

Leica
Geosystems



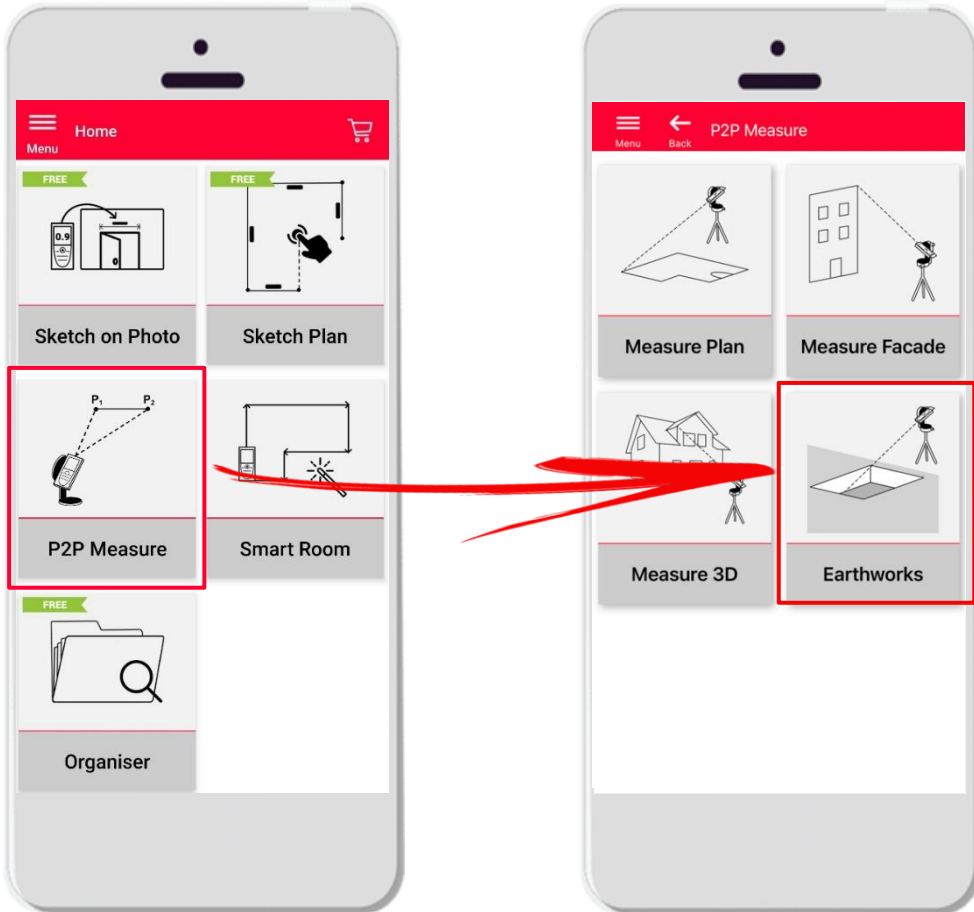
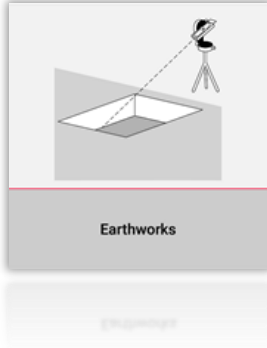
App DISTO™ Plan

Movimento
terra

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Movimento terra Panoramica



- Tecnologia punto-punto per le misure degli scavi
- Il volume viene calcolato automaticamente in base ai punti del contorno, alla profondità e alla pendenza
- Compatibile con **DISTO™ S910** (Wi-Fi), **DISTO™ X3/X4** (Bluetooth) su DST 360 e **DISTO™ X6** (Bluetooth) su DST 360-X
- Caratteristiche:
 - Vista 3D
 - Esportazione nei formati JPG e PDF

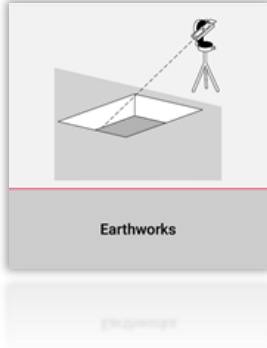
- when it has to be right

Leica
Geosystems

Movimento terra

Compatibilità

La funzione **Movimento terra** è compatibile con:



DISTO™ X3



o



Leica DST 360

DISTO™ X6



Leica DST 360-X

DISTO™ S910
(tramite Wi-Fi)



DISTO™ X4



- when it has to be **right**

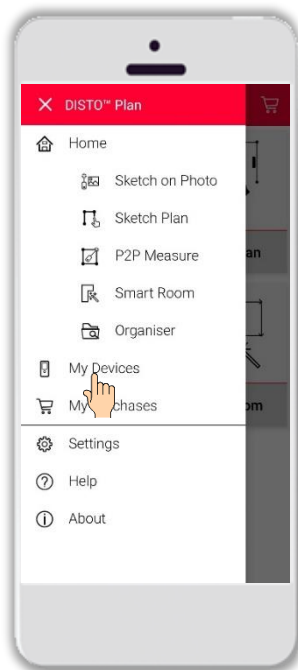
Leica
Geosystems

Movimento terra

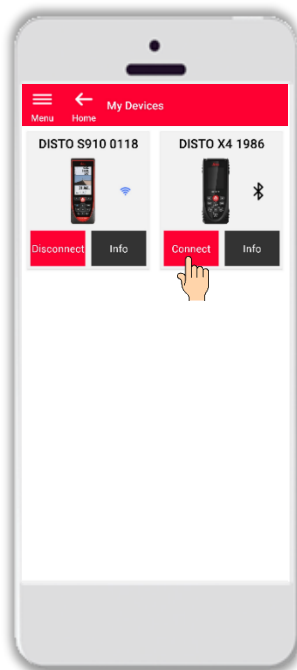
Come iniziare

Connettersi al DISTO™:

