



GEO
web

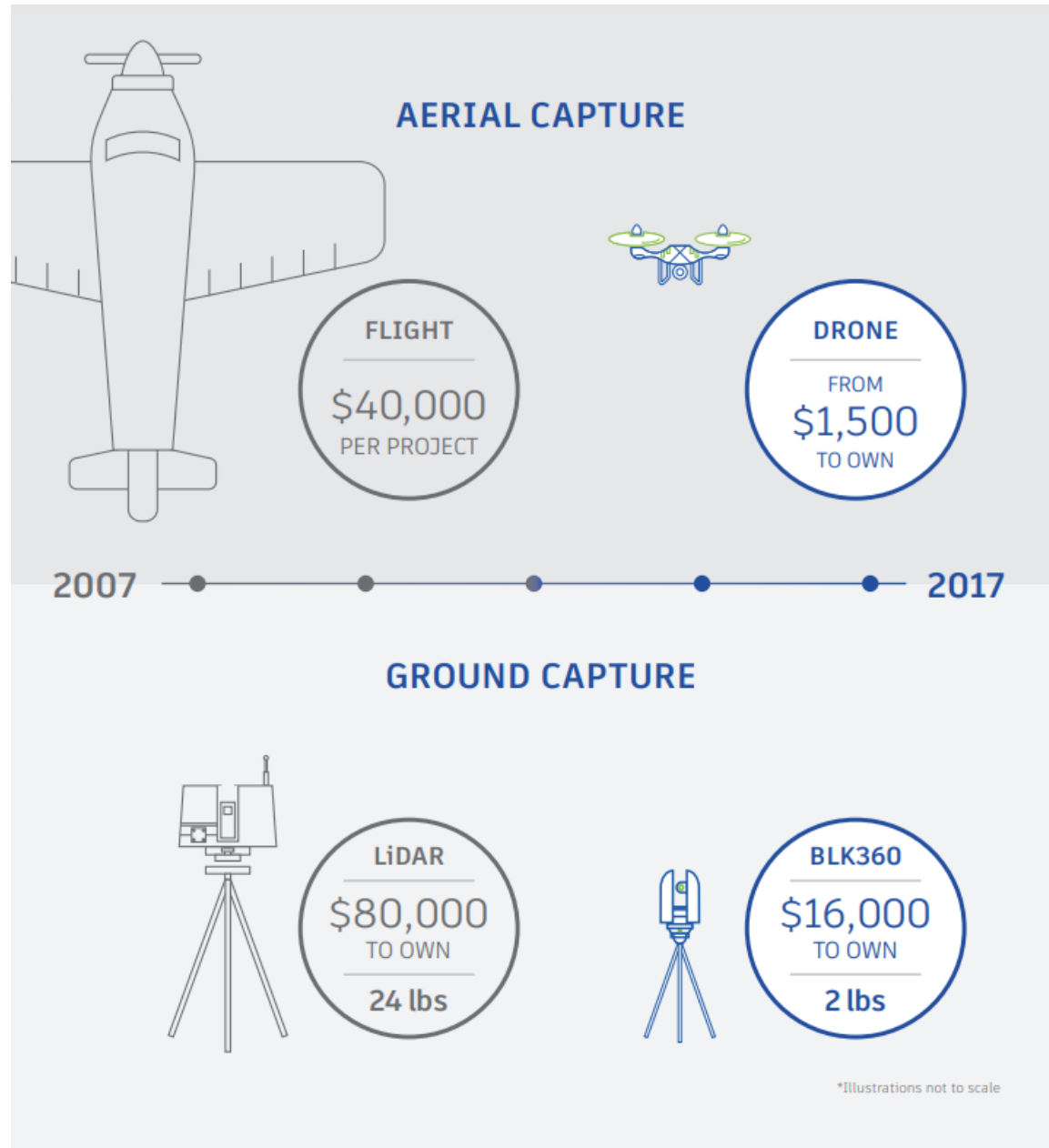
Il Portale GeoSDH

*I servizi a Valore
Tecnologico aggiunto*

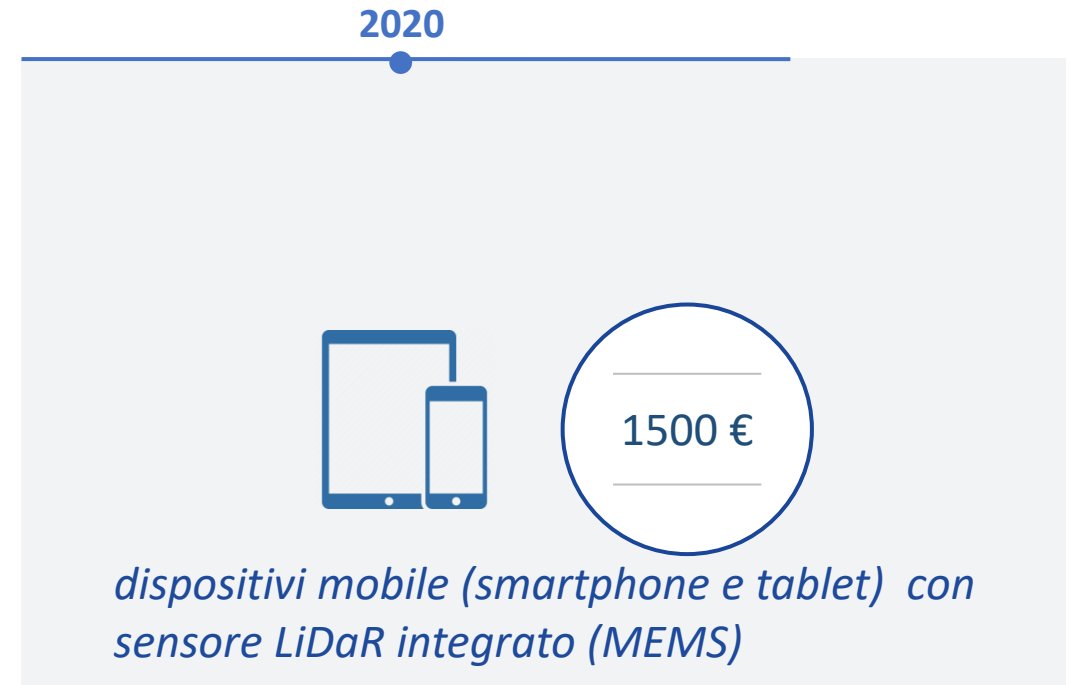
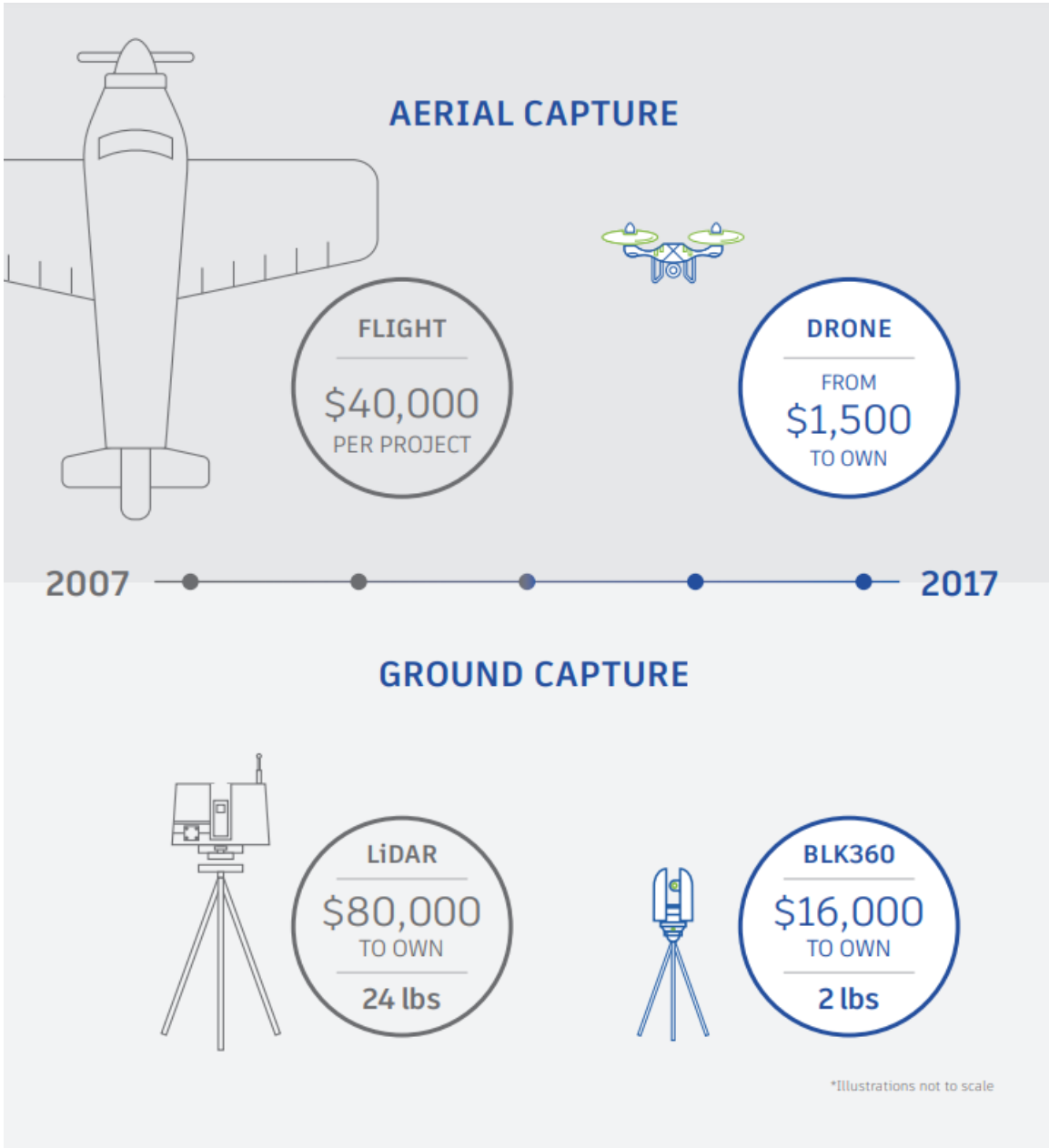
GEOWEB SpA

**Il Portale GeoSDH è la
piattaforma tecnologica di GEOWEB
che offre ai suoi iscritti l'opportunità di
elaborare in cloud
i dati acquisiti nei rilievi,
trasformandoli in
*informazioni e modelli digitali.***

Il contesto evolutivo dei dispositivi per il rilievo: HW



Il contesto evolutivo dei dispositivi per il rilievo: HW



- I produttori di soluzioni software hanno
 - ✓ smesso di vendere licenze *perpetue*
 - ✓ progressivamente spostato in un browser la fruibilità delle funzionalità (non tutte)
- I costi per il SW per l'utente non si sono abbassati
 - ✓ nel migliore dei casi hanno potuto godere del paradigma *pay-per-use* (SaaS)
 - ✓ nel peggiore, il costo iniziale one-shot si è trasformato in un costo ricorrente (*senza mai ottenerne la proprietà*)

Fornire agli iscritti GEOWEB

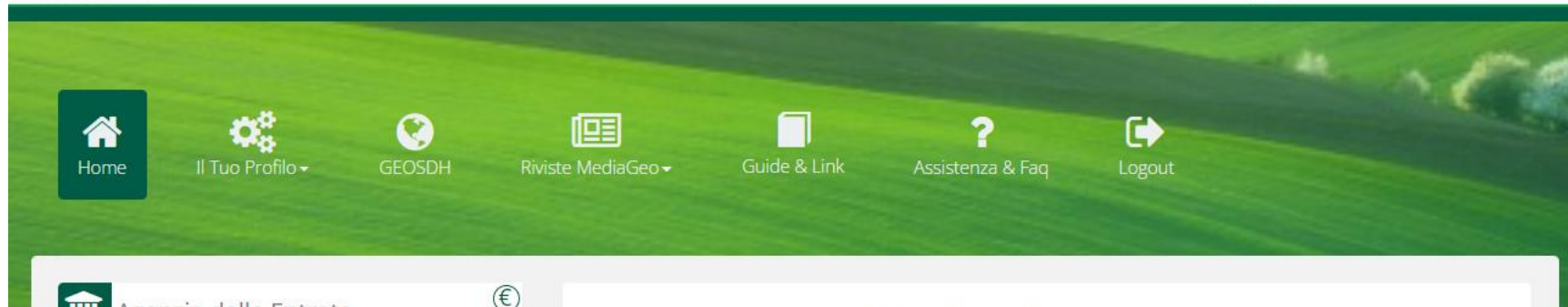
- ✓ *nuovi* strumenti tecnologici che possano adottare nella loro professione
- ✓ la possibilità di ridurre i costi di investimento per acquisto
 - workstation (obsolescenza CPU, Mem, Storage, GPU, ...)
 - (alcuni) package software

caratterizzando l'offerta tecnico-commerciale attraverso

- ✓ *pay-per-use*
- ✓ *pricing competitivo*
- ✓ *sicurezza e riservatezza del dato*



Servizi Telematici per l'Ingegnere



-  Agenzia delle Entrate €
-  Esperto Pregeo €
-  GeoSDH €
-  Monitoraggio Satellitare degli edifici e dei loro spostamenti €
-  Camere di Commercio €
-  Geo-Software €
-  Calcolo Compensi D.M. 140/2012 - D.M. 17/06/2016 €
-  Geo-Comparabili €
-  Geo-Check by Cerved €
-  Geo-Sit €
-  Geo-Point €
-  Geo-Fattura €
-  Geo-Caf €



Benvenuto nella tua area privata.

Contratto Basic

UTILITY & NEWS

Lunedì 04 Aprile

Webinar "GEOWEB: le risposte alle esigenze del mercato professionale" - mercoledì 6 aprile ore 15.00/16.30

Gentile professionista, ti informiamo che, mercoledì...

Aggiornamento BIP - Borsino Immobiliare dei Prezzi di GEOCOMPARABILI

Egregio professionista, ti informiamo che "BIP", il...

Venerdì 01 Aprile

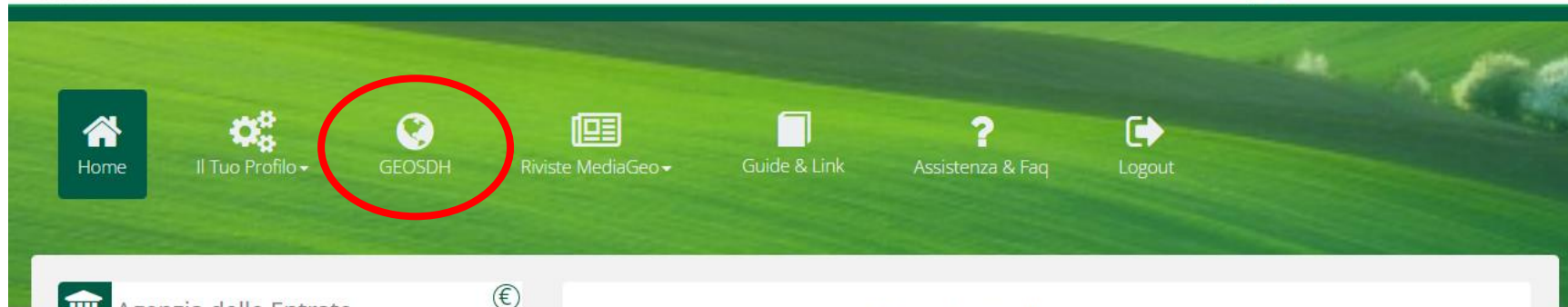
Lunedì 14 Marzo














SERVIZIO DI ASSISTENZA AGLI UTENTI

Informiamo gli iscritti che per qualsiasi tipo di ...



Servizi Telematici per l'Ingegnere



-  Agenzia delle Entrate €
-  Esperto Pregeo €
-  **GeoSDH** €
-  Monitoraggio Satellitare degli edifici e dei loro spostamenti €
-  Camere di Commercio €
-  Geo-Software €
-  Calcolo Compensi D.M. 140/2012 - D.M. 17/06/2016 €
-  Geo-Comparabili €
-  Geo-Check by Cerved €
-  Geo-Sit €
-  Geo-Point €
-  Geo-Fattura €
-  Geo-Caf €

Benvenuto nella tua area privata.

Contratto Basic

UTILITY & NEWS

Lunedì 04 Aprile




Webinar "GEOWEB: le risposte alle esigenze del mercato professionale" - mercoledì 6 aprile ore 15.00/16.30
Gentile professionista, ti informiamo che, mercoledì...


Venerdì 01 Aprile


Aggiornamento BIP - Borsino Immobiliare dei Prezzi di GEOCOMPARABILI
Egregio professionista, ti informiamo che "BIP", il...


Lunedì 14 Marzo


SERVIZIO DI ASSISTENZA AGLI UTENTI
Informiamo gli iscritti che per qualsiasi tipo di ...


 **GeoSDH** Portale GeoSDH  


 HOME


 SERVIZI GEOSDH

 LE TUE ELABORAZIONI


 IL TUO CLOUD


 IL TUO CONTO


 LE TUE CONDIVISIONI

Home 






Le Tue Elaborazioni


15
In Modifica


0
In Elaborazione



649
Complete


Ultime Elaborazioni


Stato	Nome	Servizio	Data ultima modifica
	CASA_100	GeoDaC	02/04/2022 14:49:01
	MONTESSORI_CLIP3	Profili e Sezioni	02/04/2022 14:29:52
	MONTESSORI_164889630...	Profili e Sezioni	02/04/2022 13:54:49
	MONTESSORI_164888805...	Profili e Sezioni	02/04/2022 12:47:17
	MONTESSORI_164888803...	Profili e Sezioni	02/04/2022 12:13:47

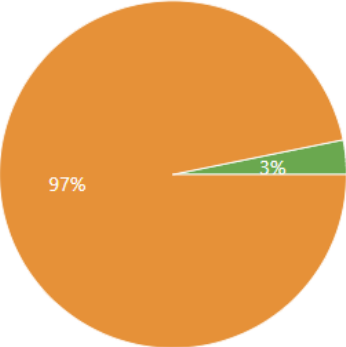
ESEGUI UNA NUOVA ELABORAZIONE

Il Tuo Storage


3.2 GB
Libero


96.8 GB
Utilizzato


100 GB
Totale







■ Spazio Libero
■ Spazio Utilizzato


Il Tuo Piano


Piano Acquistato	GOLD / Annuale
Spazio Acquistato	100 GB
Data Prossimo Rinnovo	22/10/2022


ACQUISTA UN NUOVO PIANO DI STORAGE


 **Portale GeoSDH**  


 HOME

 **SERVIZI GEOSDH**

 LE TUE ELABORAZIONI

 IL TUO CLOUD

 IL TUO CONTO

 LE TUE CONDIVISIONI

Home

Le Tue Elaborazioni

15 In Modifica 0 In Elaborazione 649 Complete

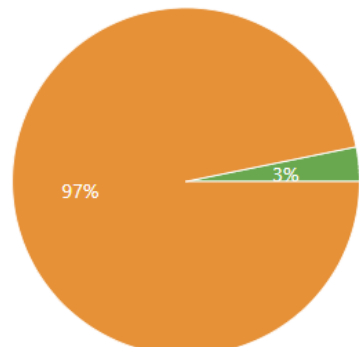
Ultime Elaborazioni

Stato	Nome	Servizio	Data ultima modifica
✓	CASA_100	GeoDaC	02/04/2022 14:49:01
✓	MONTESSORI_CLIP3	Profili e Sezioni	02/04/2022 14:29:52
✓	MONTESSORI_164889630...	Profili e Sezioni	02/04/2022 13:54:49
✓	MONTESSORI_164888805...	Profili e Sezioni	02/04/2022 12:47:17
✓	MONTESSORI_164888803...	Profili e Sezioni	02/04/2022 12:13:47

ESEGUI UNA NUOVA ELABORAZIONE

Il Tuo Storage





3.2 GB Libero 96.8 GB Utilizzato 100 GB Totale





Il Tuo Piano


Piano Acquistato	GOLD / Annuale
Spazio Acquistato	100 GB
Data Prossimo Rinnovo	22/10/2022


ACQUISTA UN NUOVO PIANO DI STORAGE


**GeoSDH**  Portale GeoSDH  


**HOME**

**SERVIZI GEOSDH**

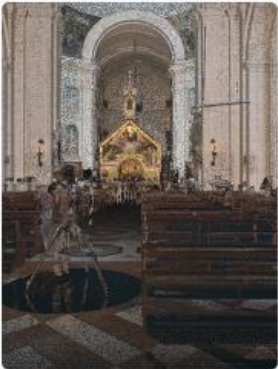
**LE TUE ELABORAZIONI**

**IL TUO CLOUD**

**IL TUO CONTO**

**LE TUE CONDIVISIONI**


Home / Servizi GeoSDH



GeoDaC Suite

Carica, scarica, unisci e condividi grandi volumi di dati Point Cloud dataset, acquisiti attraverso Mobile & UAS (Unmanned Aerial Systems) Mapping, in outdoor o in indoor, in modalità terrestre o in volo.


