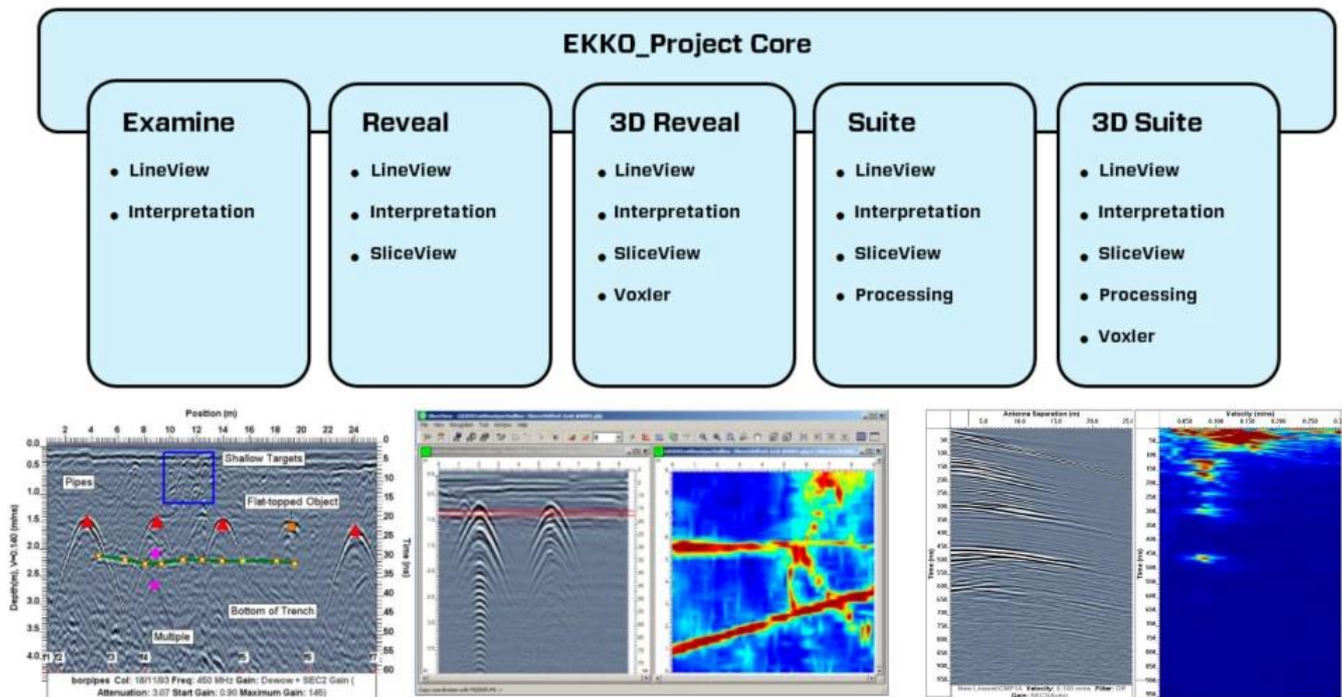


- Gli strumenti di visualizzazione dei dati intuitivi consentono di visualizzare e comprendere i dati da una varietà di prospettive e creare rapidamente e facilmente report impressionanti e condividere i tuoi risultati.
- Ekko_project è un must per chiunque utilizzi i sistemi GPR sensori e software.

fascio

I nostri bundle di software sono costruiti sul core EKKO_Project™ e consistono in potenti moduli che estendono l'analisi dei dati e le capacità di visualizzazione.