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



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

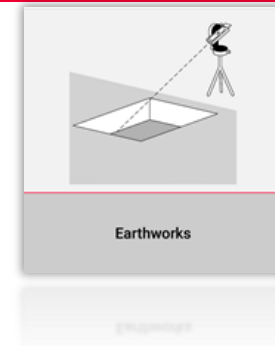


Promemoria:
connettersi al DISTO™ S910 tramite Wi-Fi



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

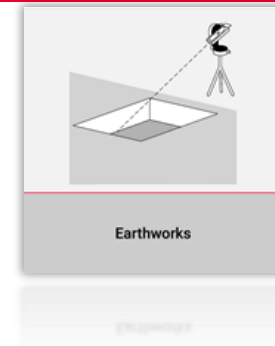
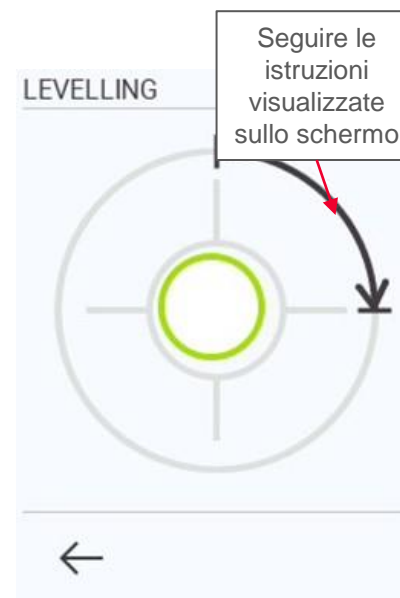
Movimento terra

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

Movimento terra

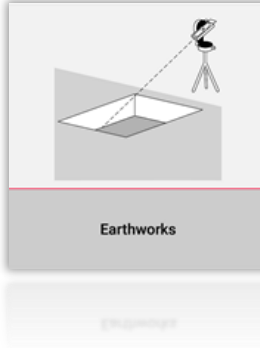
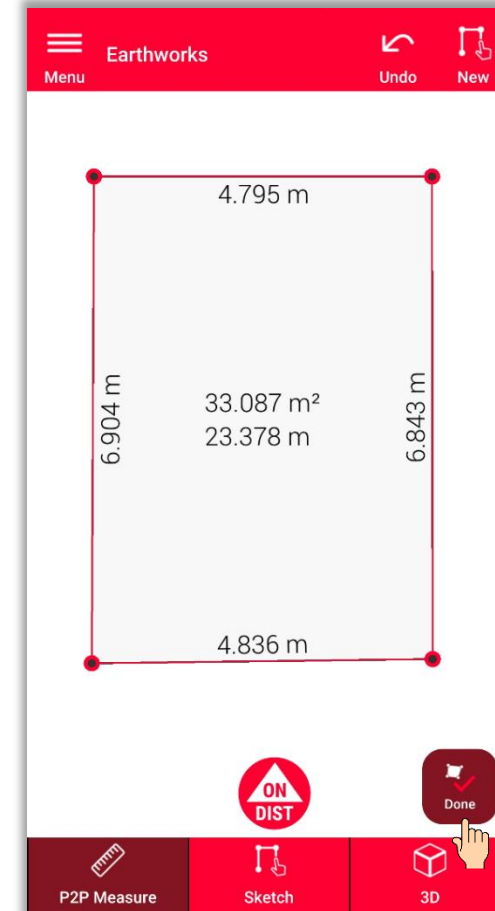
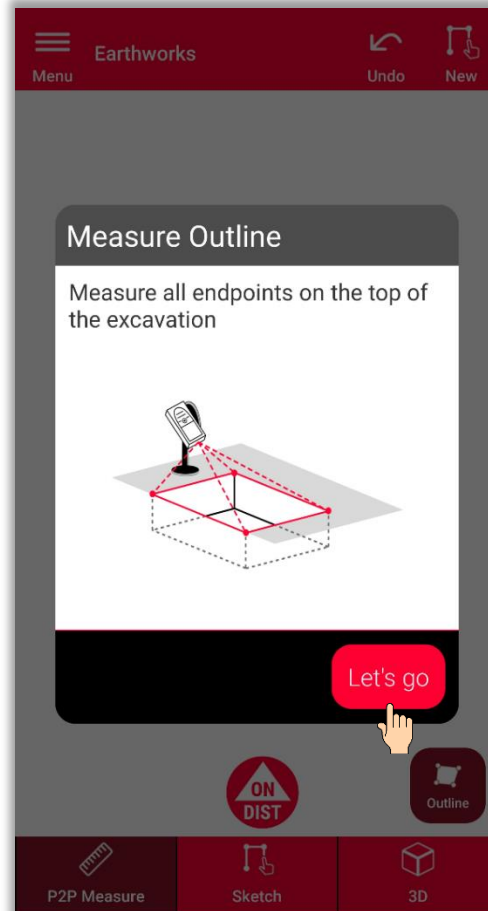
Contorno

Misurazione del **contorno** dello scavo

- Utilizzare il pulsante **Vai!** per iniziare le misure
- Dopo aver misurato tutti i punti, selezionare il pulsante **Fine** per confermare



È possibile misurare i punti di contorno senza limiti.



