;
  - 2. La schermata riporta tutte le informazioni sull'ultimo lavoro in corso. Toccare su "OK" per confermare;



Figura 2.3.a Menu principale - Continua Ultimo Lavoro



Figura 2.3.b Schermata di conferma dell'ultimo lavoro

3. Il lavoro viene caricato. Ora è possibile proseguire con la lavorazione.



Figura 2.3.c Visualizzazione su mappa dell'avvio dell'ultimo lavoro dall'ultima posizione registrata

# 2.4 Menu Configurazione

Dal menu "CONFIGURAZIONE" è possibile accedere a diversi settaggi, parametri e personalizzazioni.

# 2.4.1 Unità di misura



Figura 2.4.a Unità di misura

È possibile configurare le unità di misura dell'area, velocità, distanza. Per fare questo:

- 1. Toccare su "CONFIGURAZIONE" > "Unità":
- 2. Scorrere sull'unità che si intende modificare;
- 3. Selezionare l'unità di misura desiderata.

#### 2.4.2 Preferenze utente

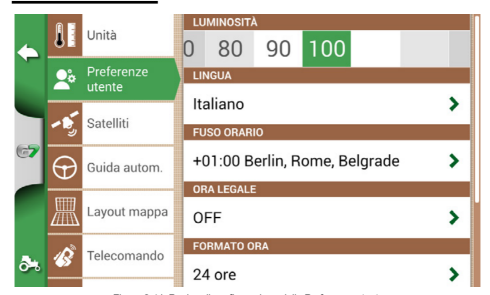


Figura 2.4.b Pagina di configurazione delle Preferenze utente

È possibile configurare e modificare alcune preferenze a piacimento dell'utilizzatore. Per fare questo:

- 1. Toccare su "CONFIGURAZIONE" > "Preferenze utente":
- 2. Scorrere sulla preferenza che si vuole cambiare e toccare la freccia per modificarla.

## 2.4.3 Satelliti

Tramite questa pagina, è possibile controllare lo stato dei satelliti e modificare alcune impostazioni del ricevitore GNSS. I settaggi del ricevitore GNSS dipendono dal modello utilizzato, pertanto l'aspetto del menu può cambiare.

- 1. Toccare su "CONFIGURAZIONE" > "Satelliti";
  - VELOCITÀ MINIMA: questo valore va modificato a valori più bassi vicino a 0 km/h solo se si utilizzano ricevitori di precisione (RTK).

ATTENZIONE: Non variare questo parametro se non dopo una conferma da parte del supporto tecnico.

- RILEVAZIONE RETROMARCIA: questa funzione permette di valutare se il trattore sta procedendo in senso di marcia o retromarcia. Nel caso in cui il senso di marcia non sia rilevato in modo corretto, toccare sullo schermo "Marcia in avanti" per ripristinare il corretto funzionamento;
- INFORMAZIONI SUI SATELLITI: In questa pagina è visualizzata la mappa dei satelliti e relativo livello del segnale. Per un corretto funzionamento, la maggior parte dei satelliti deve essere di colore verde. In caso contrario, attendere almeno 20 minuti in campo aperto e pulire l'antenna da eventuale polvere con un panno bagnato.



Figura 2.4.c Pagina di configurazione dei Satelliti

# 2.4.4 Posizione dell'antenna GPS sul trattore

Si tratta di un parametro molto importante che determina la posizione dell'antenna GPS rispetto all'asse posteriore del trattore.

1. Inserire la distanza in modo accurato e selezionare "ANTERIORE" se l'antenna è posizionata davanti all'asse o "POSTERIORE" se posizionata dietro all'asse posteriore del trattore.



Figura 2.4.d Pagina di configurazione dell'antenna rispetto all'asse posteriore del trattore

## 2.4.5 Guida automatica (solo per G7 Plus)

Tramite il menu di guida automatica è possibile agire sulle impostazioni riguardanti il funzionamento di G7 Farmnavigator quando accoppiato con il dispositivo di guida.

1. Toccare su "CONFIGURAZIONE" > "Guida autom.";



Figura 2.4.e Pagina di configurazione della Guida Automatica

#### Nel dettaglio:

- INFORMAZIONI SU ECU: informazioni relative al dispositivo di controllo ECU-S1 collegato a G7 Farmnavigator.
- GUIDA AUTOM.: Si può accedere al menu di configurazione avanzato di guida automatica.

**ATTENZIONE:** riservato solo ad utenti esperti. Una errata configurazione comporta il malfunzionamento della guida automatica.

- AMPIEZZA SPOST.: E' possibile impostare un valore di spostamento predefinito per la funzione "Sposta".
- SINCRONIZZA INIZIA/STOP LAVORO: Se impostato su "ON", quando viene premuto il tasto guida automatica si attiva anche la colorazione dell'area lavorata.

# 2.4.6 Layout mappa

Dal menu Layout mappa si possono modificare le impostazioni di visualizzazione dello schermo.

- 1. Toccare su "CONFIGURAZIONE" > "Layout mappa";
  - VISUALIZZAZIONE MAPPA: selezionare 2D per la vista dall'alto, 3D per la vista in prospettiva;
  - SFONDO DIURNO: permette di cambiare il colore di sfondo della mappa;
  - CONFIGURAZIONE GRIGLIA: permette di attivare una griglia sullo sfondo. E' possibile configurare la dimensione della griglia in modo manuale.

NOTA: l'orientamento della griglia è sempre riferito al nord geografico.



Figura 2.4.f Pagina di configurazione del Layout mappa

# 2.4.7 Telecomando (solo per G7 Plus)

Questo menu è dedicato alla configurazione del telecomando in dotazione.

1. Toccare su "CONFIGURAZIONE" > "Telecomando":



Figura 2.4.g Pagina di configurazione del Telecomando

Utilizzando il telecomando, è possibile accedere rapidamente alle funzioni principali, come aprire il menu

principale, avviare o mettere in pausa il lavoro, attivare o disattivare il sistema di guida automatica e inserire un segno sulla mappa (per indicare un ostacolo, un punto particolare, ecc.).

Per collegare il telecomando assicurarsi che lo stesso sia in un raggio di qualche metro da G7 Farmnavigator e che la batteria in dotazione sia correttamente inserita nell'alloggiamento interno. Quindi:

- 1. Toccare su "CONFIGURAZIONE" > "Telecomando";
- 2. Toccare su "RICEVITORE TELECOMANDO" e toccare "ON" per attivarlo;
- 3. Toccare su "PIN" e inserire il codice riportato sull'etichetta posizionata dietro al telecomando;

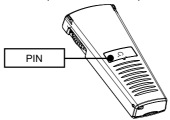
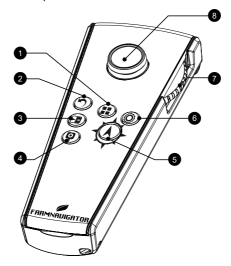


Figura 2.4.h Telecomando

4. Premere il pulsante centrale del telecomando (freccia di navigazione) per accoppiare il display al telecomando. Una volta avvenuto l'accoppiamento, nella sezione "INFO TELECOMANDO" sarà riportato lo status della connessione, della batteria e la versione del firmware del telecomando.

Le funzioni dei tasti del telecomando possono essere utilizzate solo nella schermata di lavoro. Nel dettaglio:



0	Menu Apre il Menu principale	2	Indietro Torna alla schermata precedente
3	Cambia schermata Se la telecamera è connessa, apre la visualizzazione della telecamera	4	Ostacolo Disegna l'icona di un ostacolo sulla mappa

5	Start/Stop Accende o spegne la colorazione dell'area lavorata sulla mappa	6	Configurazione Permette di accedere nella schermata delle configurazioni
7	Rotella laterale di zoom  Rotella laterale per regolare lo zoom della mappa	8	Funzione sposta  Permette di spostare la linea da seguire, muovendo il cursore del telecomando a destra o a sinistra

Tabella 2.4.i Funzioni del telecomando

## 2.4.8 Connettività Wireless (solo per G7 Plus)

Il dispositivo è dotato di connettività wireless e permette di collegarsi ad un hotspot WiFi. Un menu dedicato permette la configurazione della connessione ad una rete WiFi.