ENTRA



3DCapture Suite

Genera la tua nuvola di punti a partire da un insieme di immagini.


ENTRA



Strumenti

Utilizza gli strumenti GeoSDH per gestire e visualizzare i tuoi progetti.

ENTRA

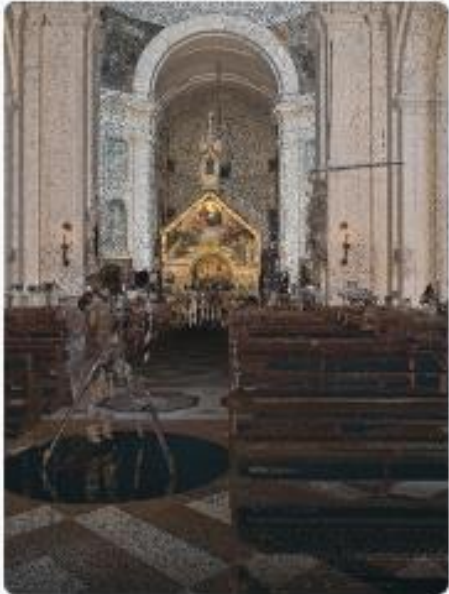


AgriUp

Gestisci, elabora e visualizza i dati dedicati all'agricoltura di precisione o ai servizi tecnici per l'agricoltura in generale.

ENTRA

Gestire e lavorare con le Nuvole di Punti 3D



GeoDaC Suite

Carica, scarica, unisci e condividi grandi volumi di dati Point Cloud dataset, acquisiti attraverso Mobile & UAS (Unmanned Aerial Systems) Mapping, in outdoor o in indoor, in modalità terrestre o in volo.

[ENTRA](#)



GeoDaC

Offerto da GEOWEB S.p.A.



Gestisci nel cloud le tue nuvole di punti 3D. Naviga e analizza i tuoi modelli in un browser web, anche se formate da centinaia di milioni di punti!

[NUOVA ELABORAZIONE](#)



CloudFusion

Offerto da GEOWEB S.p.A.



Unisci in una singola vista due o più nuvole di punti 3D conservate nella tua area cloud.

[NUOVA ELABORAZIONE](#)



GeoDaC Join

Offerto da GEOWEB S.p.A.



Inserisci in una nuvola di punti conservata nella tua area cloud i dati acquisiti da altre scansioni laser o attraverso un procedimento fotogrammetrico. Completa le tue nuvole di punti, o amplia la loro copertura spaziale/territoriale.

[NUOVA ELABORAZIONE](#)

Il workflow *fotogrammetrico*



3DCapture Suite

Genera la tua nuvola di punti a partire da un insieme di immagini.

ENTRA

LISTA PROGETTI

NUOVO PROGETTO

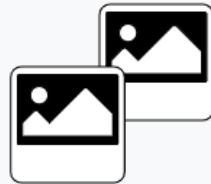


Bundle Adjustment

Offerto da Menci Software S.r.l.

Dalle tue immagini al modello 3D delle tue riprese fotografiche, da drone o riprese a terra.

NUOVA ELABORAZIONE

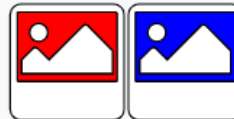


Registrazione Bundle

Offerto da Menci Software S.r.l.

Incrementa la qualità metrica del modello 3D delle riprese fotografiche ottenuto con il servizio Bundle Adjustment attraverso l'uso di Ground Control Point, in coordinate geografiche o locali.

NUOVA ELABORAZIONE



ImageTrack

Offerto da Menci Software S.r.l.

Utilizza la visione stereoscopica per creare restituzioni fotogrammetriche professionali con la massima qualità metrica.

NUOVA ELABORAZIONE




Full 3D Point Cloud

Offerto da Menci Software S.r.l.

Crea la tua nuvola di punti 3D a partire dal modello 3D delle tue riprese fotografiche.

NUOVA ELABORAZIONE

Il workflow *fotogrammetrico*

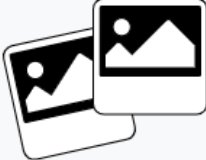


3DCapture Suite

Genera la tua nuvola di punti a partire da un insieme di immagini.

[ENTRA](#)

[LISTA PROGETTI](#) [NUOVO PROGETTO](#)




Bundle Adjustment

Offerto da Menci Software S.r.l.

Dalle tue immagini al modello 3D delle tue riprese fotografiche, da drone o riprese a terra.

[NUOVA ELABORAZIONE](#)



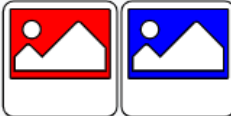
Registrazione Bundle

Offerto da Menci Software S.r.l.

Incrementa la qualità metrica del modello 3D delle riprese fotografiche ottenuto con il servizio Bundle Adjustment attraverso l'uso di Ground Control Point, in coordinate geografiche o locali.

Esclusiva GeoSDH

[NUOVA ELABORAZIONE](#)




ImageTrack

Offerto da Menci Software S.r.l.

Utilizza la visione stereoscopica per creare restituzioni fotogrammetriche professionali con la massima qualità metrica.

[NUOVA ELABORAZIONE](#)



Full 3D Point Cloud

Offerto da Menci Software S.r.l.

Crea la tua nuvola di punti 3D a partire dal modello 3D delle tue riprese fotografiche.

[NUOVA ELABORAZIONE](#)

Produrre dati/informazioni e modelli



Strumenti

Utilizza gli strumenti GeoSDH per gestire e visualizzare i tuoi progetti.

[ENTRA](#)

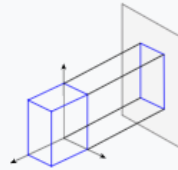


GeoTiler

Offerto da GEOWEB S.p.A.

Visualizza nel Geo Cloud, la vista cartografica della tua area cloud, i tuoi dati georeferenziati nel formato GeoTIFF (oppure JPG - insieme ai metadati .prj e .twf)

[NUOVA ELABORAZIONE](#)

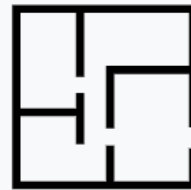


Proiezione Ortografica

Offerto da GEOWEB S.p.A.

Definisci un piano di proiezione, e crea il file GeoTIFF o JPG quale proiezione ortografica della nuvola di punti 3D.

[NUOVA ELABORAZIONE](#)

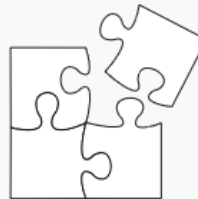


Profili e Sezioni

Offerto da GEOWEB S.p.A.

Genera automaticamente il modello vettoriale, in formato DXF, di una sezione di un profilo presente in una 'fetta' della tua nuvola 3D.

[NUOVA ELABORAZIONE](#)



Registrazione Point Cloud

Offerto da GEOWEB S.p.A.

Unisci in una singola nuvola di punti 3D due scansioni attraverso la matrice di roto-traslazione con pochi clic!

[NUOVA ELABORAZIONE](#)

Produrre dati/informazioni e modelli



Strumenti

Utilizza gli strumenti GeoSDH per gestire e visualizzare i tuoi progetti.

ENTRA

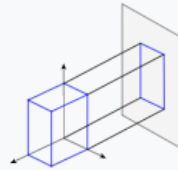


GeoTiler

Offerto da GEOWEB S.p.A.

Visualizza nel Geo Cloud, la vista cartografica della tua area cloud, i tuoi dati georeferenziati nel formato GeoTIFF (oppure JPG - insieme ai metadati .prj e .tif)

NUOVA ELABORAZIONE

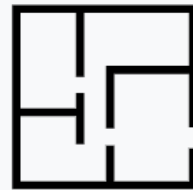


Proiezione Ortografica

Offerto da GEOWEB S.p.A.

Definisci un piano di proiezione generico file GeoTIF o JPG quale proiezione ortografica della nuvola di punti 3D.

NUOVA ELABORAZIONE

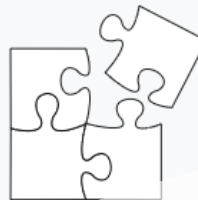


Profili e Sezioni

Offerto da GEOWEB S.p.A.

Genera automaticamente il modello 2D, in formato DXF, di una sezione di un profilo presente in una 'fetta' della tua nuvola.

NUOVA ELABORAZIONE



Registrazione Point Cloud

Offerto da GEOWEB S.p.A.

Unisci in una stessa nuvola di punti 3D acquisizioni attraverso la matrice di roto-traslazione con pochi clic.

NUOVA ELABORAZIONE

«orto-immagine» su piano generico
vettorializzazione con metodi di geometria computazionale
collimazione tra point cloud 3D provenienti da scansioni TLS, HLS, MMS, UAV, fotogrammetria terrestre, ...



HOME



SERVIZI
GEOSDH



LE TUE
ELABORAZIONI



IL TUO CLOUD



IL TUO CONTO



LE TUE
CONDIVISIONI

Home / Il tuo cloud / Le tue condivisioni

Oggetti condivisi

Nome	Percorso	Tipologia	Dettagli
SMA_TOTALE	/3DPOINTCLOUDS/SANTA_MARIA_DEGLI_AN...	application/x-fusion	Visualizza condivisione
agglomerato_urbano	/3DPOINTCLOUDS/CONTESTO_URBANO	application/x-geodac	Visualizza condivisione
bondone_jpeg.tif	/GEOTIFs	image/tiff	Visualizza condivisione
0_TO_16	/3DPOINTCLOUDS/CASALETTO/SCANSIONI_2...	application/x-geodac	Visualizza condivisione
CASALETTO_SCAN_65	/3DPOINTCLOUDS/CASALETTO/SCANSIONI_2...	application/x-geodac	Visualizza condivisione

Elementi per pagina: 5 ▾ 1-5 di 13 |< < > >|



HOME



SERVIZI
GEOSDH



LE TUE
ELABORAZIONI



IL TUO CLOUD



IL TUO CONTO



LE TUE
CONDIVISIONI

Home / Il tuo cloud / Le tue condivisioni

Oggetti condivisi

Nome	Percorso	Tipologia	Dettagli
SMA_TOTALE	/3DPOINTCLOUDS/SANTA_MARIA_DEGLI_AN...	application/x-fusion	Visualizza condivisione
agglomerato_urbano	/3DPOINTCLOUDS/CONTESTO_URBANO	application/x-geodac	Visualizza condivisione
bondone_jpeg.tif	/GEOTIFs	image/tiff	Visualizza condivisione
0_TO_16	/3DPOINTCLOUDS/CASALETTO/SCANSIONI_2...	application/x-geodac	Visualizza condivisione
CASALETTO_SCAN_65	/3DPOINTCLOUDS/CASALETTO/SCANSIONI_2...	application/x-geodac	Visualizza condivisione

Elementi per pagina: 5 ▼ 1-5 di 13 |< < > >|



GEO
SDH



Portale GeoSDH



HOME



SERVIZI
GEOSDH



LE TUE
ELABORAZIONI



IL TUO CLOUD



IL TUO CONTO



LE TUE
CONDIVISIONI

Home / Il tuo cloud / Le tue condivisioni / SMA_TOTALE

CONDIVIDI

Crea una nuova condivisione

SMA_TOTALE













Help

Visualizza

Percorso: /3DPOINTCLOUDS

Content-Type: application/x-fusion

Condivisioni

Inizio condivisione	Fine condivisione	Permessi	Nota	Link di condivisione
6/7/2021		 	Link per committente	  
6/4/2022	30/4/2022	   	Link FULL per Ing. Rossi	  

Elementi per pagina: 5

1-2 di 2





HOME



SERVIZI
GEOSDH



LE TUE
ELABORAZIONI



IL TUO CLOUD



IL TUO CONTO




LE TUE
CONDIVISIONI


Home / Il tuo cloud / Le tue condivisioni / SMA_TOTALE

 **CONDIVIDI**

Crea una nuova condivisione

SMA_TOTALE













 Help

 Visualizza

Percorso: /3DPOINTCLOUDS

Content-Type: application/x-fusion

Condivisioni

Inizio condivisione	Fine condivisione	Permessi	Nota	Link di condivisione
6/7/2021		 	Link per committente	  
6/4/2022	30/4/2022	   	Link FULL per Ing. Rossi	  

Elementi per pagina: 5 ▾

1-2 di 2



Condivisione

Confermando procederai con la generazione del link per condividere l'oggetto **SMA_TOTALE** presente nel tuo Cloud Folder. Il link consentirà a chiunque lo possieda di effettuare le operazioni che per esso avrai abilitato nella sezione *Permessi*. In qualsiasi momento potrai interrompere l'accesso, anche prima della data di *Fine Condivisione*, cancellando il link.

Descrizione

Questa nota sarà visibile al destinatario del link.
Inserisci un testo di massimo 200 caratteri.

Periodo di validità

Impostando le date di *Inizio Condivisione* e *Fine Condivisione* potrai definire il periodo di validità del link.





La data di *Inizio Condivisione* è obbligatoria; la data di *Fine Condivisione*, se non impostata, creerà un link senza scadenza.

Inizio Condivisione:

Fine Condivisione:

Permessi

Agendo sui *permessi* puoi indicare le operazioni che saranno consentite a chiunque è a conoscenza di questo link di condivisione.

-  Consenti di visualizzare l'oggetto.
-  Consenti l'accesso ai metadati dell'oggetto.
-  Consenti la modifica dei metadati dell'oggetto.
-  Consenti il download dell'oggetto.

Premi il tasto *Conferma* per procedere con la condivisione dell'oggetto.

CONFERMA

ANNULLA

LINK DI CONDIVISIONE

OGGETTO CONDIVISO: SMA_TOTALE



NOTA:

Dettagli della condivisione

DESCRIZIONE:


INIZIO CONDIVISIONE: 6/7/2021

FINE CONDIVISIONE:

PERMESSI:  

i Il link consentirà a chiunque lo posseda di effettuare le operazioni che per esso avrai abilitato nella sezione *Permessi*. In qualsiasi momento potrai interrompere l'accesso, anche prima della data di *Fine Condivisione*, cancellando il link.

<http://geosdhsv.geoweb.it/shared?token=7951cfd-7edf-441> COPIA LINK



Inquadra il QRCode con la tua App per inviarlo, oppure clicca sull'immagine del QRCode per salvarlo in formato PNG.

CHIUDI

LINK DI CONDIVISIONE

OGGETTO CONDIVISO: SMA_TOTALE



NOTA:

Dettagli della condivisione

DESCRIZIONE:


INIZIO CONDIVISIONE: 6/7/2021

FINE CONDIVISIONE:

PERMESSI:  

i Il link consentirà a chiunque lo posseda di effettuare le operazioni che per esso avrai abilitato nella sezione *Permessi*. In qualsiasi momento potrai interrompere l'accesso, anche prima della data di *Fine Condivisione*, cancellando il link.

<http://geosdhsv.geoweb.it/shared?token=7951cfd-7edf-441> COPIA LINK



Inquadra il QRCode con la tua App per inviarlo, oppure clicca sull'immagine del QRCode per salvarlo in formato PNG.

CHIUDI

Point Cloud 3D: Castelferretti – 400 Ml di punti

CASTELFERRETTI



Lingua

Aspetto

Strumenti

Progetto

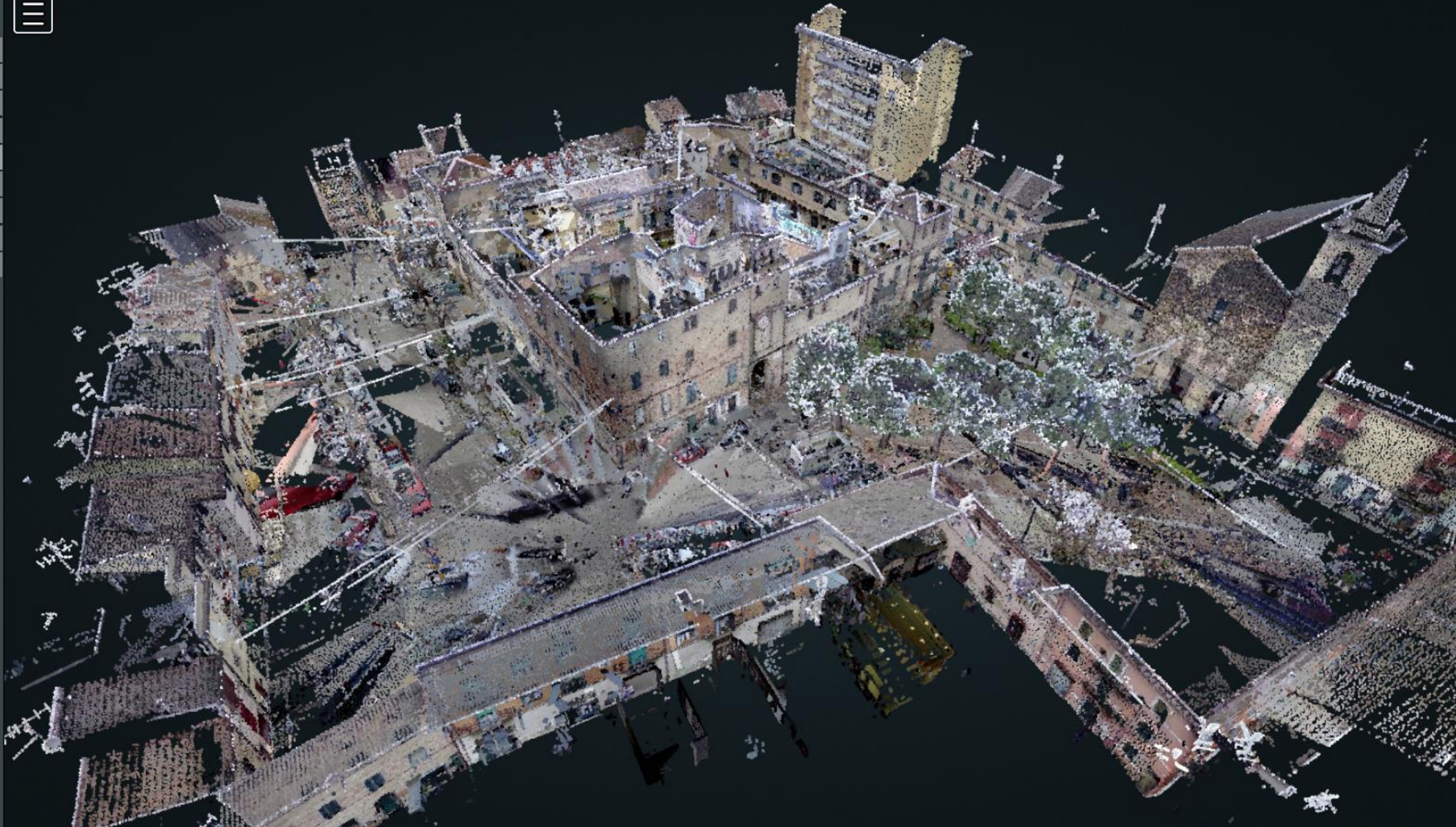
Filtri di classificazione

Altre impostazioni

Scaling e UCS

Archivio misure

Informazioni



Point Cloud 3D: Castelferretti – 400 MI di punti

CASTELFERRETTI

Lingua

Aspetto

Strumenti

Misure

IngressoPrincipaleSezione

x	y	z
24.929	-2.551	-1.346
length	width	height
7.026	12.541	0.976
α	β	γ
0.0	0.0	-30.0

