

Leica
Geosystems



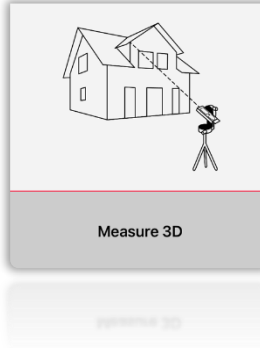
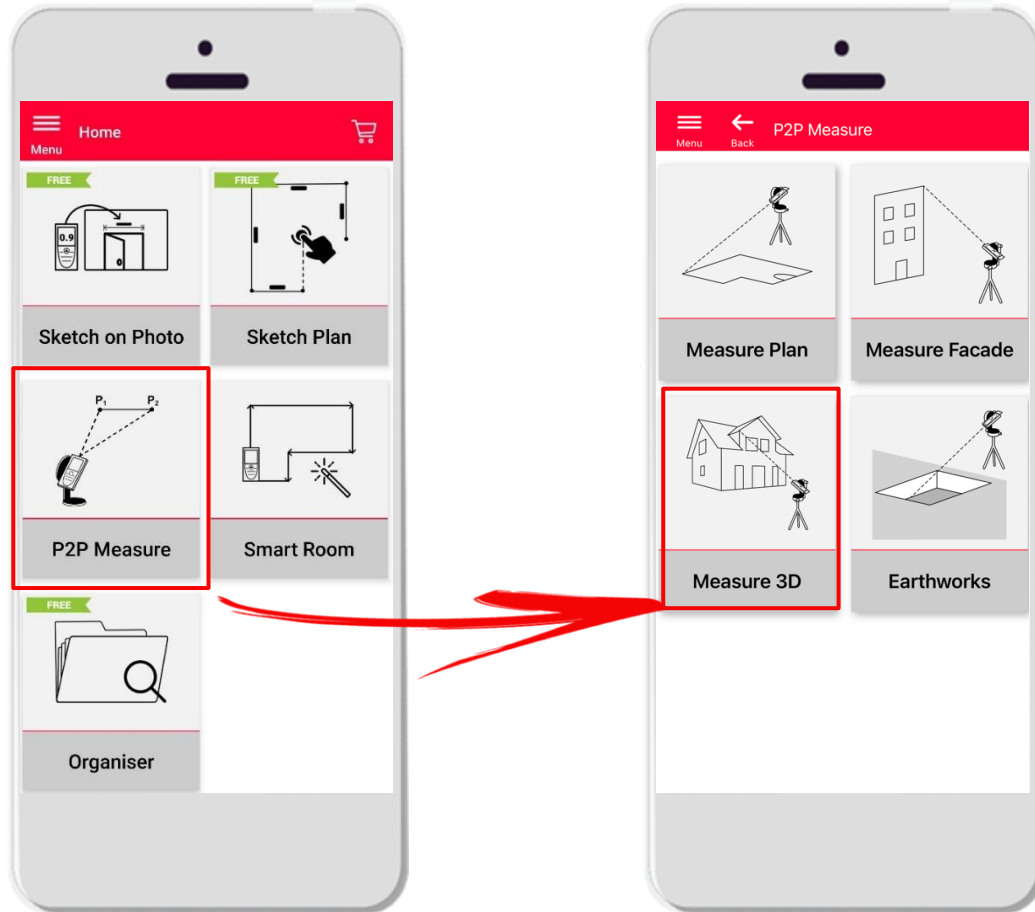
App DISTO™ Plan

Measure 3D

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Measure 3D Panoramica



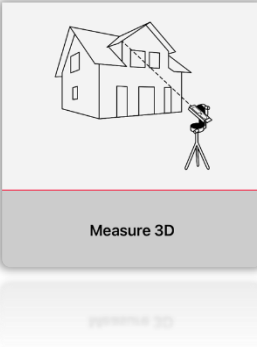
- Tecnologia **punto-punto** per la visualizzazione delle misurazioni 3D direttamente in cantiere
- Compatibile con **DISTO™ S910** (Wi-Fi), **DISTO™ X3/X4** (Bluetooth) su DST 360 e **DISTO™ X6** (Bluetooth) su DST 360-X
- Caratteristiche:
 - Misurazioni 3D in tempo reale
 - Esportazione in PDF e CAD (3D)