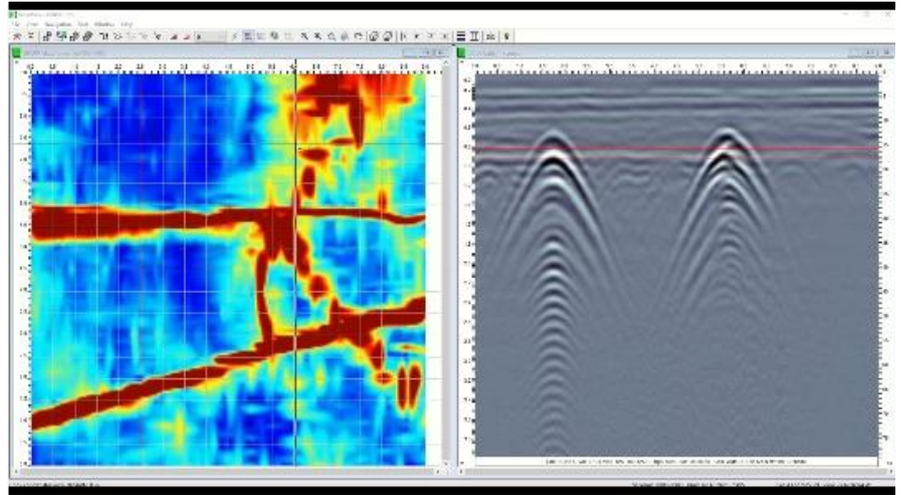
3d boxler

Modulo Voxler: visualizza i dati della griglia come volume 3D e rivela obiettivi

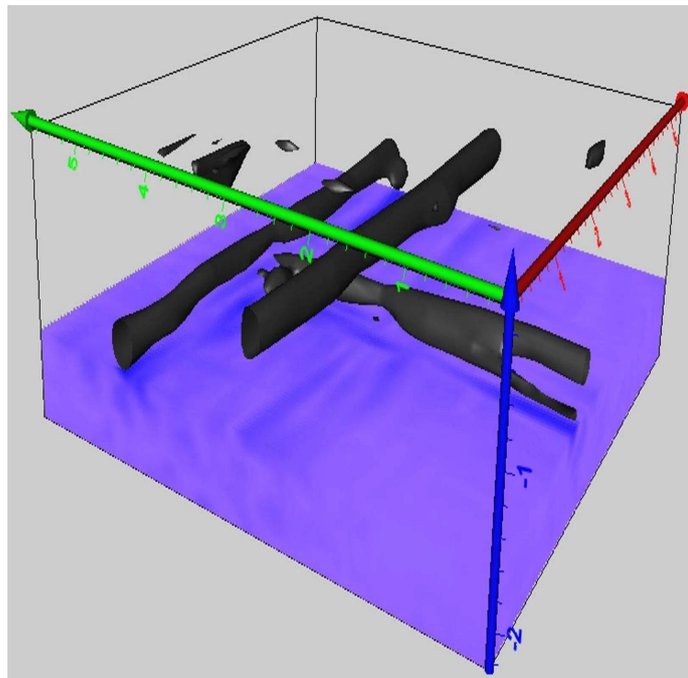
Incluso in 3D rivelazioni e bundle della suite 3D

Visualizza i dati della griglia come volume 3D per rivelare obiettivi

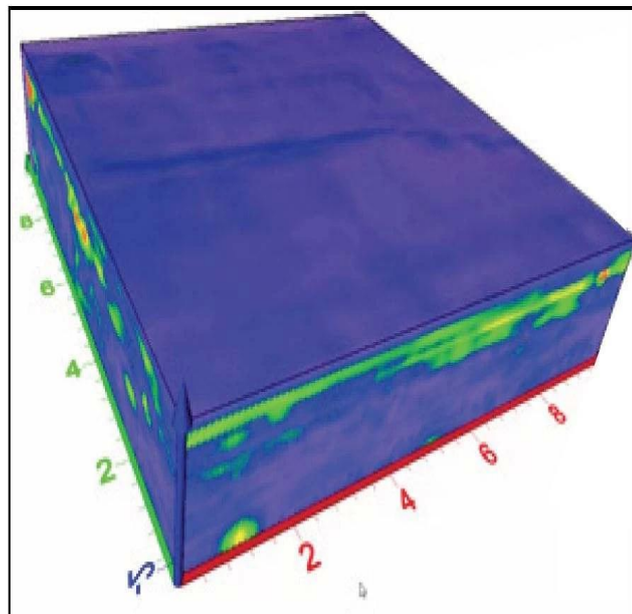
I dati della griglia GPR tracciati in 3D consentono di visualizzare l'intero volume dei dati in un'unica vista, scoprire le aree di interesse, identificare le anomalie in modo accurato e identificare modelli e tendenze.
Quando i dati GPR vengono lanciati dal modulo SliceView, si apre automaticamente nel programma Voxler con parametri preimpostati.



Superficie di isovalue
Nella trama, tutti i dati vengono visualizzati con lo stesso valore di ampiezza. Potenti immagini 3D per comprendere i dati GPR.