Mostra intersezioni Mostra bordo

Mostra volume

Salva le misure

Progetto

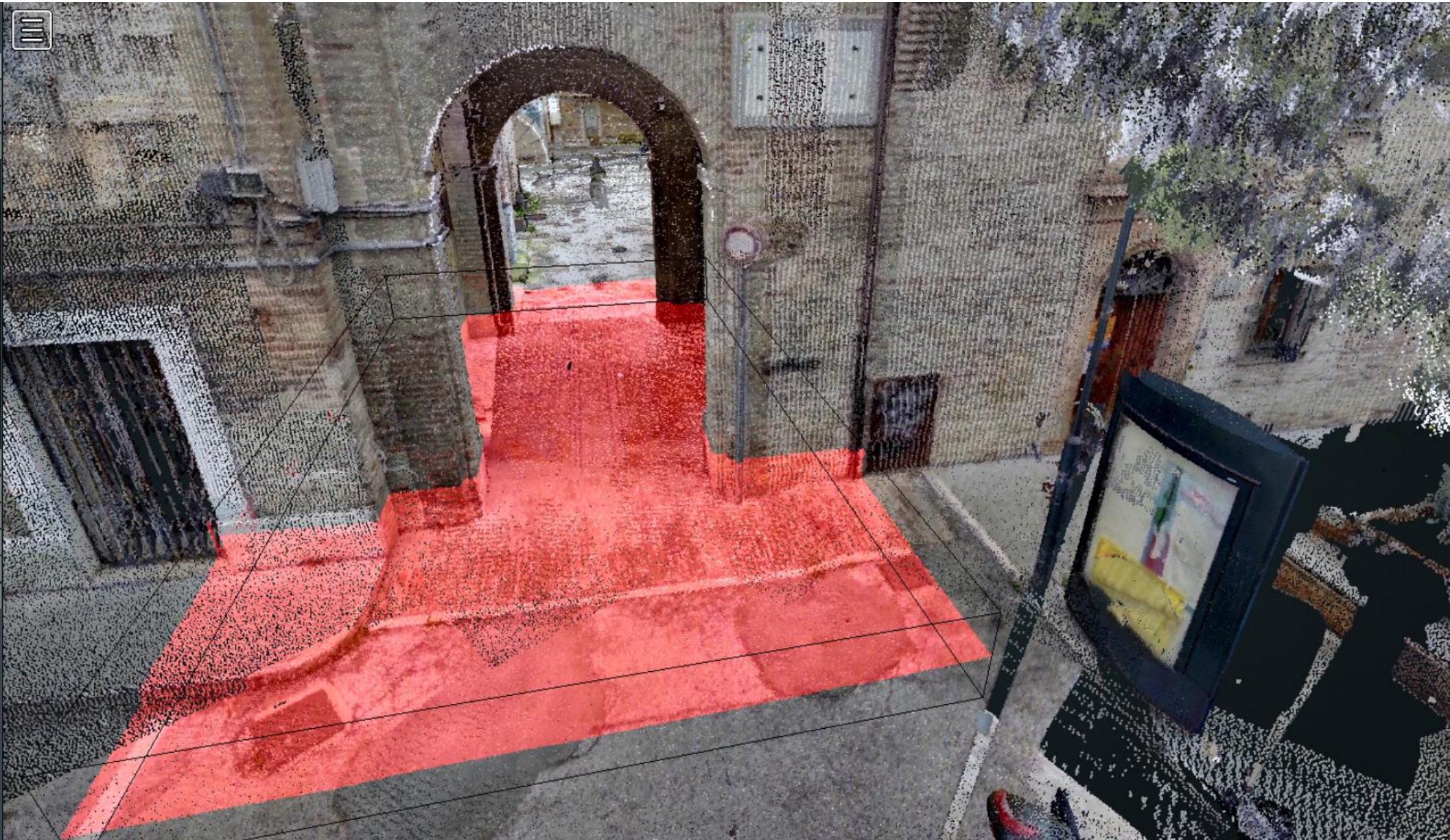
Filtri di classificazione

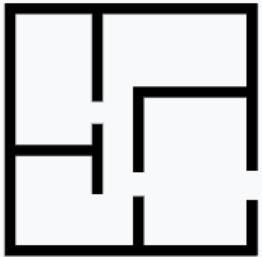
Altre impostazioni

Scaling e UCS

Archivio misure

Informazioni





Profili e Sezioni

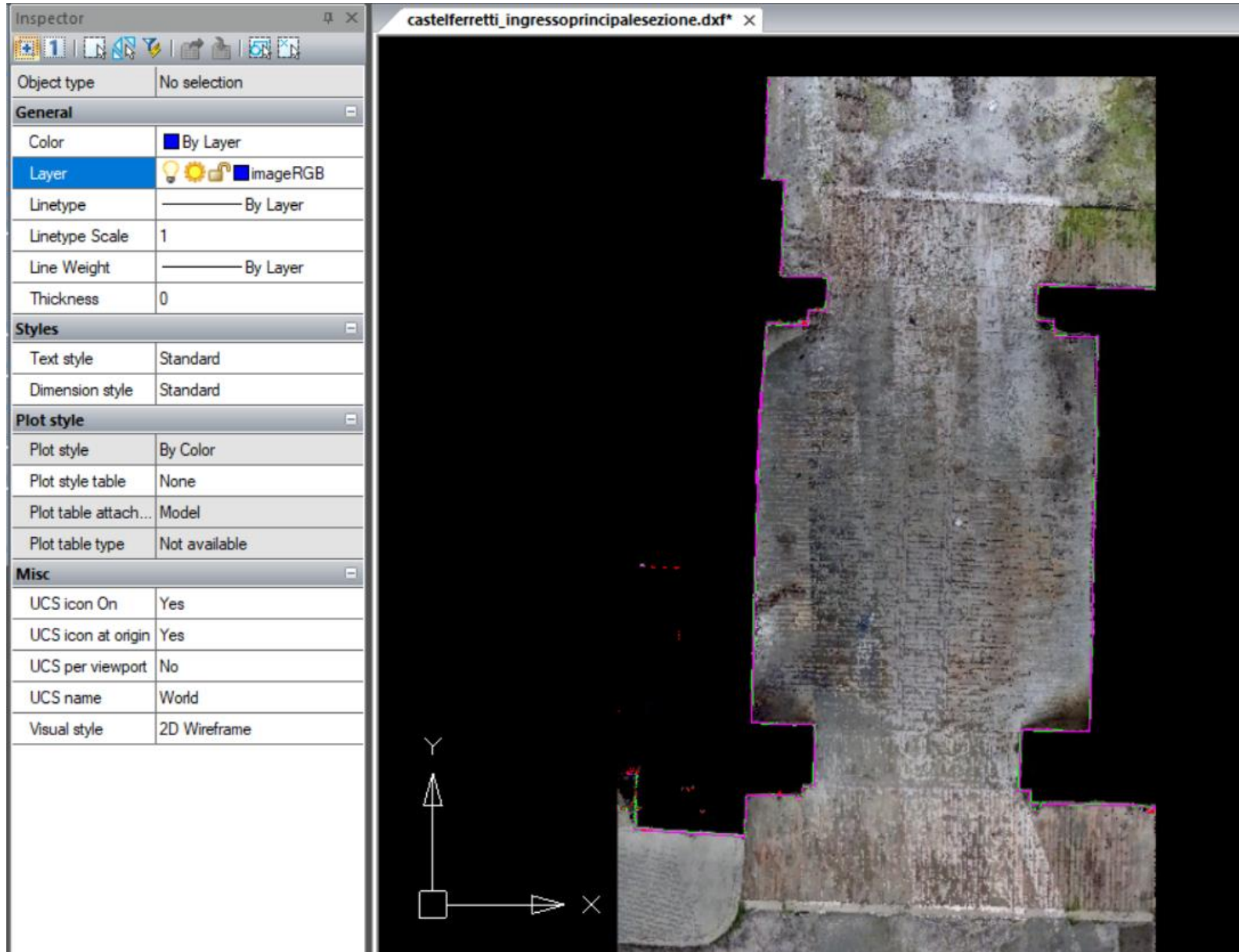
Offerto da GEOWEB S.p.A.

Genera automaticamente il modello vettoriale, in formato DXF, di una sezione di un profilo presente in una 'fetta' della tua nuvola 3D.

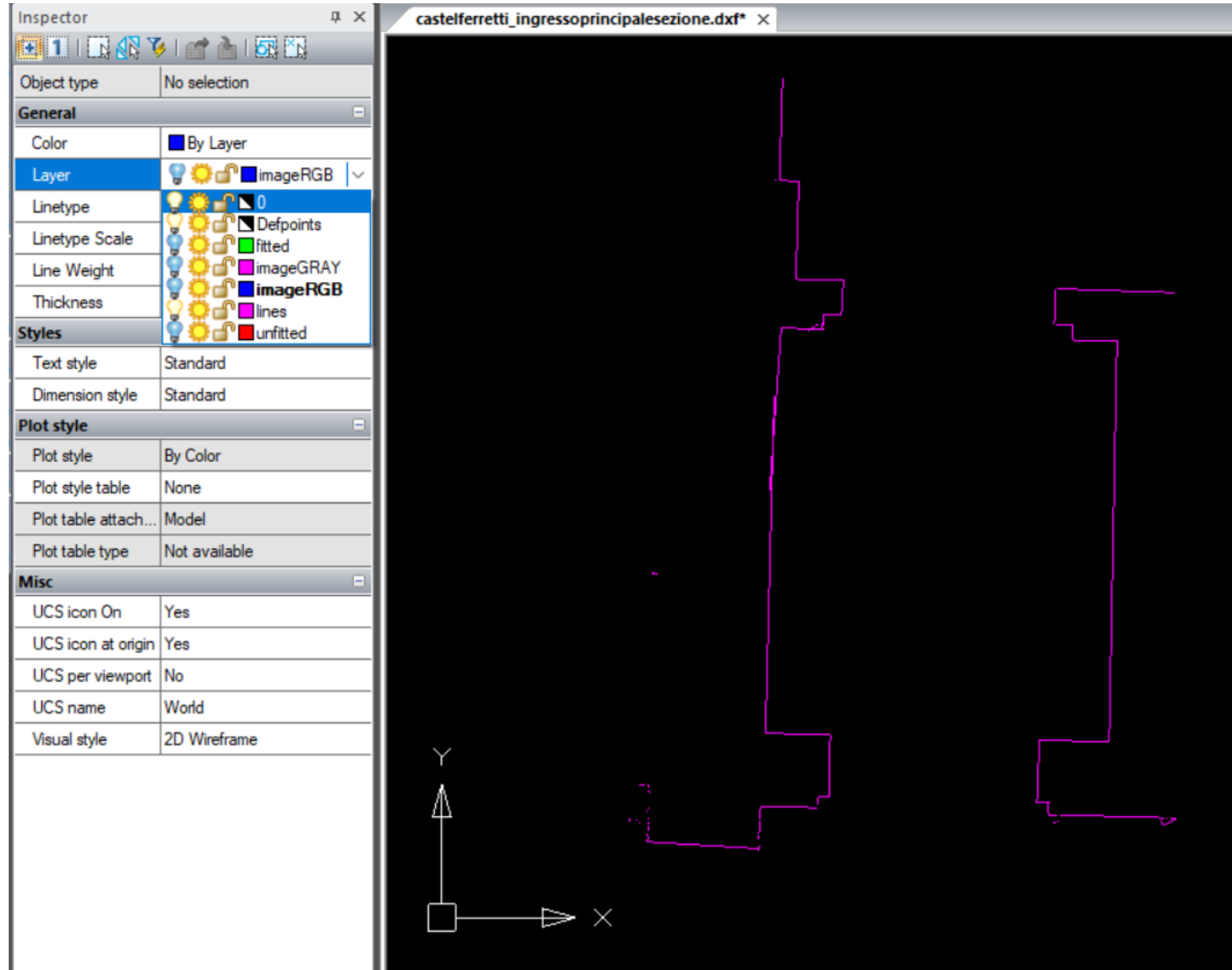
[NUOVA ELABORAZIONE](#)



Point Cloud 3D: Castelferretti – 400 Ml di punti



Point Cloud 3D: Castelferretti – 400 MI di punti



The image shows a screenshot of the AutoCAD software interface. On the left is the **Inspector** panel, and on the right is a viewport displaying a 2D wireframe plot of a building section.

Inspector Panel:

- Object type: No selection
- General
 - Color: By Layer
 - Layer: imageRGB
 - Linetype: 0
 - Linetype Scale: Defpoints
 - Line Weight: fitted
 - Thickness: imageGRAY
 - Styles
 - imageRGB
 - lines
 - unfitted
- Text style: Standard
- Dimension style: Standard
- Plot style
 - Plot style: By Color
 - Plot style table: None
 - Plot table attach...: Model
 - Plot table type: Not available
- Misc
 - UCS icon On: Yes
 - UCS icon at origin: Yes
 - UCS per viewport: No
 - UCS name: World
 - Visual style: 2D Wireframe

Viewport:

The viewport displays a 2D wireframe plot of a building section, showing the outline of the structure in magenta lines. The plot is titled **castelferretti_ingressoprincipalesezione.dxf**. A coordinate system is visible in the bottom-left corner of the viewport, with the Y-axis pointing upwards and the X-axis pointing to the right.

Point Cloud 3D: Castelferretti – 400 Ml di punti

CASTELFERRETTI



Lingua

Aspetto

Strumenti

Progetto

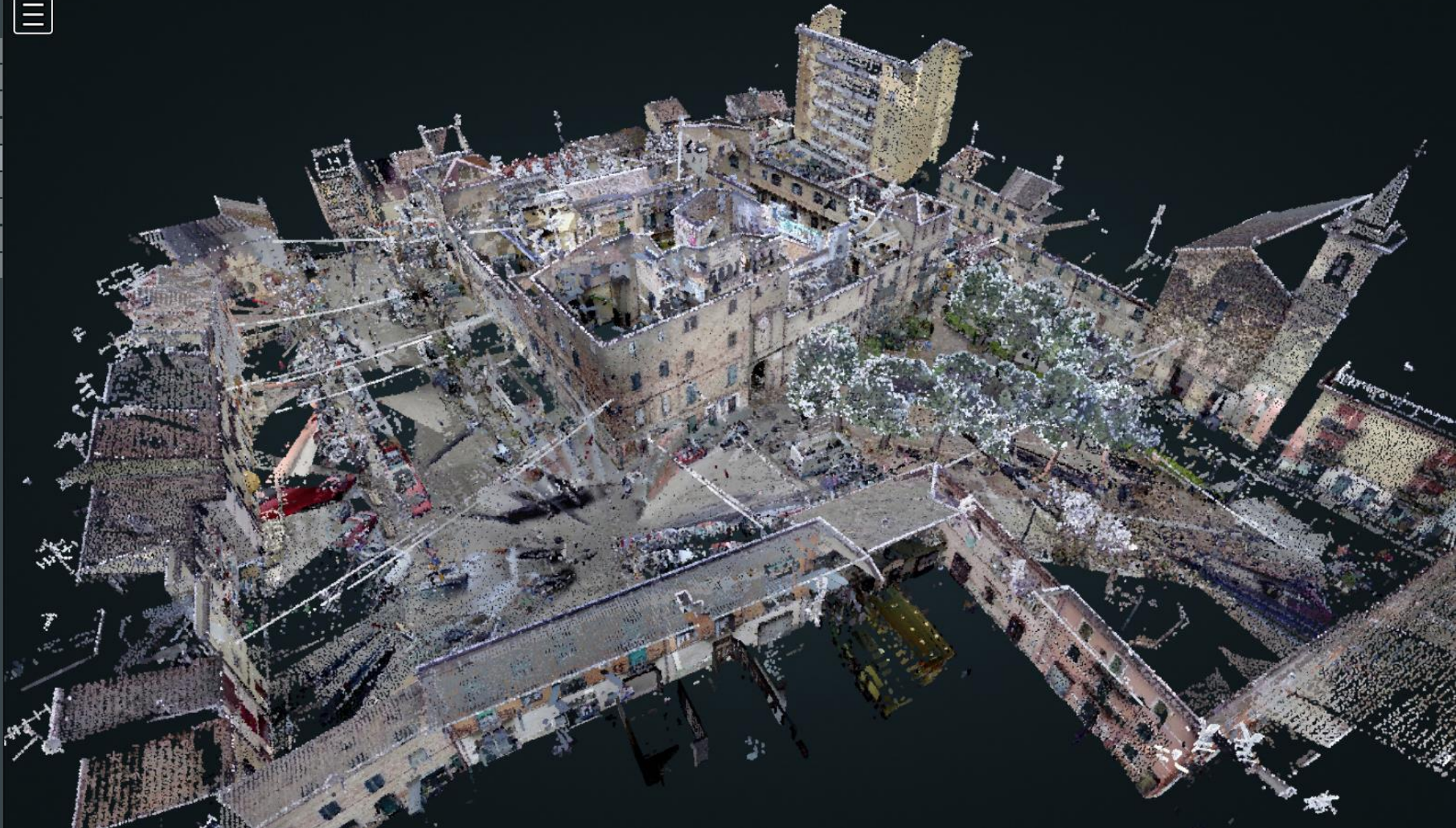
Filtri di classificazione

Altre impostazioni

Scaling e UCS

Archivio misure

Informazioni



Point Cloud 3D: Castelferretti – 400 MI di punti

CASTELFERRETTI



Lingua

Aspetto

Strumenti

Misure

SezioneOrizBorgo

x	y	z
22.599	21.954	0.606
length	width	height
49.292	47.333	2.231
α	β	γ
0.0	0.0	0.0