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Measure 3D Compatibilità

Measure 3D è compatibile con:



DISTO™ X3



+



Leica DST 360

DISTO™ X6



Leica DST 360-X

DISTO™ S910
(tramite Wi-Fi)



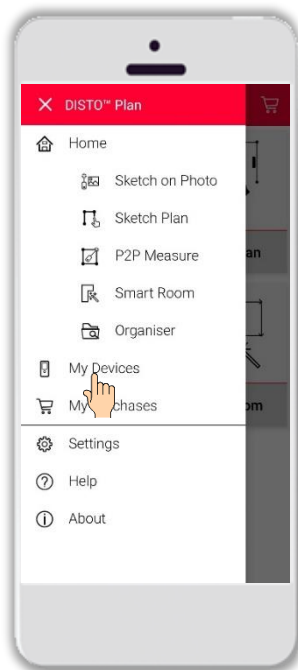
DISTO™ X4

Measure 3D

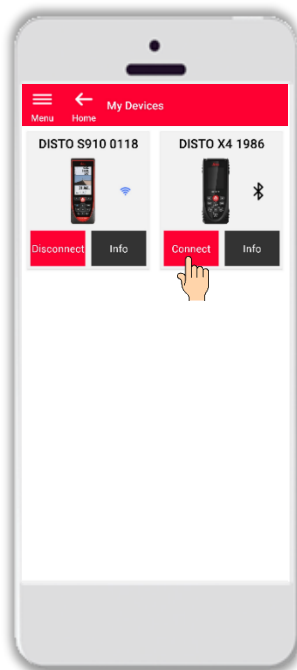
Come iniziare

Connettersi al DISTO™:

Accedere al menu **I miei dispositivi** dalla barra laterale



Individuare il proprio DISTO™ nell'elenco e selezionare **Connetti**



Promemoria:
connettersi al DISTO™ S910 tramite Wi-Fi



Per ulteriori informazioni sulla connettività, consultare:

- I nostri materiali didattici **Come connettersi**
- I nostri video **Come connettersi**



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

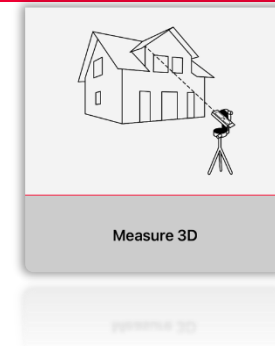
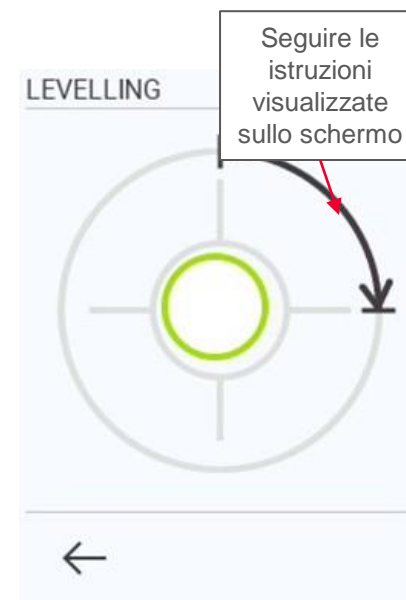
Measure 3D

Come iniziare

Collegare il DISTO™ all'adattatore Leica DST 360 (X3, X4) oppure DST 360-X (X6):



Livellare lo strumento prima di iniziare la misurazione:



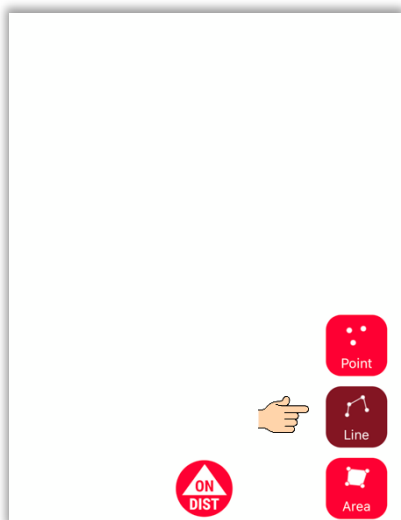
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Measure 3D