- 1. Toccare su "CONFIGURAZIONE" > "WiFi";
- 2. Toccare su "ON" per attivare la ricerca delle reti disponibili;
- 3. Toccare sul nome della rete alla quale ci si vuole collegare;
- 4. Toccare sulla casella "Password" per inserire il codice di accesso alla rete;
- Attendere qualche istante per confermare la connessione. Toccando sul nome della rete sarà possibile controllare lo stato di connessione e l'indirizzo IP assegnato;
- 6. Per annullare la connessione automatica alla rete, toccare il tasto "DIMENTICA".

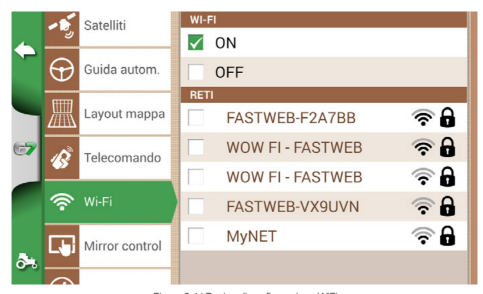


Figura 2.4.j Pagina di configurazione WiFi

# 2.4.9 Mirror Control (solo per G7 Plus)

Il G7 Farmnavigator può essere controllato da smartphone o tablet con l'app Mirror Control, una volta installata. L'applicazione consente di utilizzare il vostro dispositivo Android o Apple come se fosse lo schermo del G7 Farmnavigator.



Figura 2.4.k Pagina di configurazione del Mirror Control

È possibile accoppiare i dispositivi tramite connessione WiFi tenendo presente che sia il G7 Farmnavigator che lo smartphone o il tablet devono essere collegati allo stesso router.

1. Toccare su "CONFIGURAZIONE" > "Mirror-Control" > "ON".

## 2.4.10 Informazioni di Sistema

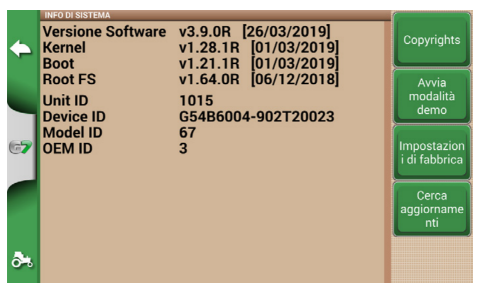


Figura 2.4.I Pagina Info di sistema

In questa pagina sono riassunte tutte le informazioni riguardanti il dispositivo. Sulla destra sono

presenti quattro pulsanti.

Per il modello G7 Plus, è possibile eseguire la ricerca in automatico di aggiornamenti software tramite l'opzione "Cerca aggiornamenti".

La ricerca di aggiornamenti prevede la connessione alla rete WiFi.

1. Toccare su "CONFIGURAZIONE" > "Info di sistema".

## 3. Schermata di lavoro

La schermata principale di lavoro riporta tutte le informazioni e le funzioni necessarie durante l'attività di lavoro.

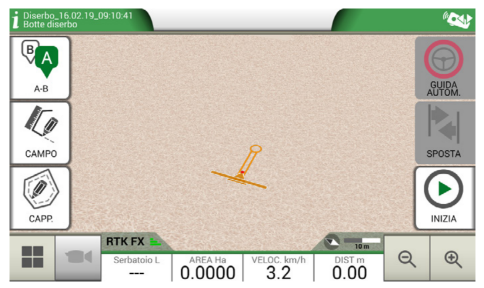


Figura 3.1 a Schermata principale di lavoro

# 3.1 Informazioni sul lavoro corrente

# 3.1.1 Nome del lavoro

Nella parte superiore sinistra della schermata, è visibile il nome del lavoro e il nome dell'attrezzo utilizzato. Toccando sull'icona "i" si può accedere direttamente alle informazioni dettagliate sul lavoro.



Tabella 3.1.a Nome del lavoro

# 3.1.2 Dispositivi collegati

Nella parte superiore destra della schermata, sono visibili delle icone che identificano la tipologia di dispositivo collegato a G7 Farmnavigator.

⊕ == 🧇 🐼	Dispositivi collegati a G7 Farmnavigator
	Telecomando collegato e funzionante

<b>*</b>	WiFi attivo e connesso
***	Dispositivo esterno di terze parti connesso e abilitato per il controllo automatico delle sezioni
0	Dispositivo di guida automatica collegato e abilitato per il controllo dello sterzo

Tabella 3.1.b Dispositivi collegati

## 3.1.3 Precisione e ricezione dell'antenna satellitare

Nella parte inferiore sinistra della schermata sono riportati lo stato di ricezione e la precisione dell'antenna satellitare collegata al dispositivo.



Descrizione dello stato di ricezione dell'antenna e qualità del segnale ricevuto

Tabella 3.1.c precisione e ricezione dell'antenna collegata

I possibili livelli di precisione riportati dall'antenna sono:

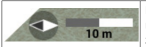
'	•
RTK FX	Precisione centimetrica, massimo livello di precisione possibile.
RTK FT	Precisione decimetrica, livello di precisione molto alto. Non adatto per lavorazioni dove è richiesta la precisione di 1-2 centimetri.
DGPS	Precisione sub-metrica, livello di precisione medio. Ideale per la maggior parte delle lavorazioni. Include la ricezione delle correzioni dei satelliti geostazionari SBAS (EGNOS, WAAS, etc.).
3D/SPS	Precisione scarsa, non adatta per nessun tipo di lavorazione.
NO GPS	Segnale GPS assente, antenna scollegata o in un ambiente di totale copertura del segnale (interno di un edificio).

Tabella 3.1.d Livelli di precisione dell'antenna satellitare

Nel caso in cui la barra di ricezione non sia verde in tutte e tre le barre, l'antenna non è in condizioni ideali di ricezione. Attendere alcuni minuti, pulire l'antenna da polvere e sporco e allontanarsi da ostacoli metallici o vegetazione fitta.

## 3.1.4 Livello di zoom e bussola

Nella parte inferiore destra della schermata sono riportati li livello di zoom e la bussola che indica la direzione del trattore.



La bussola si orienta secondo l'avanzamento del trattore. La punta nera indica il nord geografico. La barra di scala, indica il livello di zoom applicato alla mappa.

Tabella 3.1.e Zoom e bussola

## 3.1.5 Area, velocità, distanza

Nella parte inferiore della schermata sono visibili le informazioni su distanza, velocità, area lavorata e area totale.

×.	1/5		
AREA H		,	inionnazioni sail area, velosita e
0.000	00   3.2	2   0.00	distanza durante il lavoro.
		_	

Tabella 3.1.f Area, velocità, distanza

Le informazioni riportate possono variare se G7 Farmnavigator è collegato con dispositivi di terze parti. Per variare il contenuto di questa sezione della schermata, toccare in modo prolungato il valore di area (secondo box partendo da sinistra) affinché appaia un menu di selezione delle informazioni visualizzabili.

# 3.2 Funzioni operative durante il lavoro

# 3.2.1 Inizia/Stop

La funzione "INIZIA/STOP" consente di disegnare o meno l'area lavorata.

- Toccando su "INIZIA", un'area di colore verde della stessa larghezza dell'attrezzo viene disegnata e conteggiata nell'area lavorata;
- Toccando su "STOP", la colorazione viene interrotta e il conteggio dell'area sospeso.

**NOTA:** La funzione "INIZIA/STOP" è da intendersi utilizzabile anche per eventuali pause di rifornimento durante la lavorazione.

<b>(</b>	INIZIA Inizia la lavorazione e colorazione dell'area lavorata.
<u> </u>	STOP La colorazione dell'area viene sospesa.