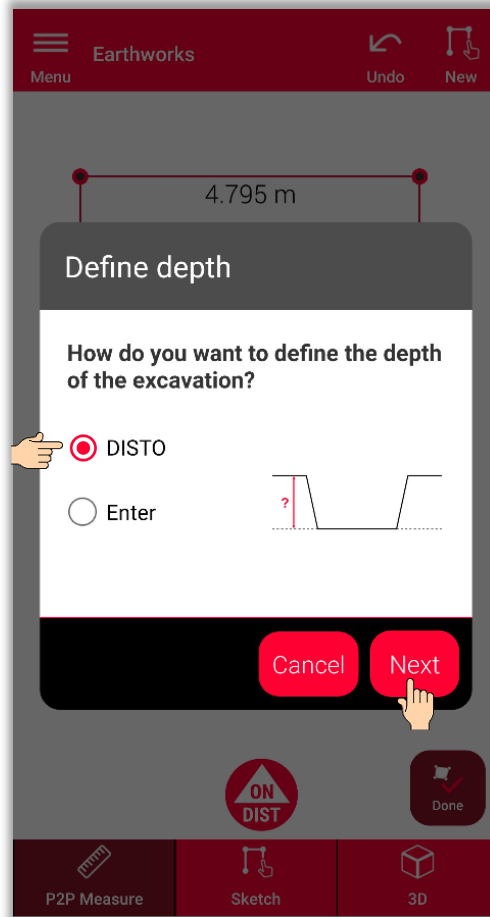
- when it has to be right

Movimento terra

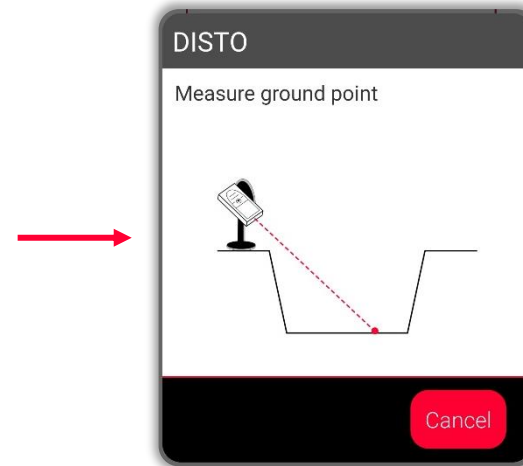
Profondità

Definizione della profondità dello scavo

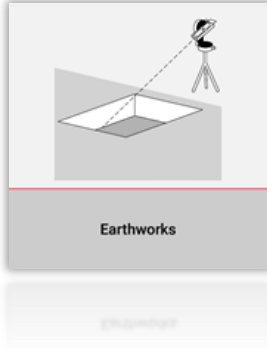
- Misurare la profondità con il DISTO™



Per misurare la profondità, selezionare **DISTO™**, quindi **Avanti**



Misurare qualsiasi punto del terreno dello scavo per calcolare la profondità



- when it has to be right

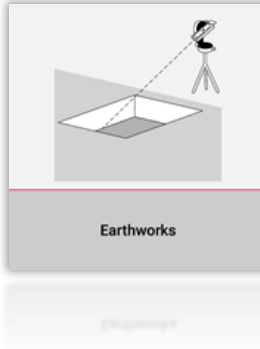
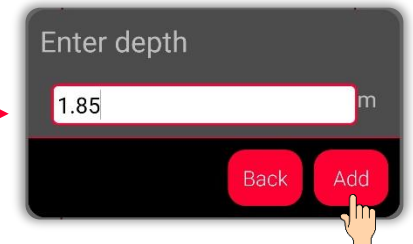
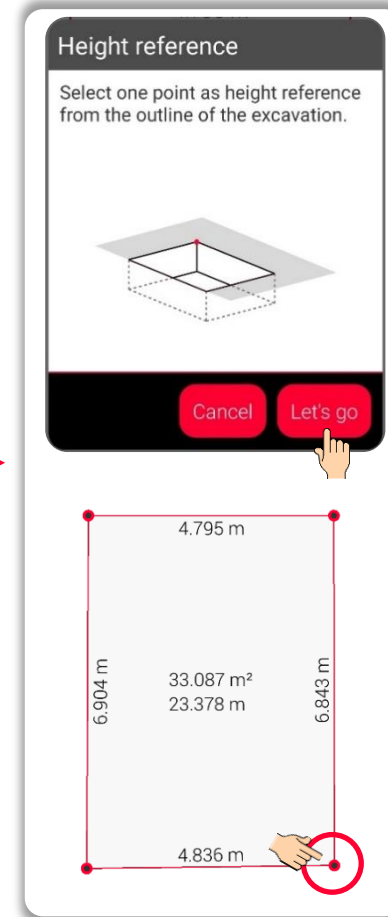
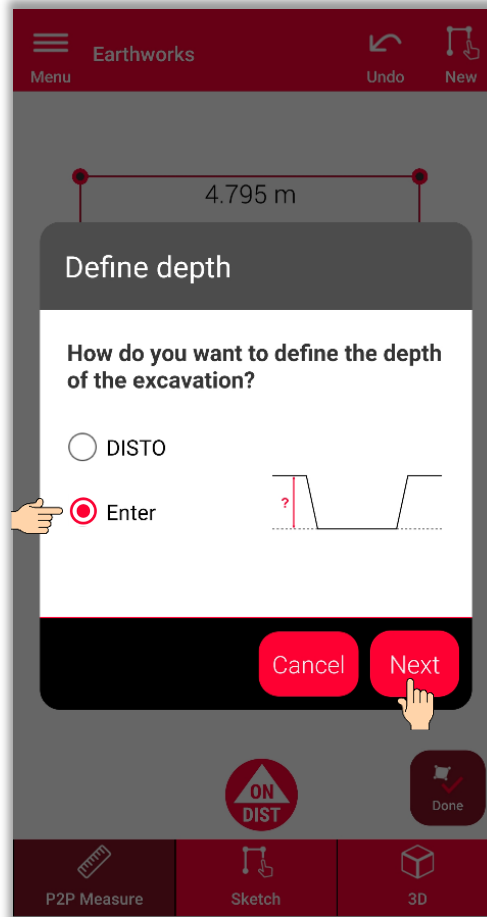
Leica
Geosystems

