

Trimble SiteVision

REALTÀ AUMENTATA

Software di facile utilizzo
per la visualizzazione dei dati
in tempo reale sul campo.



* Smartphone non incluso.

Visualizzazione istantanea per informazioni immediate.

Visualizzare

Visualizza i tuoi progetti digitali in loco e nel contesto, dai confini delle proprietà e dai servizi sotterranei a intere strutture.

Confronta i dati completi del modello con le condizioni reali per la pianificazione pre-costruzione, la manutenzione della struttura negli anni successivi o qualsiasi altra via di mezzo.

Individua facilmente le discrepanze tra il progetto e le condizioni esistenti. Evitate costose rielaborazioni identificando tempestivamente i conflitti.

Misurare

Raccogli immagini in realtà aumentata sul campo: il tuo progetto in una visione del mondo reale.

Cattura punti affidabili con il ricevitore GNSS Trimble® Catalyst™ DA2.

Utilizza il telemetro laser dell'impugnatura Trimble HPS2 per misurare rapidamente i punti remoti, inclusi i lati e la parte superiore delle riserve di materiale.

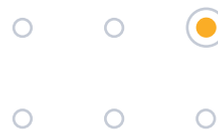
Collaborare

Indipendentemente da dove ti trovi, consenti al tuo team di accedere facilmente ai dati corretti sul campo tramite il software cloud Trimble Connect®, con controlli di revisione, gestione dei diritti di accesso, strumenti di reportistica e gestione del ciclo di vita.

Crea attività, riporta lo stato, richiedi chiarimenti e condividili o assegnali con il tuo cliente o i membri del progetto, tutto in tempo reale.



Scopri di più su:
geospatial.trimble.com/sitevision



SOFTWARE	
Posizionamento del modello	Automatico con dati georeferenziati
	Misurata
	Manuale
	Marcatori QR
Formati supportati	Trimble: SKP, VCL, TTM, TrimBIM, TMAP e Tekla®
	Standard del settore aperti: IFC, LandXML
	Terze parti: DWG, SHP, GDB, PNG, DWG/DXF, RVT, NWD/NDC, WFS, DGN, TFLX e PDF
Connettività (dati modello)	Cellulare o Wi-Fi®, tramite dispositivo mobile fornito dall'utente
Connettività (dati correzione)	Cellulare o Wi-Fi, tramite dispositivo mobile fornito dall'utente Satellite in banda L per operazioni remote
Interpretazione dei dati	Regole definite dall'utente e simboli 3D
Funzioni di misurazione e registrazione	Foto georeferenziata
	Argomenti BCF
	Punti
	Pendenza
	Distanza
	Sterro/Riporto
	Volumi
	Area
	Pointcloud¹
Metodi di misurazione	GNSS
	Misure EDM con l'impugnatura HPS2
	Misurazione del modello RA
	LiDAR¹
Modi di misurazione:	Fotocamera
	Dal punto del modello al punto del modello
	Dal punto di messa a terra al punto del modello Dal punto di messa a terra al punto di messa a terra
Requisiti minimi del telefono	Con tecnologia Android™ 9.0 o versioni successive, supportato dalla tecnologia AR di Google Con tecnologia iOS 13 e versioni successive, da iPhone 6s e iPad (2017) in poi, supportato dalla tecnologia Apple® ARKit

L'ABBONAMENTO INCLUDE	
Servizi di correzione GNSS	Trimble SiteVision® che include Trimble VRS Now™ e Trimble RTX®
	L'utilizzo di altri servizi di correzione VRS di terze parti può comportare un costo aggiuntivo da parte del fornitore di servizi di terze parti
Archiviazione cloud	Trimble Connect Business Premium

1 Richiede un iPhone Pro o iPad Pro dotato di LiDAR.
Le specifiche possono subire variazioni senza preavviso.

Contattate il vostro partner di distribuzione autorizzato Trimble per maggiori informazioni

NORD AMERICA
Trimble Inc.
10368 Westmoor Dr
Westminster CO 80021
USA

EUROPA
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
GERMANIA

ASIA-PACIFICO
Trimble Navigation
Singapore PTE Limited
3 HarbourFront Place
#13-02 HarbourFront Tower Two
Singapore 099254
SINGAPORE