



Il computer è un Rugged Tablet da 8" - Con Sistema Operativo Windows 10.

Le grandi dimensioni del monitor permettono un controllo facile e preciso della lavorazione. Il monitor viene fissato con una sfera alla struttura della cabina.

Ci sono varie configurazioni di monitor, in base alla specifica applicazione.

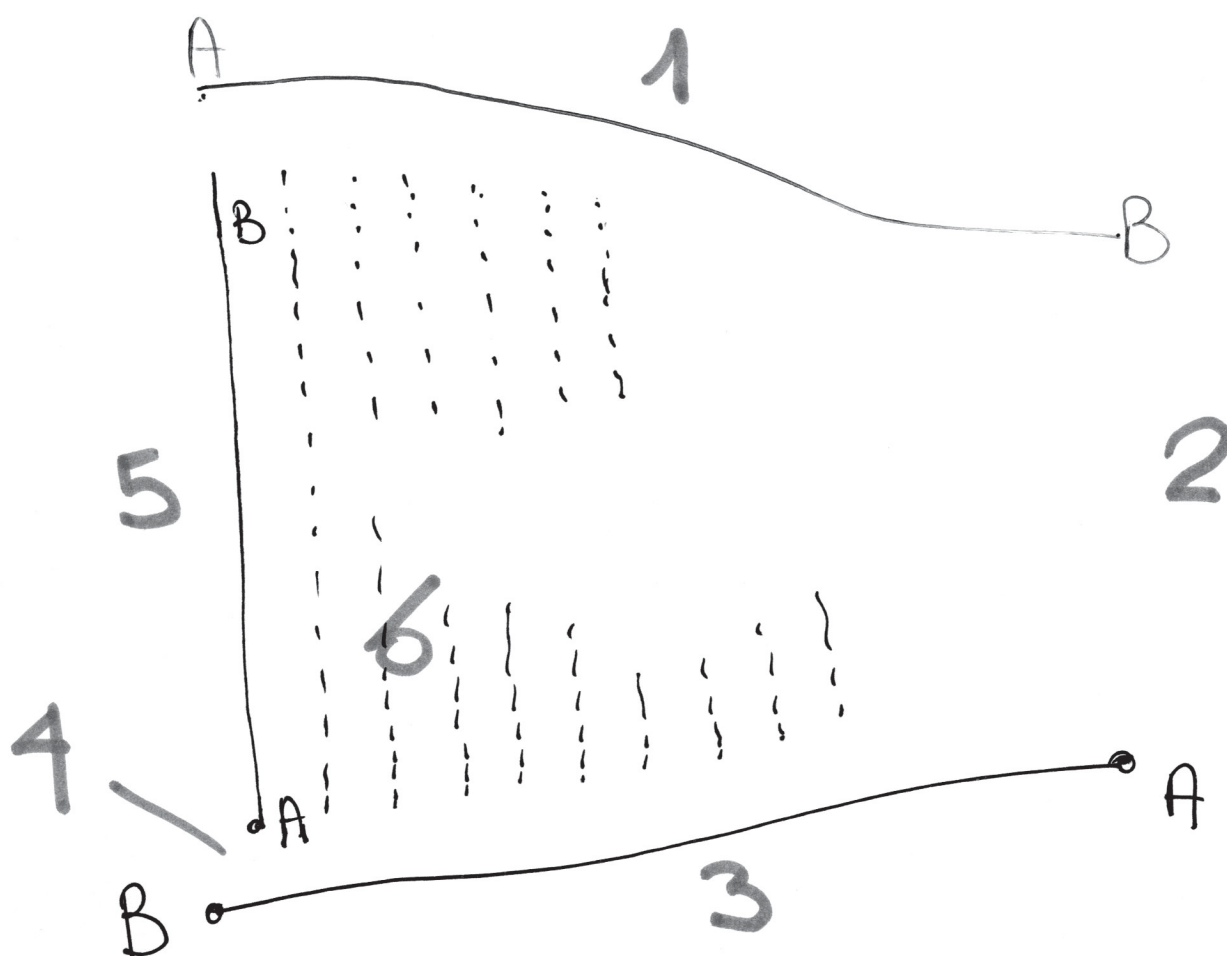
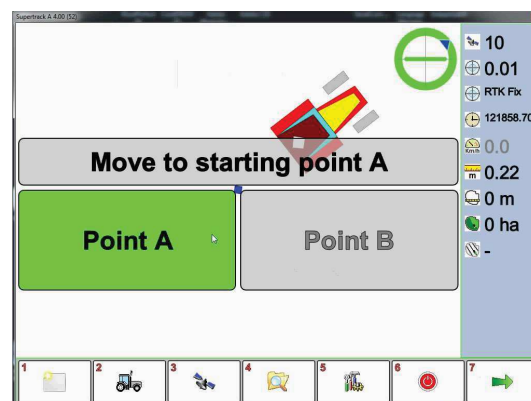
Il monitor è alimentato a 12V. Dispone anche di porte USB per essere usato con le funzionalità di un normale computer.