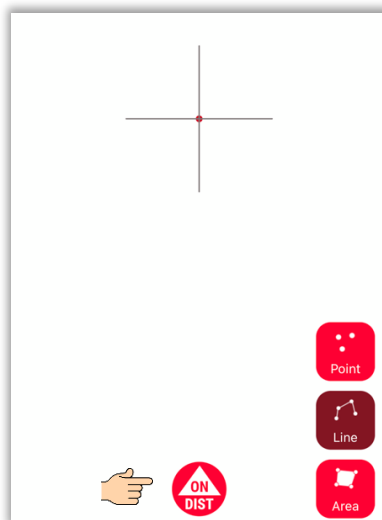
Come misurare

Selezionare **Punto**, **Linea** o **Area** prima di iniziare le misurazioni



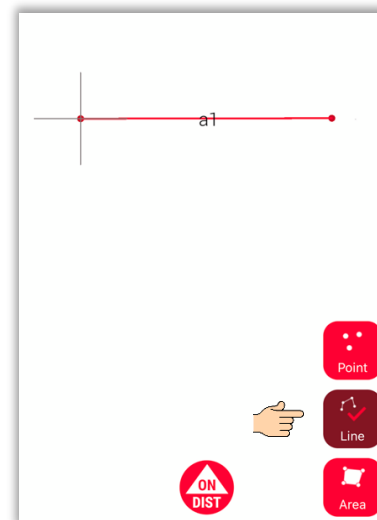
Promemoria:
il tipo di oggetto misurato
si può modificare in
qualsiasi momento

Premere il pulsante **ON/DIST** per attivare le misurazioni

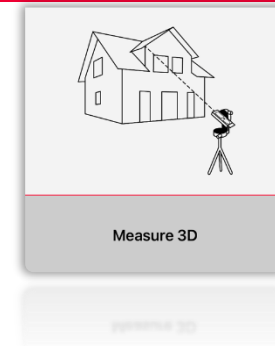


Promemoria:
si può misurare anche
utilizzando il pulsante
ON/DIST
sul DISTO™

Fare nuovamente clic sul pulsante dell'oggetto per completare le misurazioni



Promemoria:
misurare vicino a un punto
esistente per utilizzare lo
snap



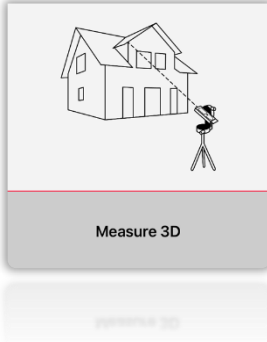
Per ulteriori informazioni,
guardare il
video **Come usare Measure**
3D

