

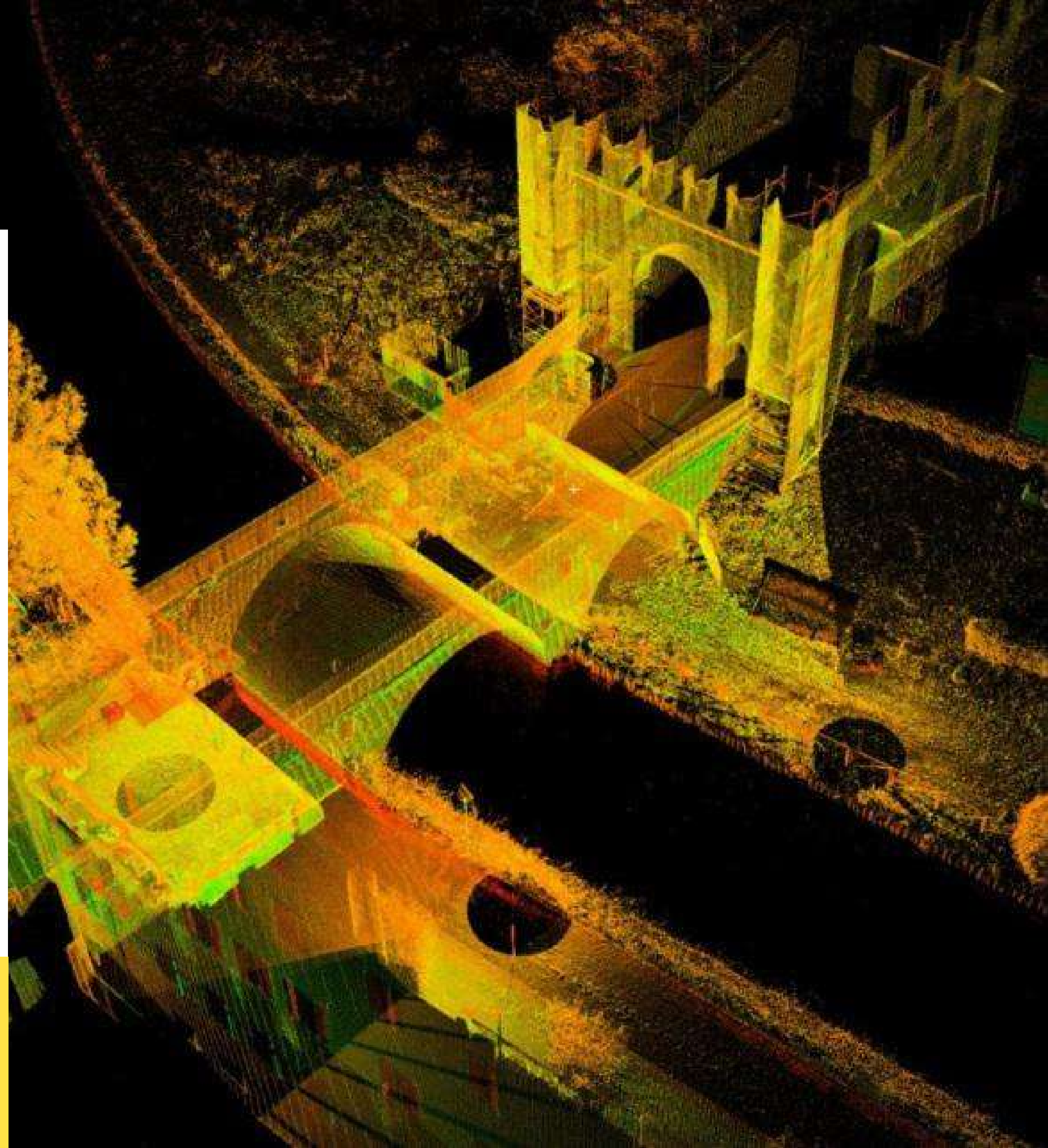
EDILIZIA & TERRITORIO



STUDIOTECHNICOCERRI

LASER SCANNER

DICEMBRE 2022



CHI SIAMO

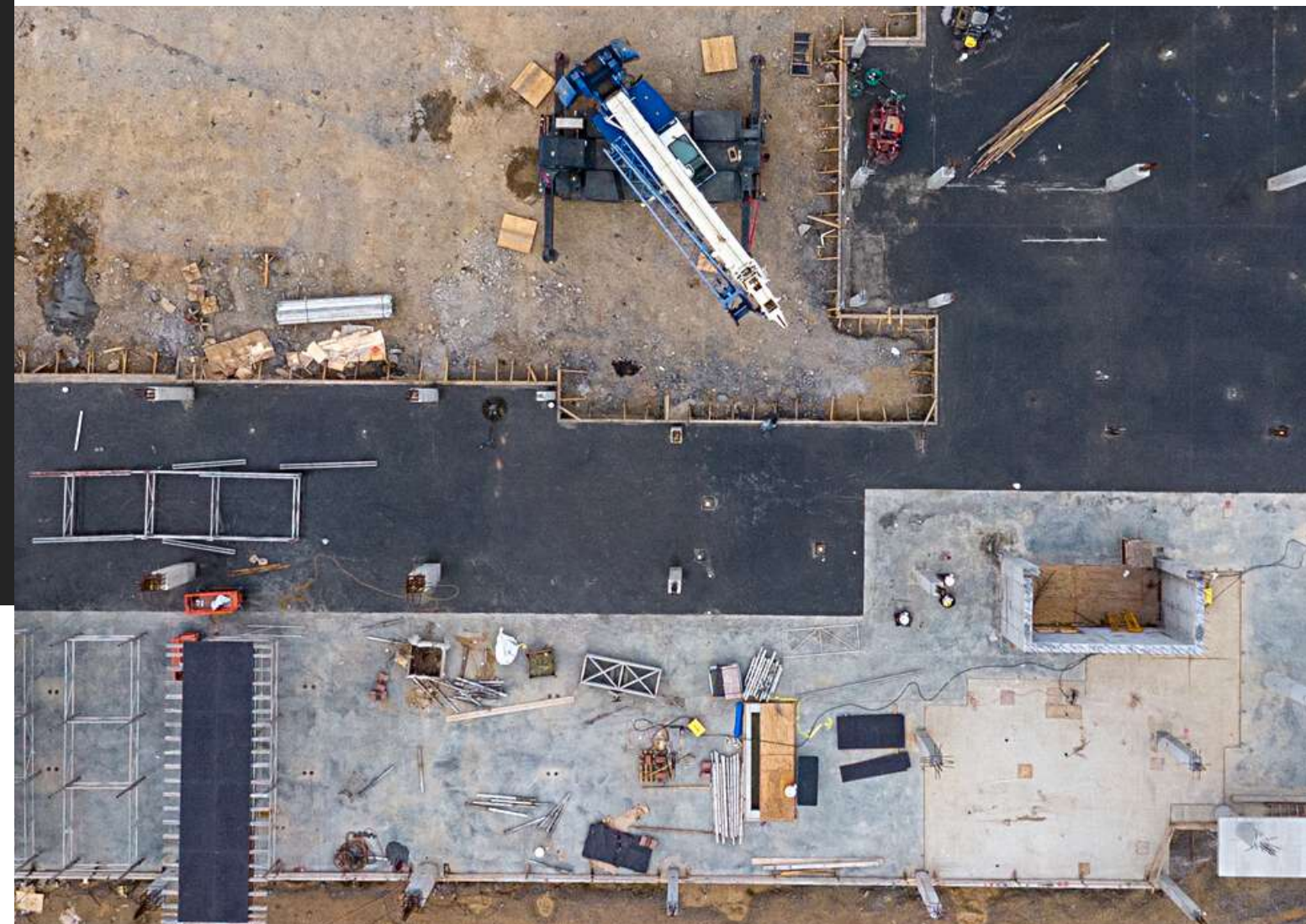


ANNI DI ESPERIENZA

Lo studio è specializzato in operazioni topografiche e cartografiche, abbiamo esperienza pluriennale nello sviluppo di rilievi fotogrammetrici per la progettazione, edilizia in genere, cave, discariche e molto altro...

STRUMENTAZIONE

Siamo in possesso di strumentazione di ultima generazione come stazioni totali, GPS, GNSS, Laser Scanner e Droni per la topografia, per la termografia e molto altro.