Mostra intersezioni Mostra bordo

Mostra volume



Salva le misure

Progetto

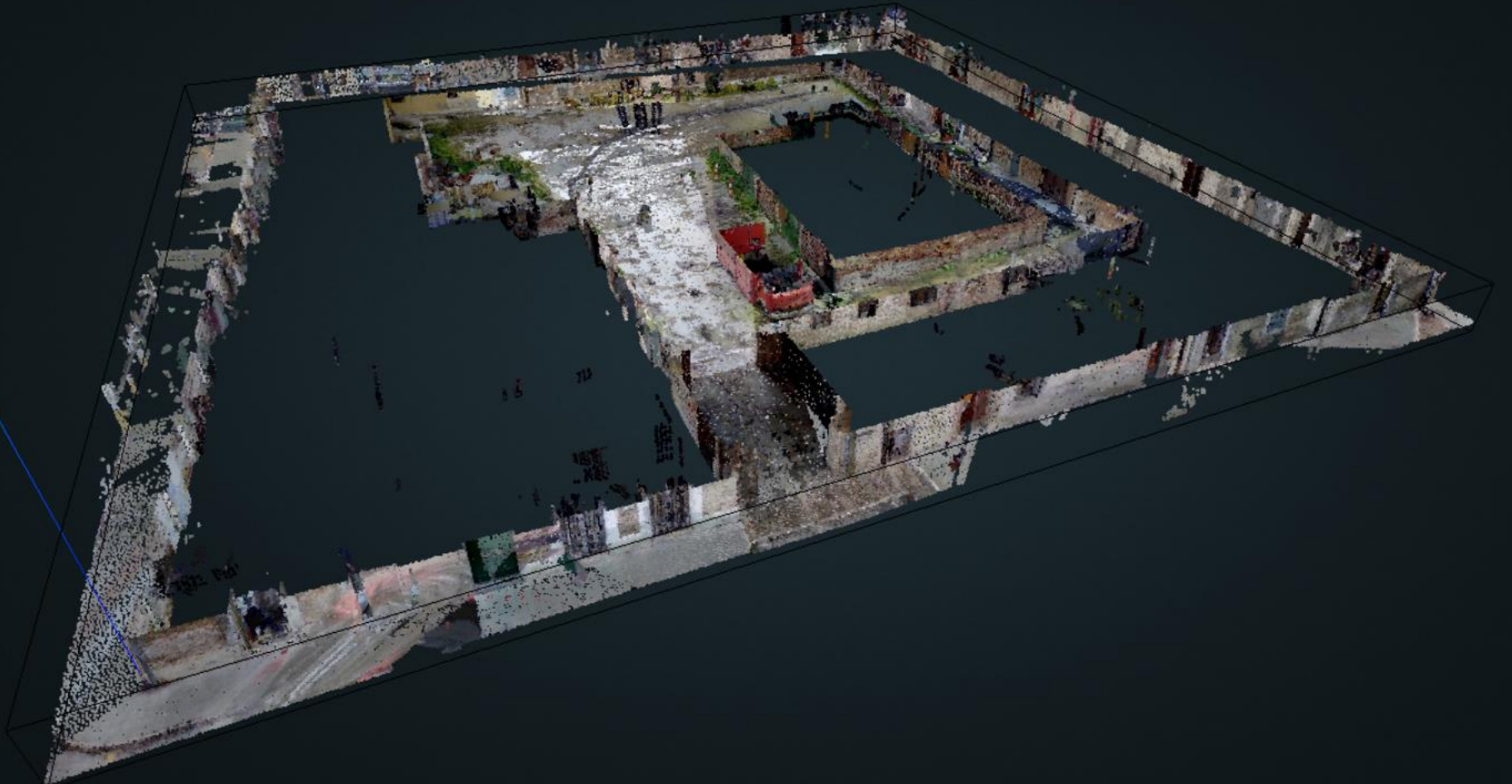
Filtri di classificazione

Altre impostazioni

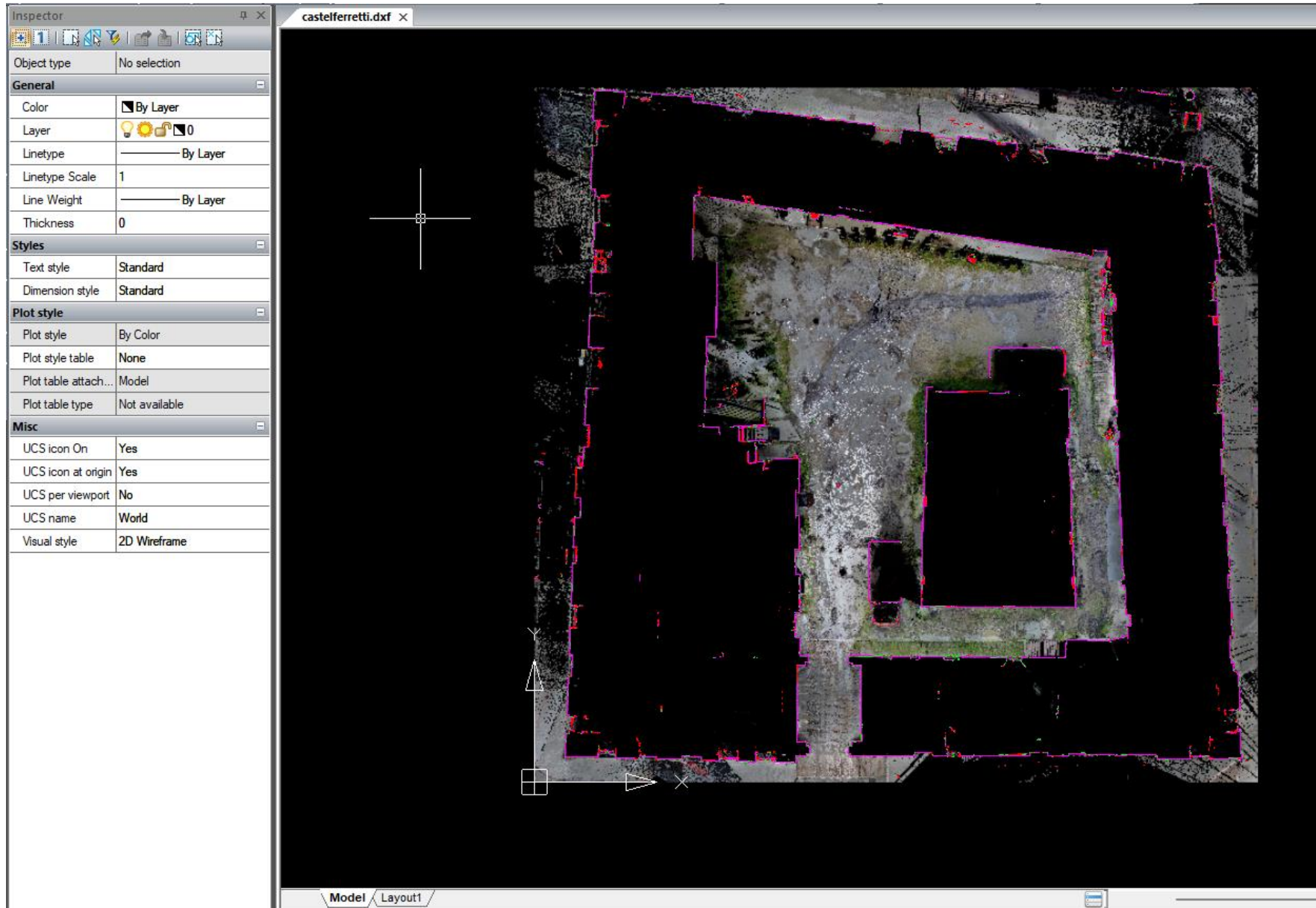
Scaling e UCS

Archivio misure

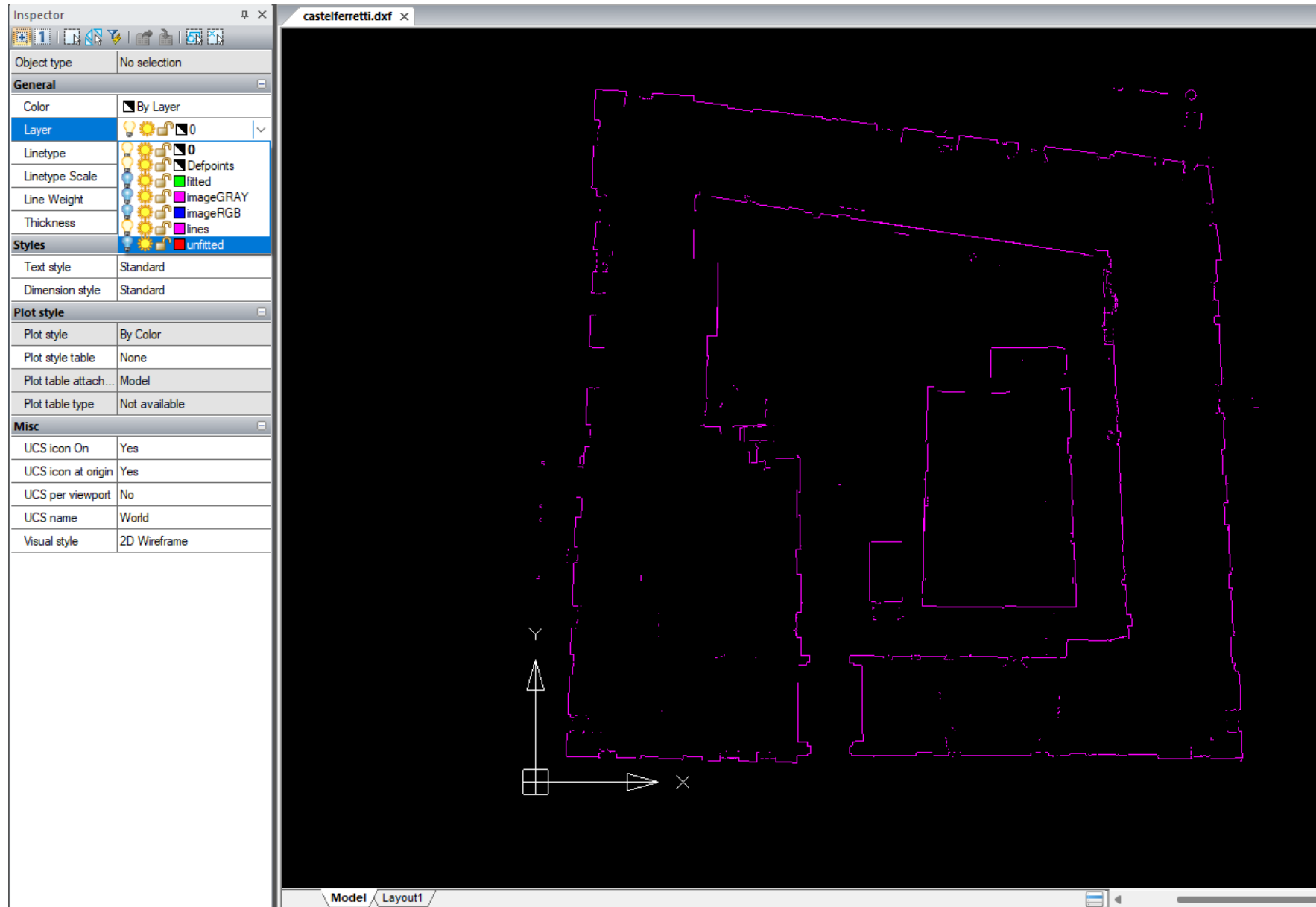
Informazioni



Point Cloud 3D: Castelferretti – 400 Ml di punti



Point Cloud 3D: Castelferretti – 400 MI di punti



Point Cloud 3D: Castelferretti – 400 Ml di punti

CASTELFERRETTI



Lingua

Aspetto

Strumenti

Progetto

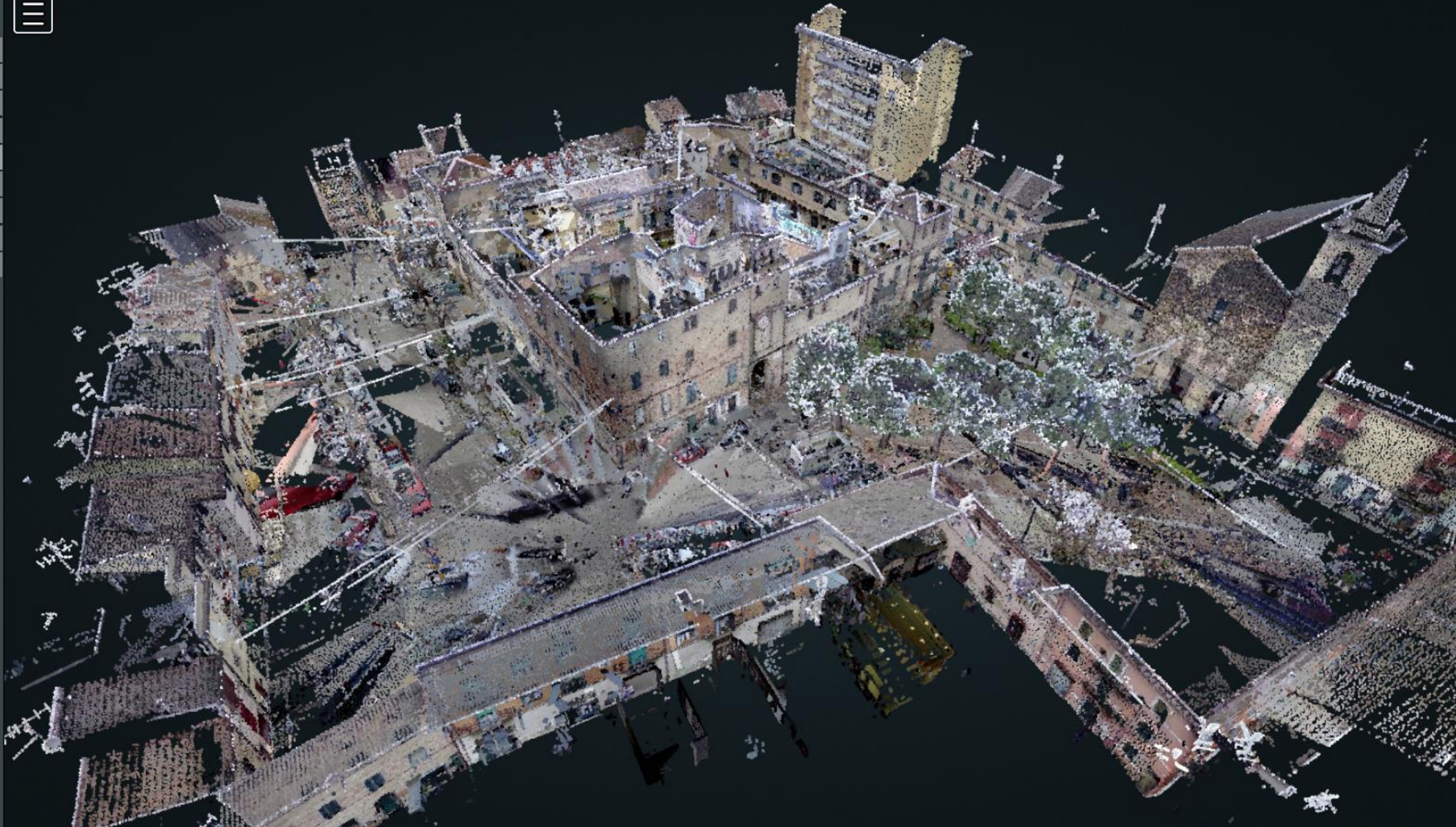
Filtri di classificazione

Altre impostazioni

Scaling e UCS

Archivio misure

Informazioni



Point Cloud 3D: Castelferretti – 400 MI di punti

CASTELFERRETTI

Lingua

Aspetto

Strumenti

Misure

 VOL_ProspettoPrincipale

x	y	z
23.913	1.626	6.733
length	width	height
49.071	5.292	33.668
α	β	γ
0.0	0.0	0.0

Mostra intersezioni Mostra bordo

Mostra volume



 VOL_ProspettoInterno

x	y	z
23.457	7.952	9.521
length	width	height
53.454	3.979	25.411
α	β	γ
0.0	0.0	0.0

Mostra intersezioni Mostra bordo

Mostra volume



Salva le misure

Progetto

Filtri di classificazione

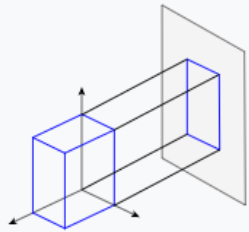
Altre impostazioni

Scaling e UCS

Archivio misure

Informazioni





Proiezione Ortografica

Offerto da [GEOWEB S.p.A.](#)

Definisci un piano di proiezione, e crea il file GeoTIF o JPG quale proiezione ortografica della nuvola di punti 3D.

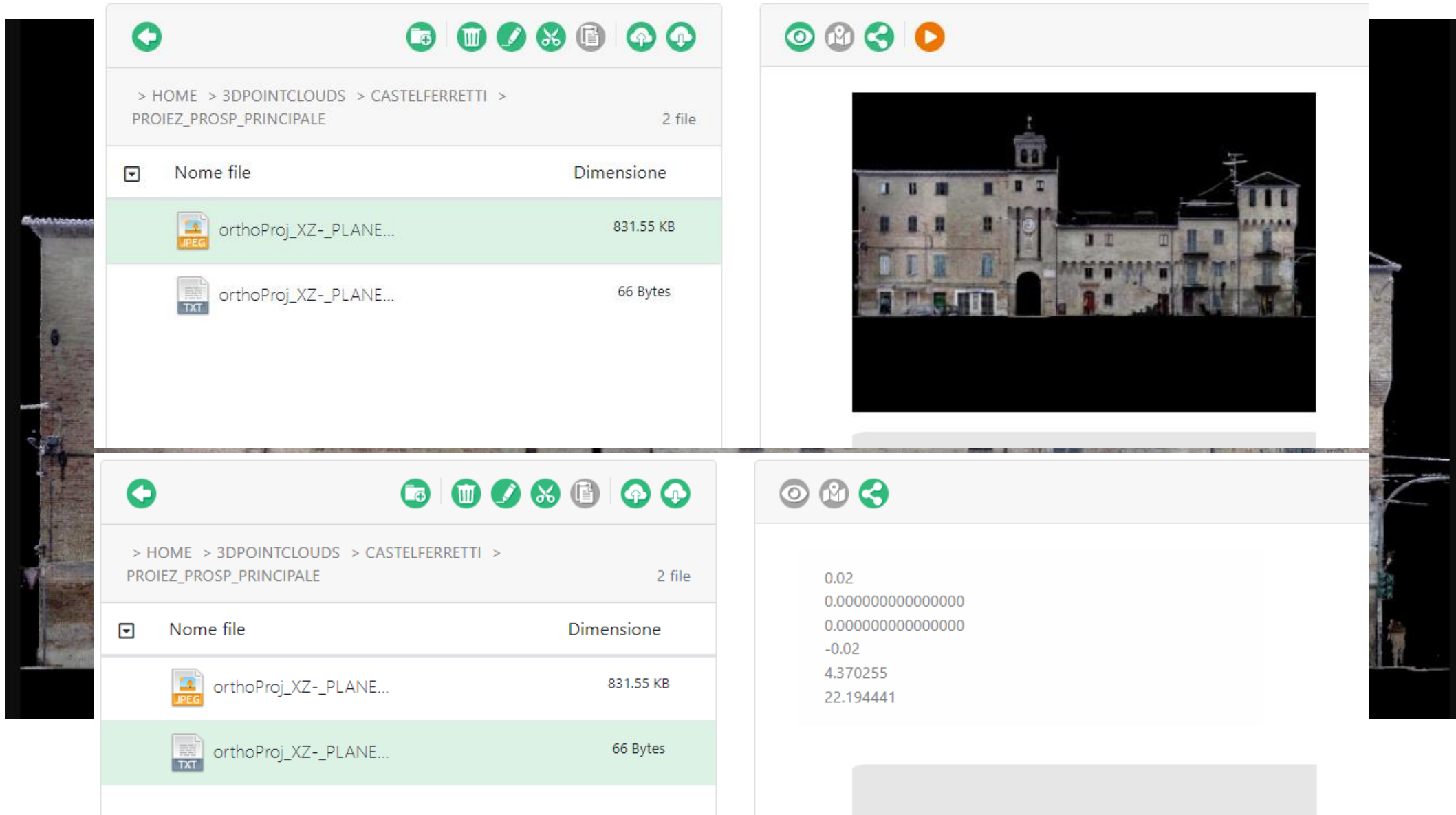
[NUOVA ELABORAZIONE](#)





Point Cloud 3D: Castelferretti – 400 MI di punti



Point Cloud 3D: Castelferretti – 400 MI di punti



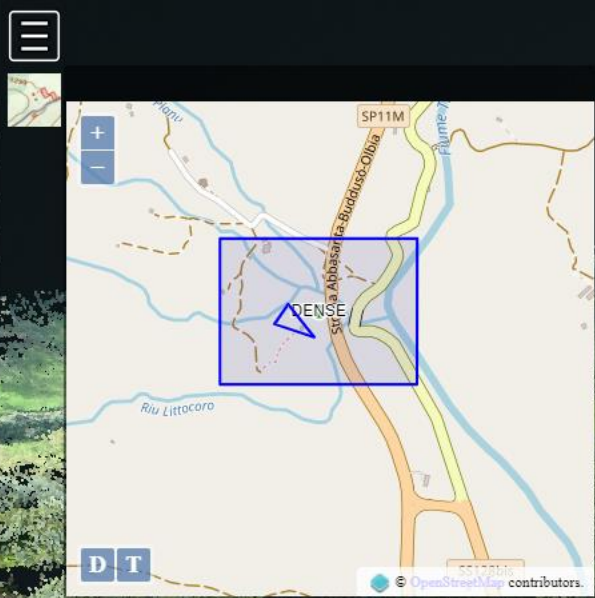
> HOME > 3DPOINTCLOUDS > CASTELFERRETTI > PROIEZ_PROSP_PRINCIPALE 2 file

Nome file	Dimensione
 orthoProj_XZ-_PLANE...	831.55 KB
 orthoProj_XZ-_PLANE...	66 Bytes

0.02
0.0000000000000000
0.0000000000000000
-0.02
4.370255
22.194441

Point Cloud 3D: Nuraghe di Luche

- DENSE
- Lingua
- Aspetto
- Strumenti
- Progetto
- Filtri di classificazione
- Altre impostazioni
- Scaling e UCS
- Archivio misure
- Informazioni