- when it has to be **right**

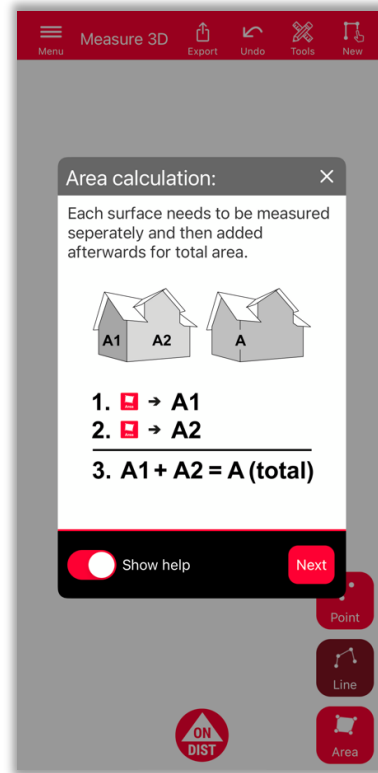
Leica
Geosystems

Measure 3D

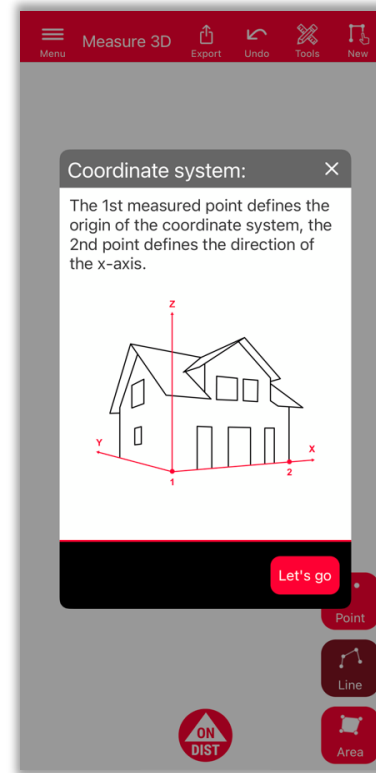
Calcolo di aree / Sistema di coordinate / Riposizionamento



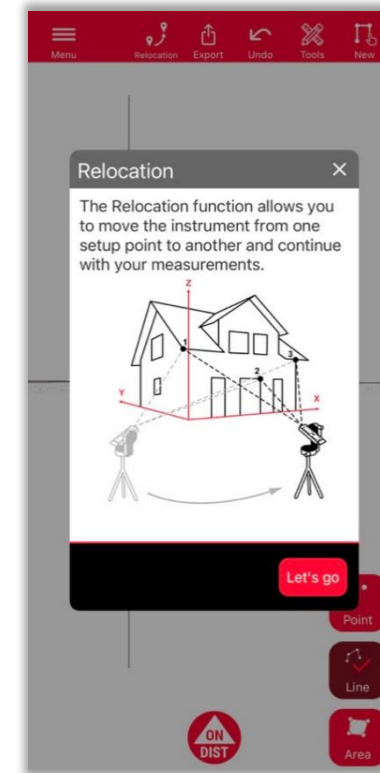
Premere il pulsante rosso **ON/DIST** sul DISTO™ per avviare la misurazione



Per determinare l'area totale, misurare ciascuna superficie **separatamente**, quindi combinare le misure ottenute



I primi 2 punti **defineranno l'asse x** dell'oggetto misurato

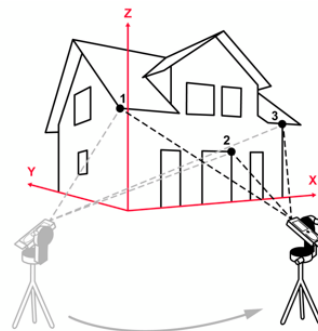


Nuova funzionalità che consente di **riposizionare** la configurazione in una nuova stazione
- when it has to be **right**

Measure 3D

Riposizionamento

- Utilizzare la funzione **Riposizionamento** per spostare la configurazione in una nuova posizione e aggiungere informazioni al disegno esistente
- Metodo utile quando **non è possibile** misurare tutti i dati da **una sola configurazione**.

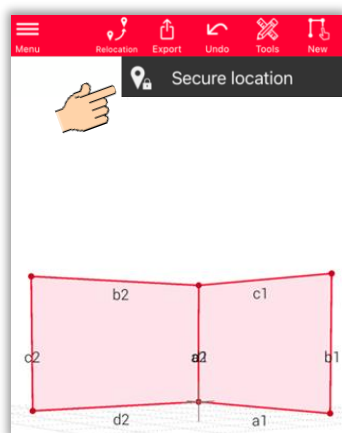
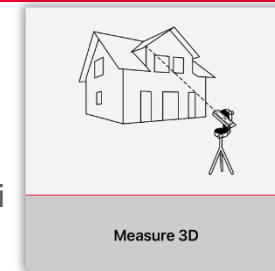


Nota: si possono misurare più di 3 punti sicuri. Basta selezionare Stazione sicura e continuare come descritto.

