

ESEMPI DI RILIEVO: INTERNO, ESTERNO, SEZIONE

In questa breve guida ti mostriamo alcuni esempi di rilievi interni ed esterni, tramite foto degli spazi con percorso di acquisizione del laser messo in evidenza e le scansioni in dxf derivate dall'elaborazione dei dispositivi THE METER.

Puoi scaricare le scansioni cliccando su [questo link](#)



Esempi Rilievi

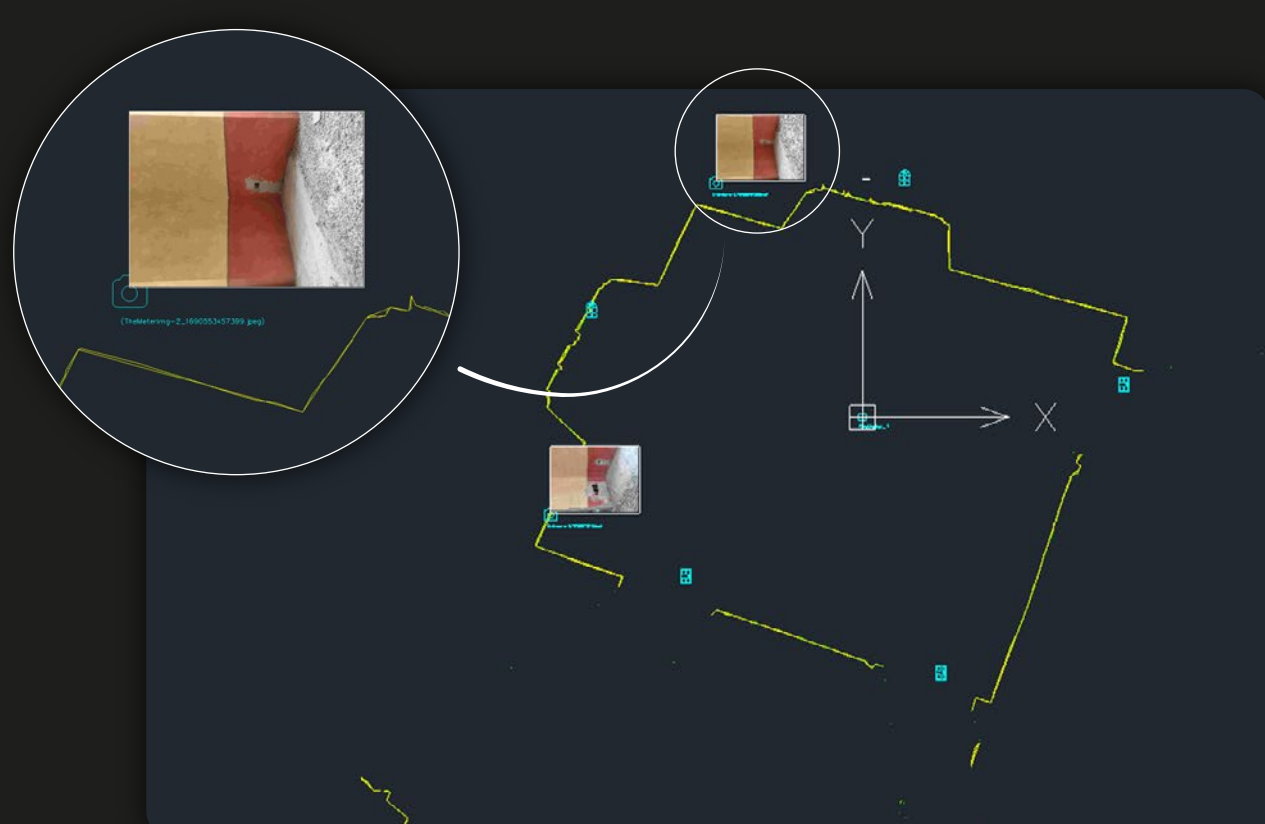


↓ continua ↓

Dettagli di acquisizione:
 Modello utilizzato - **CUBE^{PRO}**
 File esportato - .dxf
 Modalità: Automatica (prima anteprima dxf) e Manuale (seconda anteprima dxf)
 Punti battuti 1600 - TOF (High-Speed Type)