Point Cloud 3D: Nuraghe di Luche

BUNDLE

BUNDLE

Aspetto

Strumenti

Progetto

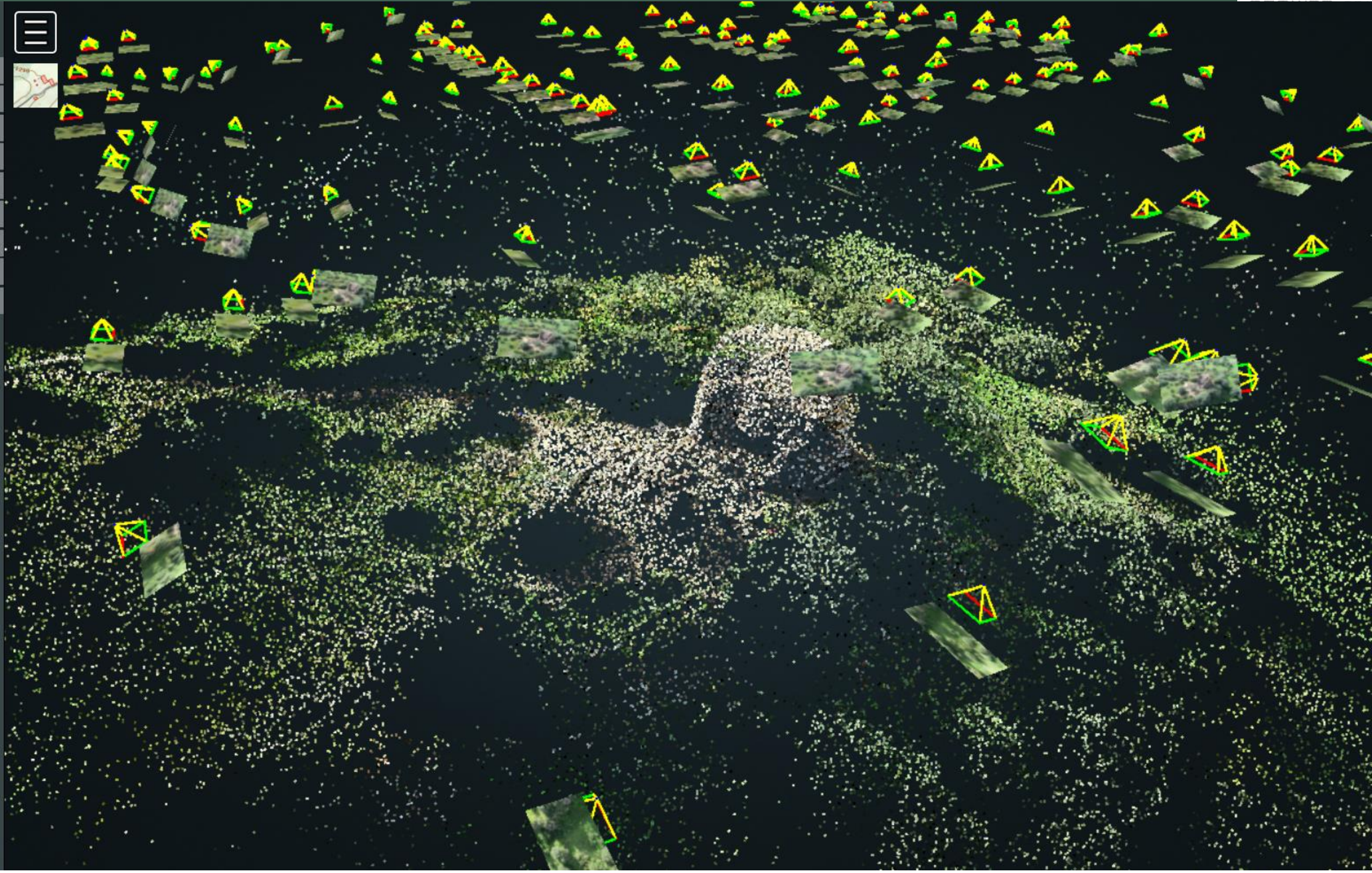
Filtri di classificazione

Altre impostazioni

Scaling e UCS

Archivio misure

Informazioni



Point Cloud 3D: Nuraghe di Luche

Home / Geo Cloud



DJI_0157.JPG



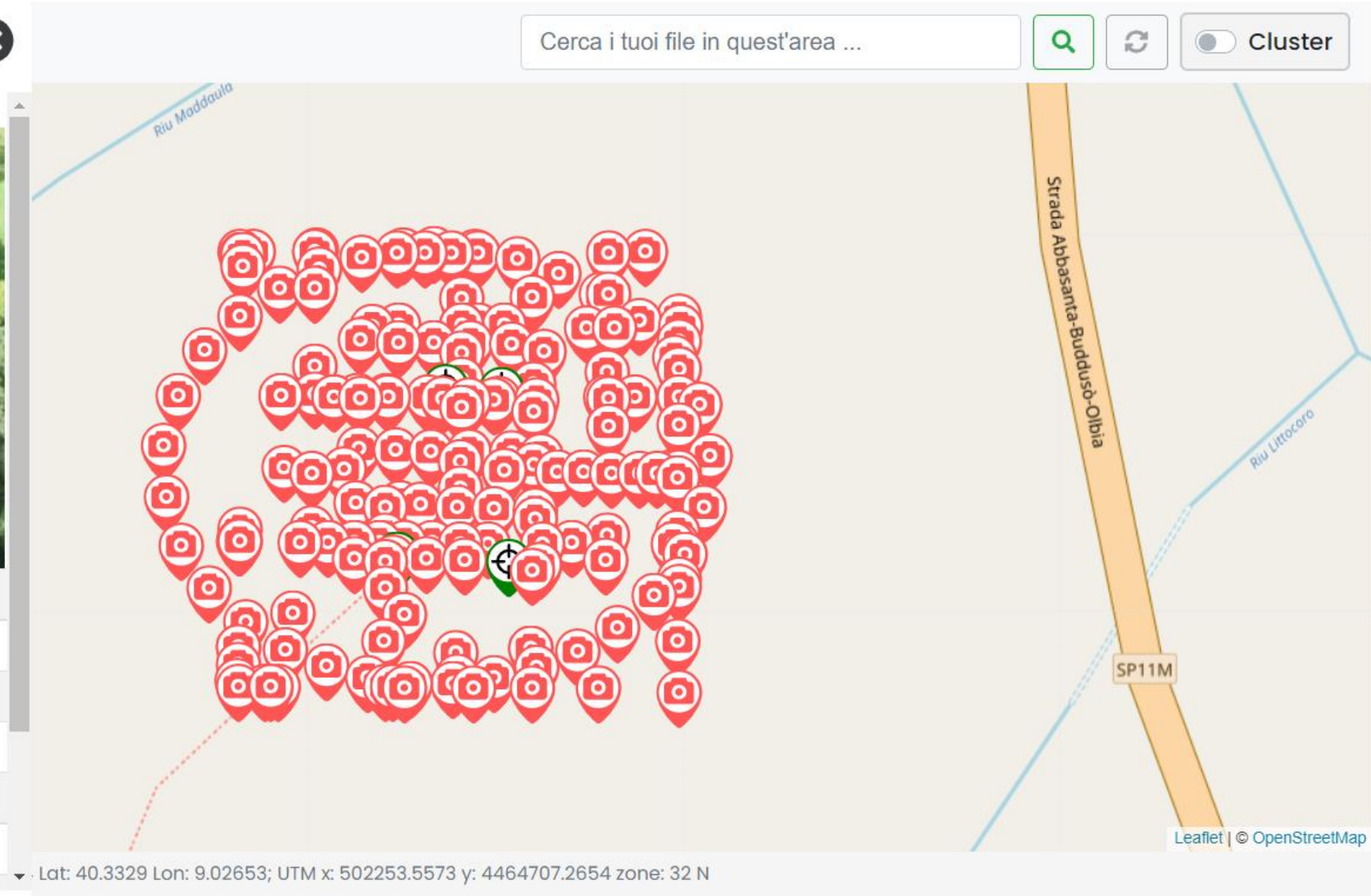
Cerca i tuoi file in quest'area ...



Cluster



Content-Type	image/jpeg
Dimensione	8.06 MB
Data di caricamento	6/11/2021 18:49:52
Data di creazione	26/3/2021 18:46:57
Risoluzione	20.0 MegaPixel
Coordinate WGS84	40.333095, 9.025549



Point Cloud 3D: Nuraghe di Luche

Home / Geo Cloud



beta

GCP2



Cerca i tuoi file in quest'area ...



Cluster

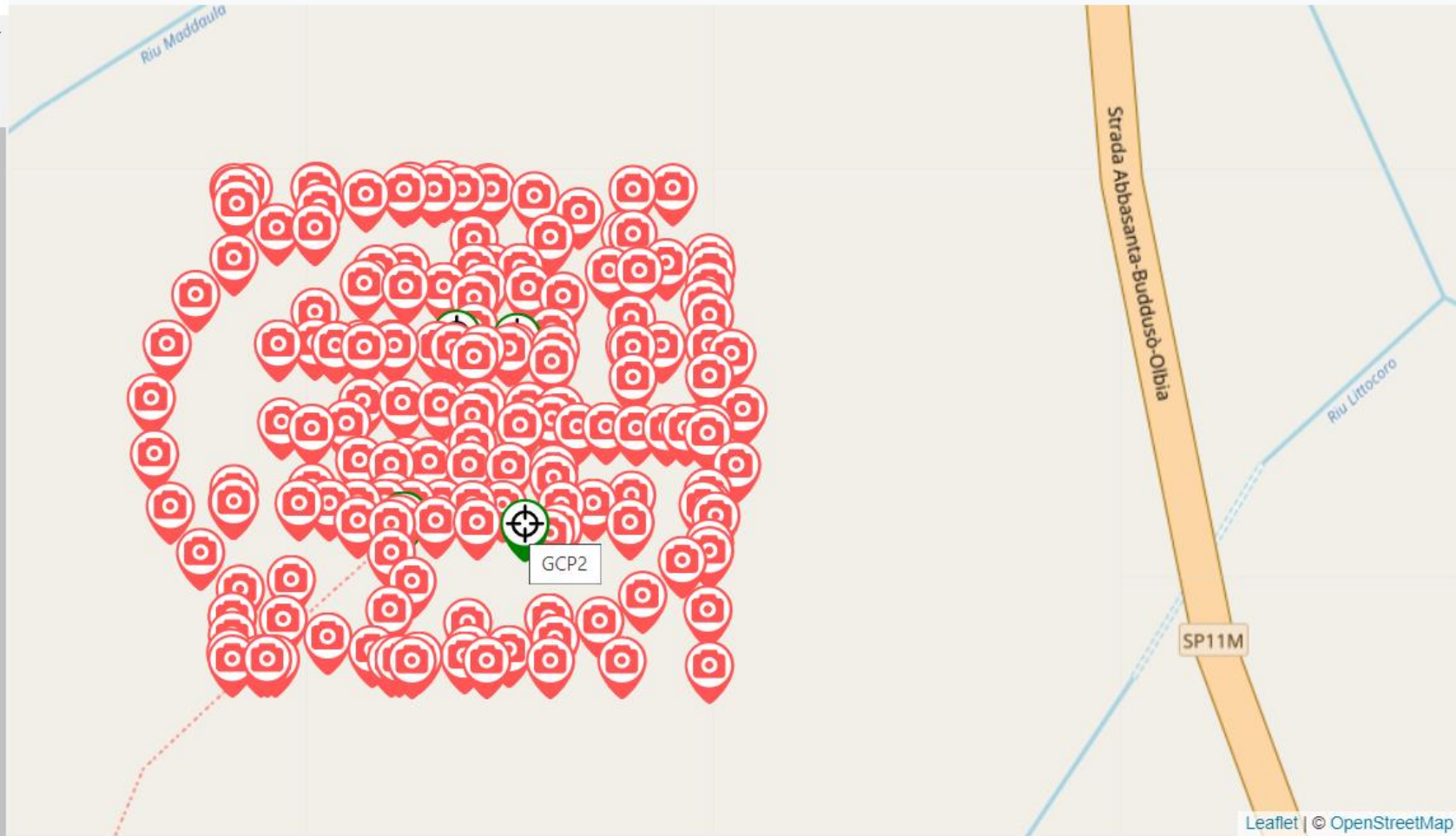


Anteprima non disponibile

Content-Type	application/x-gcp
Dimensione	0 Bytes
Data di caricamento	7/11/2021 13:7:40
Coordinate WGS84	40.332955, 9.025635

 CLOUD FOLDER

 DOWNLOAD



Lat: 40.33301 Lon: 9.02562; UTM x: 502176.2550 y: 4464719.4523 zone: 32 N

Point Cloud 3D: Nuraghe di Luche

Home / Geo Cloud



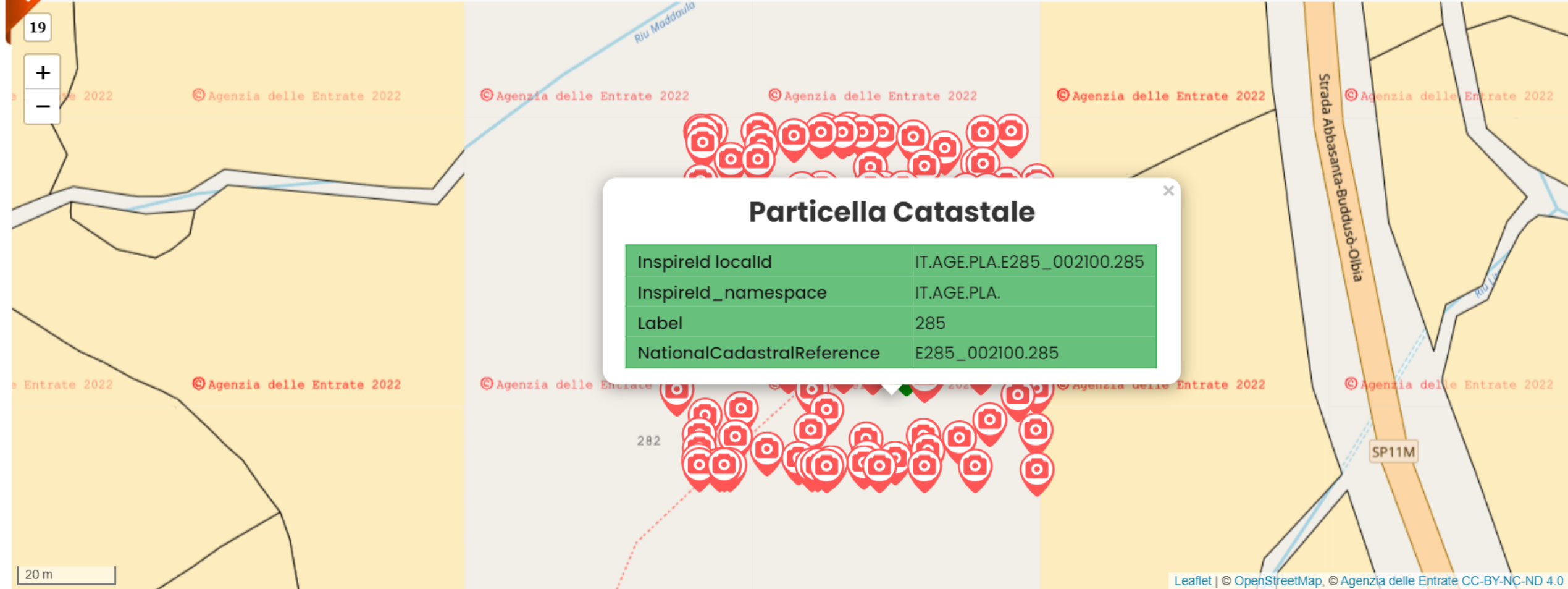
beta

Geo Cloud

Cerca i tuoi file in quest'area ...



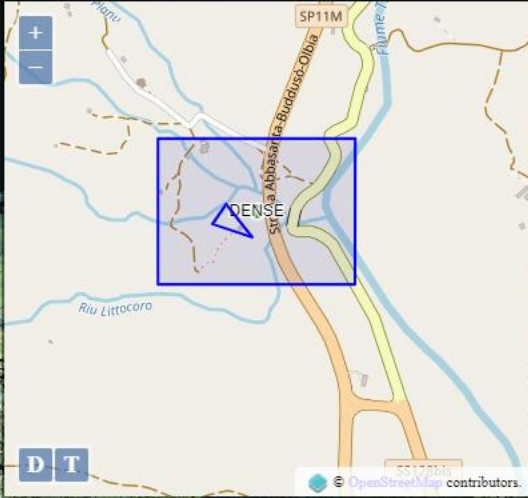
Cluster



WGS 84 Lat: 40.33295 Lon: 9.0256; UTM x: 502174.5581 y: 4464712.7920 zone: 32 N

Point Cloud 3D: Nuraghe di Luche

- DENSE
- Lingua
- Aspetto
- Strumenti
- Progetto
- Filtri di classificazione
- Altre impostazioni
- Scaling e UCS
- Archivio misure
- Informazioni