Movimento terra

Profondità

Definizione della profondità dello scavo

- Misurare la profondità con il DISTO™
- Oppure inserire la profondità manualmente

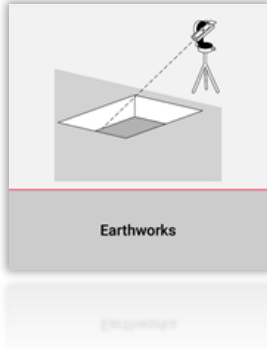
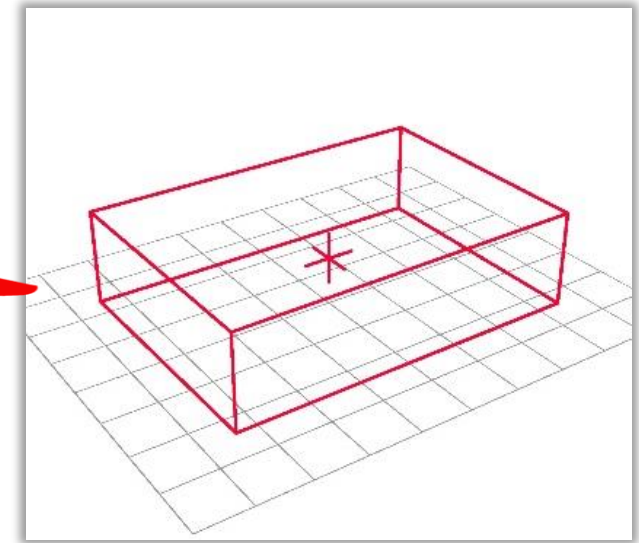
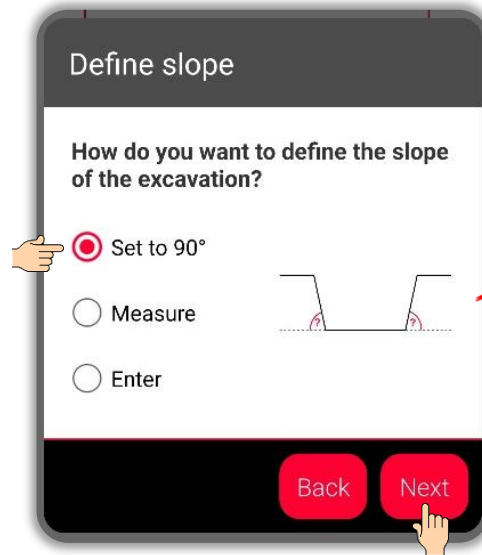


Movimento terra

Pendenza

Definizione della pendenza dello scavo

- Impostare la pendenza a 90°

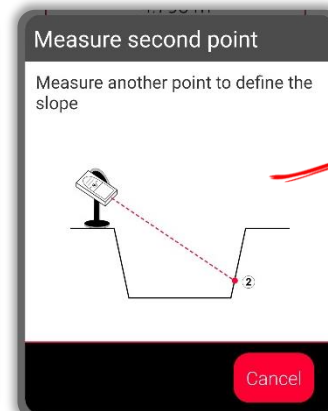
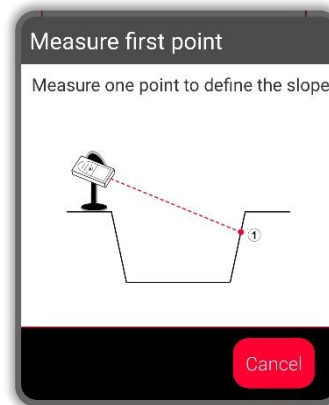
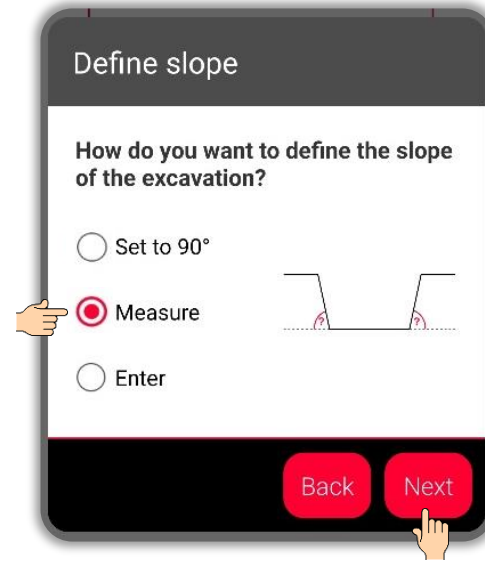


