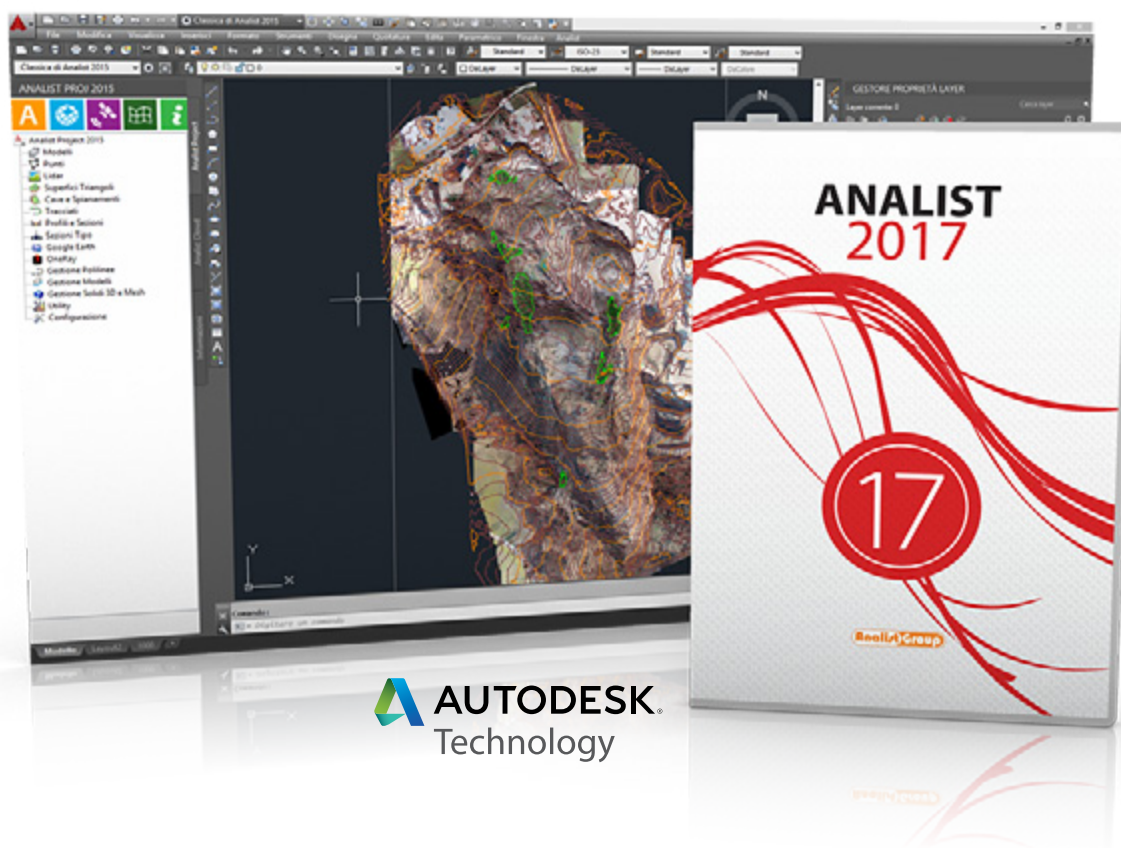




Il nuovo Analist CLOUD restituisce Profili, Sezioni, Curve di Livello, Ortofoto, ecc. con una qualità grafica impressionante. Analist è la Soluzione ideale per il Topografo alla ricerca della massima qualità di immagine, precisione e velocità di elaborazione dei progetti.

Analist legge tutti i dati rilevati con Stazione Totale e/o GPS Topografico ed è già pronto per essere utilizzato con tecnologia **DRONE** e **Nuvole di Punti**.