Tabella 3.2.a Funzioni di lavoro Inizia/Stop

# 3.2.2 Linee A-B

All'avvio del nuovo lavoro, toccando su "A-B", sono disponibili diverse tipologie di creazione delle linee. Nel dettaglio:

	Linee A-B Dritte Toccare su questa icona per fare linee A-B dritte. Nel momento in cui si tocca l'icona il punto A viene salvato. E' possibile salvare il punto B dopo aver percorso alcuni metri.
<b>&gt;&gt;&gt;</b>	Linee A-B Curve  Toccare su questa icona per fare linee A-B curve. Nel momento in cui si tocca l'icona il punto A viene salvato. E' possibile salvare il punto B dopo aver percorso alcuni metri. E' molto importante impostare correttamente il valore "Raggio minimo di sterzata" nelle impostazioni dell'attrezzo.
	Pivot Toccare su questa icona per lavorazioni in modo circolare per pivot.

\\ <b>?</b>	Linee A-B Adattative  Toccare su questa icona per fare linee A-B adattative.  Nel momento in cui si tocca l'icona, il punto A viene salvato. E' possibile salvare il punto B dopo aver percorso alcuni metri. La linea adattativa viene creata al termine della linea precedente. In questo modo viene copiata l'ultima traccia eseguita. Prevede sempre una svolta di 180° a fine campo.
1/1/	Punto A + Direzione  Nel momento in cui si tocca l'icona, il punto A viene salvato. Successivamente, viene riportata la direzione del trattore che può essere confermata o modificata.
	Lista di linee A-B salvate all'interno del campo  Questa icona si attiva se il campo è selezionato e se ci sono salvate delle linee  A-B all'interno

Tabella 3.2.b Tipologia di linee A-B

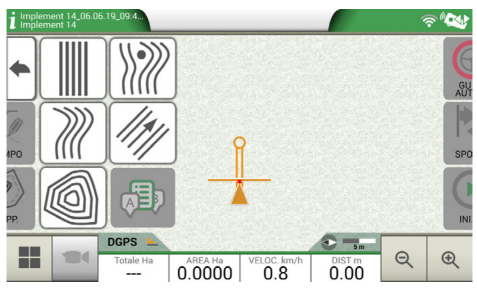


Figura 3.2.a Tipologia di linee A-B

Quando le linee A-B sono state definite e create, sull'icona è riportata la tipologia di linea attualmente in funzione nel lavoro.



Tabella 3.2.c Esempio di icona con tipologia di linea A-B

Durante la lavorazione, toccando sull'icona A-B, sono disponibili ulteriori funzioni che riguardano la cancellazione, cambio o spostamento delle linee A-B disegnate.

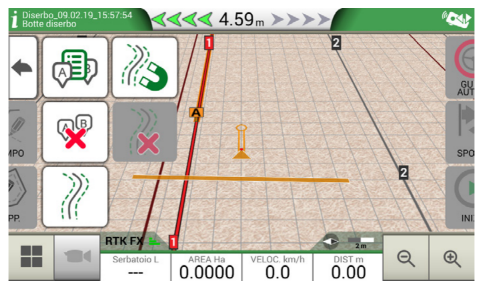


Figura 3.2.b Funzioni attive sulle linee durante la lavorazione

## Le funzioni disponibili sono:

	Magnete Sposta le linee A-B sulla posizione dell'antenna.
	Strade Sposta le linee A-B di alcuni metri rispetto alla posizione dell'antenna. Lo spostamento massimo consentito è pari a metà della larghezza dell'attrezzo.
<b>×</b>	Cancella Spostamento Elimina lo spostamento e ripristina le linee originali A-B.
	Elenco linee A-B Se attivo, mostra l'elenco delle linee A-B salvate all'interno del campo.
<b>₩</b>	Cancellare la linea A-B Permette di cancellare la linea A-B creata all'interno del campo. L'eventuale area già lavorata e colorata in verde non verrà rimossa.

Tabella 3.2.d Funzioni presenti nel menu A-B

#### 3.2.3 Campo

La definizione del campo consiste nel percorrere il perimetro del campo stesso, attivando la modalità di registrazione campo.

Con campo si intende il perimetro fisico dell'appezzamento. Con la funzione "CAMPO" viene memorizzata la posizione. Non è da intendersi come lavorazione del bordo. Durante l'esecuzione del perimetro del campo è comunque possibile eseguire la lavorazione.

E' importante tenere a mente che la posizione del bordo campo viene calcolata da G7 Farmnavigator in funzione della larghezza dell'attrezzo impostato.

- Portarsi a bordo campo;
- Toccare "INIZIA" se durante il giro di contorno viene svolta la lavorazione;
- Quindi toccare "CAMPO" e procedere lungo tutto il perimetro del campo;



Figura 3.2.c Creare un campo

 In prossimità del punto di partenza, toccare nuovamente "CAMPO" per terminare la registrazione;



Figura 3.2.d Chiudere il perimetro del campo

- Il campo prende il nome definito durante la pagina di creazione del nuovo lavoro. Altrimenti toccare "MODIFICA" per modificare il nome del campo;



Figura 3.2.e Modificare il nome del campo

- Il contorno del campo è salvato e definito in memoria.

NOTA: il riposizionamento l'anno successivo sullo stesso perimetro è possibile solo utilizzando strumentazione RTK.

Una volta che il campo è stato definito, sono possibili ulteriori funzionalità che permettono di visualizzare, modificare o cancellare il contorno del campo. Per accedere a queste funzioni, toccare "CAMPO". Verranno visualizzate le seguenti funzioni:

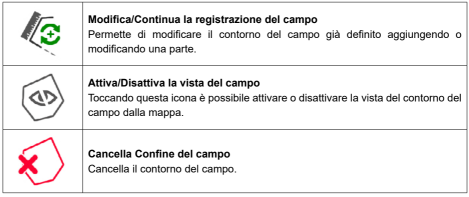


Tabella 3.2.e Dettaglio delle funzioni che agiscono sul campo

### 3.2.4 Capezzagne

La funzione capezzagne è molto utile per determinare il contorno dell'area di lavoro.

La funzione capezzagne prevede che il campo sia definito.

Per attivare la funzione capezzagne, la procedura è la seguente.

- Creare un nuovo lavoro selezionando un campo tra quelli in elenco;
- Posizionarsi a bordo campo;

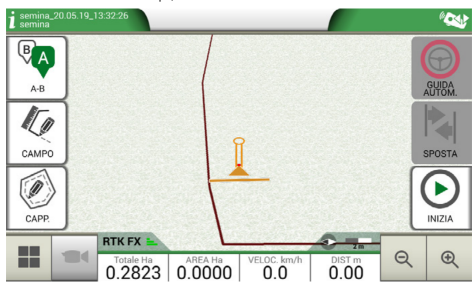


Figura 3.2.f Capezzagna, apertura a bordo campo

- Quindi, toccare il tasto relativo alla capezzagna, denominato "CAPEZ.", e impostare la larghezza che deve avere la capezzagna in multipli della larghezza attrezzo;
- Sulla mappa viene visualizzata un'area che corrisponde alla capezzagna.



Figura 3.2.g Capezzagna, impostazione della larghezza di capezzagna

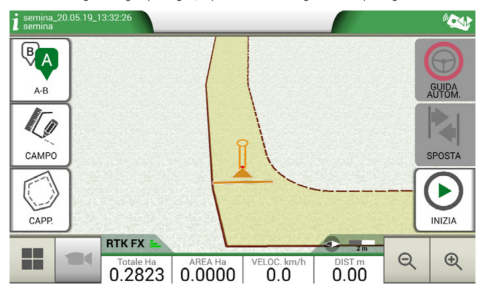


Figura 3.2.h Capezzagna, area

#### La capezzagna ha diverse utilità:

- Permette di definire l'area del contorno da lavorare o già lavorato;

- Nel caso di dispositivi di controllo automatico delle sezioni, evita che il prodotto venga distribuito nella capezzagna;
- Permette di attivare la guida automatica lungo il percorso di capezzagna (contorno del campo). Per attivare queste diverse funzionalità, toccare "CAPEZ.". Vengono visualizzate quattro differenti icone:

Capezzagna attiva
Permette di aprire le sezioni in automatico in capezzagna e visualizza la traccia per la guida automatica.