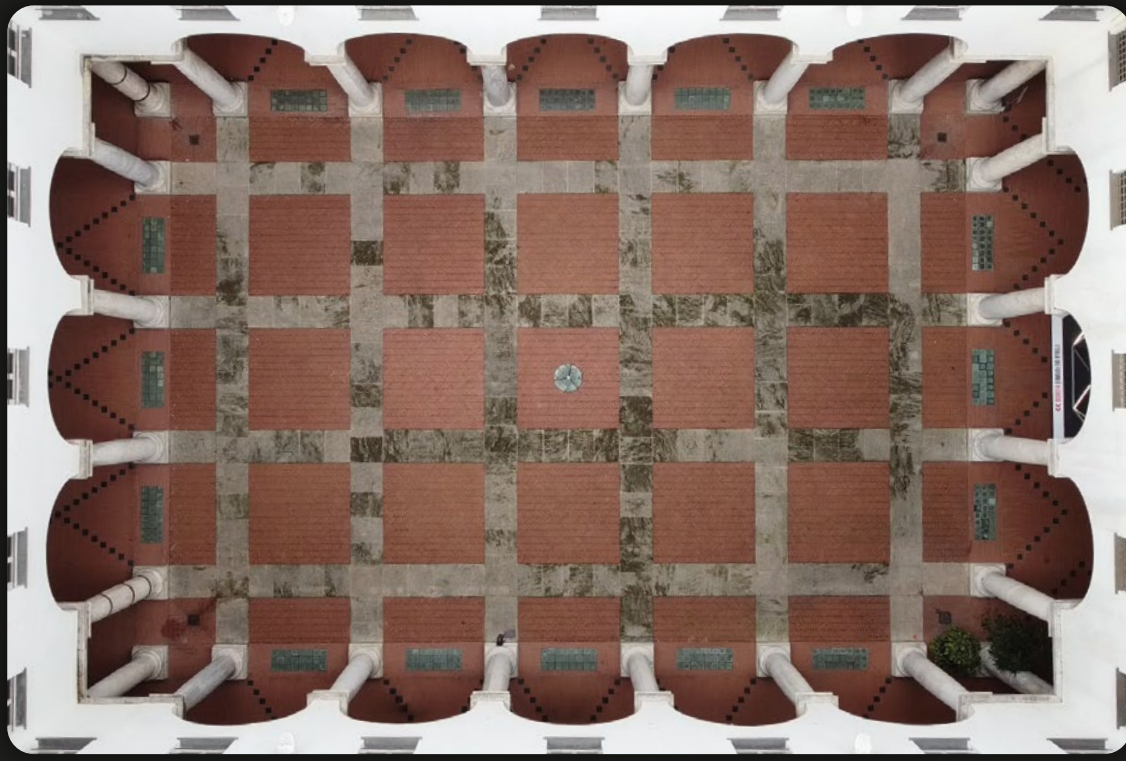
Rilievo in Modalità Automatica
con inserimento di marker foto