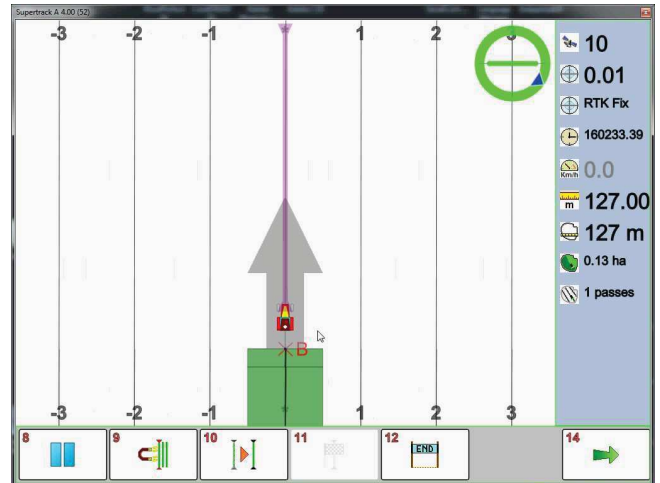
Il Programma lavora in questo modo:

- 1 - Registri il percorso della prima testata selezionando A B
- 2 - Vai sulla seconda testata
- 3 - registri la seconda testata
- 4 - Porti la macchina sul primo punto A della griglia. Selezioni A
- 5 - Vai sul secondo punto B dell'allineamento. Selezioni B
- 6 - Cominci a tracciare

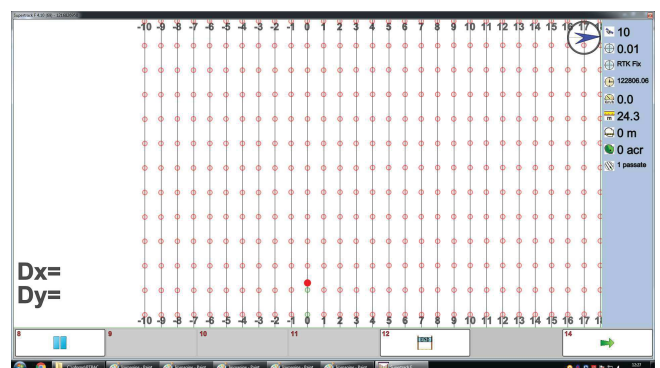
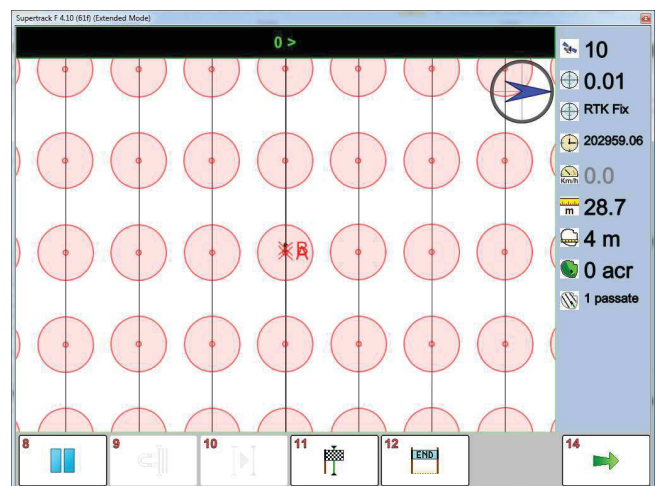
E' possibile anche lavorare in maniera libera senza prima memorizzare le testate



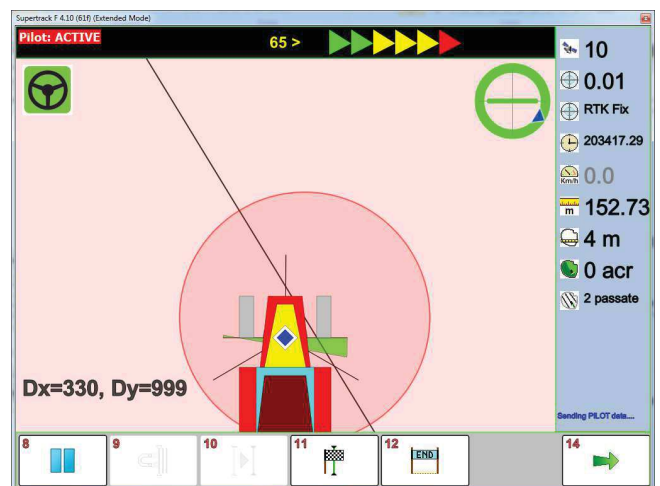
Questa è la videata principale del programma.