Capezzagna disattivata
Evita l'apertura delle sezioni in automatico all'interno della capezzagna.

Capezzagna non attiva
Rimane disegnata in grafica, l'apertura delle sezioni è attiva e la traccia da seguire in automatico non è attiva.

Cancella capezzagna

Tabella 3.2.f Funzioni specifiche di capezzagna

Cancella la capezzagna dal lavoro e ripristina la condizione iniziale del campo.

#### 3.2.5 Ostacoli

G7 Farmnavigator consente all'operatore di salvare e visualizzare sulla mappa la posizione di un punto specifico (ad esempio un ostacolo).

- Nel modello G7 Plus, questa opzione è attiva solo da telecomando.
- Nel modello G7 Ezy, la schermata principale riporta un pulsante dedicato.

Per salvare la posizione di un punto di interesse:

- Toccare "MARK";



#### Ostacolo / Mark

Se premuto, salva la posizione e disegna un segnale sulla mappa.

Tabella 3.2.i Ostacolo, punto di interesse

- Sulla mappa viene visualizzato un indicatore in prossimità del punto.



Figura 3.2.j Ostacolo sulla mappa

## 3.2.6 Guida automatica (solo per G7 Plus)

G7 Farmnavigator può essere utilizzato in modalità di guida automatica, collegando un dispositivo esterno che permette di azionare automaticamente il volante e mantenere il trattore sulla linea.

Nella schermata di lavoro è presente un pulsante per attivare e disattivare la guida automatica, indicato come "GUIDA AUTOM.".

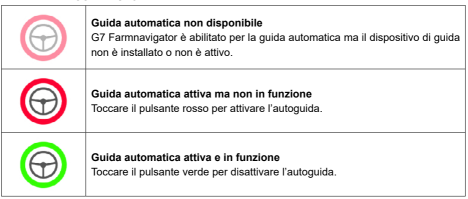


Tabella 3.2.g Pulsanti di attivazione della Guida Automatica

Per informazioni tecniche più dettagliate sul sistema di autoguida controllare il manuale di installazione e manutenzione dedicato.

#### 3.2.7 Sposta

Nella schermata di lavoro, è possibile spostare di alcuni centimetri la posizione delle linee A-B. Per fare questo, toccare "SPOSTA".



#### **Sposta**

Permette di modificare la posizione della linea A-B.

Tabella 3.2.k Schermata di lavoro, tasto sposta

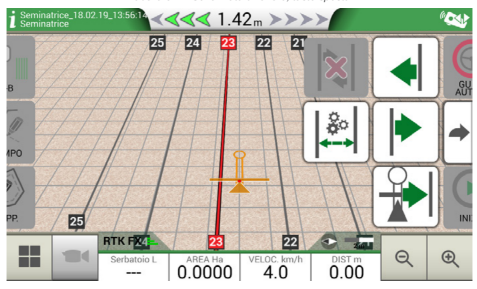
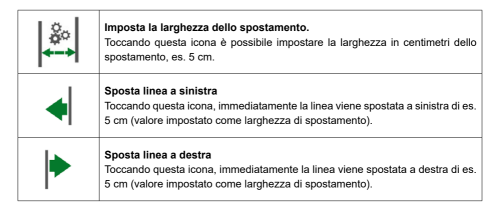


Figura 3.2.1 Schermata di lavoro, spostamento linee A-B

È possibile inserire la distanza dello spostamento, selezionare il senso dello spostamento oppure agganciare la linea alla posizione attuale del trattore.



	Aggancia linea  Toccando questa icona, immediatamente la linea viene spostata sopra la posizione del trattore.
	Cancella spostamento Toccando questa icona, viene ripristinata la linea A-B iniziale e vengono tolti tutti gli spostamenti memorizzati.
<b></b>	Torna alla schermata precedente  Toccando questa icona si chiude il menu relativo alla funzione sposta. Il menu si chiude in automatico se non si tocca nessuna funzione dopo 5 secondi.

Tabella 3.2.m Dettaglio delle funzioni di sposta linea

ATTENZIONE: Lo spostamento massimo consentito è pari a metà della larghezza attrezzo.

## 4. Modalità operative avanzate

In questo capitolo vengono descritte delle modalità operative di livello avanzato.

### 4.1 Creare un nuovo lavoro, modalità completa

Per creare un nuovo lavoro in modalità avanzata, ovvero inserendo tutti i parametri necessari per la corretta registrazione delle informazioni di lavoro:

- 1. Toccare "INIZIA NUOVO LAVORO";
- Alla linea "AGRICOLTORE", toccare la freccia verde rivolta verso il basso e toccare sul nome dell'agricoltore;
- 3. Alla linea "CAMPO", toccare la freccia verde rivolta verso il basso e toccare sul nome del campo che si vuole lavorare. Nel caso in cui il campo non sia stato ancora definito, toccare "Crea Nuovo" e seguire la procedura di inserimento del nome;
- 4. Alla linea "ATTREZZO" toccare la freccia verde rivolta verso il basso e toccare il nome dell'attrezzo che si sta utilizzando:
- Alla linea "CONDUCENTE" toccare la freccia verde rivolta verso il basso e toccare il nome del conducente;
- Alla linea "PRODOTTI" toccare la freccia verde rivolta verso il basso e toccare il nome del prodotto utilizzato. È possibile selezionare più prodotti per singola lavorazione;
- 7. Toccare "OK" per passare alla schermata di lavoro;
- 8. È possibile modificare il nome del lavoro toccando sulla "i" in alto a sinistra:
  - 1. Toccare sull'icona della penna per modificare il testo;
  - 2. Toccare "OK":
  - 3. Toccare la freccia verde rivolta verso sinistra per tornare alla schermata di lavoro;
  - 4. Toccare "A-B" per iniziare la lavorazione.

## 4.2 Definire un campo e creare linee di lavoro A-B

Durante la definizione del campo, è possibile creare le linee di lavoro A-B per la lavorazione interna al perimetro. Questa procedura è da utilizzare la prima volta che il campo viene definito.

In questo modo la linea di lavoro A-B viene creata contestualmente al passaggio del trattore sul lato del campo, evitando successivi passaggi interni non precisi.

- Creare un nuovo lavoro, preferibilmente in modalità completa:
- Portarsi a bordo campo;

NOTA: è consigliabile modificare il nome del lavoro toccando sulla "i" in alto a sinistra;

- Toccare "INIZIA" se durante il giro di contorno viene svolta la lavorazione;
- Quindi toccare "CAMPO" e procedere lungo tutto il perimetro del campo;
- Sul lato di lavoro, toccare "A-B";
- Selezionare la tipologia di linee da utilizzare;
- Procedere fino al raggiungimento del punto B;
- Toccare B e proseguire a chiudere il contorno;
- In prossimità del punto di partenza, toccare nuovamente "CAMPO" per terminare la registrazione:
- Il campo prende il nome definito durante la pagina di creazione del nuovo lavoro. Altrimenti toccare "MODIFICA" per modificare il nome del campo;

- Il contorno del campo è salvato e definito in memoria.



Figura 4.2.a Modificare il nome del lavoro

**NOTA:** il riposizionamento l'anno successivo sullo stesso perimetro è possibile solo utilizzando strumentazione RTK:

- È possibile proseguire la lavorazione dentro il perimetro seguendo le linee A-B definite.

## 4.3 Rilavorare un lavoro su linee A-B già definite con lo stesso attrezzo

Questa procedura è utile per non dover ridefinire ogni anno le linee A-B di lavoro.

Tuttavia, questa procedura è valida solo per strumentazioni che utilizzano un posizionamento RTK. Ad esempio, semina nello stesso campo anno dopo anno con la stessa seminatrice.

G7 Farmnavigator permette di ricaricare un lavoro precedentemente svolto e lavorarlo nuovamente usando le linee A-B definite durante la prima lavorazione.