Movimento terra

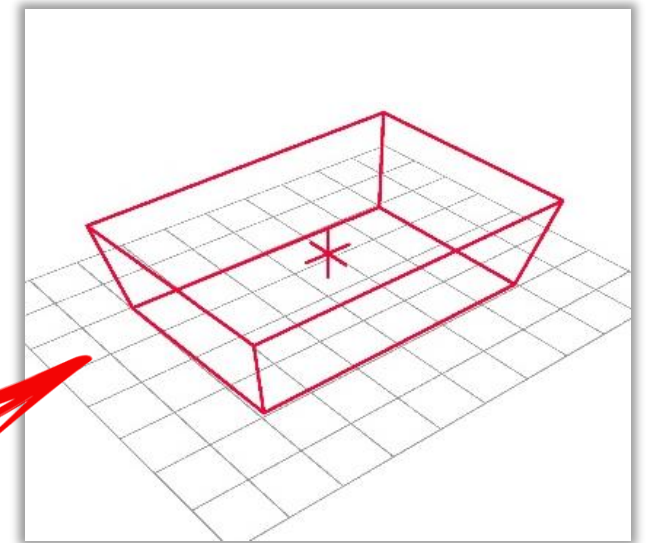
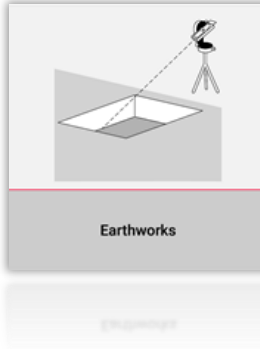
Pendenza

Definizione della pendenza dello scavo

- Impostare la pendenza a 90°
- Oppure misurare la profondità con il DISTO™



Misurare due punti qualsiasi sulla pendenza dello scavo



- when it has to be right

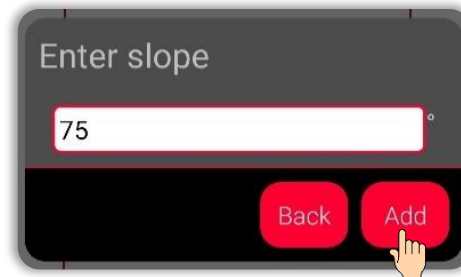
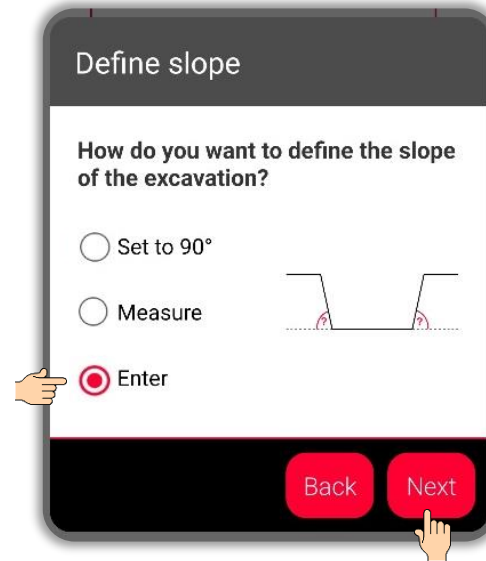
Leica
Geosystems

Movimento terra

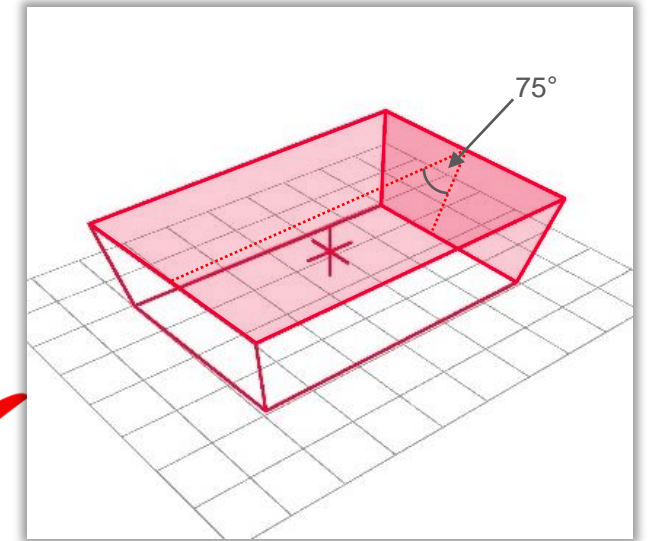
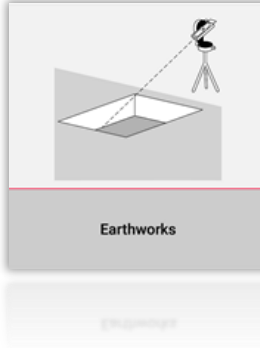
Pendenza

