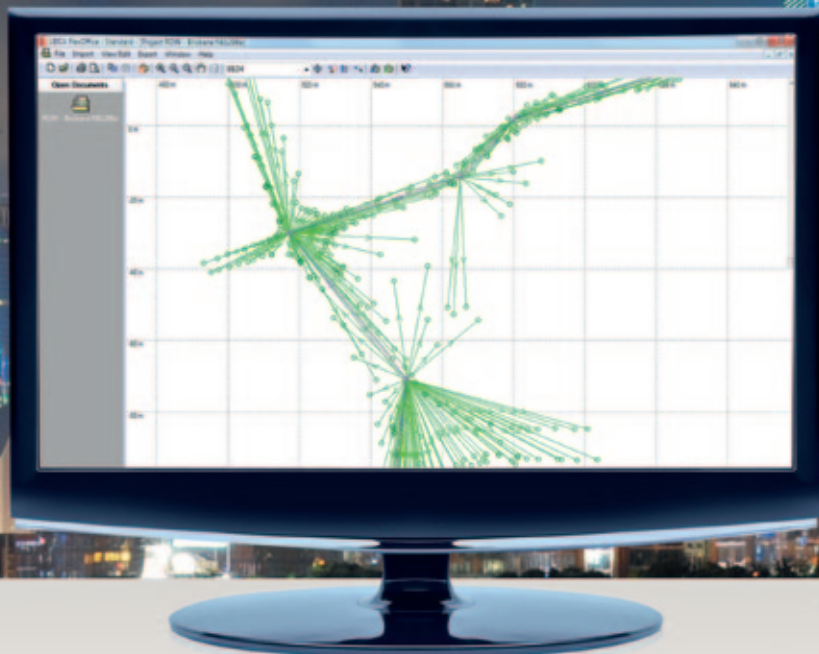










Leica FlexField plus e Leica FlexOffice L'Unione Perfetta














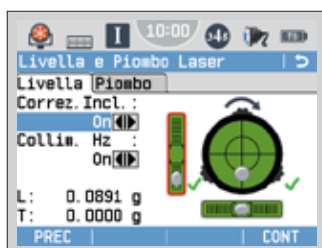
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Software Onboard FlexField plus

Generali	Descrizione	TS02 plus	TS06 plus	TS09 plus
	Gestione File	✓	✓	✓
	Importazione Dati	✓	✓	✓
	Esportazione dati	✓	✓	✓
	Barra delle icone	✓	✓	✓
	Protezione con codice PIN	✓	✓	✓
	Beep Picchettamento	✓	✓	✓
	Selezione Mappa	-	-	✓
Applicativi	Descrizione			
	Setup Stazione	✓	✓	✓
	Rilievo	✓	✓	✓
	Mappa	-	✓	✓
	Offset	✓	✓	✓
	Picchettamento	✓	✓	✓
	Distanza di Raccordo	✓	✓	✓
	Area e Volumi	✓	✓	✓
	Quota Remota	✓	✓	✓

Programmi	Descrizione	TS02 plus	TS06 plus	TS09 plus
	Punto Nascosto	✓	✓	✓
	Dist. Ultimi 2 Punti	✓	✓	✓
	Controllo Stazione	✓	✓	✓
	Linea di Riferimento	✓	✓	✓
	Arco di Riferimento	○	✓	✓
	Piano di Riferimento	○	✓	✓
	COGO	○	✓	✓
	Road 2D	○	✓	✓
	Road 3D	-	○	✓
	Poligonale	-	○	✓
	Mining	○	○	○