- 1. Toccare "DATABASE":
- 2. Toccare "CAMPI";
- 3. Toccare sul nome dell'agricoltore;
- 4. Toccare sul nome del campo;
- 5. Scorrere fino alla linea "LAVORI" e toccare la freccia verde rivolta verso il basso;
- 6. Toccare il nome del lavoro che si vuole rilavorare;
- 7. Toccare "Rilavora" per ricaricare le linee A-B create durante la prima lavorazione.

Nello specifico, le due funzioni da utilizzare sono:



#### Continua

Viene ricaricato il lavoro e mantenuta la colorazione sulle passate fatte.



#### Rilavora

Questa funzione offre due possibilità:

- riparte da un lavoro esistente.
- crea un nuovo lavoro. E' consigliabile modificare il nome del lavoro toccando sulla "i" in alto a sinistra.

Tabella 4.3.b Dettaglio delle opzioni 'Continua' e 'Rilavora'



Figura 4.3.a Funzione 'Rilavora'

## 4.4 Rilavorare un lavoro su linee A-B già definite ma con un attrezzo differente

Questa procedura è utile per non dover ridefinire per ogni lavorazione le linee A-B di lavoro. **NOTA:** questa funzionalità è valida:

- solo se viene impostato il campo.
- solo per strumentazioni che utilizzano un posizionamento RTK.

Ad esempio, trattamenti nello stesso campo dopo aver eseguito le linee A- B durante la semina. La procedura da seguire è la seguente.

- 1. Toccare "INIZIA NUOVO LAVORO";
- 2. Selezionare l' "AGRICOLTORE";
- 3. Selezionare il "CAMPO". È importante selezionare il nome del campo utilizzato nella prima lavorazione, nel quale sono salvate le linee A-B dei vari lavori svolti;

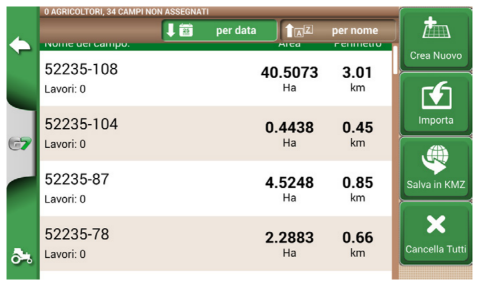


Figura 4.4.a Pagina di selezione del campo

- 4. Selezionare l' "ATTREZZO" (differente dalla prima lavorazione);
- 5. Selezionare il "CONDUCENTE";
- 6. Selezionare il "PRODOTTO";
- 7. Toccare "OK" per confermare la creazione di un nuovo lavoro.

A questo punto il lavoro precedente viene ricaricato con la larghezza delle linee A-B ricalcolate in funzione della larghezza dell'attrezzo.

NOTA: le linee A-B vengono ricalcolate partendo dalla linea A-B creata durante il primo lavoro.

È necessario riposizionare la macchina sul primo punto di lavoro seguendo questa procedura:

- 1. Toccare "A-B";
- Toccare l'icona del "Magnete". La prima linea viene spostata nella posizione reale dell'attrezzo;
- 3. In caso di errore di posizionamento, ripetere l'operazione;
- 4. Toccare "INIZIA":
- 5. Procedere con la lavorazione.

## 4.5 Creare più linee A-B durante la stessa sessione di lavoro

NOTA: questa funzionalità è valida solo se viene impostato il campo.

G7 Farmnavigator permette di memorizzare più linee A-B nello stesso campo così da poterle riutilizzare nel tempo. Per memorizzare più linee A-B all'interno del campo, procedere come segue:

- 1. Creare un nuovo lavoro e selezionare un campo in elenco, o creare un nuovo campo;
- 2. Iniziare il lavoro e definire una linea A-B, ad esempio A-B linee diritte;
- 3. Quindi, se è necessario creare una seconda linea A-B, ad esempio linee curve, toccare nuovamente su "A-B":
- 4. Toccare l'icona A-B con X rossa per cancellare le linee dalla grafica;

- 5. Toccare "SI". La linea non viene cancellata dalla memoria ma solo dalla grafica;
- Posizionarsi con il mezzo nella nuova direzione di lavoro, all'interno dello stesso campo e dello stesso lavoro:
- 7. Toccare "A-B", quindi toccare sulla tipologia di linee che si vuole definire, ad esempio linee curve;
- 8. Procedere fino al punto B;
- 9. A questo punto la seconda linea A-B all'interno dello stesso campo è stata creata.

## 4.6 Cambiare linee A-B durante lo stesso lavoro

ATTENZIONE: questa funzionalità è valida solo se viene impostato il campo.

Se durante la lavorazione c'è la necessità di cambiare tra le varie linee A-B salvate, procedere come seque:

- 1. Toccare "A-B":
- 2. Toccare l'icona AB Elenco;



Figura 4.6.a Cambio linea A-B durante il lavoro



Tabella 4.6.b Icona Elenco Linee A-B

3. Selezionare il tipo di linea A-B che si vuole visualizzare;

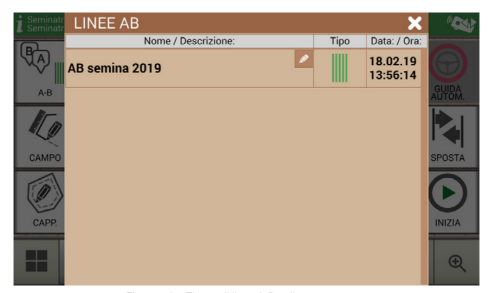


Figura 4.6.c Elenco di linee A-B nello stesso campo

4. Cancellare la linea A-B, toccare "SI". La linea non viene cancellata dalla memoria ma solo graficamente.



Figura 4.6.d Esempio di lavoro con più linee A-B salvate

## 4.7 Spostare la linea su un punto desiderato, funzione 'Magnete'

E' possibile utilizzare la funzione 'Magnete' per risolvere, ad esempio, queste casistiche:

- Superare un ostacolo (fosso, canale, strada) e portarsi su una nuova parcella senza fare un

nuovo A-B:

- Riposizionare la linea nella posizione attuale, mantenendo la direzione A-B;
- Rilavorare le linee A-B di un campo con un attrezzo di larghezza diversa: posizionato l'attrezzo nel punto di partenza, usando la funzione 'Magnete' è possibile spostare l'origine delle linee A-B su quel punto.

Per utilizzare la funzione 'Magnete':

- 1. Toccare "A-B":
- 2. Toccare sull'icona "Magnete";



#### Magnete

Sposta le linee A-B sulla posizione dell'antenna.

Tabella 4.7.a Funzione 'Magnete'

3. La linea si sposta esattamente sulla posizione del trattore.

## 4.8 Spostare la linea di un valore preciso, funzione 'Strade'

La funzione 'Strade' permette di spostare le linee A-B di un valore in metri predefinito. Lo spostamento avviene partendo dalla posizione attuale del trattore (antenna).

Questa funzione è utile quando è necessario:

- Lasciare una distanza precisa tra una linea A-B e l'altra;
- Creare delle 'Strade' nell'area di semina, solitamente utili per l'irrigazione;
- Suddividere la parcella in parti precise.

Per utilizzare la funzione 'Strade':

- 1. Toccare "A-B"
- 2. Toccare sull'icona "Strade";



#### Strade

Sposta le linee A-B di alcuni metri rispetto alla posizione dell'antenna. Lo spostamento massimo consentito è pari a metà della larghezza dell'attrezzo.

Tabella 4 8 a Funzione 'Strade'

3. Impostare la distanza in metri per la quale è necessario spostare la fila.

**NOTA:** la distanza viene calcolata partendo da un riferimento che è l'antenna (quindi la posizione del trattore);

4. Confermare per applicare lo spostamento.

## 4.9 Collegare un dispositivo esterno per il controllo delle sezioni

G7 Farmnavigator include la possibilità di collegare dei disposiviti esterni di terze parti per il controllo automatico delle sezioni in attrezzi come:

- Botte da diserbo
- Spandi-concime
- Seminatrici

In appendice è riportato l'elenco dei disposiviti supportati.