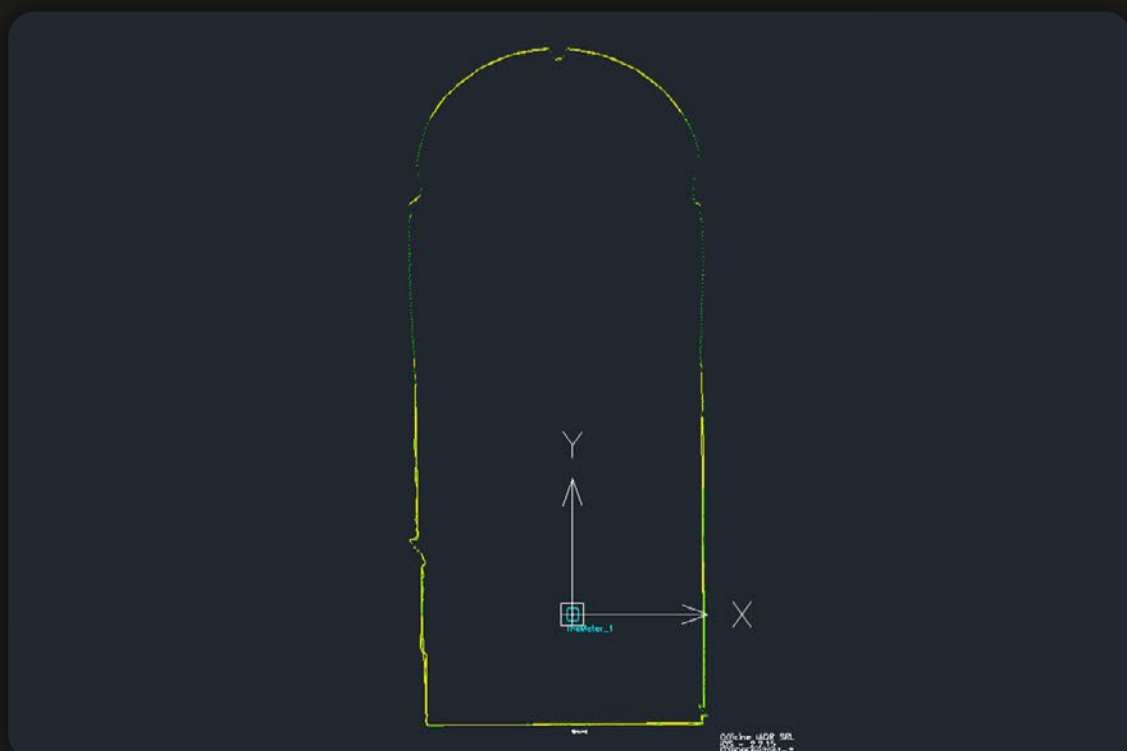
Rilievo in Modalità Manuale



Dettagli di acquisizione:
Modello utilizzato - **CUBE^{PRO}**
File esportato - .dxf
Rilevato in modalità Automatica
Punti battuti 1600 - TOF (High-Speed Type)