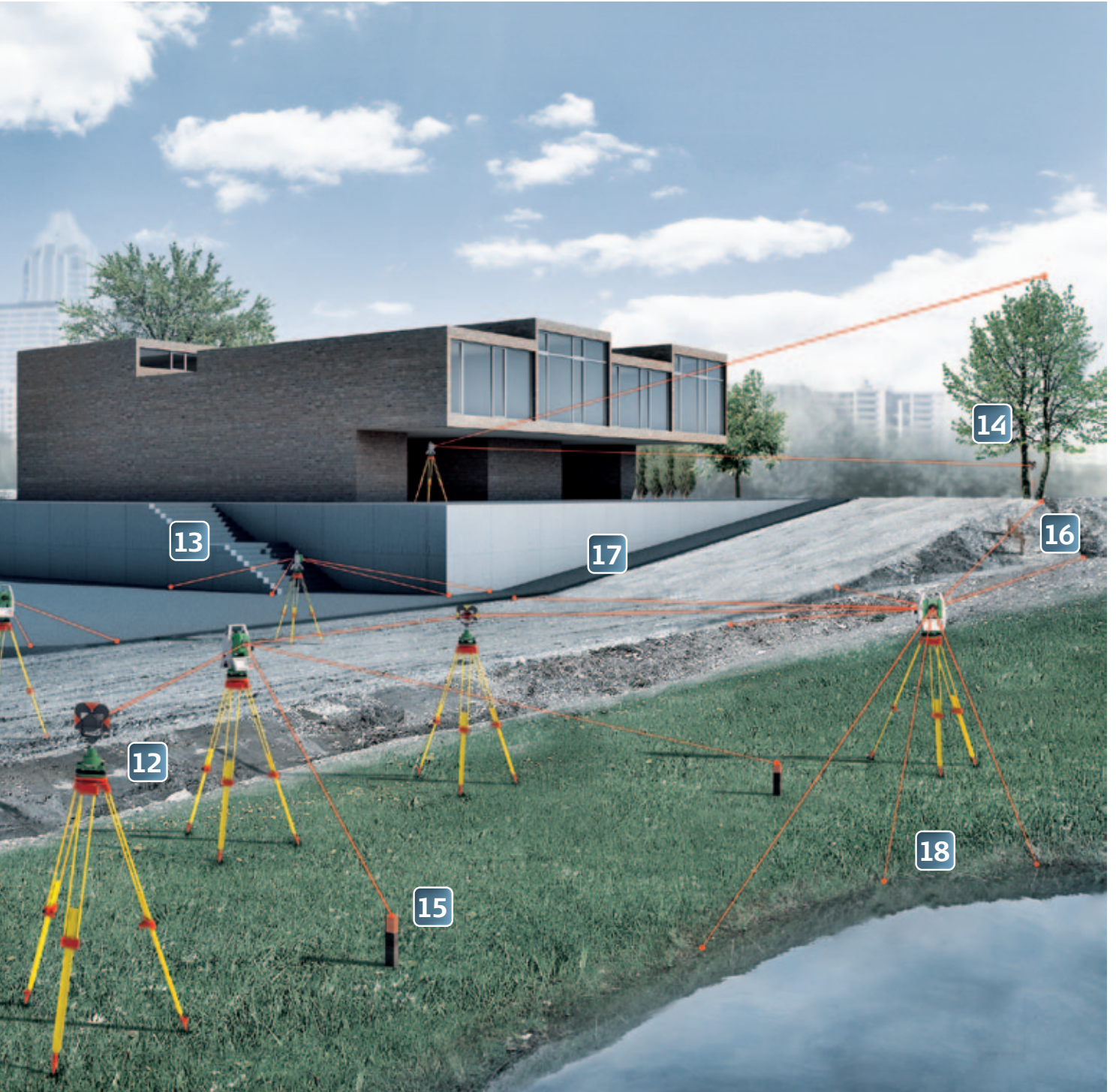


FlexField plus

Un'applicazione per ogni esigenza



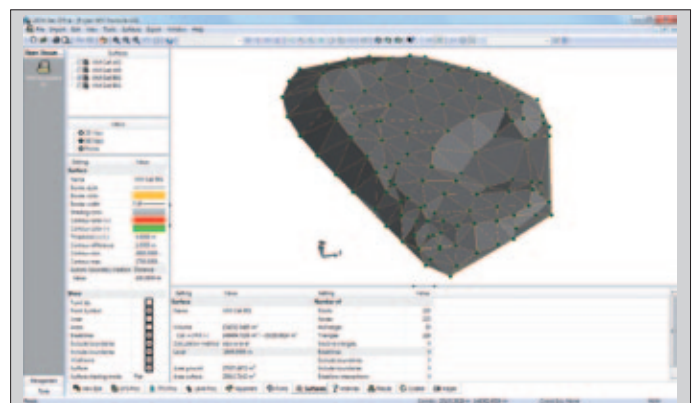
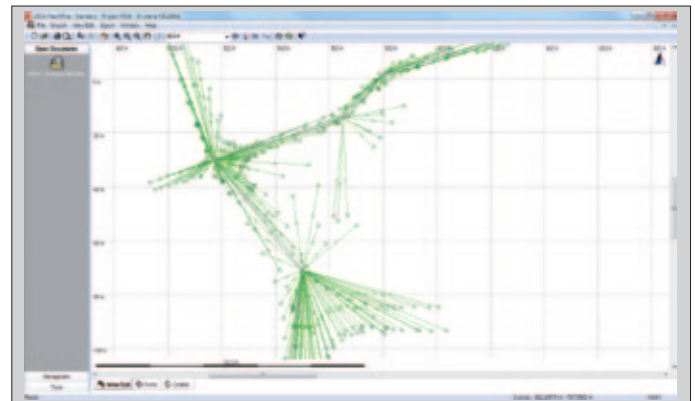
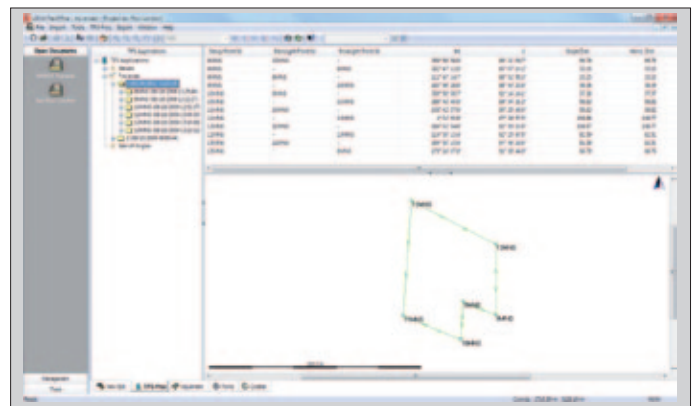
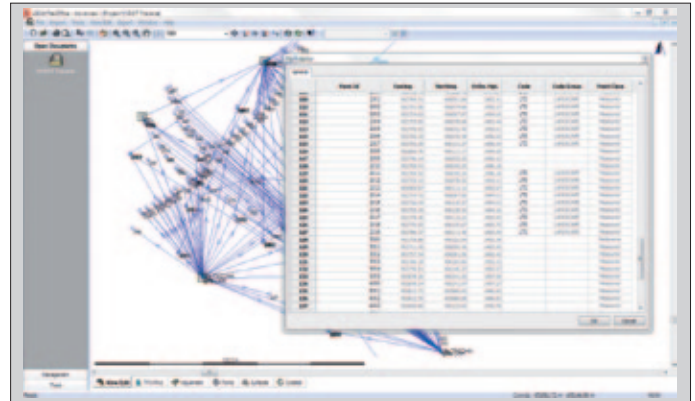
- | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------------|---------------|--------------------|--------|----------------|----------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| Setup e Rilievo | Trasferim. di Quota | Calcolo Area e Volumi | Linea di Rif. | Controllo Stazione | Offset | Punto Nascosto | Distanza di Raccordo | Griglia di Rif. |



- | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|------------|------|--------------|-----------|---------|---------|---------|
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| | | | | | | | | |
| Piano di Rif. | Arco di Rif. | Poligonale | COGO | Quota Remota | Picchett. | Road 3D | Road 2D | Rilievo |