Definizione della pendenza dello scavo

- Impostare la pendenza a 90°
- Oppure misurare la profondità con il DISTO™
- Oppure inserire la pendenza manualmente



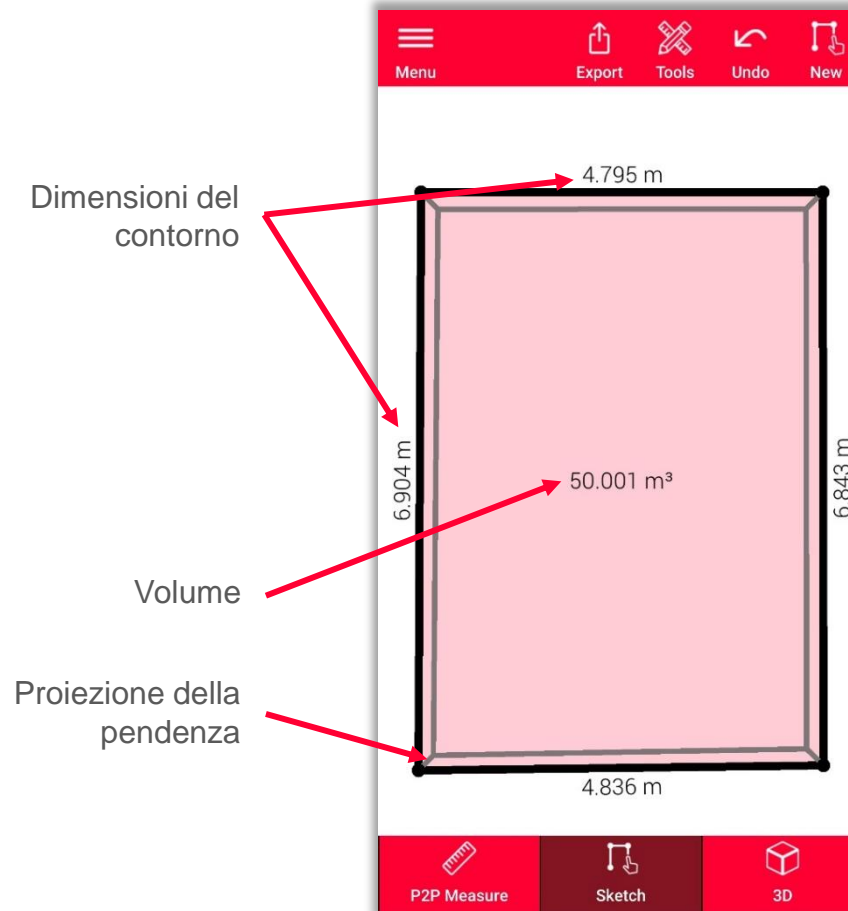
Inserire l'angolo per definire la pendenza



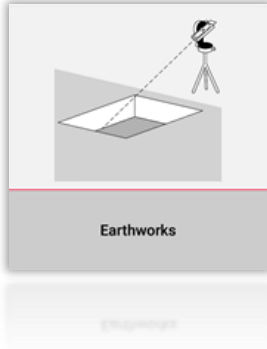
Movimento terra

Vista Disegno

- Nella scheda Disegno si possono vedere i risultati delle misure
- Si possono anche usare gli strumenti per aggiungere testo, contrassegni e tag
- È possibile esportare le misure in formato JPG e PDF