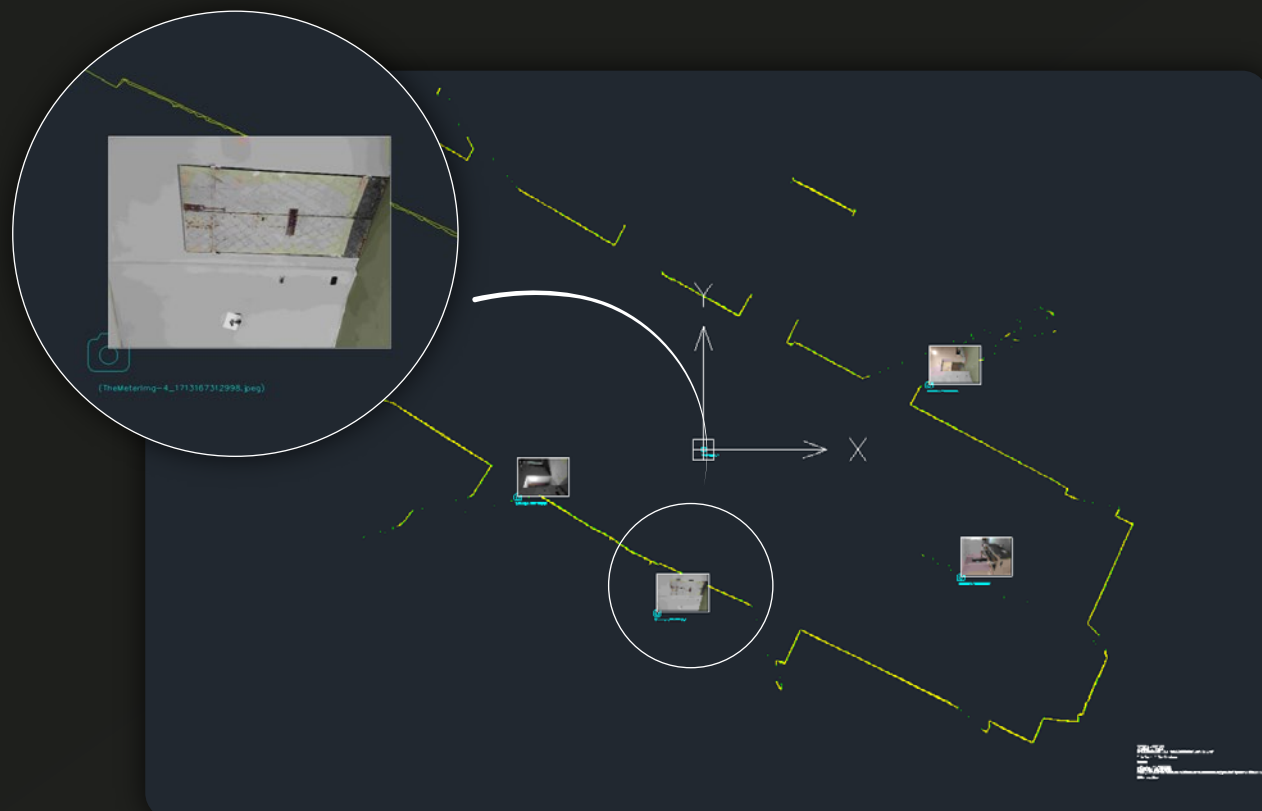
Dettagli di acquisizione:
Modello utilizzato - **CUBE^{PRO}**
File esportato - .dxf
Rilevato in modalità Sezione Automatica
Punti battuti 1600 - TOF (High-Speed Type)