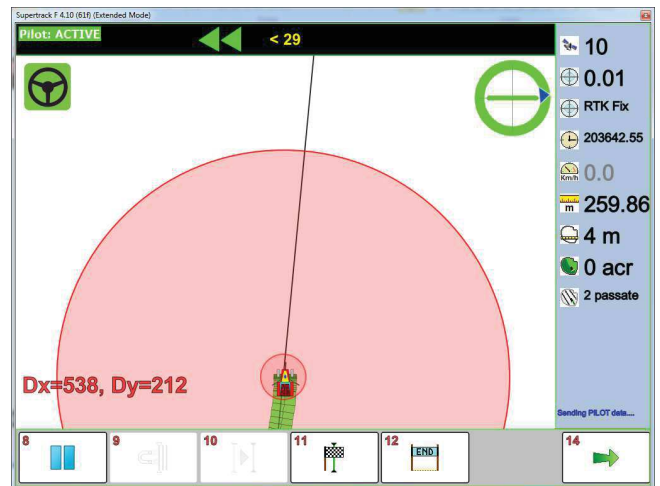


Queste sono le altre varie videate del programma installato nel computer.

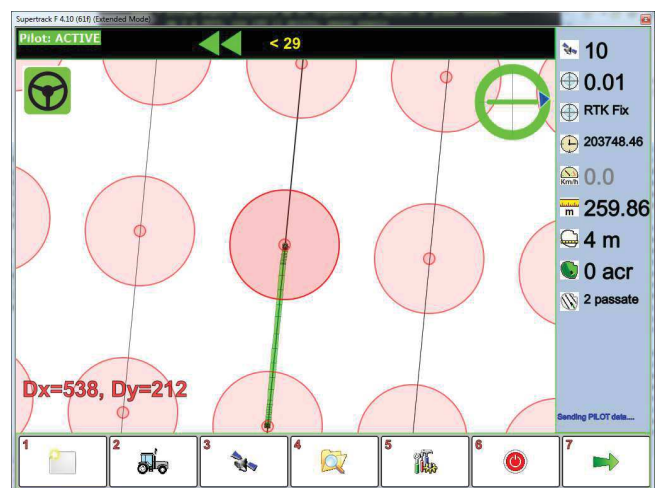


Visualizzazione ingrandita quando la macchina è sul punto di tracciamento

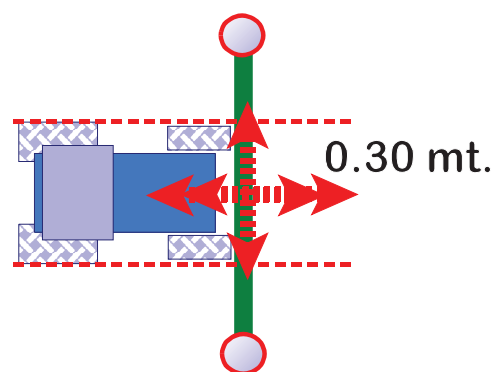




Settaggi vari del sistema



Con piccole personalizzazioni, il sistema è applicabile ad ogni tipo di macchina.





RTK GPS BASE.