Point Cloud 3D: Nuraghe di Luche

DENSE

Lingua

Aspetto

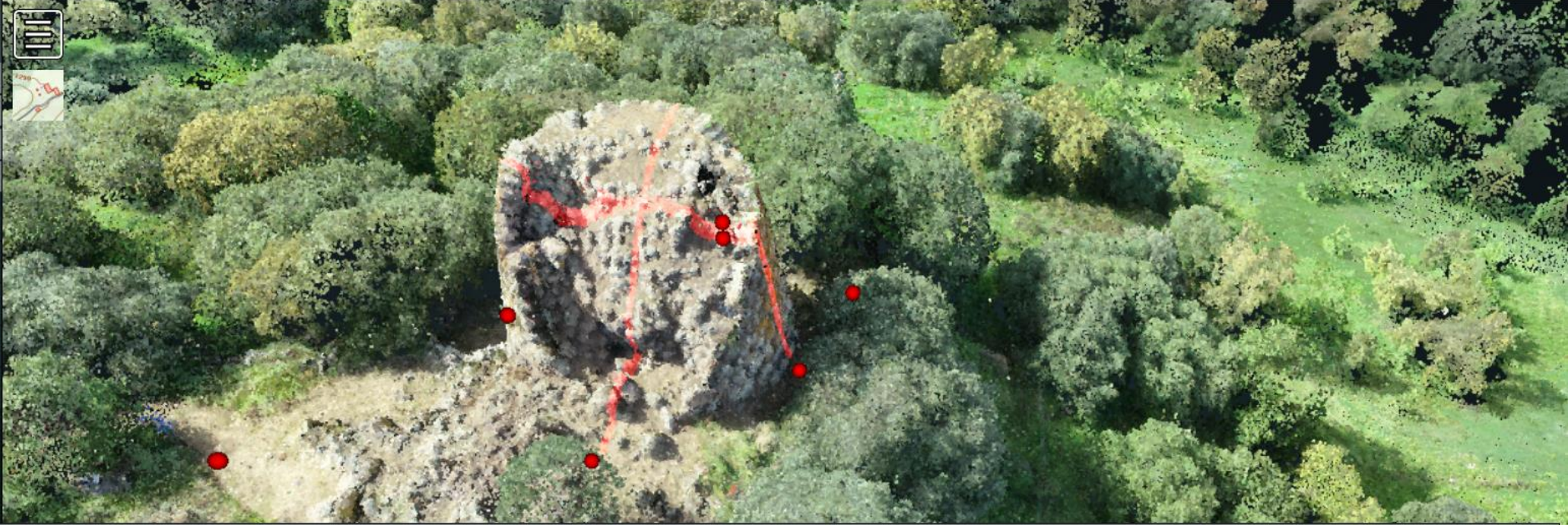
Strumenti

Misure

- GCP1
- GCP2
- GCP3
- GCP4

FRONTALE

x	y	z
502,164.640	4,464,727.24	280.795
502,178.047	4,464,731.72	280.469



Ampiezza

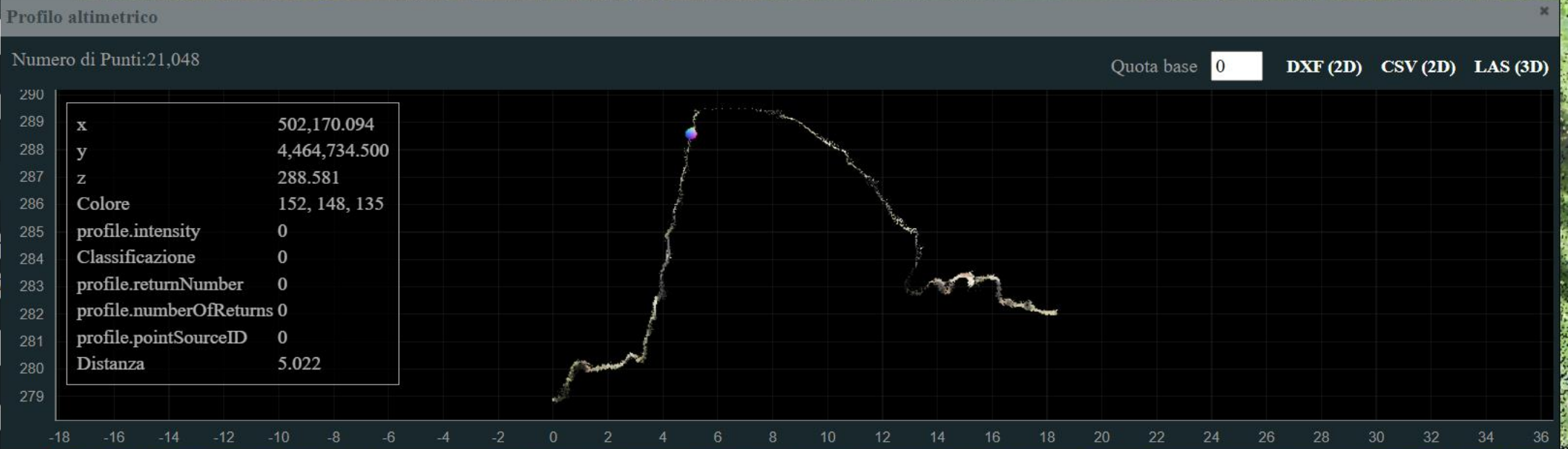
Mostra profilo 2D

LATERALE

x	y	z
502,168.642	4,464,739.21	278.9
502,174.467	4,464,721.80	282.1

Ampiezza

Mostra profilo 2D



Point Cloud 3D: Nuraghe di Luche

DENSE

Lingua

Aspetto

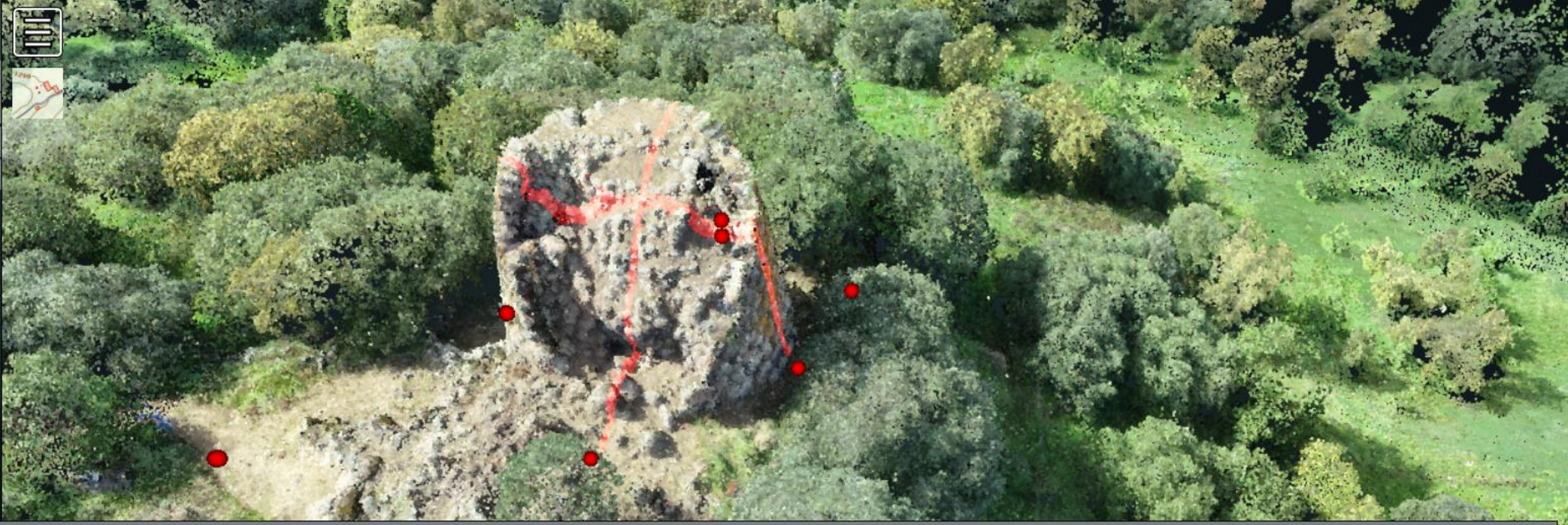
Strumenti

Misure

- GCP1
- GCP2
- GCP3
- GCP4

FRONTALE

x	y	z
502,164.640	4,464,727.24	280.795
502,178.047	4,464,731.72	280.469



Ampiezza

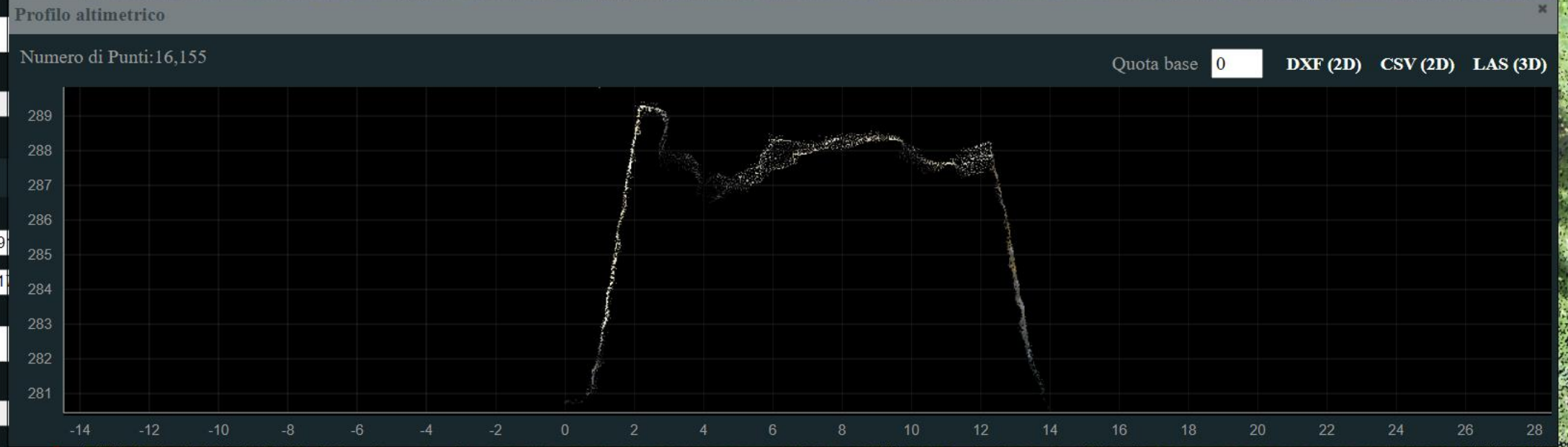
Mostra profilo 2D

LATERALE

x	y	z
502,168.642	4,464,739.21	278.9
502,174.467	4,464,721.80	282.1

Ampiezza

Mostra profilo 2D




Proiezione Ortografica di una Nuvola di Punti 3D


Definizione UCS


Nome

Roto-Traslazione
 Ausili di Visualizzazione
 Controlli di Roto-Traslazione


Traslazione







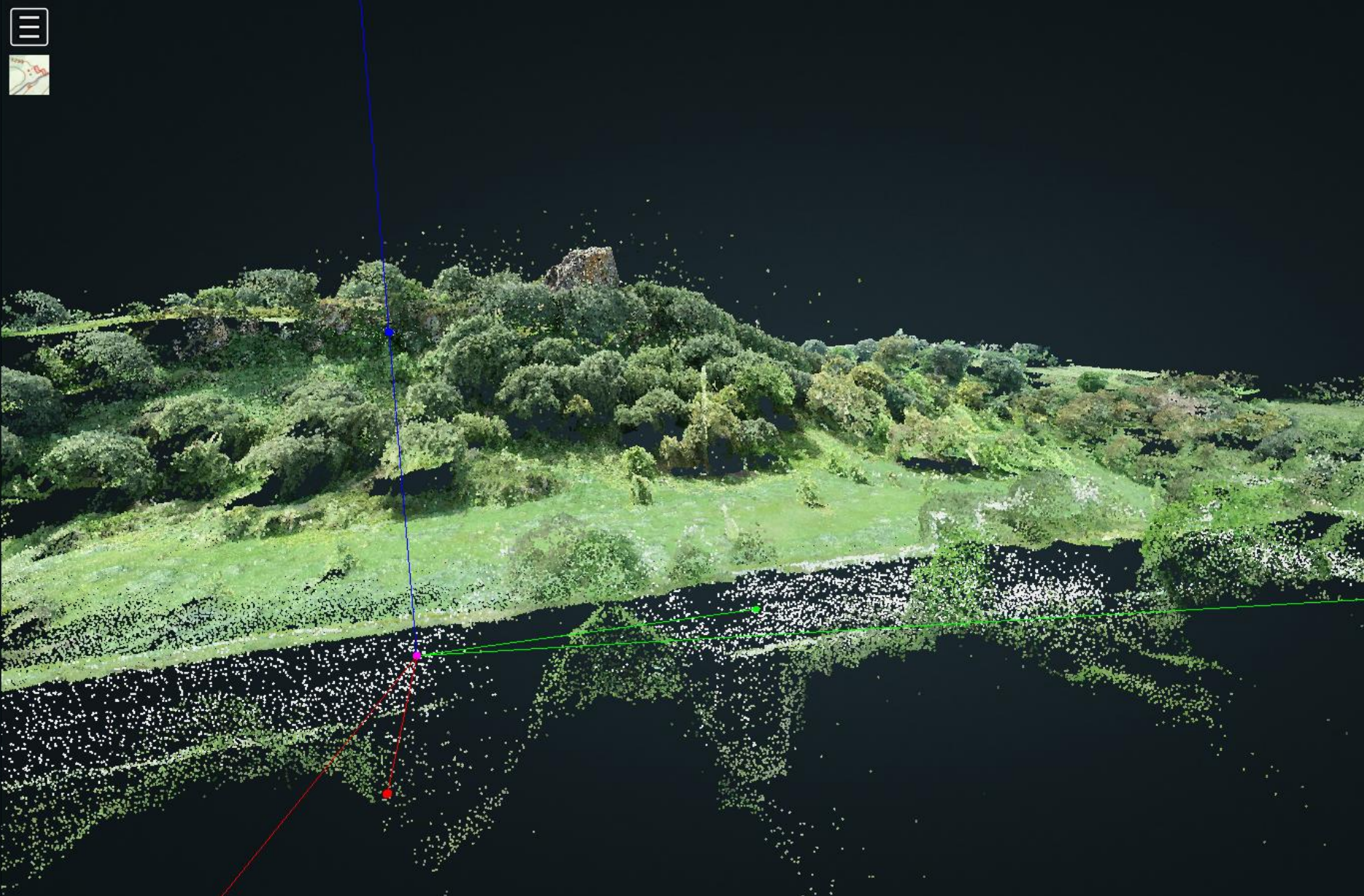


Rotazione

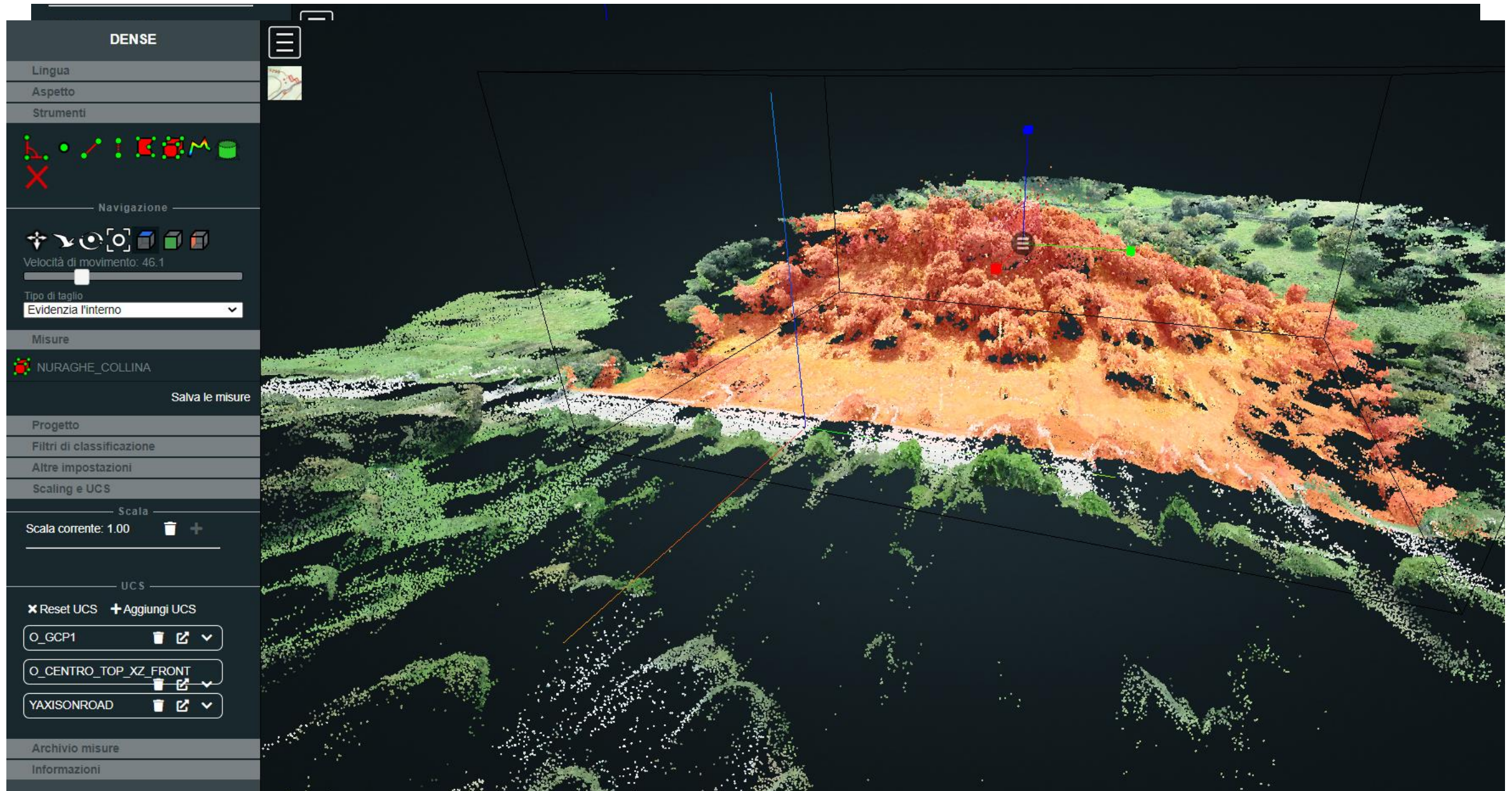
 +90°
 -90°

 +90°
 -90°

 +90°
 -90°



Proiezione Ortografica di una Nuvola di Punti 3D



Proiezione Ortografica di una Nuvola di Punti 3D

The image shows a software interface for 3D point cloud processing. On the left is a dark sidebar with various tool categories: 'DENSE', 'Lingua', 'Aspetto', 'Strumenti', 'Navigazione', 'Misure', 'Progetto', 'Filtri di classificazione', 'Altre impostazioni', 'Scaling e UCS', 'Scala', and 'UCS'. The main area displays a 3D point cloud of a landscape with a red and orange color gradient. A white dialog box titled 'Parametri della Proiezione Ortografica' is open in the center, containing the following settings:

- VOLUME DI CLIPPING:** NURAGHE_COLLII (dropdown)
- ESPORTA FILE LAS:**
- UCS:** YAXISONROAD (dropdown)
- PIANO DI PROIEZIONE:** YZ (dropdown)
- VERSO DI VISTA:** (isometric view icon) (orthographic view icon)
- GROUND SAMPLE DISTANCE:** 0.05 (input field)
- DIMENSIONE SCENA (Pixel Immagine):** 3950 x 1456
- COLORE DELLO SFONDO:** RGB(0,0,0) (color picker showing black)

At the bottom of the dialog are two buttons: 'APPLICA' (green) and 'CHIUDI' (red). The background shows a 3D point cloud of a landscape with a red and orange color gradient, overlaid with a black wireframe grid.

Proiezione Ortografica di una Nuvola di Punti 3D





HOME



SERVIZI
GEOSDH



LE TUE
ELABORAZIONI



IL TUO CLOUD



IL TUO CONTO

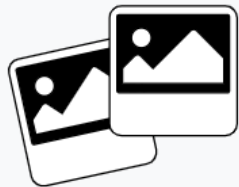


LE TUE
CONDIVISIONI

Home / Servizi GeoSDH / 3DCapture Suite

LISTA PROGETTI

NUOVO PROGETTO

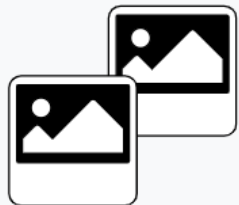


Bundle Adjustment

Offerto da Menci Software S.r.l.

Dalle tue immagini al modello 3D delle tue riprese fotografiche, da drone o riprese a terra.

NUOVA ELABORAZIONE

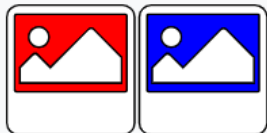


Registrazione Bundle

Offerto da Menci Software S.r.l.

Incrementa la qualità metrica del modello 3D delle riprese fotografiche ottenuto con il servizio Bundle Adjustment attraverso l'uso di Ground Control Point, in coordinate geografiche o locali.

NUOVA ELABORAZIONE



ImageTrack

Offerto da Menci Software S.r.l.

Utilizza la visione stereoscopica per creare restituzioni fotogrammetriche professionali con la massima qualità metrica.

NUOVA ELABORAZIONE



Full 3D Point Cloud

Offerto da Menci Software S.r.l.

Crea la tua nuvola di punti 3D a partire dal modello 3D delle tue riprese fotografiche.

NUOVA ELABORAZIONE



HOME



SERVIZI
GEOSDH



LE TUE
ELABORAZIONI



IL TUO CLOUD



IL TUO CONTO

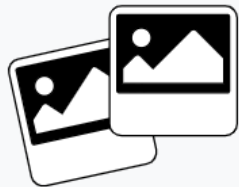


LE TUE
CONDIVISIONI

Home / Servizi GeoSDH / 3DCapture Suite

LISTA PROGETTI

NUOVO PROGETTO

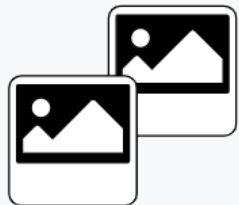


Bundle Adjustment

Offerto da Menci Software S.r.l.

Dalle tue immagini al modello 3D delle tue riprese fotografiche, da drone o riprese a terra.

NUOVA ELABORAZIONE

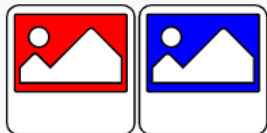


Registrazione Bundle

Offerto da Menci Software S.r.l.

Incrementa la qualità metrica del modello 3D delle riprese fotografiche ottenuto con il servizio Bundle Adjustment attraverso l'uso di Ground Control Point, in coordinate geografiche o locali.

NUOVA ELABORAZIONE



ImageTrack

Offerto da Menci Software S.r.l.

Utilizza la visione stereoscopica per creare restituzioni fotogrammetriche professionali con la massima qualità metrica.

NUOVA ELABORAZIONE



Full 3D Point Cloud

Offerto da Menci Software S.r.l.

Crea la tua nuvola di punti 3D a partire dal modello 3D delle tue riprese fotografiche.

NUOVA ELABORAZIONE

3DCapture: il workflow fotogrammetrico



HOME



SERVIZI
GEOSDH



LE TUE
ELABORAZIONI



IL TUO CLOUD



IL TUO CONTO



LE TUE
CONDIVISIONI

Home / Il tuo cloud

> HOME > Progetto_SnC 13 file

application/x-workspace-3dcapture	Dimensione
NURAGHE	-
PC3D_NURAGHE	-
PROIEZIONI	-
GCP_LOC_NURAGHE.csv	133 Bytes
nuraghe-26-4-2021-g...	12.82 MB
nuraghe-26-4-2021-g...	13.22 MB
nuraghe-26-4-2021-g...	25.5 MB
NURAGHE_DOUBLE	0 Bytes
orthoProj_XZ-_PLANE...	6.27 MB
orthoProj_XZ-_PLANE...	70 Bytes

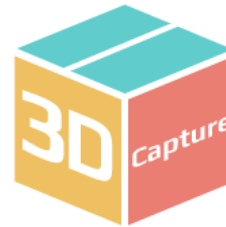
54%



➔ ACCEDI AL PROGETTO

NURAGHE

"Nuraghe di Luche - Illorai (SS) (Rilievo del Geometra Giambattista Attene - Aprile 2021)"



ID	12221
DATA DI CREAZIONE	17/9/2021, 14:03:23
# IMMAGINI	184
# BUNDLE ADJUSTMENT	5
# GCP	8
# REG. BUNDLE	3
# FULL 3D POINT CLOUD	6
# IMAGETRACK	1
ELEMENTI PRESENTI	Calcola

3DCapture: il workflow fotogrammetrico

- HOME
- SERVIZI GEOSDH
- LE TUE ELABORAZIONI
- IL TUO CLOUD
- IL TUO CONTO
- LE TUE CONDIVISIONI

Home / Il tuo cloud

> HOME > Progetto_SnC 13 file


application/x-workspace-3dcapture	Dimensione
NURAGHE	-
PC3D_NURAGHE	-
PROIEZIONI	-
GCP_LOC_NURAGHE.csv	133 Bytes
nuraghe-26-4-2021-g...	12.82 MB
nuraghe-26-4-2021-g...	13.22 MB
nuraghe-26-4-2021-g...	25.5 MB
NURAGHE_DOUBLE	0 Bytes
orthoProj_XZ-_PLANE...	6.27 MB
orthoProj_XZ-_PLANE...	70 Bytes

54%

→ ACCEDI AL PROGETTO

NURAGHE

"Nuraghe di Luche - Illorai (SS) (Rilievo del Geometra Giambattista Attene - Aprile 2021)"



ID	12221
DATA DI CREAZIONE	17/9/2021, 14:03:23
# IMMAGINI	184
# BUNDLE ADJUSTMENT	5
# GCP	8
# REG. BUNDLE	3
# FULL 3D POINT CLOUD	6
# IMAGETRACK	1
ELEMENTI PRESENTI	Calcola

3DCapture: il workflow fotogrammetrico



HOME



SERVIZI
GEOSDH



LE TUE
ELABORAZIONI



IL TUO CLOUD



IL TUO CONTO



LE TUE
CONDIVISIONI

Home / Il tuo cloud / Progetto 3DCapture



3DCapture Suite

NURAGHE

Azioni

Nuraghe di Luche - Illorai (SS) (Rilievo del Geometra Giambattista Attene - Aprile 2021)