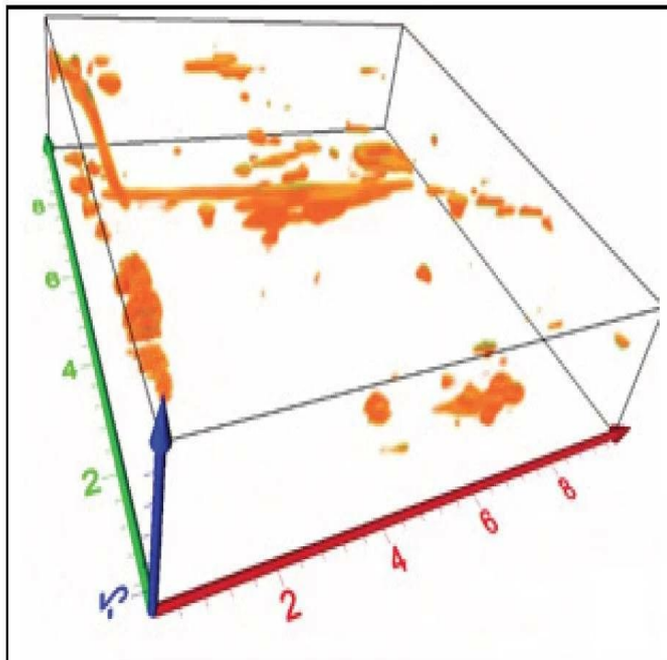


Volume Render
Il diagramma visualizza un cubo di ampiezze del segnale GPR colorate in una tabella di colori selezionata dall'utente.



Opacità variabile

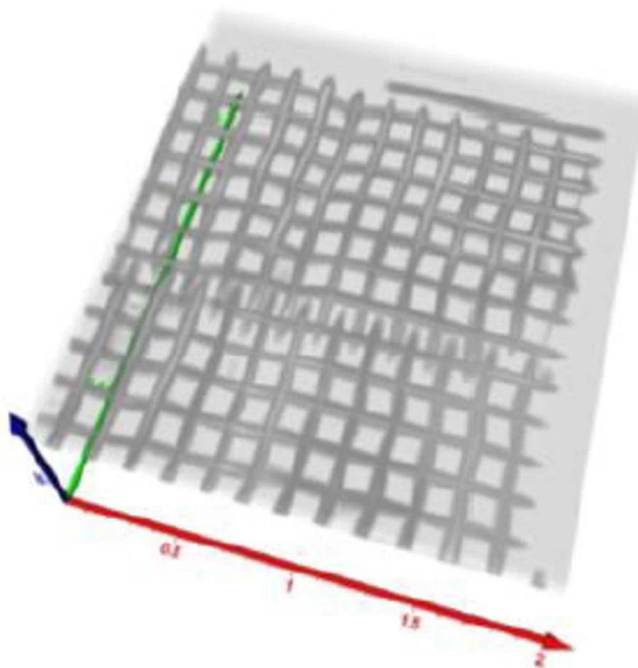
La trama mostra i riflettori più forti nella griglia (spesso un'utilità o un bersaglio). Un segnale debole può essere traslucido o trasparente.