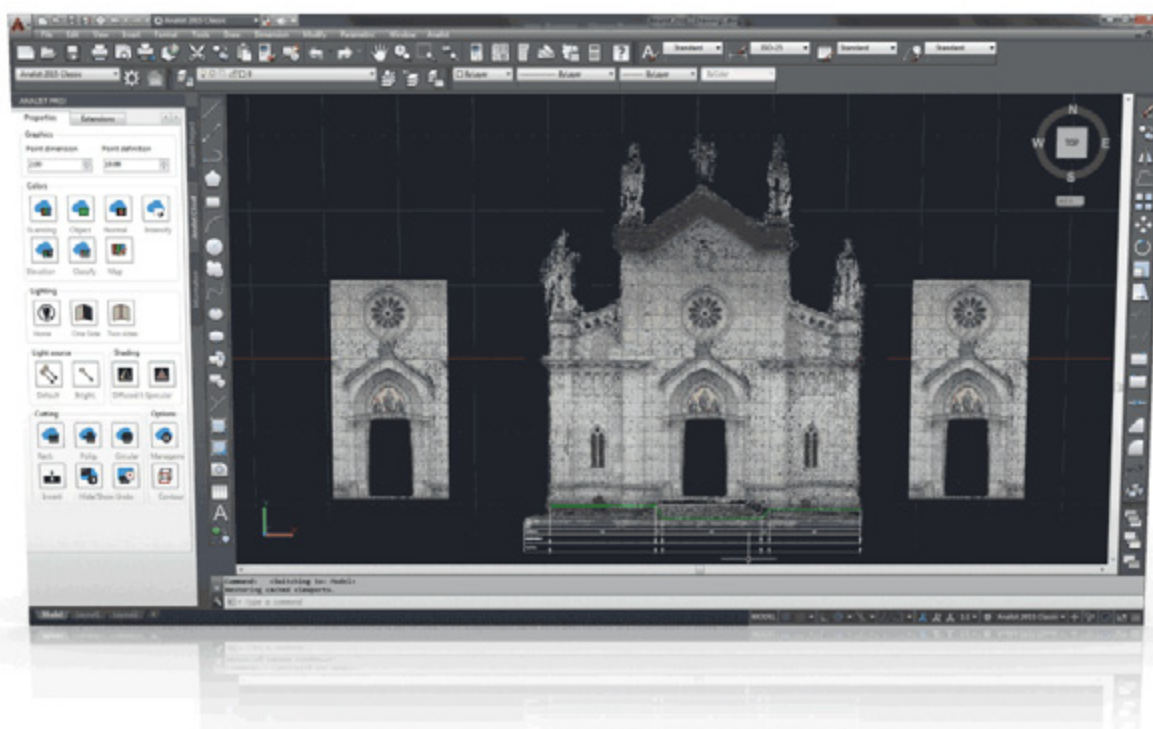
Il Software più EVOLUTO per Rilievi con DRONE

Analist 2017 CLOUD gestisce in maniera completa e Professionale tutte le Nuvole di Punti.