Immagini

Bundle Adjustment

Ground Control Point

Registrazione Bundle

Full 3D Point Cloud

ImageTrack

CARICA IMMAGINI

/VOLO_2021-APR

aggiungi cartella | elimina cartella

DJI_0001.JPG

DJI_0002.JPG

DJI_0003.JPG

DJI_0004.JPG

DJI_0005.JPG

DJI_0006.JPG

DJI_0007.JPG

DJI_0008.JPG

DJI_0009.JPG

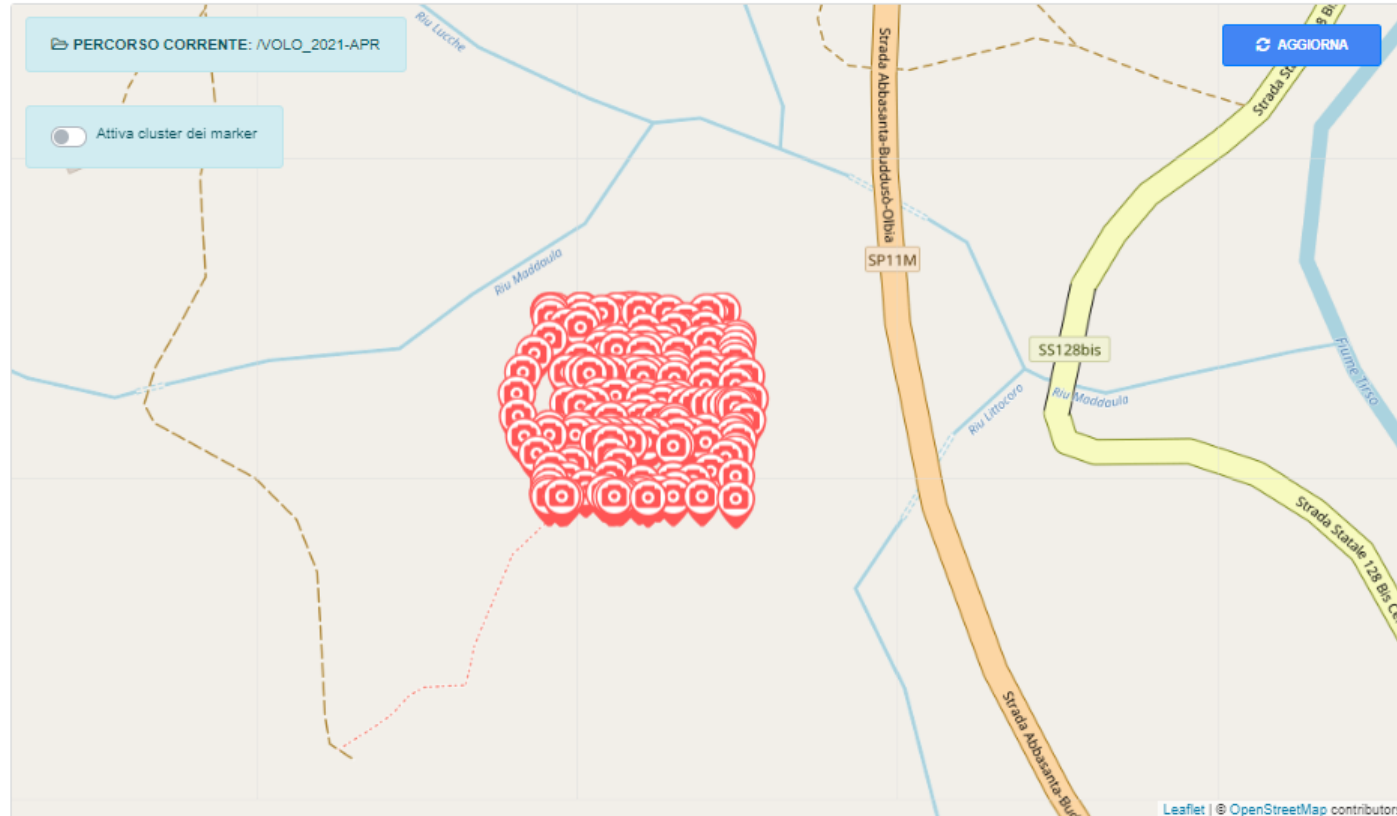
DJI_0010.JPG

IMMAGINI NELLA CARTELLA: 184

PERCORSO CORRENTE: /VOLO_2021-APR

Attiva cluster dei marker

AGGIORNA



ELEMENTI PRESENTI IN MAPPA:184

3DCapture: il workflow fotogrammetrico

Home / Il tuo cloud / Progetto 3DCapture

3DCapture

NURAGHE

Nuraghe di Luche - Illorai (SS) (Rilievo del Geometra Giambattista Attene - Aprile 2021)

Azioni

Immagini Bundle Adjustment Ground Control Point Registrazione Bundle Full 3D Point Cloud ImageTrack

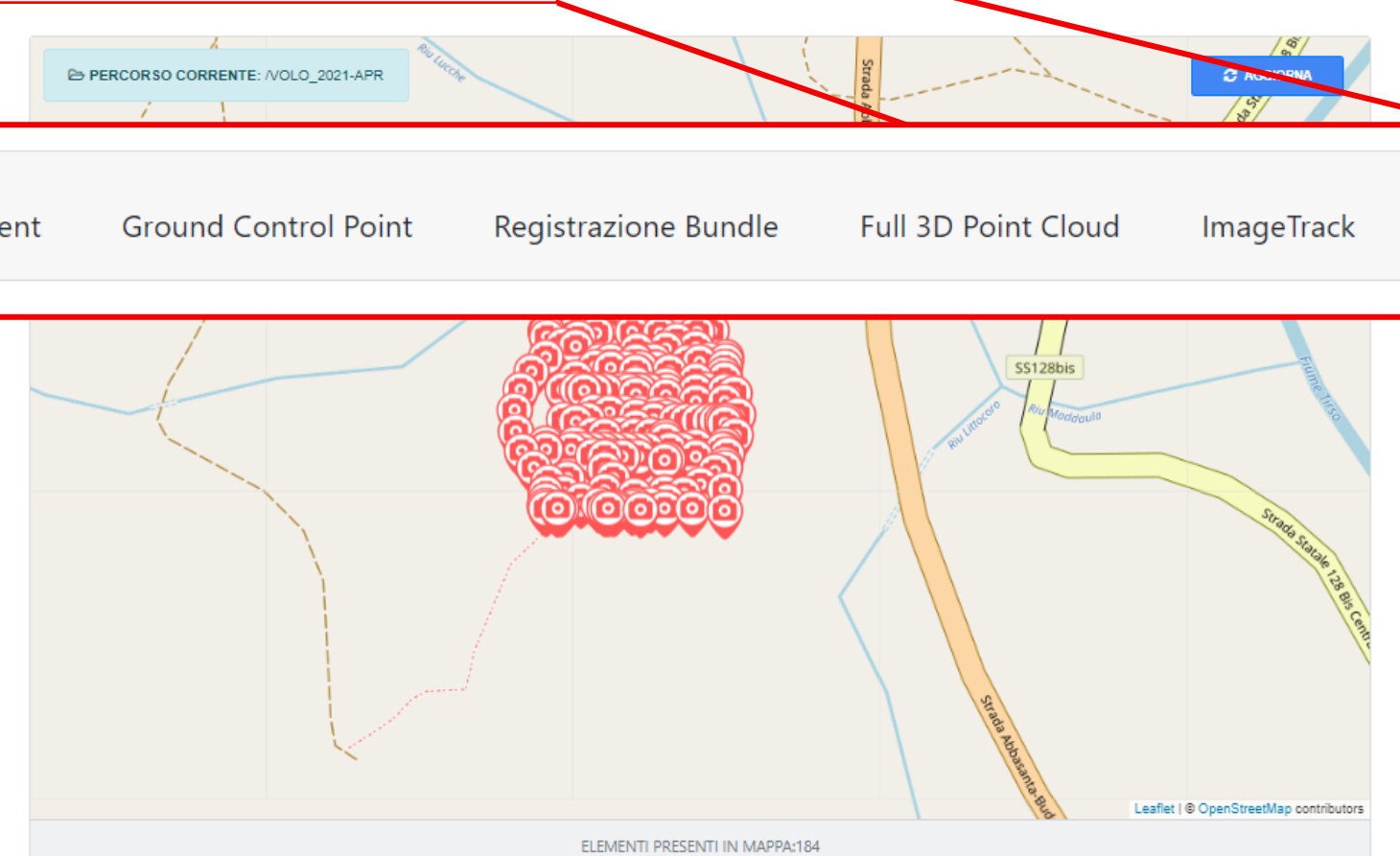
CARICA IMMAGINI

PERCORSO CORRENTE: /VOLO_2021-APR

Immagini Bundle Adjustment Ground Control Point Registrazione Bundle Full 3D Point Cloud ImageTrack

- DJI_0003.JPG
- DJI_0004.JPG
- DJI_0005.JPG
- DJI_0006.JPG
- DJI_0007.JPG
- DJI_0008.JPG
- DJI_0009.JPG
- DJI_0010.JPG

IMMAGINI NELLA CARTELLA: 184



PERCORSO CORRENTE: /VOLO_2021-APR

Map showing flight path and image locations. The map includes labels for 'Riv. Luche', 'Strada Statale 128 Bis', 'Riv. Latororo', 'Riv. Modavola', 'SS128bis', and 'Fonte Triso'. A cluster of red circular markers indicates the flight path and image locations.

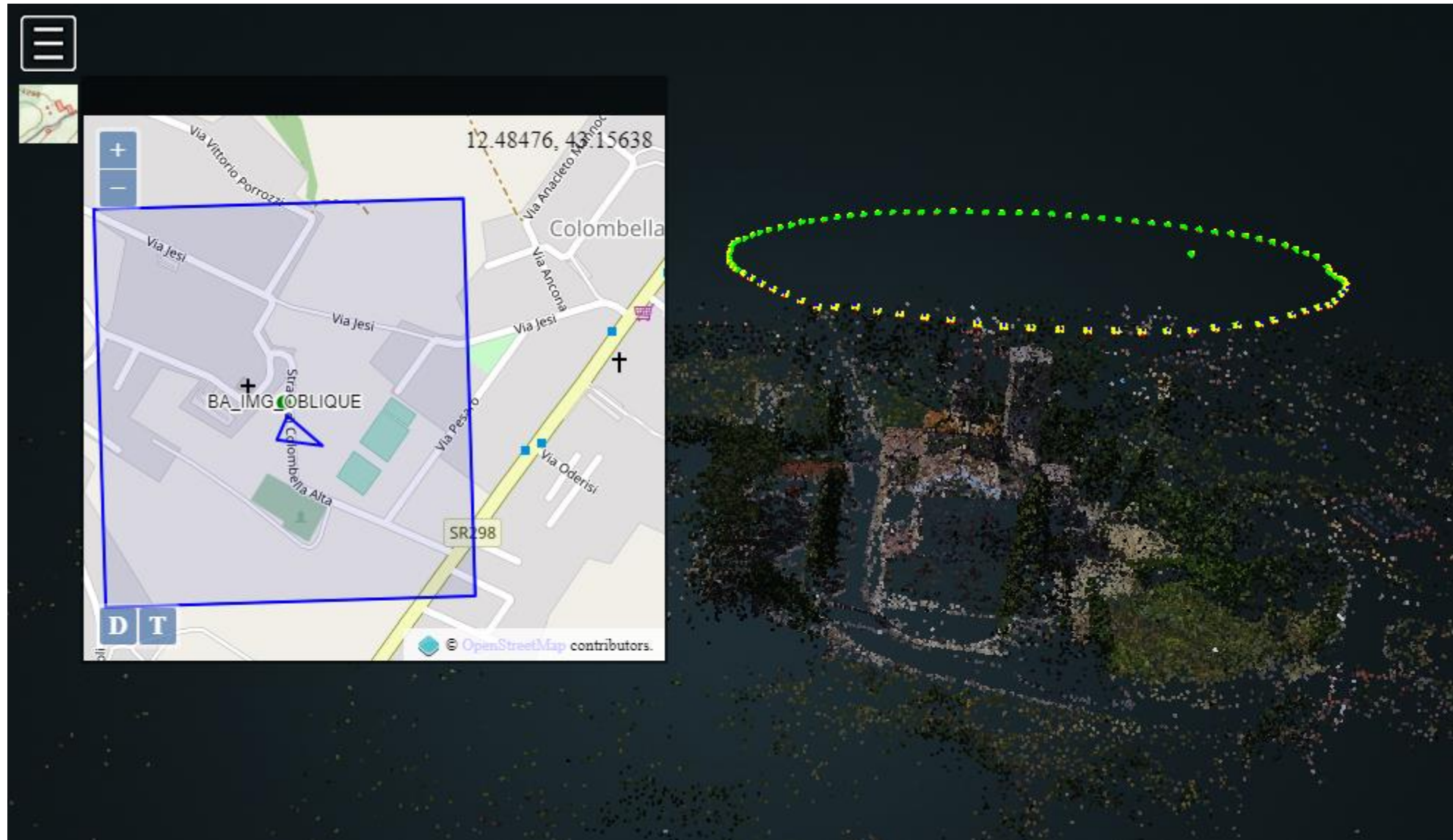
Leaflet | © OpenStreetMap contributors

ELEMENTI PRESENTI IN MAPPA:184

ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



3DCapture Suite

NURAGHE

Nuraghe di Luche - Illorai (SS) (Rilievo del Geometra Giambattista Attene - Aprile 2018)

Immagini

Bundle Adjustment

Ground Control Point


Registrazione Bundle

Full 3D Point Cloud

ImageTrack

 **NUOVO IMAGETRACK**

ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



3DCapture Suite

NURAGHE

Nuraghe di Luche - Illorai (SS) (Rilievo del Geometra Giambattista Attene - Aprile 21)

Immagini Bundle Adjustment Ground Control Point Registrazione Bundle Full 3D Point Cloud **ImageTrack**

NUOVO IMAGETRACK

ImageTrack

Offerto da Menci software S.r.l.

Modello Stereoscop...
<inserisci descrizione>
/RILIEVO_COLOMBELLA...
13/01/2022 16:32:02
13/01/2022 16:32:02

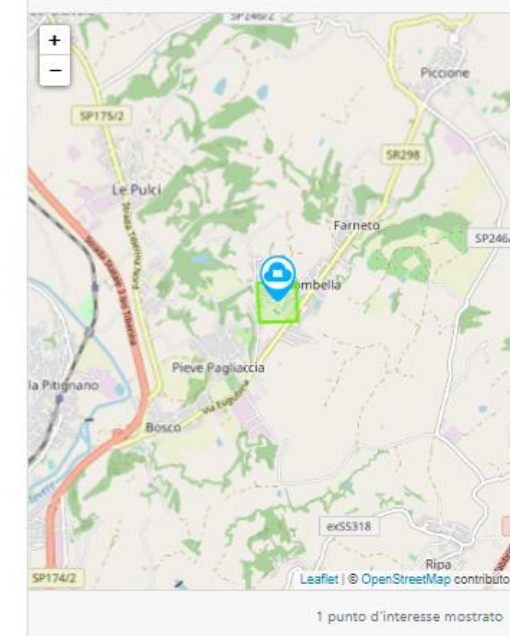
Input

/RILIEVO_COLOMBELLA_PG/COLOMBELLA_PRJ_3DCAPT...

> HOME > RILIEVO_COLOMBELLA_PG > COLOMBELLA_PRJ_3DCAPTURE > BUNDLE_ADJUSTMENT 3 file

Nome file	Dimensione
<input type="checkbox"/> BA_IMG_NADIRALI	74.2 MB
<input type="checkbox"/> BA_IMG_NAD_OBL	163.43 MB
<input checked="" type="checkbox"/> BA_IMG_OBLIQUE	237.29 MB

Mappa



1 punto d'interesse mostrato

Dettagli file

Nome	BA_IMG_OBLIQUE
Content-Type	application/x-bundle
Dimensione	237.29 MB
Data Creazione	13/01/2022 16:22:28
Ultimo Aggiornamento	13/01/2022 16:23:32
Coordinate WGS84	(43.15620465;12.48542190)
Proiezione	+proj=utm +zone=33 +datum=WGS84 +units=m +no_defs
Immagini legate	92 di 92
Tipologia di bundle	spatial



ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica

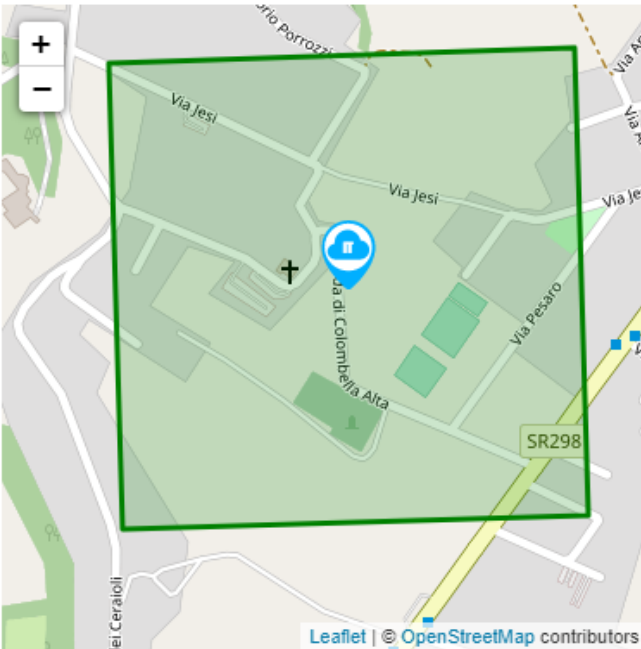
NUOVO
IMAGETRACK

- COLOMBELLA_RB_IT
- Modello_Stereoscopico_volo_obliquo**

ELEMENTI CARICATI: 2

🗺️ 👤 🔄 📄 📷

ANTEPRIMA IN CREAZIONE
O NON DISPONIBILE



Leaflet | © OpenStreetMap contributors

DETTAGLI

Formato
application/x-imagetrack

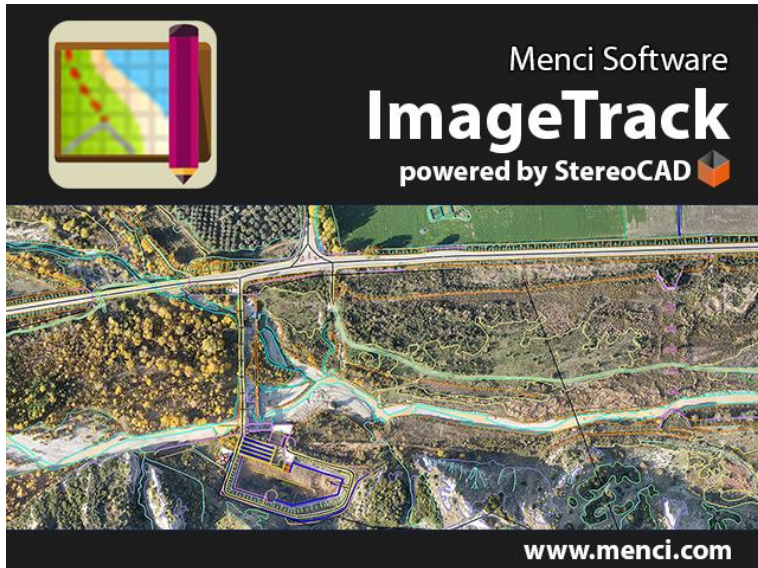
Dimensione
493.71 MB

Data di creazione
13/01/2022 16:41:15

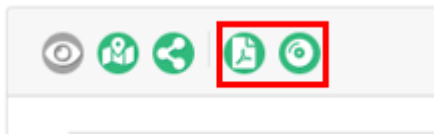
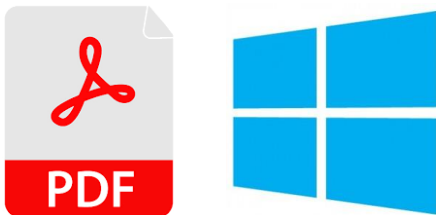
Immagini legate
92 di 92

Proiezione
+proj=utm +zone=33 +datum=WGS84
+units=m +no_defs

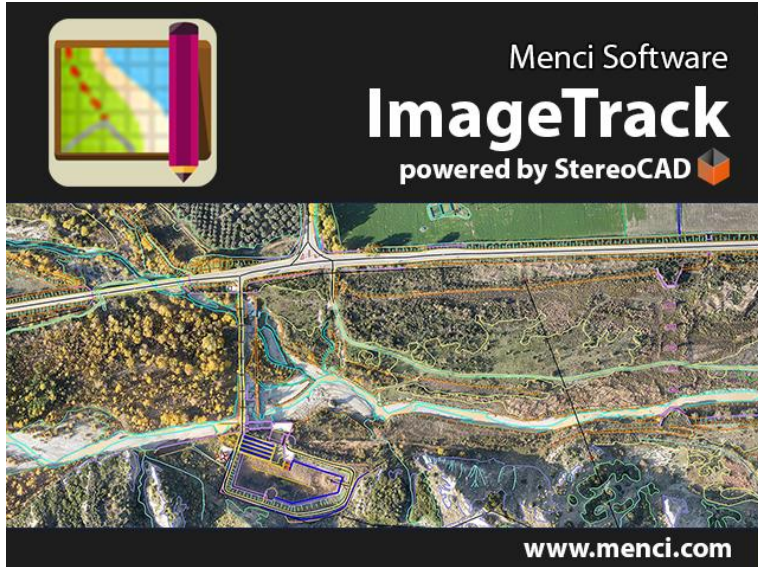
ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