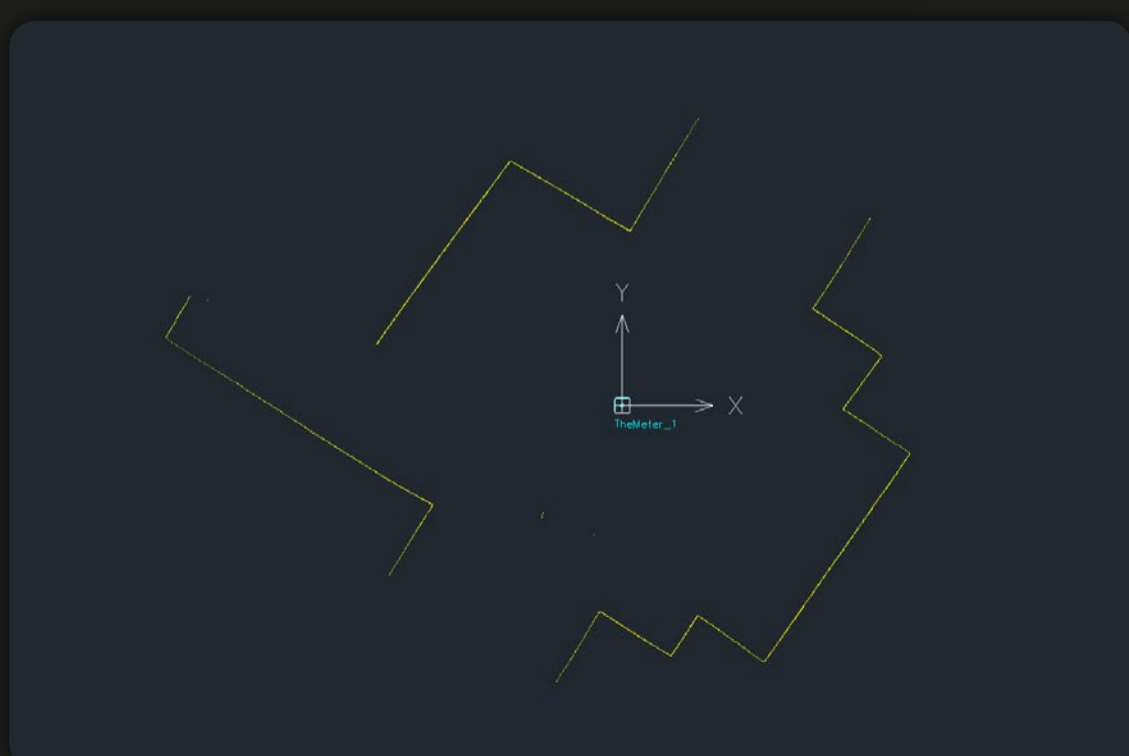
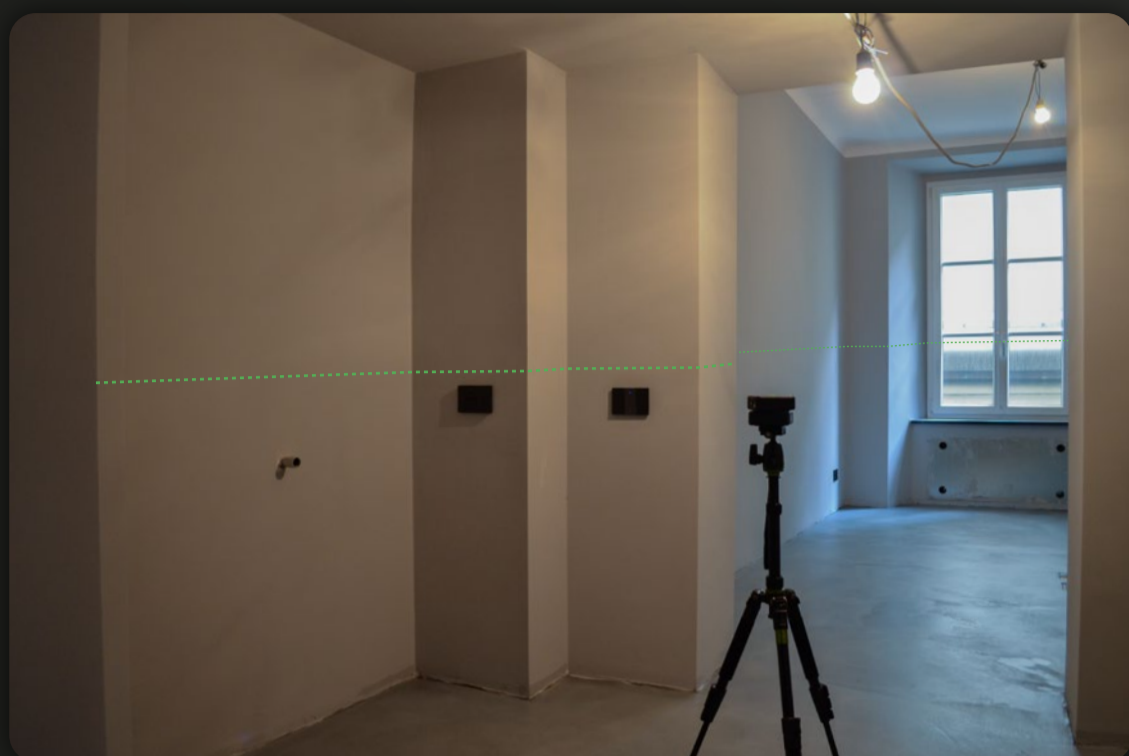
Dettagli di acquisizione:
Modello utilizzato - **CUBE2**
File esportato - .dxf
Modalità: Automatica
Punti battuti 3200 - TOF (High-Speed Type)