Rilievi di edifici di ogni tipo

Servizio di rilievo con Laser Scanner

Offriamo rilievi di ogni tipo tra cui la tecnologia Laser Scanner che, con tempistiche ridotte in campo, permette di avere un dato di Output preciso e completo.

Da tali rilievi si possono ottenere tutte le caratteristiche dimensionali dell'edificio da analizzare con ottime precisioni, essendo uno studio tecnico di progettazione e topografia siamo in grado di considerare ogni aspetto del rilievo e di computare e progettare interventi successivi e seguire i cantieri in ogni fase



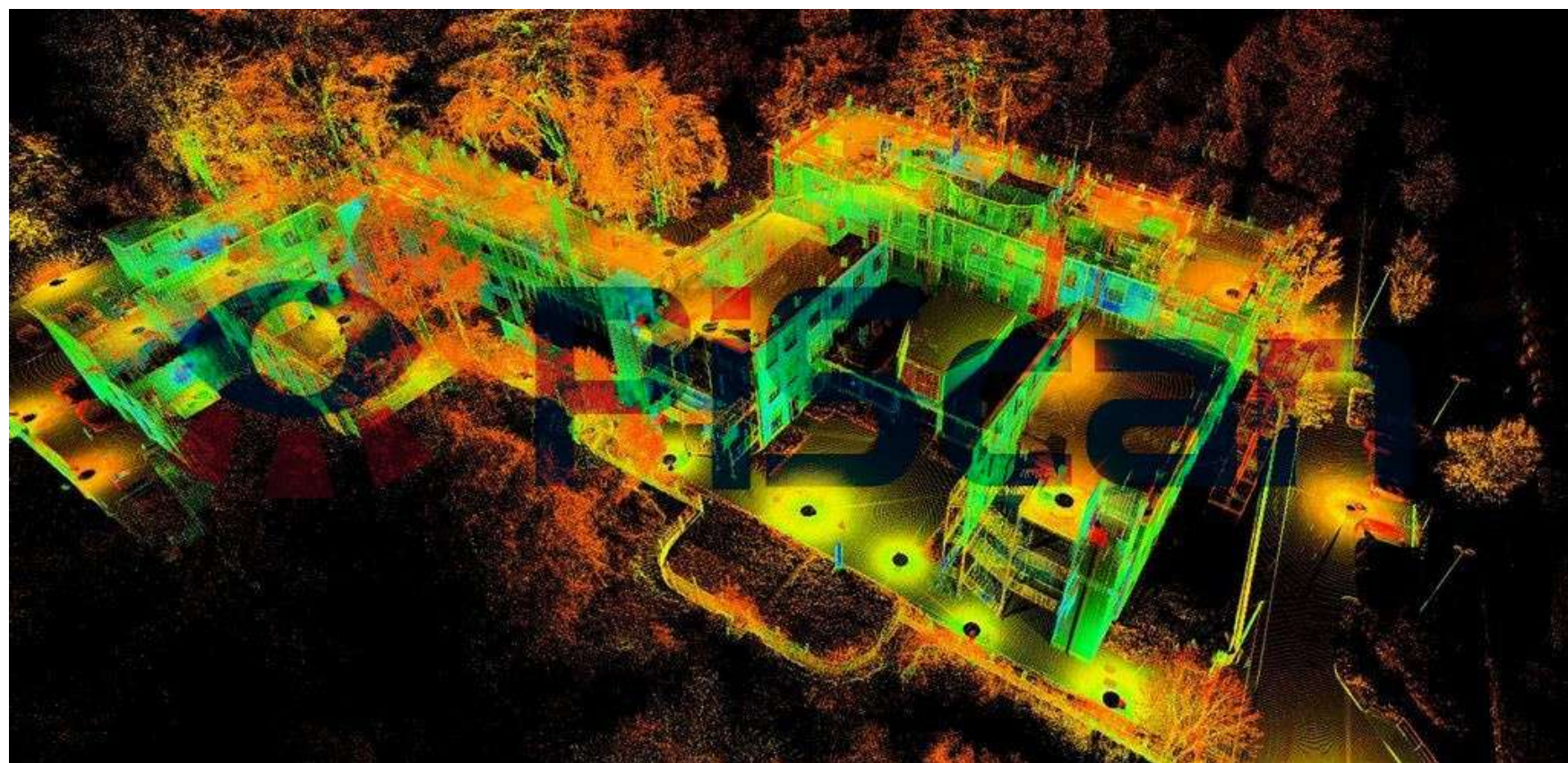
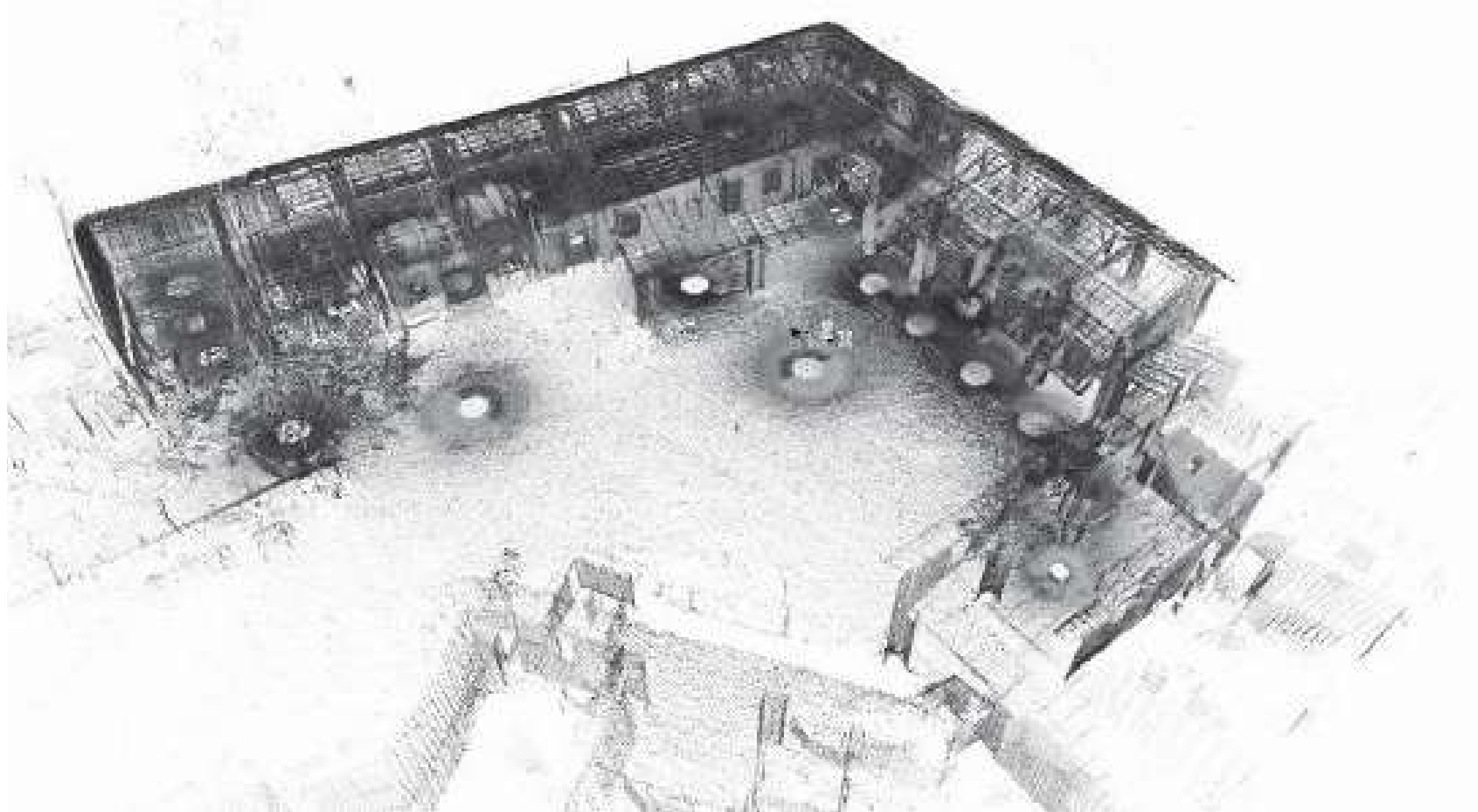
Integrazione completa

I nostri servizi combinano Laser Scanner con tecnologia fotogrammetrica in modo da combinare rilievi terrestri con rilievi aerei ed avere un completo modello 3D misurabile ed in scala di un'intero edificio



