



Proceq GS8000

# Subsurface Detection & Mapping



**Rilievo e mappatura del sottosuolo con la  
tecnologia georadar  
Step frequency ad onda continua (SFCW)**



**MicroGeo**  
**Eventi on the road**



**30 Settembre 2022**

Agriturismo La Camilla

Via Dante, 267, 20863 Concorezzo (MB)

**3 Ottobre 2022**

Sede Microgeo di Roma

Roma, Via di Valle Lupara, 10

**5 Ottobre 2022**

Hotel Majesty

Via G. Gentile 97/B - 70126 Bari



tel. 055.8954766 e-mail: [info@microgeo.it](mailto:info@microgeo.it) WEB: [www.microgeo.it](http://www.microgeo.it)



aderisce a:

## Mille Infrastrutture

Rete d'impresе per sviluppare progetti dedicati al monitoraggio delle infrastrutture critiche

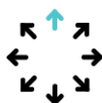
La soluzione Proceq GS800 è sinonimo di efficienza ed accuratezza.

Il flusso di lavoro e la tecnologia più efficienti in tempo reale per la scansione e la digitalizzazione del sottosuolo consente di ottenere un'immagine chiara del sottosuolo in 2D e 3D mentre si opera sul posto.

Digitalizzare i risultati in loco per inviare i file CAD/GIS, Accesso ai dati da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento e georeferenziazione del dato sono solo alcune delle caratteristiche del sistema ideato da Proceq.

Applicazioni:

Prevenzione dei danni / Sicurezza negli scavi / Localizzazione delle utenze mappatura / Ingegneria dei servizi sotterranei (SUE) / Rilievo e acquisizione della realtà / Ispezione stradale / Ispezione di ponti / Indagini geofisiche / Archeologia / Medicina legale & UXO / Agricoltura di precisione.



### Versatilità

Nessun vincolo metodologico e tempo reale 2D & Visualizzazione dei dati 3D del sottosuolo scansionato, per un'interpretazione ottimale in loco, indipendentemente dall'applicazione.



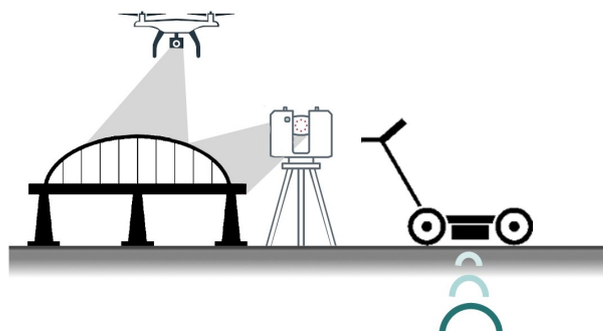
### Precisione & Risoluzione

Maggiore chiarezza dei dati a diverse profondità grazie all'esclusiva tecnologia radar a banda ultralarga Swiss Made, con geolocalizzazione ad alta precisione in coordinate locali.



### Esperienza utente

Flussi di lavoro end-to-end, dall'acquisizione dei dati più intuitiva ai risultati immediatamente condivisibili. Accedete ai vostri dati da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.



**Per maggiori informazioni:**



tel. 055.8954766  
e-mail: [info@microgeo.it](mailto:info@microgeo.it)  
WEB: [www.microgeo.it](http://www.microgeo.it)

### Sedi:

Via Francesco Petrarca, 42,  
50013 Campi Bisenzio (FI)

Via di Valle Lupara, 10,  
00148 Roma (RM)

Via del Consorzio, 21  
60015 Falconara Mar.ma (AN)