La procedura da eseguire per la corretta configurazione è la seguente:

- Collegare il dispositivo esterno alla staffa del G7 Farmnavigator tramite la porta seriale a 9 pin che riporta la scritta 'CONTROLLER';
- 2. Accendere G7 Farmnavigator e il dispositivo esterno. Eventuali settaggi da eseguire sul dispositivo esterno per il corretto funzionamento non fanno parte di questo manuale;
- 3. Toccare "DATABASE" > "ATTREZZI";
- 4. Creare un nuovo attrezzo;



Figura 4.9.a Pagina nuovo attrezzo



Figura 4.9.b Pagina di selezione della tipologia di attrezzo esterno

- 5. Selezionare la tipologia di dispositivo di controllo esterno collegato;
- 6. Scorrere nell'elenco e selezionare il modello di dispositivo collegato;



Figura 4.9.c Modello di dispositivo esterno

7. Attendere il collegamento tra G7 Farmnavigator e il dispositivo;



Figura 4.9.d Collegamento tra G7 Farmnavigator e dispositivo esterno

8. Impostare la larghezza totale suddivisa per sezioni;



Figura 4.9.e Configurazione delle sezioni: ugelli per sezione

 E' possibile settare la larghezza della barra per numero di ugelli per singola sezione o per larghezza di sezione:



Figura 4.9.f Configurazione delle sezioni: larghezza di sezione

10. Inserire il numero di sezioni totali della barra;



Figura 4.9.g Configurazione del numero di sezioni

11. Per ogni singola sezione, inserire la larghezza. Controllare la larghezza totale per evitare errori:



Figura 4.9.h Configurazione della larghezza della singola sezione

Qui di seguito, è riportato un esempio relativo ad una barra da 18 metri con 5 sezioni;

G7 Farmnavigator prevede dei valori di anticipo dell'apertura e chiusura della sezione per anticipare il comando da inviare al dispositivo esterno. Questo valore, in secondi, deve corrispondere al tempo necessario tra l'invio del comando di apertura delle sezioni dal dispositivo e l'effettiva fuoriuscita di prodotto dagli ugelli.



Figura 4.9.i Esempio di una barra da 18 m con 5 sezioni



Figura 4.9.j Configurazione dei ritardi di apertura e chiusura della sezione

Sono presenti altri settaggi, tra cui la percentuale di sovrapposizione della barra.

Ad esempio, un valore a 100% significa che la sezione viene chiusa quando la sovrapposizione è totale. Un valore a 50% significa che la sezione viene chiusa quando la sovrapposizione è al 50% della larghezza della singola sezione.



Figura 4.9.k Configurazione della percentuale di sovrapposizione



Figura 4.9.I Lista degli attrezzi con controllo sezioni attivo

L'attrezzo è ora configurato e disponibile nella lista degli attrezzi. Un'icona identifica l'attrezzo con controllo sezioni attivo; Nella schermata di lavoro sono attive delle icone che riportano lo stato delle sezioni;



#### Barra di stato delle sezioni

Il colore verde indica che la sezione è attiva e in funzione. Il colore rosso indica che la sezione è attiva ma spenta.

Tabella 4.9.m Barra di stato delle sezioni



Figura 4.9.n Barra di stato delle sezioni

È possibile agire manualmente sulle sezioni direttamente da G7 Farmnavigator toccando la barra di stato delle sezioni:

È possibile forzare lo stato di una sezione da automatico a manuale. Nello stato manuale, può essere forzato come sezione sempre attiva o sempre disattiva;

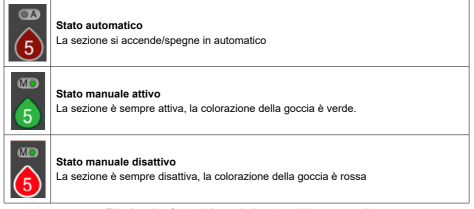


Tabella 4.9.o Stato delle sezioni: automatiche e manuali

# 4.10 Utilizzare l'attrezzo 'Trapiantatrice' per creare sesti d'impianto

G7 Farmnavigator permette di progettare e realizzare sesti d'impianto come ad esempio vigneti, frutteti, sevicoltura e posa di pali.

Questa funzione può essere utilizzata creando un attrezzo di tipo "Trapiantatrice". Nel dettaglio:

1. Toccare "CONFIGURAZIONE" > "ATTREZZI":

- 2. Creare un nuovo attrezzo e inserire il nome;
- 3. Nel menu di selezione della tipologia di attrezzo, selezionare "Trapiantatrice";



Figura 4.10.a Nuovo Attrezzo Trapiantatrice

- Creare un nuovo lavoro e selezionare le linee A-B dritto (o A + Direzione). Il punto A rappresenterà la posizione della prima pianta;
- 5. Definire la distanza tra le file e la distanza tra le piante, quindi toccare "OK" per conferma;



Figura 4.10.b Pagina impostazione distanza tra le file e tra le piante

6. La posizione del punto A e della prima pianta è stata definita;



Figura 4.10.c Creazione del sesto d'impianto, punto A

7. Proseguire fino al punto B, quindi toccare su "B". Vengono create le linee e distribuite le posizioni delle piante sulla linea;

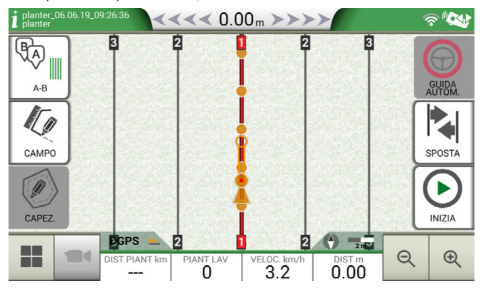


Figura 4.10.d Distribuzione delle piante sulla linea A-B di lavoro

8. Quando la posizione dell'antenna coincide con la posizione della pianta, il cerchio cambia da colore arancio a colore verde;

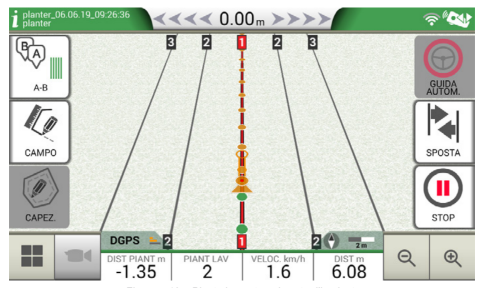


Figura 4.10.e Piante lavorate nel sesto d'impianto

9. Nella parte inferiore della schermata di lavoro sono riportate delle informazioni aggiuntive;

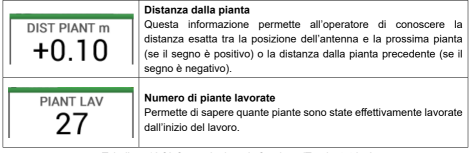


Tabella 4.10.f Informazioni per la funzione 'Trapiantatrice'

**NOTA:** Sono disponibili accessori di terze parti per le movimentazioni del trattore, sia in guida automatica sia per l'automazione della trapiantatrice.

## 5. Importazione ed esportazione dei dati

#### 5.1 Scaricare un lavoro e visualizzarlo in ufficio

G7 Farmnavigator permette di scaricare un lavoro in formato KMZ e visualizzarlo su un Personal Computer (PC).

**NOTA:** per usufruire di questa funzione nel PC deve essere installato il software Google Earth™. Per scaricare il file è necessaria una chiavetta USB e il cavo 'USB + Video in' (G7 Ezy, P/N: K2CYFS0600) o il cavo 'USB + Video in + Ethernet' (G7 Plus, P/N: K2CYFS1000).