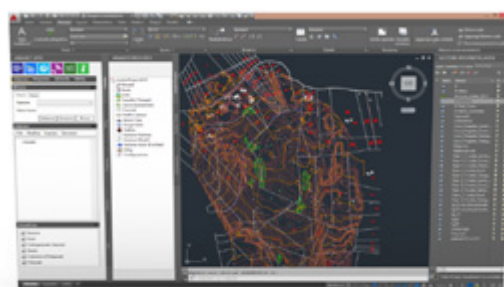
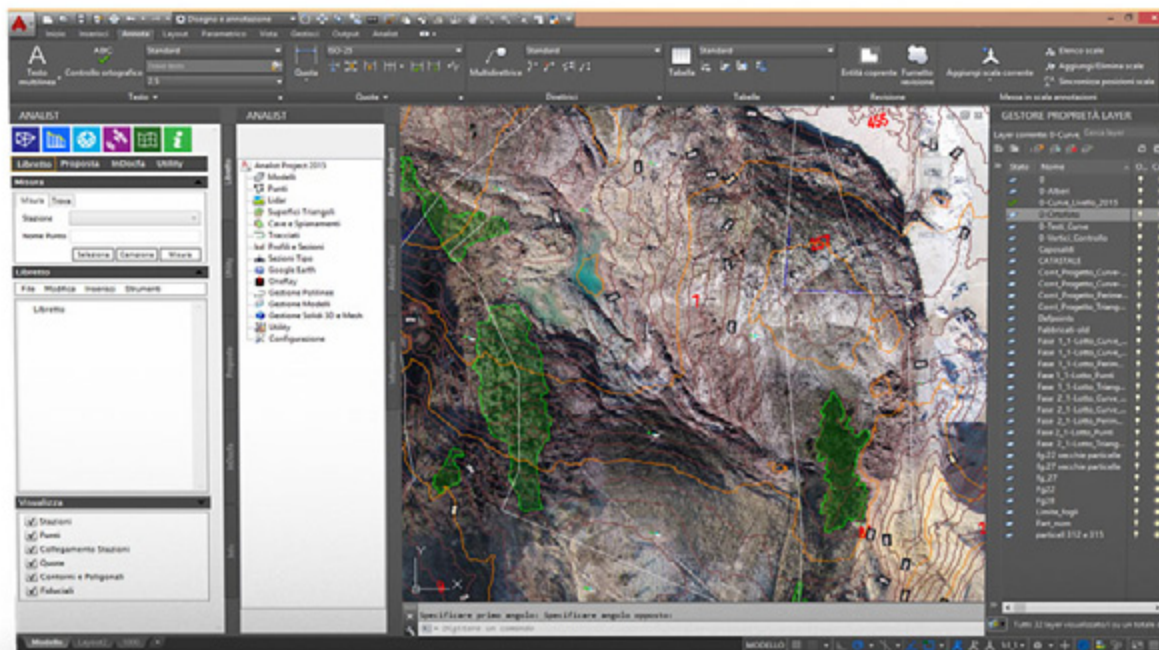
Ricava i tuoi Prospetti dalle Nuvole di Punti

La nuova Tecnologia basata sulle Nuvole di Punti ricavate da macchina fotografica (e da DRONE), apre un mondo di opportunità in termini di velocità di esecuzione e precisione del risultato. Se devi stimare la superficie di una facciata, o se devi tracciare Sezioni o Prospetti del Terreno, da oggi Analist CLOUD ti consente di lavorare con grande velocità e precisione direttamente sulla tua Nuvola di Punti.