Siamo tecnici iscritti ad albi professionali





Nuvole di Punti 3D

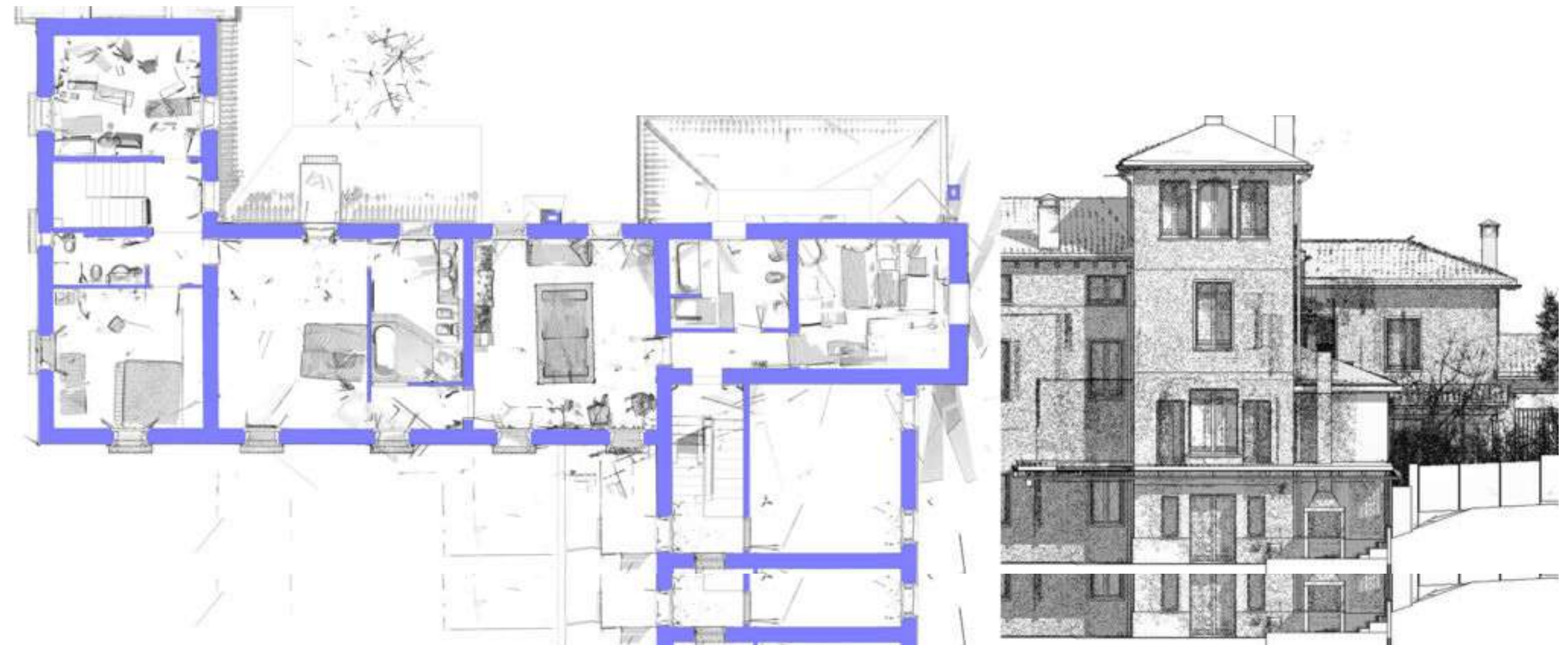


vedi qualche esempio

Risultati

Da un rilievo completo è possibile definire risultati apprezzabili e precisi pronti per comporre uno stato dei luoghi e predisporre le tavole grafiche per presentazione di progetti edilizi.

Oltre a questo l'uso si espande a rilievi per stati d'avanzamento lavori o a rilievi territoriali per frane, cave, ecc.





Contattateci per una Demo



CONTATTI

SEDE

P.zza Toscanini 7/B - 41026 Pavullo nel Frignano (MO)

TELEFONO - MAIL

3482441844 - 05361800024

m.cerri@hotmail.it - matteo.cerri@geopec.it

WEB & SOCIAL

www.studiotechnicocerri.com

facebook: studiotechnicocerri

instagram: studiotechnicocerri