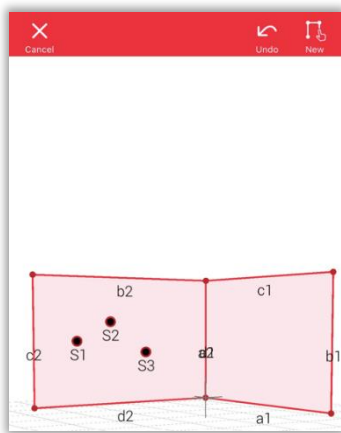
Nota: si possono combinare i punti sicuri di diverse stazioni sicure.

Suggerimento: utilizzare i target durante la definizione a le misurazione dei punti sicuri, per ottenere una precisione adeguata.

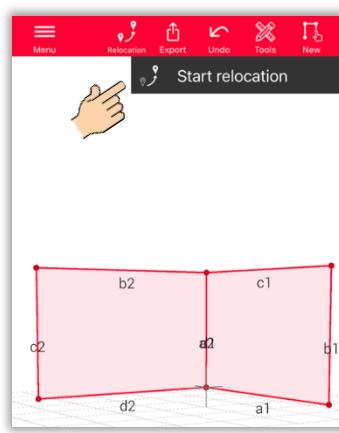
Per ulteriori informazioni, guardare il video **Riposizionamento**



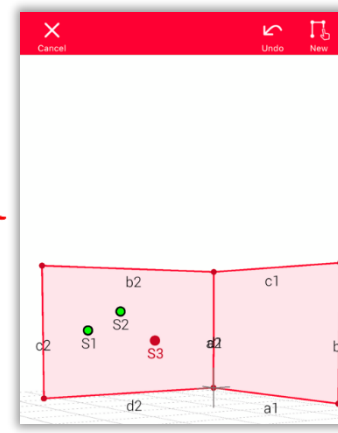
Fare clic sull'icona **Riposizionamento** e iniziare con **Stazione sicura**.



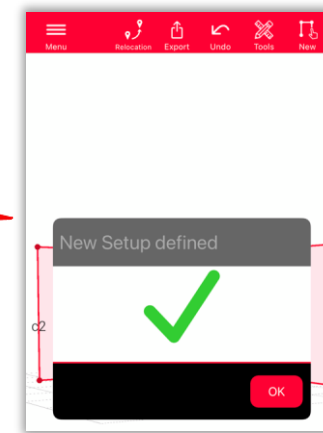
Misurare **3 punti sicuri**. Verificare che questi siano **visibili** anche dalla nuova posizione.



Spostarsi nella **nuova posizione** e selezionare **Inizia riposizionamento**.



Misurare ancora una volta i **punti sicuri**.



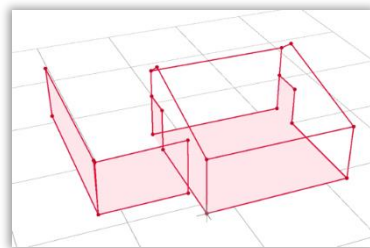
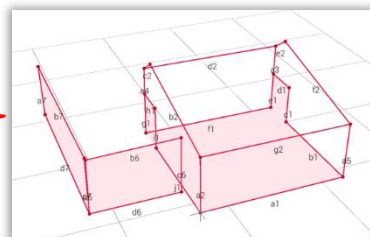
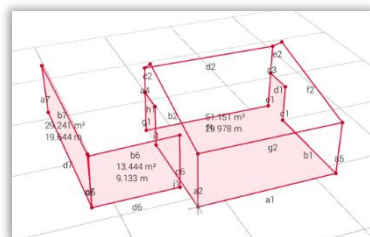
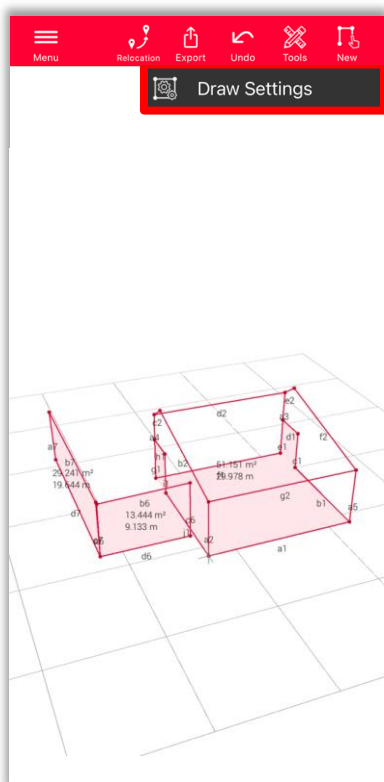
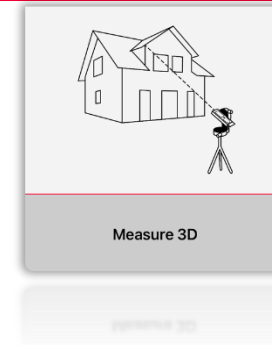
Ora è possibile continuare con la misurazione **da questa nuova configurazione**.