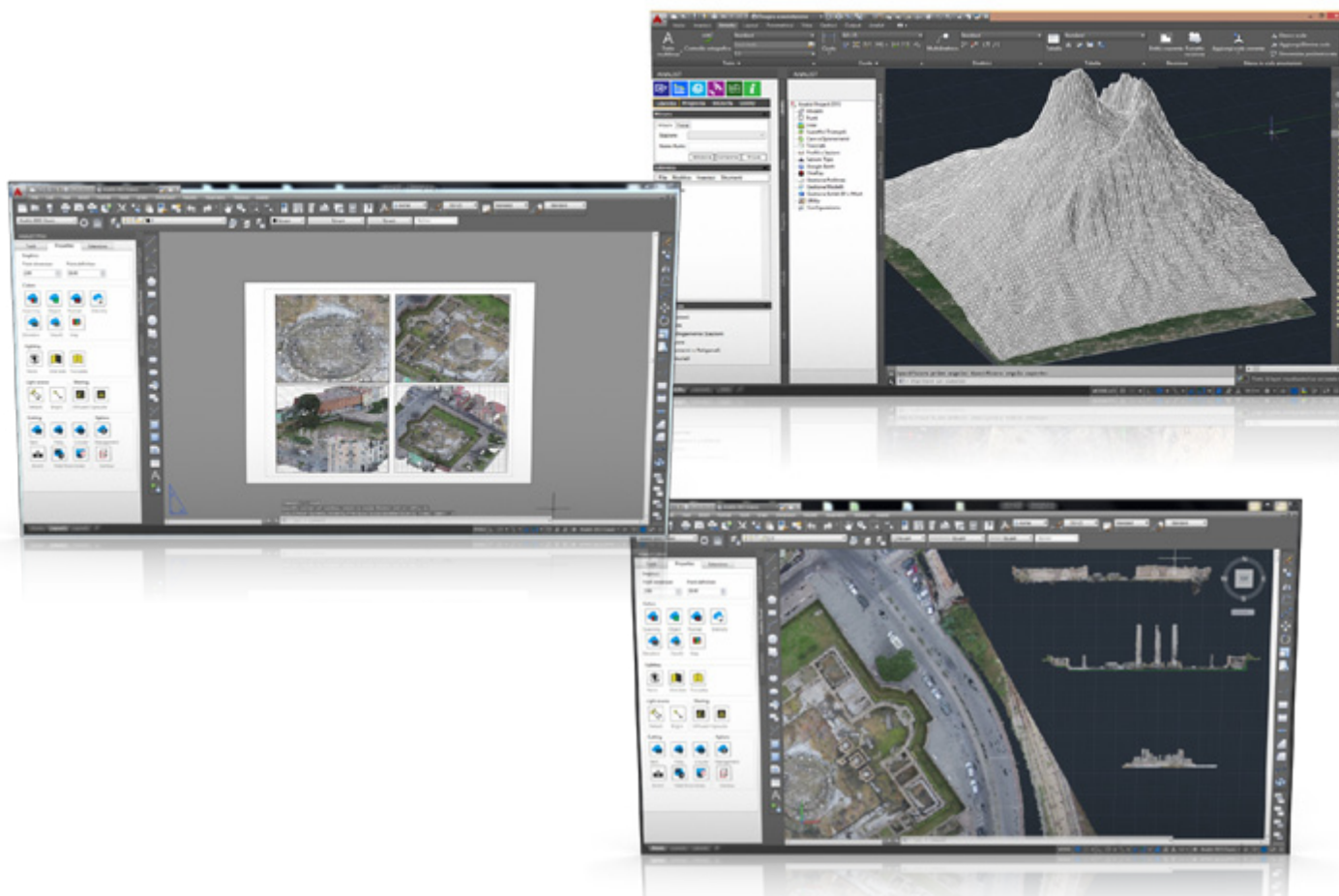
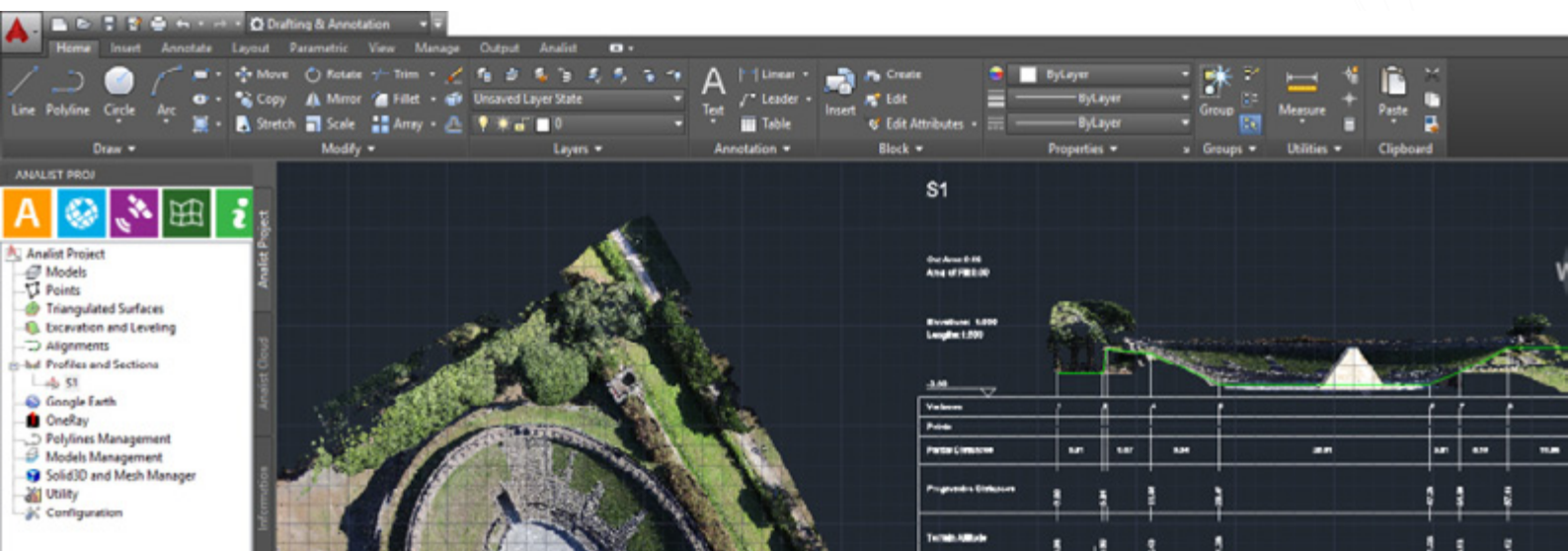
Frane, smottamenti, calcolo volumi, scavi...