Rilievo in Modalità Automatica
con inserimento di marker foto



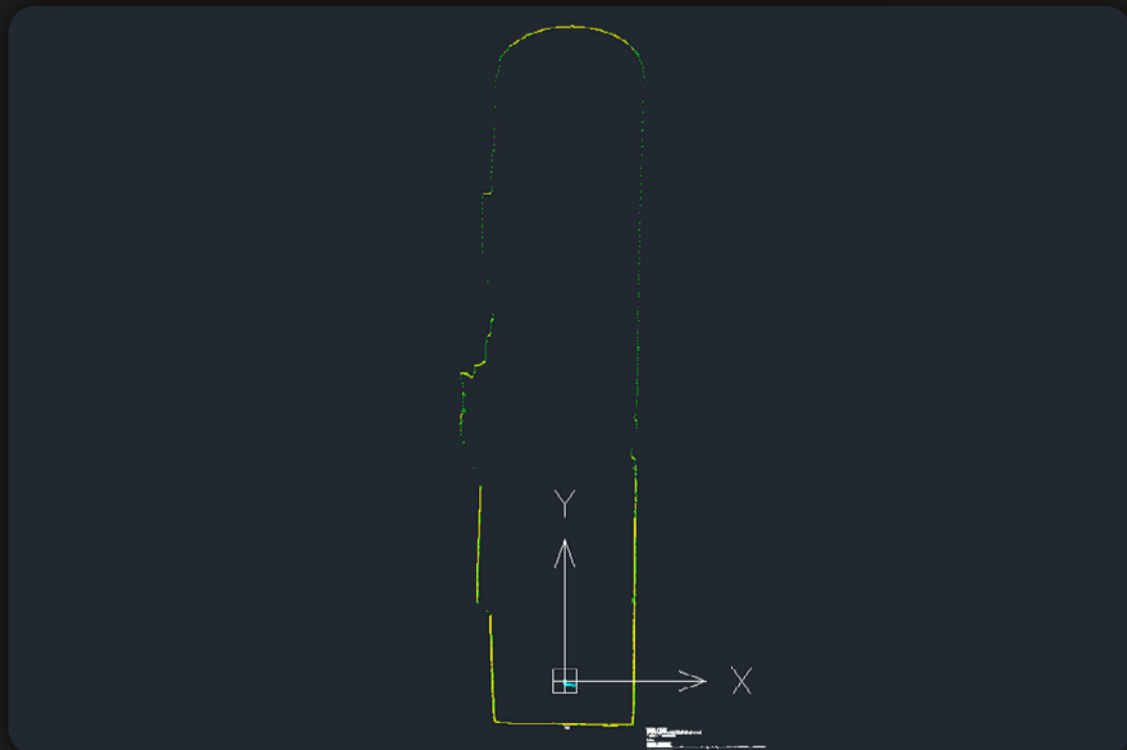
Dettagli di acquisizione:
Modello utilizzato - **CUBE260**
File esportato - .dxf
Rilevato in modalità Automatica
Punti battuti 3200 - LASER (Millimetric-Accurated Type)



Dettagli di acquisizione:
 Modello utilizzato - **CUBE260**
 File esportato - .dxf
 Rilevato in modalità Automatica
 Punti battuti 3200 - TOF (High-Speed Type)



Dettagli di acquisizione:
Modello utilizzato - **CUBE2**₆₀
File esportato - .dxf
Rilevato in modalità Sezione Automatica
Punti battuti 3200 - TOF (High-Speed Type)



Dettagli di acquisizione:
Modello utilizzato - **CUBE260**
File esportato - .dxf
Rilevato in modalità Multiscan Automatica
Punti battuti (per ogni scansione) 3200 - TOF (High-Speed Type)