- when it has to be **right**

Measure 3D

Vista 3D

Planimetrie 3D precise e vista 3D in tempo reale



Impostazioni di disegno

- Accedere alle impostazioni di disegno e selezionare le etichette da visualizzare
 - Etichetta distanza
 - Etichetta area
 - Etichetta circonferenza



Visualizzazione:

è possibile ingrandire e ruotare facilmente la vista in diverse direzioni



Soluzione universale:

il risultato della misurazione 3D si può facilmente elaborato in un software CAD e utilizzare anche per planimetrie in 2D o facciate

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Measure 3D

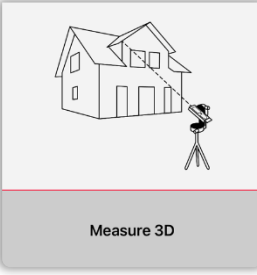
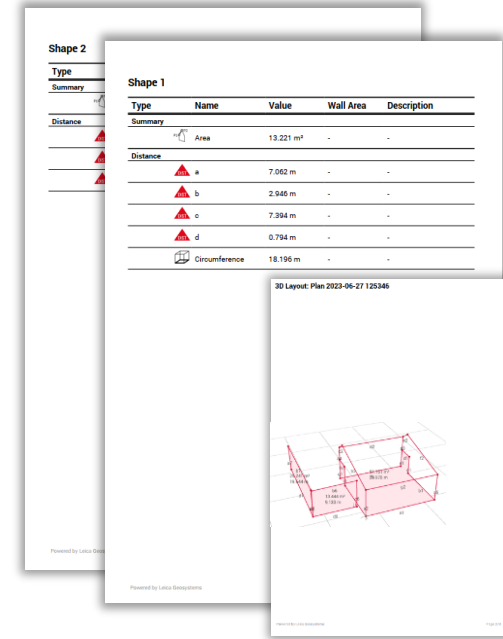
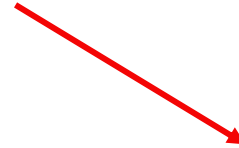
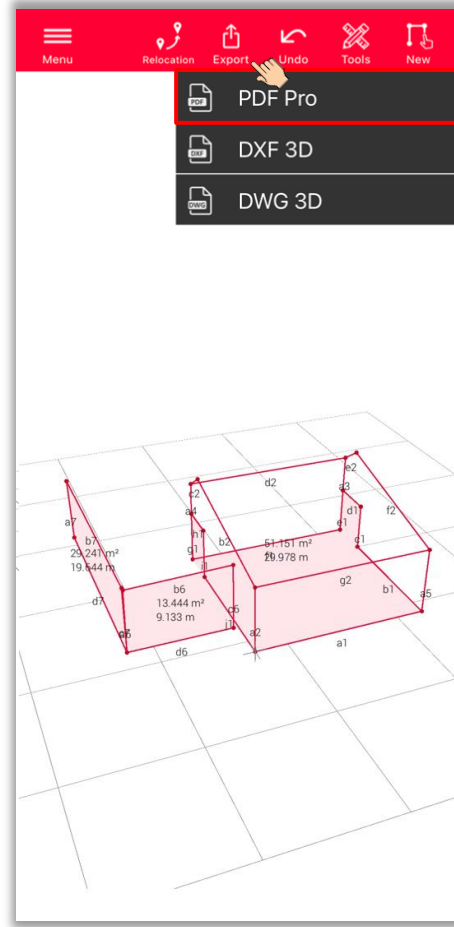
Esportazione