Tanti Professionisti utilizzano Analist per i loro lavori di Topografia e Catasto. Facilissimo rilevare Frane e Smottamenti, Costoni, Sbiancamenti, Calcolo Volumi, Avanzamento Scavi di Cave o di Scavi in generale, gestione totale dei Modelli Digitali del Terreno (DTM). Inoltre Analist è utilizzato con successo e soddisfazione per tutte le problematiche tipiche del Catasto e di Pregeco, compresa la Proposta di Aggiornamento Pregeo.



Modelli Digitali del Terreno

Inizia ad utilizzare un Software davvero performante. La gestione dei Modelli Digitali del Terreno (DTM) con Analist è di un livello superiore. Solo con Analist hai infinite possibilità con una gestione del flusso di lavoro veloce come mai prima. Grazie al CAD basato su tecnologia Autodesk incluso in Analist, potrai finalmente lavorare in maniera più veloce, precisa e Professionale.



Il Catasto Facile per tutti

Analist è il software completo di topografia e catasto in grado di gestire in maniera completa il Libretto GPS e celerimetrico. Con pochi e semplici click potrai inserire punti fiduciali, contorni, punti da grafica. E non solo: potrai importare rapidamente dati da tutte le strumentazioni topografiche più diffuse, sia stazioni totali che GPS, per l'elaborazione dei rilievi. Se la stazione non è prevista nei formati disponibili, inviaci il file dati: aggiungeremo rapidamente il filtro di importazione (senza alcun costo per Te) :-).

Analist - Stazione Celerimetrica (Riga 1-2)

Nome Stazione: 400 H Smeraldo 1.510

Commento: Chiodo misato

Visualizza: Diritto Inclinato

Nome	Ang. Orizz.	Distanza Orizz.	Differenza	Alt. Prima	Commento
200	0.0000	356.2332	9.504	1.300	Chiodo misato
500	99.1600	284.1751	-8.492	1.300	Chiodo misato
600	209.9180	81.7518	5.165	1.300	Chiodo misato
800	67.3680	171.9950	-1.659	1.300	Chiodo misato
401	180.7889	68.1948	-1.308	1.300	Spago fabbricato
402	181.6240	48.8819	-0.943	1.300	Termine

Analist - Elenco Punti Fiduciali (Riga 6)

Att.	IT	Est.	Nord	Alt.	Commento	Quote	Att.	Alt.	Comm.	Altim.
<input checked="" type="checkbox"/>	PR06-0220-0157	-3590.133	0.000	50	SPG.SUD YADCA P.	883.374	4		ESTRADOSSO MR	
<input checked="" type="checkbox"/>	PR04-0210-0157	-3840.281	-21669.825	50	spg. s-o p.lla 1	832.200	4		piano di campag	
<input checked="" type="checkbox"/>	PR04-0220-0157	-3667.412	-21541.315	50	SPG.OVEST P	875.300	4		PIANO STRADA	
<input checked="" type="checkbox"/>	PR03-0220-0157	-3786.054	-21270.250	50	SPG	882.200	4		R.S.	