Software FlexOffice

Componenti Generali	Descrizione	Standard	Avanzato
Gestione Dati e Progetti	Un potente database che permette di gestire punti noti, misure, lavori e assicura la piena integrità dei dati acquisiti. Include la gestione di progetti, liste codici e configurazioni dello strumento.	✓	✓
Importazione dati grezzi	Importazione file LandXML da strumentazione FlexLine	✓	✓
Import ed Export ASCII	Importazione di coordinate mediante file ASCII configurabile dall'utente, tramite il wizard di impostazione. Esportazione dei risultati in qualsiasi formato ASCII.	✓	✓
Visualizza/Modifica	Visualizzazione grafica dei dati e delle misure realizzate. Piene funzionalità di editing per realizzare controlli di qualità prima dell'elaborazione e dell'esportazione dei dati.	✓	✓
Gestione Lista Codici	Creazione di Liste Codici con codici ed attributi. Gestione delle liste codici per gli strumenti FlexLine.	✓	✓
Strumenti	Strumenti potenti e facili da usare per il trasferimento e l'esportazione dei dati.	✓	✓
Opzioni Avanzate			
COGO	Calcolo delle coordinate di punti utilizzando la metodologia Inversa, Poligonale, Intersezioni, Divisione di Linee ed Archi. Selezione grafica dei punti per creare report HTML.	-	✓
Elaborazione TPS	Ricalcolo di Setup TPS per aggiornare le coordinate della stazione e gli orientamenti. Definizione e calcolo di Setup e poligonali con i parametri selezionati. Definizione e ricalcolo di giri d'orizzonte. Visualizzazione dei risultati in report HTML.	-	✓
Componenti Opzionali			
Compensazione 3D	Elaborazione delle misure in reti di compensazione agli scarti quadratici medi per calcolare le coordinate nel modo più preciso possibile e controllare che siano congruenti con le coordinate note. Realizzazione e visualizzazione di test statistici.	-	○
GIS / CAD Export	Esportazione in sistemi GIS/CAD come Autocad (DXF, DWG) o Micro-Station.	-	○
Superfici e Volumi	Calcolo di DTM con i punti misurati. Linee di contorno calcolate automaticamente o definite manualmente. Introduzione di Breakline (linee di discontinuità) con aggiornamento del modello in tempo reale. Visualizzazione della superficie 2D o 3D. Calcolo di Volumi tra quote di riferimento o tra superfici.	-	○
Sistema	Descrizione		
Requisiti	512 MB RAM o maggiore Microsoft® Windows™ 7, XP o Vista	✓	✓



Sia che vogliate eseguire rilievi di un lotto di terreno o di un cantiere, misurare punti su facciate o in interno, determinare le coordinate di un ponte o di un tunnel – le stazioni totali Leica Geosystems forniscono la giusta soluzione per ogni applicazione.

Esse uniscono risultati affidabili a semplici operazioni e applicativi facili da usare. Le nostre Stazioni Totali sono state progettate per soddisfare le vostre esigenze. La tecnologia moderna consente di lavorare velocemente e con produttività, grazie all'ampia gamma di funzioni strutturate in modo chiaro e progettata per il futuro.

- when it has to be right.

 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems



Il marchio Windows CE è un marchio registrato di Microsoft Corporation.

Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Foto di copertina: skyline di Shanghai Pudong

Illustrazioni, descrizioni e specifiche tecniche non sono vincolanti e potrebbero variare. – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2012. 789528it - 08.13 - galleria



**FlexLine
TS02plus**
Brochure



**FlexLine
TS06plus**
Brochure



**FlexLine
TS09plus**
Brochure



Viva TS11
Brochure



**Accessori
Originali**
Brochure

Visitate www.leica-geosystems.com per informazioni dettagliate su Leica FlexLine plus ed altri documenti.