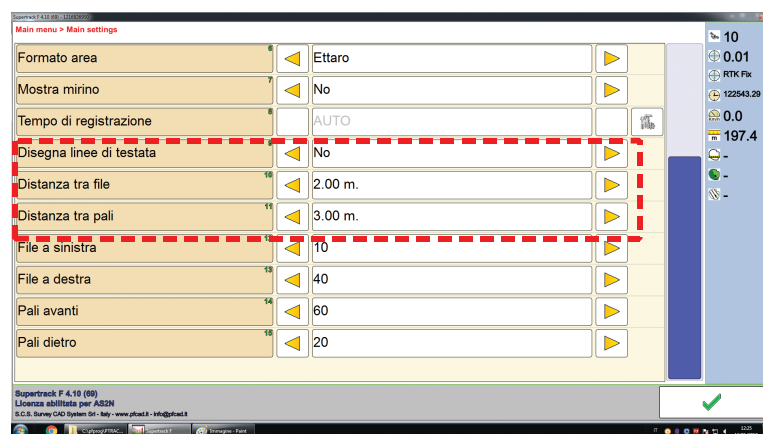


ESEMPIO DI SISTEMA INSTALLATO
SU MACCHINA TURCHI

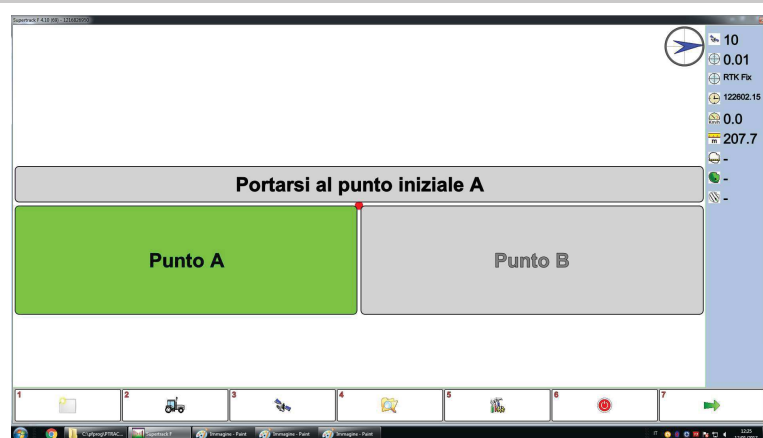


ESEMPIO DI SISTEMA INSTALLATO
SU TRIVELLA

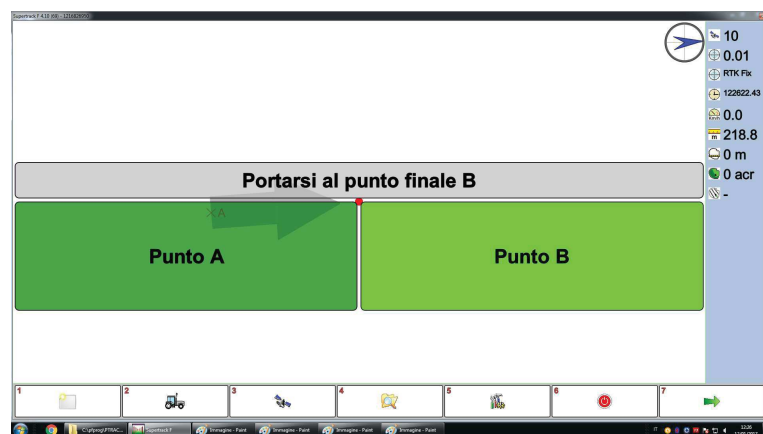
Esempio operativo del Software installato sul Monitor nella macchina



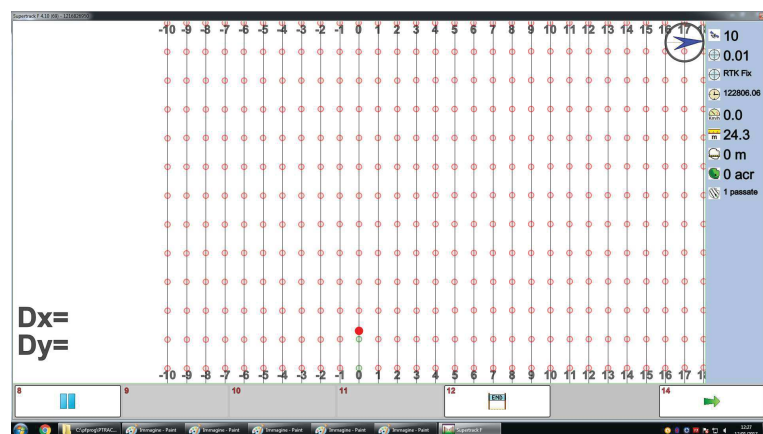
Impostazione delle distanze tra le file
e tra i pali / fori



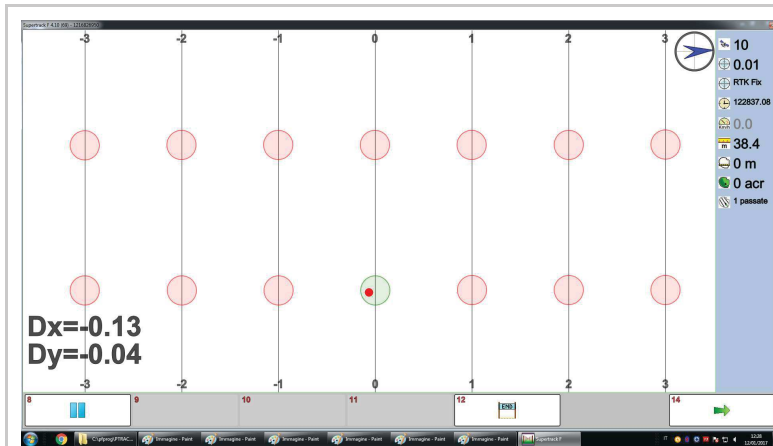
Selezione del primo **Punto A** di
partenza del sesto di impianto



Selezione del **Punto B** di
orientamento



Visualizzazione grafica del calcolo
effettuato



Inizio del lavoro.
Ogni foro fatto viene colorato in verde.