Rotestradazione Vincolata

Selezione Punto di origine e punto di orientamento

Punto Orig: Punto Orient:

Disegna Fiduciali Coord. TAF

OK Applica Chiudi

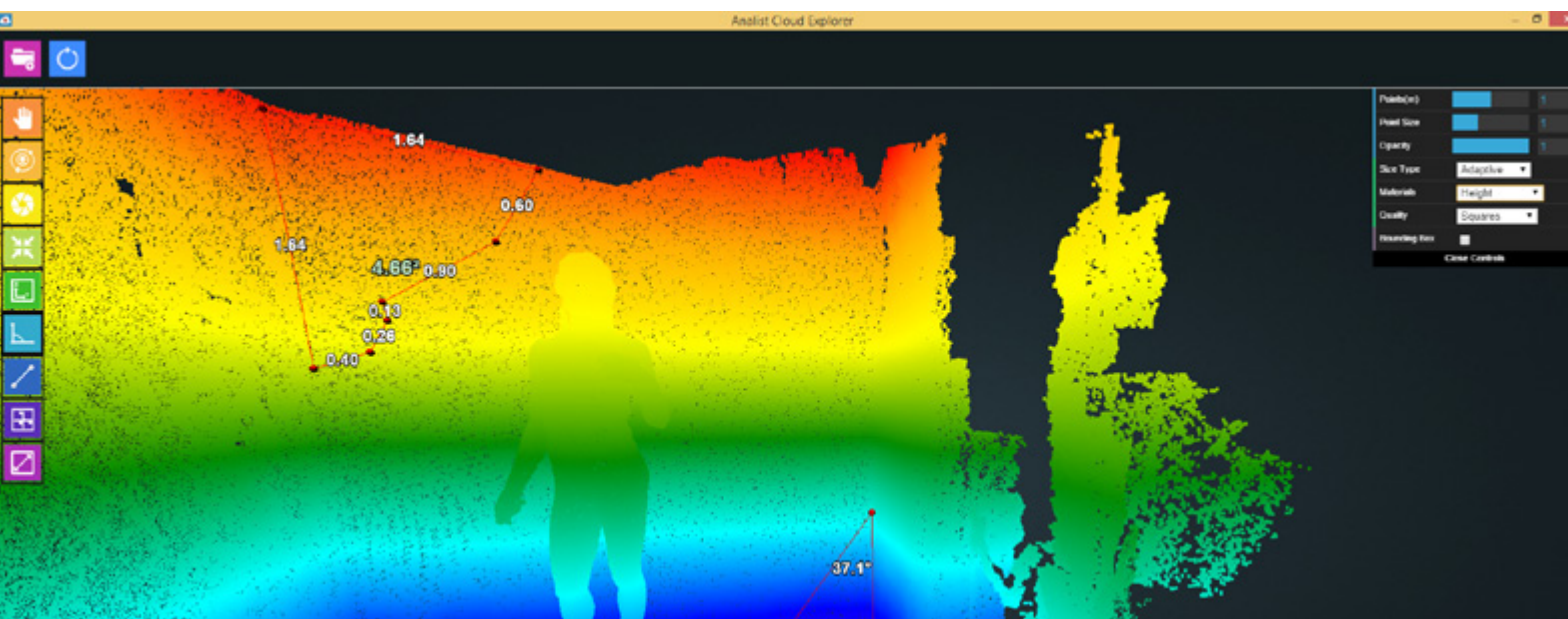
Misurate

Analisi Fiduciali

Da PT	A PT	Calcolato	Elevato	Dif.
PR06-0220-0157	PR04-0210-0157	21671.234	466.551	21204.684
PR06-0220-0157	PR04-0220-0157	21541.428	277.277	21264.146
PR06-0220-0157	PR03-0220-0157	21371.607	211.083	21156.983