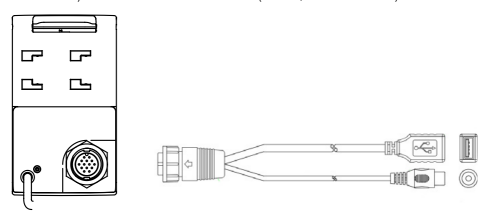


Figura 5.1.a Cavo USB +Video in

- 1. Collegare il cavo USB alla staffa G7 Farmnavigator;
- 2. Inserire la chiavetta USB nell'apposito connettore USB del cavo in dotazione;
- 3. Toccare "DATABASE" > "LAVORI";
- 4. Selezionare il lavoro che si vuole esportare;



Figura 5.1.b Salvataggio dati in KMZ

- 5. A questo punto il file viene salvato automaticamente nella chiavetta USB;
- 6. Collegare la chiavetta USB al PC;
- 7. Entrare nella cartella 'Export' dove è disponibile il lavoro salvato;
- 8. Fare doppio click sul nome del lavoro;
- 9. Si aprirà Google Earth™ (se precedentemente installato).



Figura 5.1.c Lavoro visualizzato su Google Earth™

Cliccando su "Info", sono disponibili tutte le informazioni del lavoro.

## 5.2 Importare il contorno di un campo in formato KMZ

G7 Farmnavigator permette di importare un contorno di un campo in formato KMZ. Questa funzione è utile quando si desidera spostare le registrazioni dei campi da un G7 Farmnavigator ad un altro

oppure se il contorno del campo viene disegnato in ufficio tramite il software Google Earth™. Predisporre una chiavetta USB con una cartella nominata 'Import'. All'interno della cartella 'Import' copiare i file KMZ che si desiderano importare. Quindi, collegare la chiavetta USB a G7 Farmnavigator tramite il cavo in dotazione.

- 1. Toccare "DATABASE" > "CAMPI" > "Importa";
- 2. Quindi selezionare il file che si desidera importare;



Figura 5.2.a Menu di accesso all'importazione di file KMZ



Figura 5.2.b Selezione file KMZ da importare

- Toccare "Importa" e attendere l'importazione dei campi;



Figura 5.2.c Importazione dei campi da KMZ

- Nel menu "CAMPI", è visibile un campo per ogni file KMZ importato.



Figura 5.2.d Anteprima di un campo importato da KMZ

# 5.3 Importare una mappa in formato SHP file

Predisporre una chiavetta USB con una cartella nominata 'Import'. All'interno della cartella

'Import' copiare i file SHP che si desiderano importare. Quindi, collegare la chiavetta USB a G7 Farmnavigator tramite il cavo in dotazione.

- Toccare "DATABASE" > "CAMPI" > "Importa";



Figura 5.3.a Menu di accesso all'importazione di file SHP

- Quindi selezionare il file che si desidera importare;

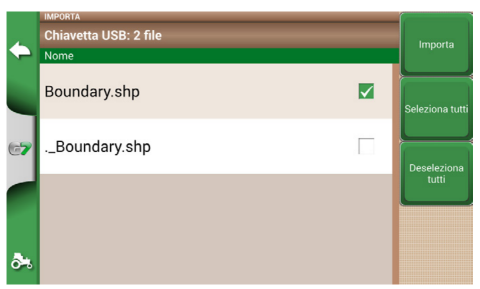


Figura 5.3.b Importazione del file SHP

- Toccare "Importa" e attendere l'importazione dei contorni;

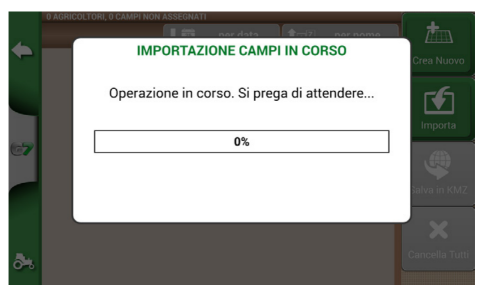


Figura 5.3.c Importazione dei campi da file SHP – operazione in corso

- Nel menu "CAMPI", sono ora visibili tutti i contorni contenuti nel file SHP;



Figura 5.3.d Elenco dei campi caricati da file SHP

- Per ogni campo, è possibile visualizzare una anteprima.

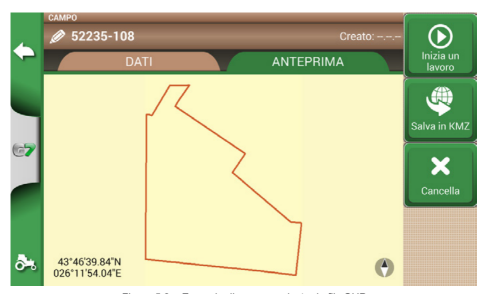


Figura 5.3.e Esempio di campo caricato da file SHP

## 5.3.1 Creare un contorno in formato SHP

Esistono diversi software disponibili per la creazione dei contorni e l'esportazione in formato SHP. Di seguito viene mostrato un esempio di come salvare il contorno di un campo in formato SHP partendo da Google Earth™.

- Disegnare un poligono in Google Earth™;



Figura 5.3.f Esempio di un poligono su Google Earth™

- Quindi, salvare il file con la funzione "Salva luogo con nome..":

- Utilizzare un software a vostra scelta per convertire il file KMZ in formato SHP (esempio: MyGeodata Cloud);
- Quindi importare il file SHP all'interno di G7 Farmnavigator seguendo la procedura di import (Par. 5.2).



Figura 5.3.g Risultato dell'importazione di un file SHP generato da Google Earth™

#### 6.1 Aggiornamento del software G7 Farmnavigator

Annualmente sono disponibili degli aggiornamenti del software G7 Farmnavigator. Qui di seguito, è riportata la modalità di esecuzione per aggiornare il software del vostro dispositivo.

## 6.1.1 Aggiornamento del software via WiFi (solo per G7 Plus)

G7 Farmnavigator è dotato di una ricerca automatica degli aggiornamenti disponibili quando il dispositivo è collegato ad una rete WiFi. Per controllare la disponibilità di una versione aggiornata del software:

 Toccare "CONFIGURAZIONE" > "Info di Sistema" > "Cerca aggiornamenti" e attendere il collegamento;

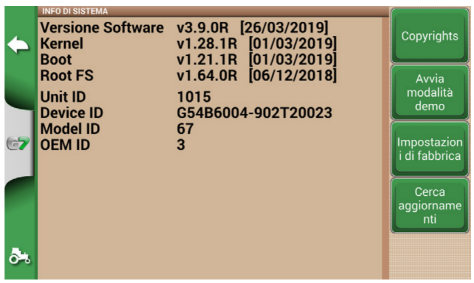


Figura 6.1.a Aggiornamento via WiFi

- 1. Toccare "SI" per scaricare l'aggiornamento;
- 2. Il dispositivo si riavvia in modalità di aggiornamento;
- 3. Toccare "UPDATE NOW" per installare l'aggiornamento;
- 4. Toccare "CONTINUE" e attendere l'avvio del programma;
- 5. L'aggiornamento è completato e si può disattivare la connessione WiFi.

## 6.1.2 Aggiornamento del software via USB

Qualora non fosse possibile eseguire l'aggiornamento via WiFi per assenza di connessione o poichè si dispone di un modello G7 Ezy, è necessario utilizzare l'aggiornamento via USB.

Per procedere all'aggiornamento sono necessari:

- Chiavetta USB (dimensione di almeno 2GB);
- File di aggiornamento (si consiglia di contattare l'assistenza);

Cavo 'USB / Video in' (G7 Ezy, P/N: K2CYFS0600) o cavo 'USB / Video in / Ethernet' (G7 Plus. P/N: K2CYFS1000).

Quindi eseguire la seguente procedura:

- 1. Copiare il file di aggiornamento da PC alla chiavetta USB;
- 2. Collegare il cavo USB alla staffa G7 Farmnavigator;
- 3. Inserire la chiavetta USB nell'apposito connettore USB del cavo in dotazione;
- 4. Avviare G7 Farmnavigator, il dispositivo si avvia in modalità di aggiornamento;
- 5. Toccare "UPDATE NOW" per installare l'aggiornamento;
- 6. Toccare "CONTINUE" e attendere l'avvio del programma;
- 7. L'aggiornamento è completato e si può rimuovere la chiavetta USB.