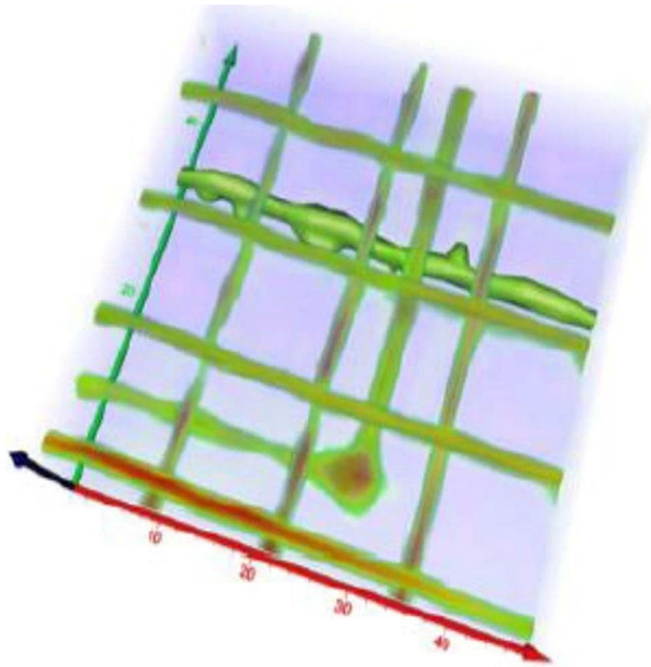


Crea rapidamente visualizzazioni approfondite per più applicazioni

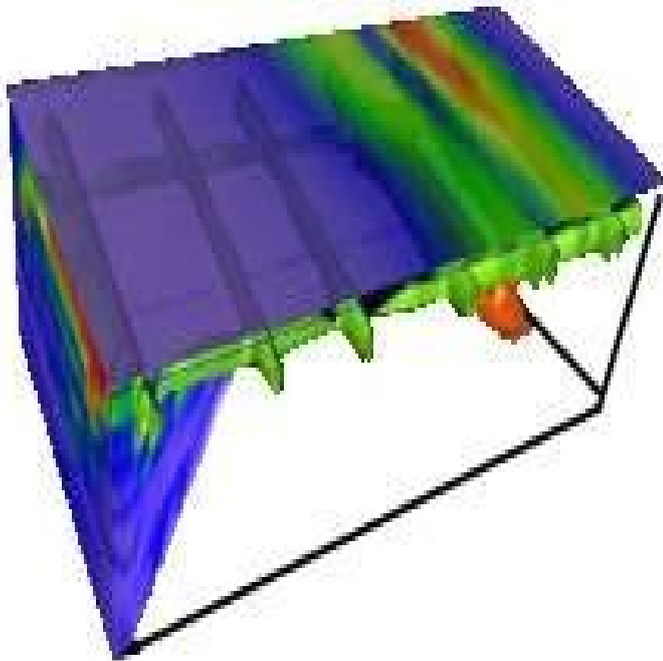
Dati specifici:

I grafici 3D sono particolarmente utili per le scansioni della griglia raccolte su cemento. Questi sono usati per rivelare elementi strutturali incorporati di qualsiasi profondità.





Un diagramma 3D di calcestruzzo è combinato con un PCD (rilevatore di cavi di alimentazione) per rivelare la posizione del condotto in cui la corrente scorre all'interno del calcestruzzo.



Dati geologici:
 La trama di grandi quantità di dati geologici e l'uso di piani di clip visualizzerà strutture sedimentarie, come lo strato anteriore, in 3D.



Clip plane 1



Clip plane 2



Clip plane 3

Di 'i risultati

Metti in evidenza informazioni importanti e comunicarle facilmente ai tuoi clienti. Puoi esportare immagini in formati di alta qualità come PDF o TIFF o condividere il tuo lavoro con PNG o SVG. Meglio ancora, lo strumento video integrato di Voxler può essere utilizzato per fornire una vista dinamica dei dati.

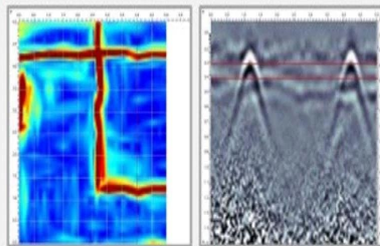


Figure 7: Vel ell sclerisque mauris pellentesque pulvinar. Cursum vitae conque mauris ritentis aenan vel ell sclerisque mauris. Vell ut tortor pretum viverra.

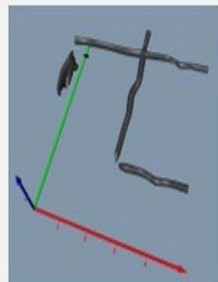


Figure 8: Vel pretum lectus quam id leo in. Nunc pulvinar sapien et liqua ullamcorper malesuada proin. Purus et faucibus pulvinar elementum integer enim neque volutpat ac. Facilisi etiam dignissim diam quis enim lobortis scelerisque fermentum.



Figure 9: Elementum pulvinar etiam non quam lacus suspendisse faucibus. Enim praesent elementum facilisi leo. Fusce id velit ut tortor pretum viverra suspendisse potenti nullam.



Figure 10: Bibendum neque egestas conque quisque egestas. Malesuada fames ac turpis egestas integer equi aliquet nibh praesent.

Se sei interessato a questo prodotto, non esitare a contattarci.