È possibile **esportare** la planimetria in diversi formati:

- **PDF Pro**



Il file PDF Pro contiene tutti i dettagli delle caratteristiche misurate



Measure 3D

- when it has to be right

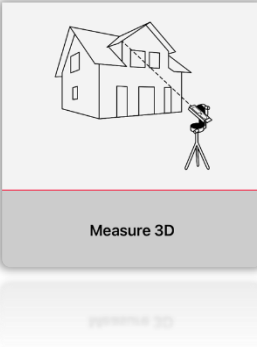
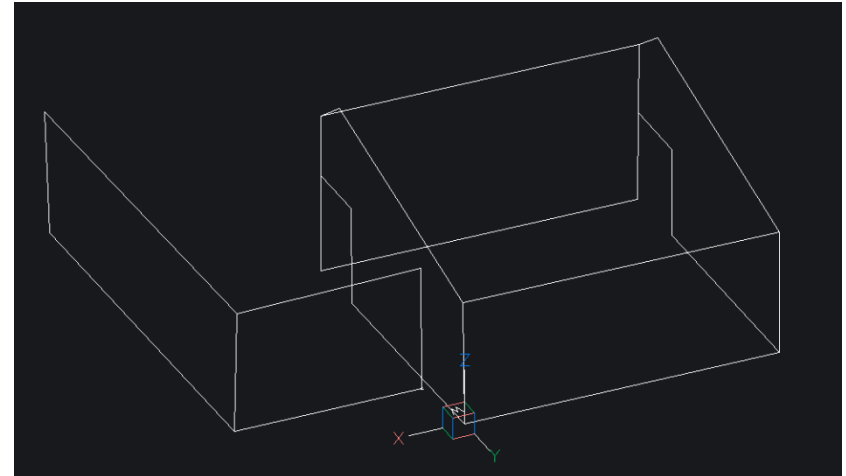
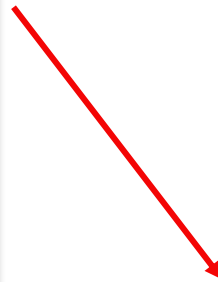
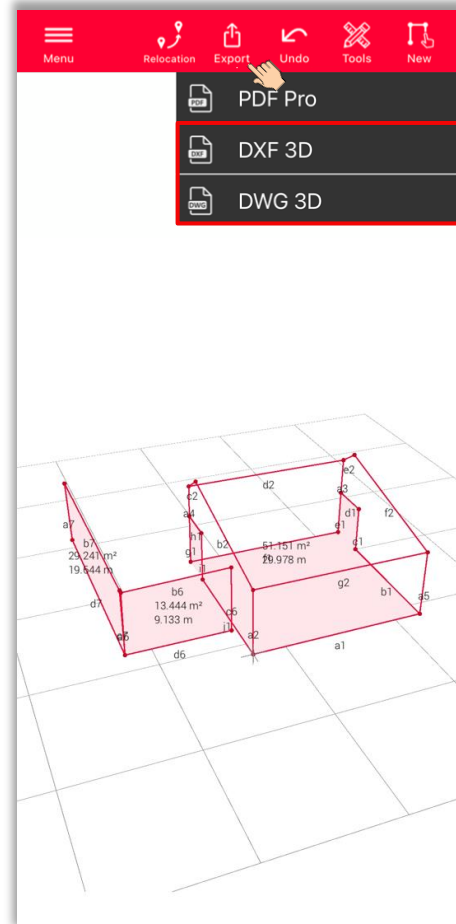


Measure 3D

Esportazione

È possibile **esportare** la planimetria in diversi formati:

- PDF Pro
- DXF 3D
- DWG 3D



Leica
Geosystems



App DISTO™ Plan

Measure 3D

- when it has to be right

Leica
Geosystems