### 6.2 Videocamera

G7 Farmnavigator prevede la possibilità di collegare una videocamera esterna, analogica. Non ci sono settaggi da eseguire sul software.

### 6.2.1 Tipologia di videocamere supportate

G7 Farmnavigator supporta videocamere analogiche con formato PAL o NTFS.

La videocamera deve essere dotata di un connettore RCA maschio.

Non sono supportate videocamere IP e USB. L'alimentazione alla videocamera deve essere fornita esternamente a G7 Farmnavigator.

#### 6.2.2 Collegare una videocamera

Il collegamento della videocamera a G7 Farmnavigator è possibile tramite il cavo 'USB / Video in' (G7 Ezy, P/N: K2CYFS0600) o cavo 'USB / Video in / Ethernet' (G7 Plus, P/N: K2CYFS1000). Il cavo è dotato di un ingresso video analogico RCA femmina.

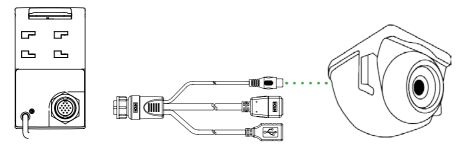


Figura 6.2.a Collegamento di una videocamera a G7 Farmnavigator

## 6.2.3 Modalità display per videocamera

Nel momento in cui la videocamera è collegata correttamente a G7 Farmnavigator, nella schermata principale del lavoro si attiva automaticamente l'icona della videocamera.

 Toccare sul pulsante della videocamera nella schermata principale di lavoro per passare in modalità video.

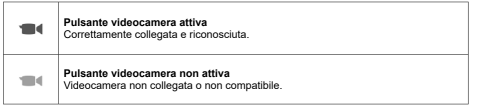


Tabella 6.2.b Pulsante Videocamera

#### 6.3 Navigatore stradale (solo per G7 Plus)

G7Navi è un'applicazione per la navigazione stradale, disponibile solo per il modello G7 Plus e consente di utilizzare G7 Farmnavigator come navigatore stradale. Per passare alla modalità di navigazione:

- Nella pagina principale, toccare il pulsante in alto a sinistra;



Figura 6.3.a Accesso al navigatore stradale

- Toccare "SI".

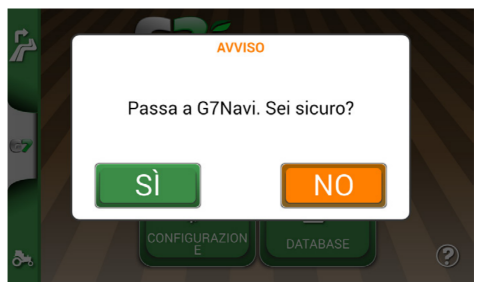


Figura 6.3.b Schermata di conferma di passaggio al navigatore stradale

### 6.4 Attivare una uscita GPS virtuale sulla porta 'Generic'

Alcuni dispositivi di terze parti utilizzati sul trattore in modalità complementare a G7 Farmnavigator, richiedono l'utilizzo di una antenna GPS per il corretto funzionamento.

G7 Farmnavigator include la possibilità di generare e condividere un codice GPS da inviare al dispositivo di terze parti senza dove utilizzare una seconda antenna GPS dedicata.



Figura 6.4.a Uscita GPS su porta 'Generic'

- Toccare "CONFIGURAZIONE" > "Satelliti";
- 2. Selezionare "ON" alla voce "NMEA su porta Generic".

### 6.5 Attivare la modalità dimostrativa

G7 Farmnavigator include una modalità dimostrativa, molto utile per svolgere dimostrazioni senza utilizzare il GPS all'esterno in movimento.

Per abilitare la modalità dimostrativa (Demo):

- 1. Toccare "CONFIGURAZIONE" > "Info di sistema" > "Avvia modalità demo";
- 2. Toccare l'icona in basso a destra del trattore per passare nella schermata di lavoro;

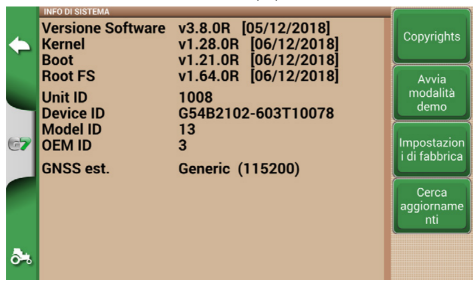


Figura 6.5.a Avviare modalità demo



Figura 6.5.b Modalità dimostrativa

**ATTENZIONE:** non utilizzare la modalità dimostrativa se l'antenna GPS è collegata al connettore della staffa G7 Farmnavigator denominato come "GPS ANTENNA".

#### Per disattivare la modalità dimostrativa:

- Toccare "Interrompi mod. demo".

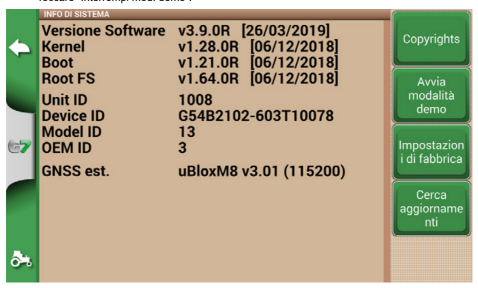


Figura 6.5.c Interruzione modalità demo

# 7. Contatti / Assistenza

Per ottenere assistenza di primo livello riguardo a:

- Utilizzo della guida manuale
- Garanzia
- Ricambi, guasti
- Riparazioni
- Aggiornamenti

Telefono: +39 0585 784044 Mail: support@avmap.it

Per assistenza di secondo livello riguardo a:

- Guida automatica
- Sistemi RTK
- Configurazioni

Telefono: +39 334 6033178 Mail: support.farm@avmap.it

# 8. Appendice A

## Elenco dei dispositivi di terze parti compatibili con G7 Farmnavigator

#### **Antenna**

- AvMap Smart Turtle
- Novatel AgStar
- Novatel Smart6
- Novatel Smart7
- Harxon TS108Pro

## Sprayer

- Agral AGSIG
- Agromehanika AG-Tronik
- Bertolini Buono
- Caffini CB9
- FarmscanAG UniPOD
- Geoline GeoSystem 260
- MC Elettronica Hydra 590

# **Spandiconcime**

- Bogballe Icon
- Bogballe Zurf

## Trapiantatrici

- Gpskit AgriDrive

## **Indice Analitico**

Larghezza di lavoro 17 Lavoro 19, 26, 45, 47 Layout mappa 26, 27 M Magnete 36, 48, 50, 51 Mirror-Control 30 Modalità demo 74, 75

#### Α Ν Aggiornamenti 31, 70, 76 Nome del lavoro 17, 32 **Agricoltore** 13, 45, 46 Numero di piante lavorate 61 Antenna 5, 6, 7, 24, 25, 33, 36, 51, 60, 61, 73, 75 O Area lavorata 26, 34 Ostacolo 28, 41, 50 Area totale 34 P Assistenza 6, 70, 76 Preferenze utente 24 C Prodotto 41, 45, 55 Campo 5, 8, 24, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 45, 46, 47, 48, 49, S 50, 51, 63, 64, 65, 67, 68 Capezzagna 39, 40, 41 Satelliti 24, 25, 74 Collegamento elettrico 5 Sezioni 5, 14, 33, 41, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58 Conducente 45, 48 Sposta 29, 43, 44, 51 Controllo sezioni 5, 14, 57 Start 28 Stop 34 Strade 36, 51 Distanza dalla pianta 61 Т E Telecomando 27, 28, 32 Esportazione 10, 62, 68 Trapiantatrice 58, 59, 61 G Google Earth 63, 68, 69 Ugelli 54, 55 Guida automatica 5, 26, 28, 33, 41, 42, 61 Unità 23, 24 USB 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71 Importazione 62, 65, 66, 67 Videocamera 71, 72 **KMZ** 62, 63, 64, 65, 69 Z **Zoom** 33