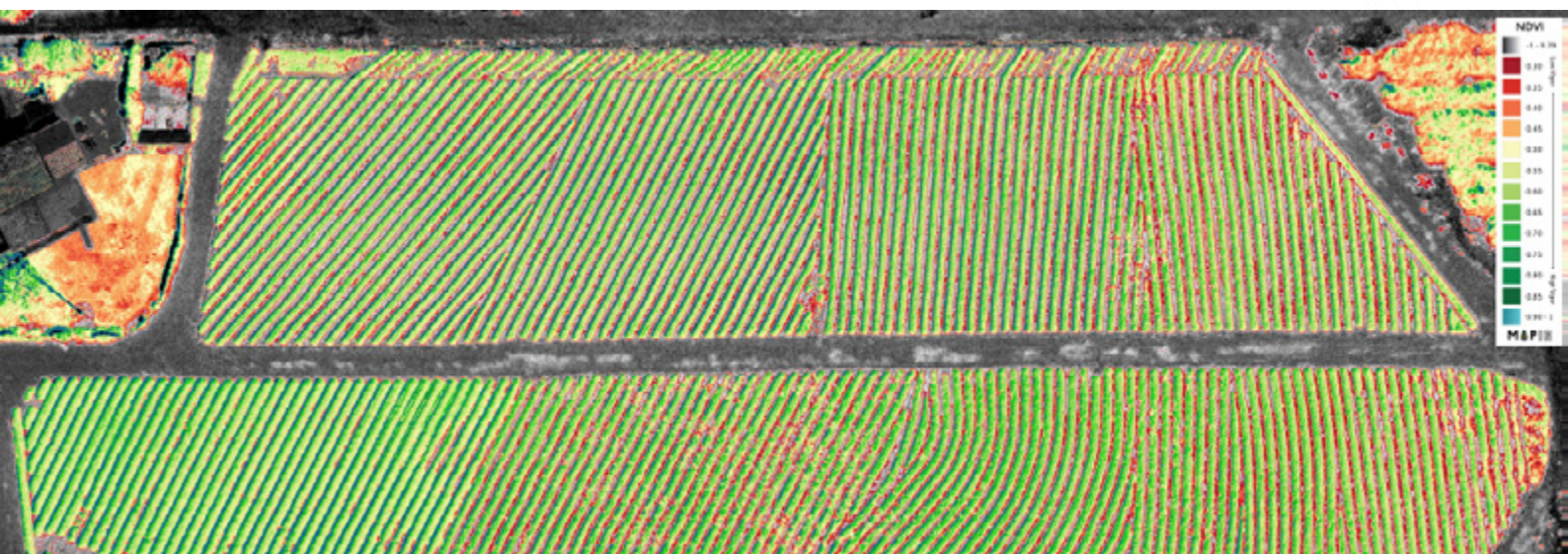
Misurazioni accurate con CLOUD Explorer

Con il nuovissimo Analist CLOUD Explorer, oltre a visualizzare una nuvola di punti sotto forma di file .LAS, è possibile effettuare misurazioni di distanza, di angoli ed aree con una velocità ed una semplicità mai viste prima. Analist CLOUD Explorer consente inoltre di scalare la tua Nuvola di Punti (.LAS) semplicemente indicando una misura. Così sarà poi possibile effettuare direttamente sulla Nuvola di Punti tutte le misure che desideri.



Analisi Multispettrale Avanzata

Da oggi Analist ti dà la possibilità entrare nel settore dell'Agricoltura di Precisione, un comparto in fortissima crescita. Con il nuovo modulo AgroSENSE, funzionante alla perfezione con le camere multispettrali **Mapir** e **Agrowing**, puoi generare in maniera immediata l'indice NDVI (indice di vigore vegetativo) e un Report Professionale con una griglia delle informazioni sulle zone analizzate, le situazioni sospette e l'identificazione di aree problematiche. Ognuna identificata con un colore specifico per una facile comprensione.

**MAPIR**

Risorse Utili



Casi di Applicazione con Analist e DRONE

<http://blog.analistgroup.com/analist-cloud-topografia-e-catasto/>



Pagina web Analist

<http://www.analistgroup.com/it/prodotti/topografia-e-catasto/analist>



Impara ad usare Analist

<http://blog.analistgroup.com/analist-cloud-topografia-e-catasto/>



Informazioni sulla Subscription

<http://www.analistgroup.com/it/analist-subscription>



 **AUTODESK**
Technology

Partner Analist Group:



 **AUTODESK**









 *skype: analist.group*

 +39 0825 68 01 73

 *info@analistgroup.com*