Guardare il **video pratico** per informazioni su come disegnare



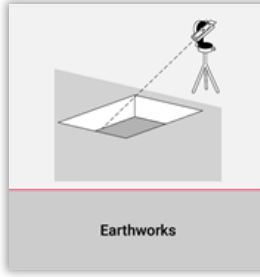
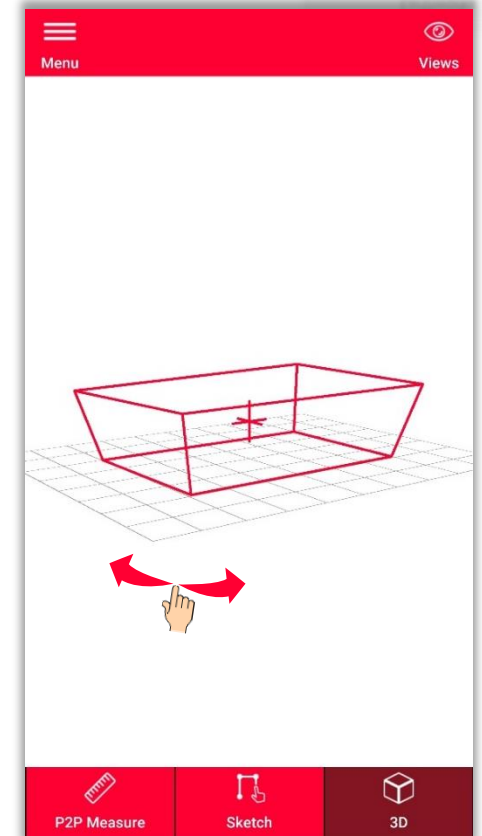
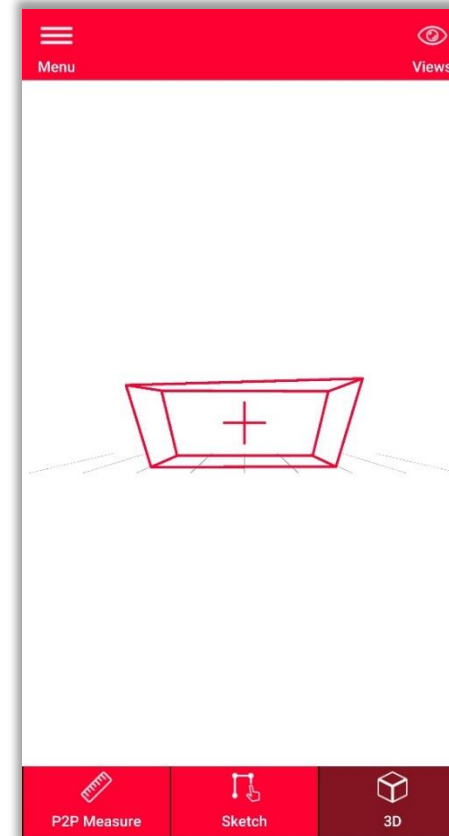
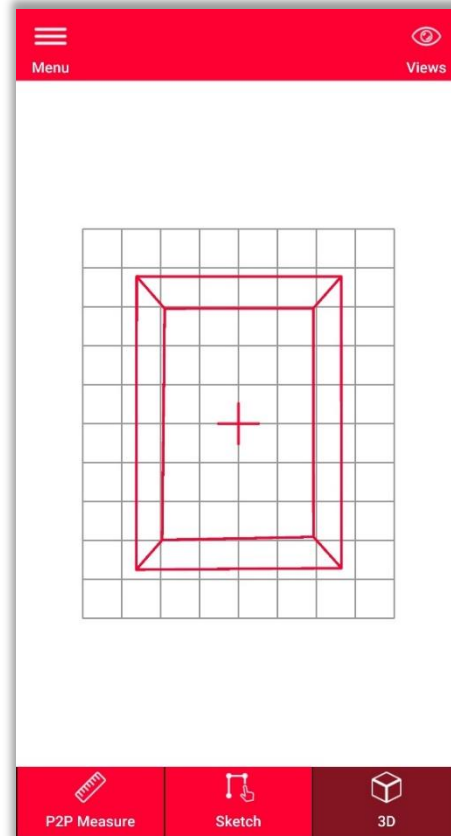
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Movimento terra

Vista 3D

- La vista 3D contiene una rappresentazione in 3D dello scavo misurato
- È possibile aumentare o ridurre facilmente lo zoom, nella vista
- Si può passare da una vista all'altra in qualsiasi momento

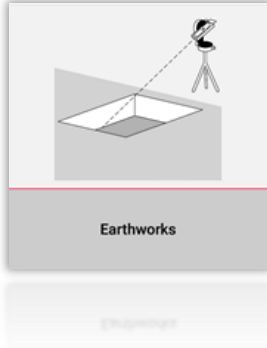
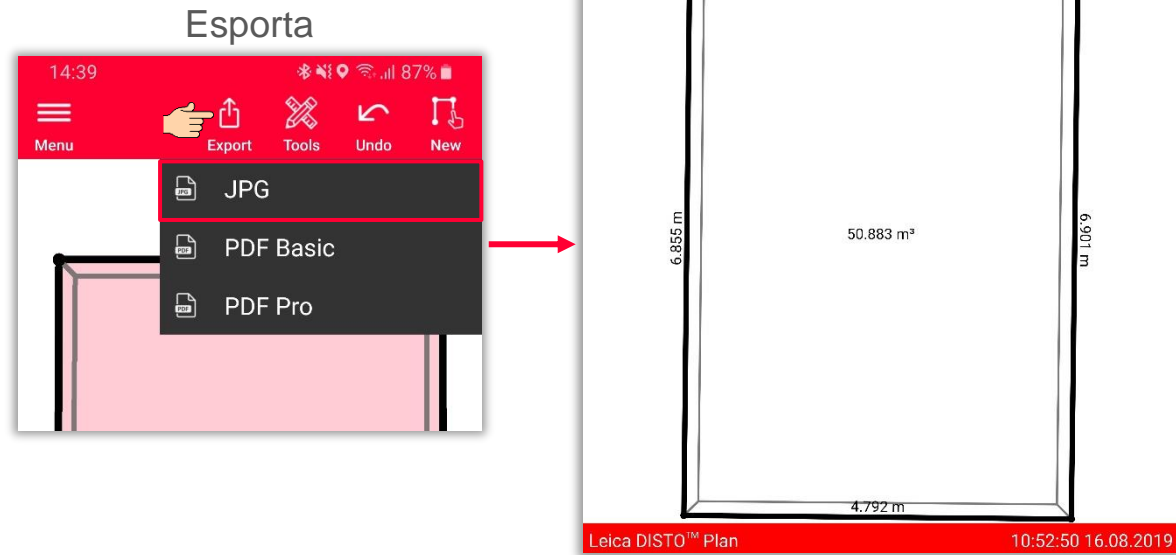


Movimento terra

Esportazione

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

- **JPG**

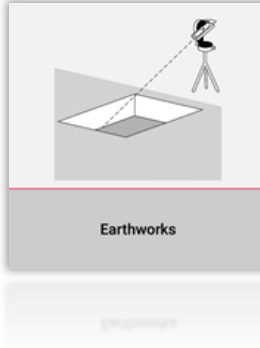
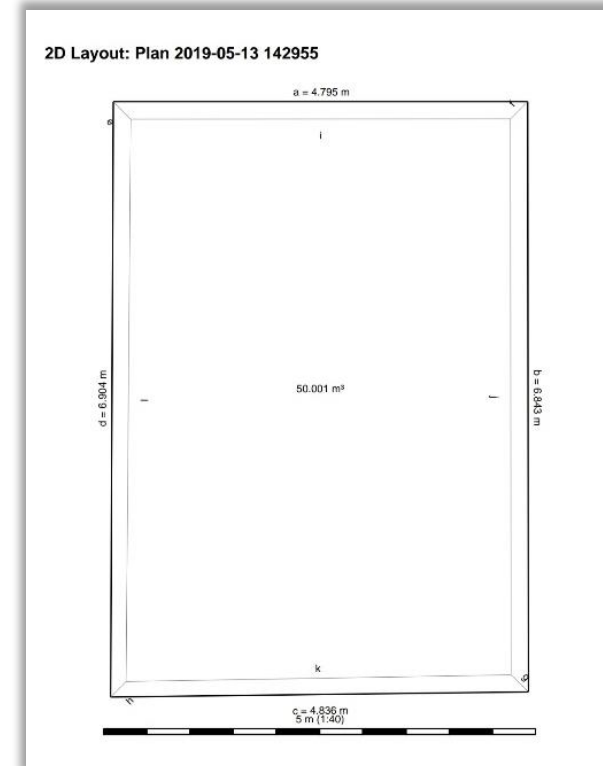


Movimento terra

Esportazione

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

- JPG
- PDF Basic



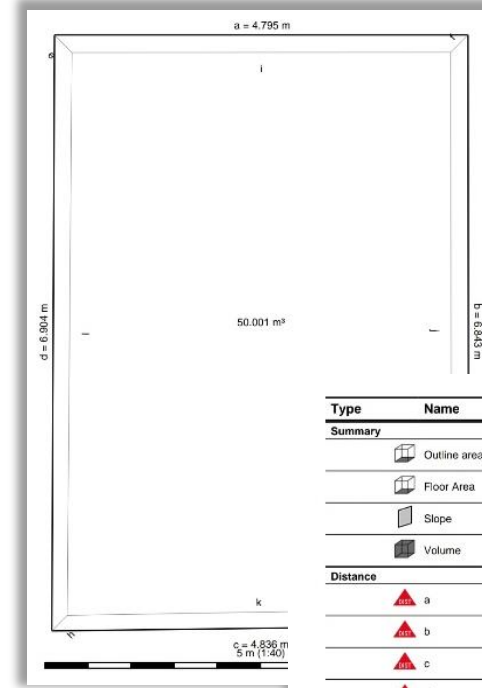
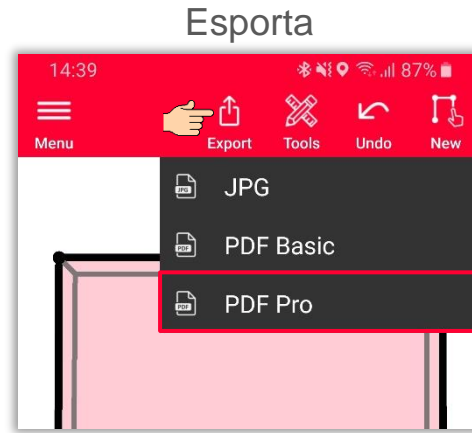
- when it has to be right

Movimento terra

Esportazione

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

- JPG
- PDF Basic
- PDF Pro



Type	Name	Value	Wall Area	Description
Summary				
	Outline area	33.087 m ²	-	-
	Floor Area	22.736 m ²	-	-
	Slope	75.00 °	-	-
	Volume	50.001 m ³	-	-
Distance				
	a	4.795 m	-	-
	b	6.843 m	-	-
	c	4.836 m	-	-
	d	6.904 m	-	-
	e	1.977 m	-	-
	f	1.957 m	-	-
	g	1.957 m	-	-
	h	1.816 m	-	-
	i	3.815 m	-	-
	j	5.871 m	-	-
	k	3.884 m	-	-
	l	5.944 m	-	-
	e Depth	1.850 m	-	-
	f Depth	1.830 m	-	-
	g Depth	1.832 m	-	-
	h Depth	1.695 m	-	-
	Outline circumference	23.378 m	-	-



Nell'esportazione in formato PDF Pro vengono elencate tutte le dimensioni: circonferenza, aree della base superiore e inferiore, pendenza, volume e tutte le lunghezze possibili (comprese le pendenze)

Leica
Geosystems



App DISTO™ Plan

Movimento
terra

- when it has to be right

Leica
Geosystems