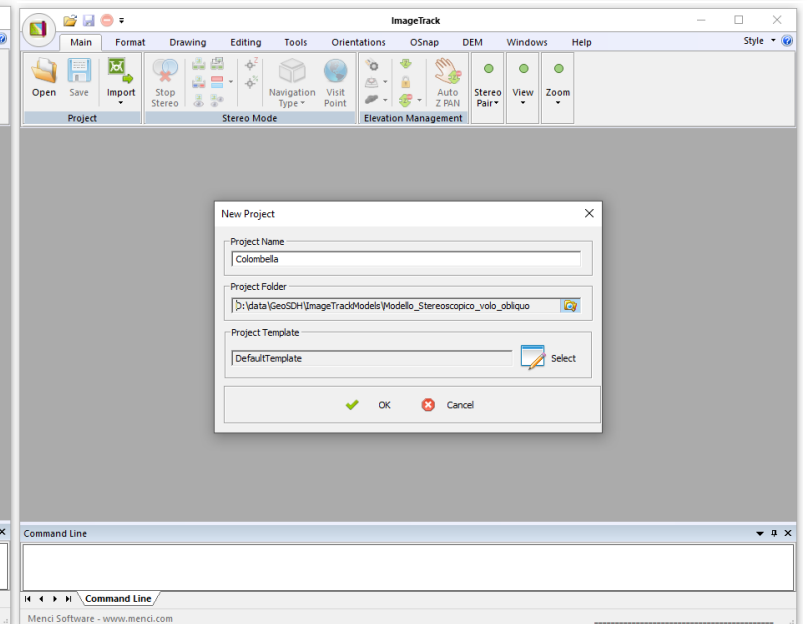
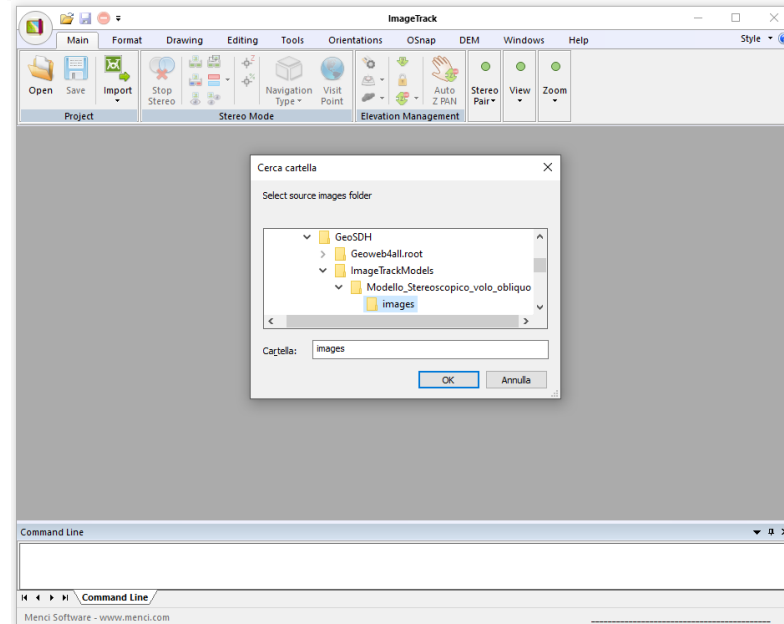
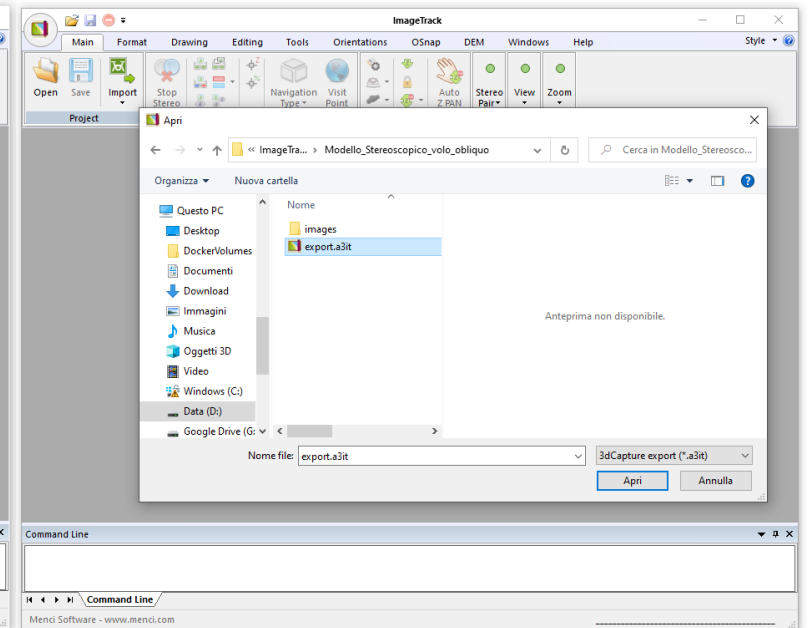
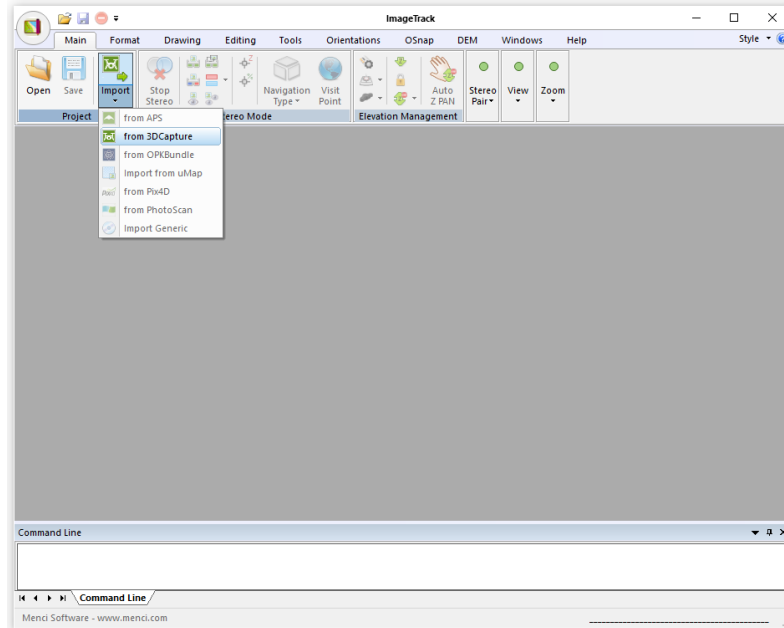
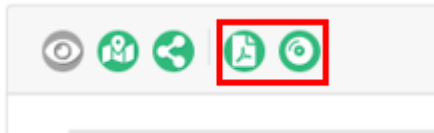
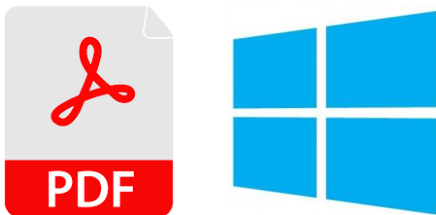
Applicazione Desktop per Windows



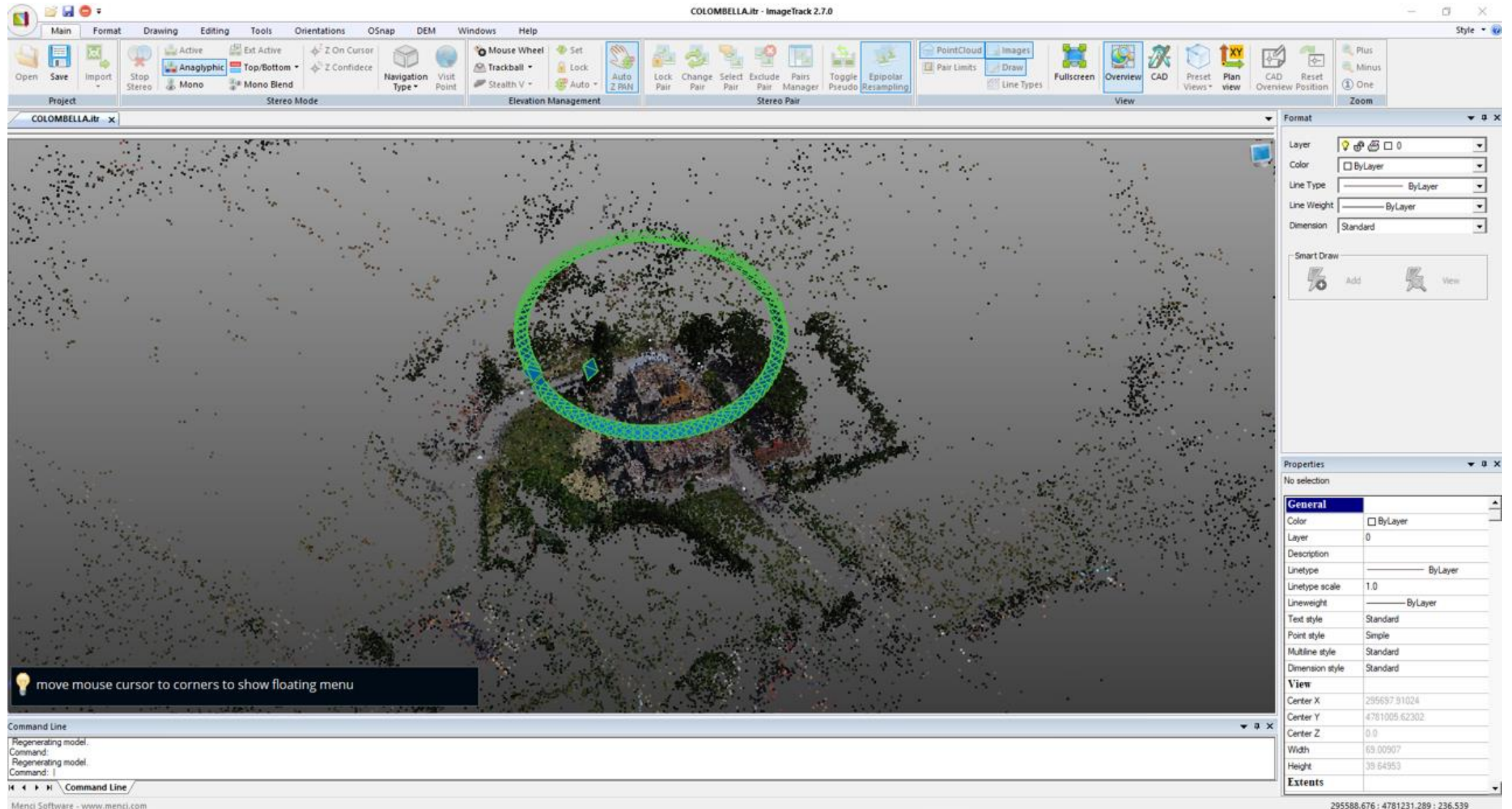
ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



Applicazione Desktop per Windows



ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



The screenshot displays the ImageTrack 2.7.0 software interface. The main window shows a 3D point cloud of a forest scene. A green wireframe circle is drawn around a specific area of the forest, indicating a selected region. The interface includes a menu bar (Main, Format, Drawing, Editing, Tools, Orientations, OSnap, DEM, Windows, Help) and a toolbar with various tools like Open, Save, Import, Stop Stereo, Anaglyphic, Mono, Mono Blend, Navigation, Visit Point, Mouse Wheel, Trackball, Stealth V, Set, Lock, Auto, Lock Pair, Change Pair, Select Pair, Exclude Pair, Pairs Manager, Toggle Pseudo, Epipolar Resampling, PointCloud, Images, Draw, Line Types, Fullscreen, Overview, CAD, Preset Views, Plan view, CAD, Reset Position, Zoom, Plus, Minus, One, and Zoom. The Command Line at the bottom shows the text: "Regenerating model. Command: Regenerating model. Command: I". The Properties panel on the right shows the General tab with various settings like Color, Layer, Description, Linetype, Linetype scale, Lineweight, Text style, Point style, Multiline style, Dimension style, View, Center X, Center Y, Center Z, Width, Height, and Extents.

Command Line

```
Regenerating model.  
Command: Regenerating model.  
Command: I
```

Properties

No selection

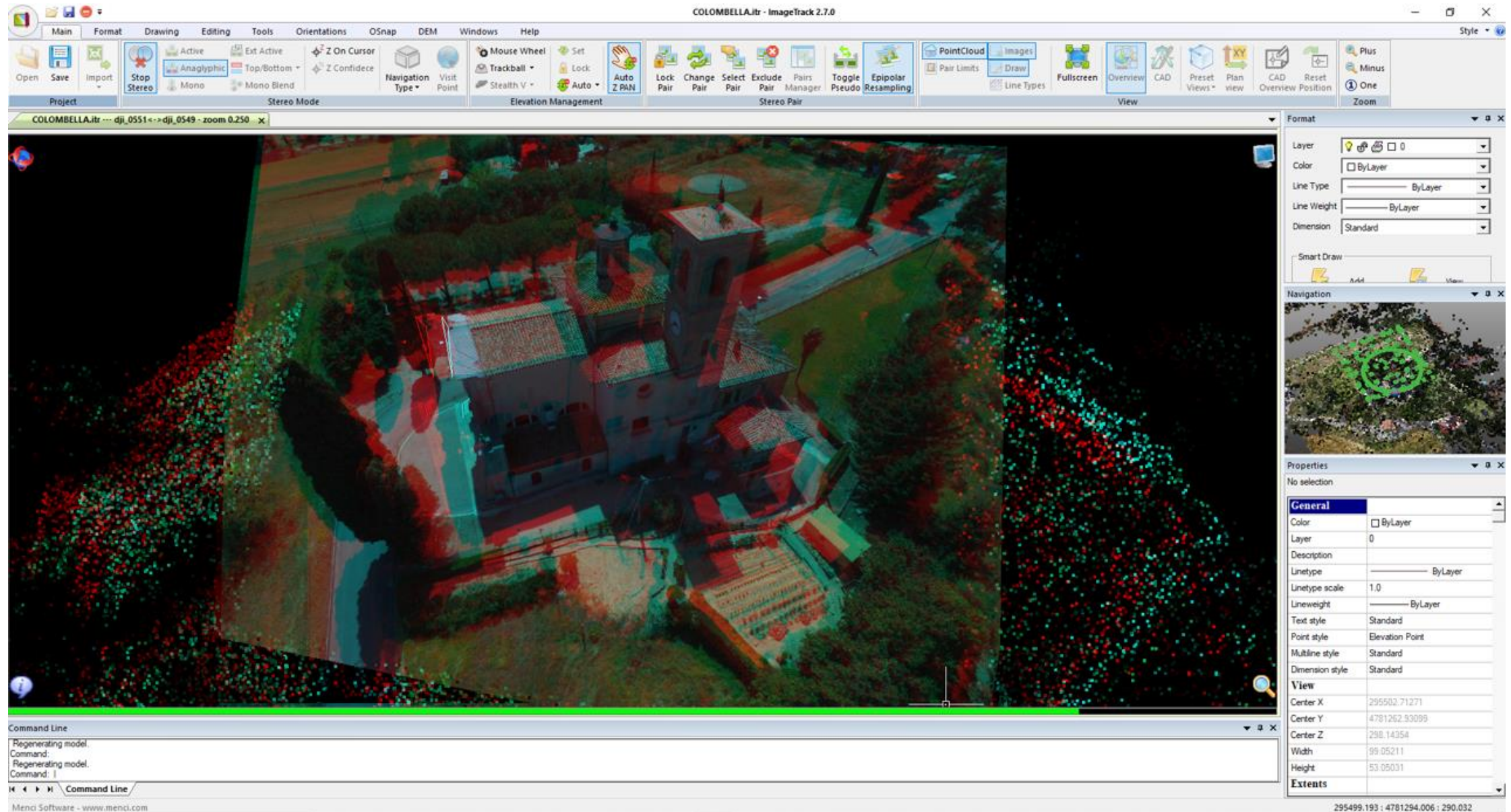
General

Color	<input type="checkbox"/> ByLayer
Layer	0
Description	
Linetype	ByLayer
Linetype scale	1.0
Lineweight	ByLayer
Text style	Standard
Point style	Simple
Multiline style	Standard
Dimension style	Standard
View	
Center X	295587.91024
Center Y	4781005.62302
Center Z	0.0
Width	69.00907
Height	39.64953
Extents	

Menci Software - www.menci.com

295588.676 ; 4781231.289 ; 236.539

ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



The screenshot displays the ImageTrack 2.7.0 software interface. The main window shows a 3D point cloud of a building complex, rendered in a stereoscopic view. The interface includes a menu bar (Main, Format, Drawing, Editing, Tools, Orientations, OSnap, DEM, Windows, Help), a toolbar with various tools like Open, Save, Import, Stop Stereo, Anaglyphic, Mono, Mono Blend, Navigation Type, Visit Point, Mouse Wheel, Trackball, Stealth V, Set, Lock, Auto, Auto Z PAN, Lock Pair, Change Pair, Select Pair, Exclude Pair, Pairs Manager, Toggle Pseudo, Epipolar Resampling, PointCloud, Images, Pair Limits, Draw, Line Types, Fullscreen, Overview, CAD, Preset Views, Plan view, CAD, Reset, Overview Position, Plus, Minus, One, and Zoom. The status bar at the top indicates the project name 'COLOMBELLA.itr' and the current stereo mode 'Stereo Mode'. The Command Line at the bottom shows the command 'Regenerating model.' and the Extents at the bottom right are '295499.193 ; 4781294.006 ; 290.032'.

COLOMBELLA.itr - ImageTrack 2.7.0

Project: COLOMBELLA.itr --- dji_0551 <-> dji_0549 - zoom 0.250

Format

Layer: 0

Color: ByLayer

Line Type: ByLayer

Line Weight: ByLayer

Dimension: Standard

Navigation

Properties

No selection

General

Color: ByLayer

Layer: 0

Description:

Linetype: ByLayer

Linetype scale: 1.0

Lineweight: ByLayer

Text style: Standard

Point style: Elevation Point

Multiline style: Standard

Dimension style: Standard

View

Center X: 295503.71271

Center Y: 4781262.93099

Center Z: 298.14354

Width: 99.05211

Height: 53.05031

Extents

295499.193 ; 4781294.006 ; 290.032

Command Line

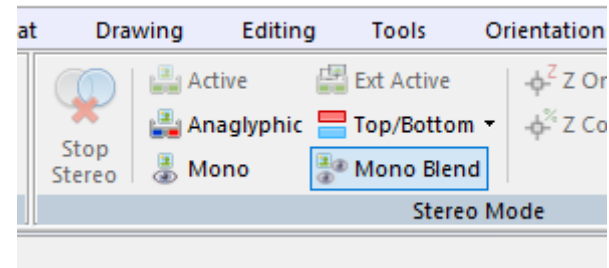
Regenerating model.

Command:

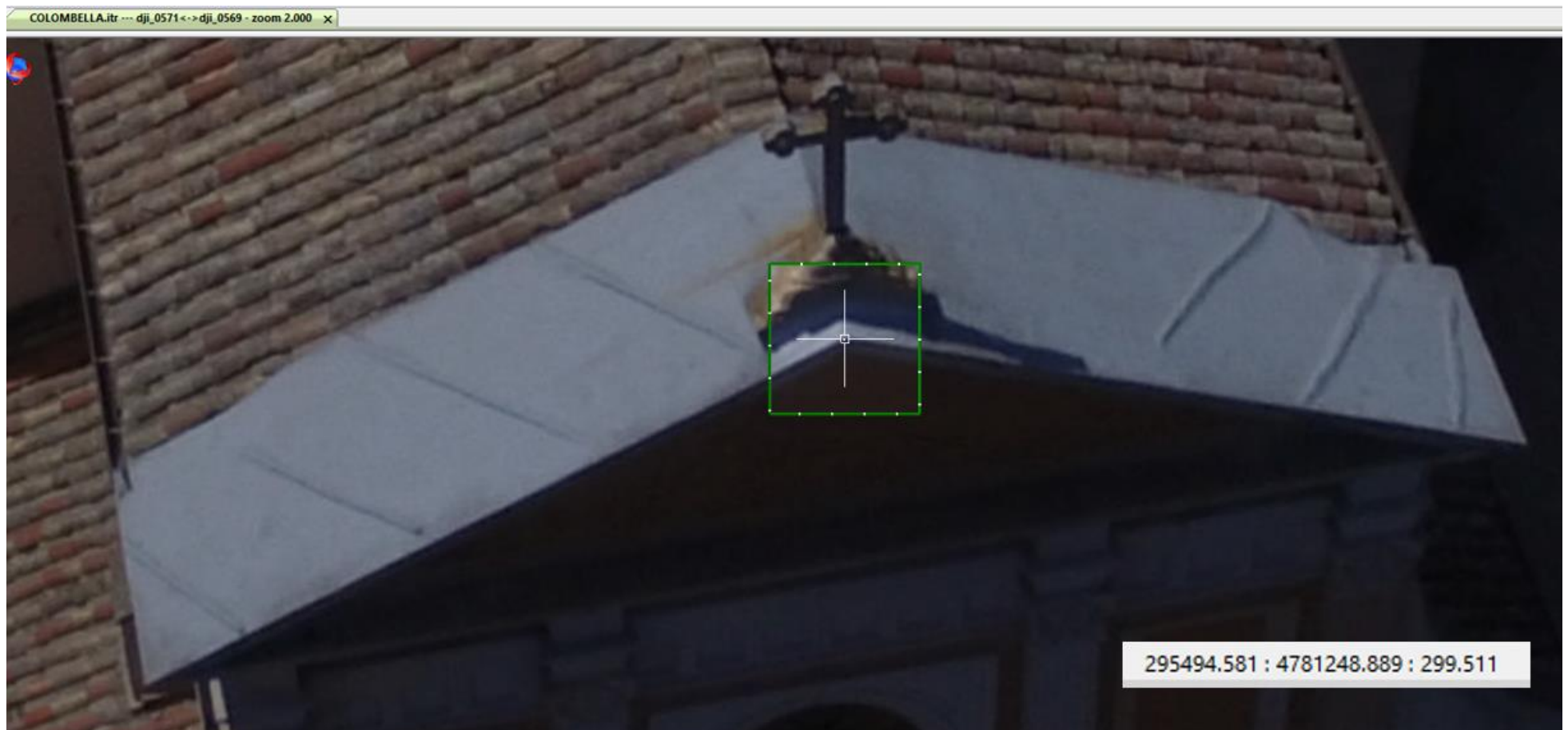
Regenerating model.

Command: |

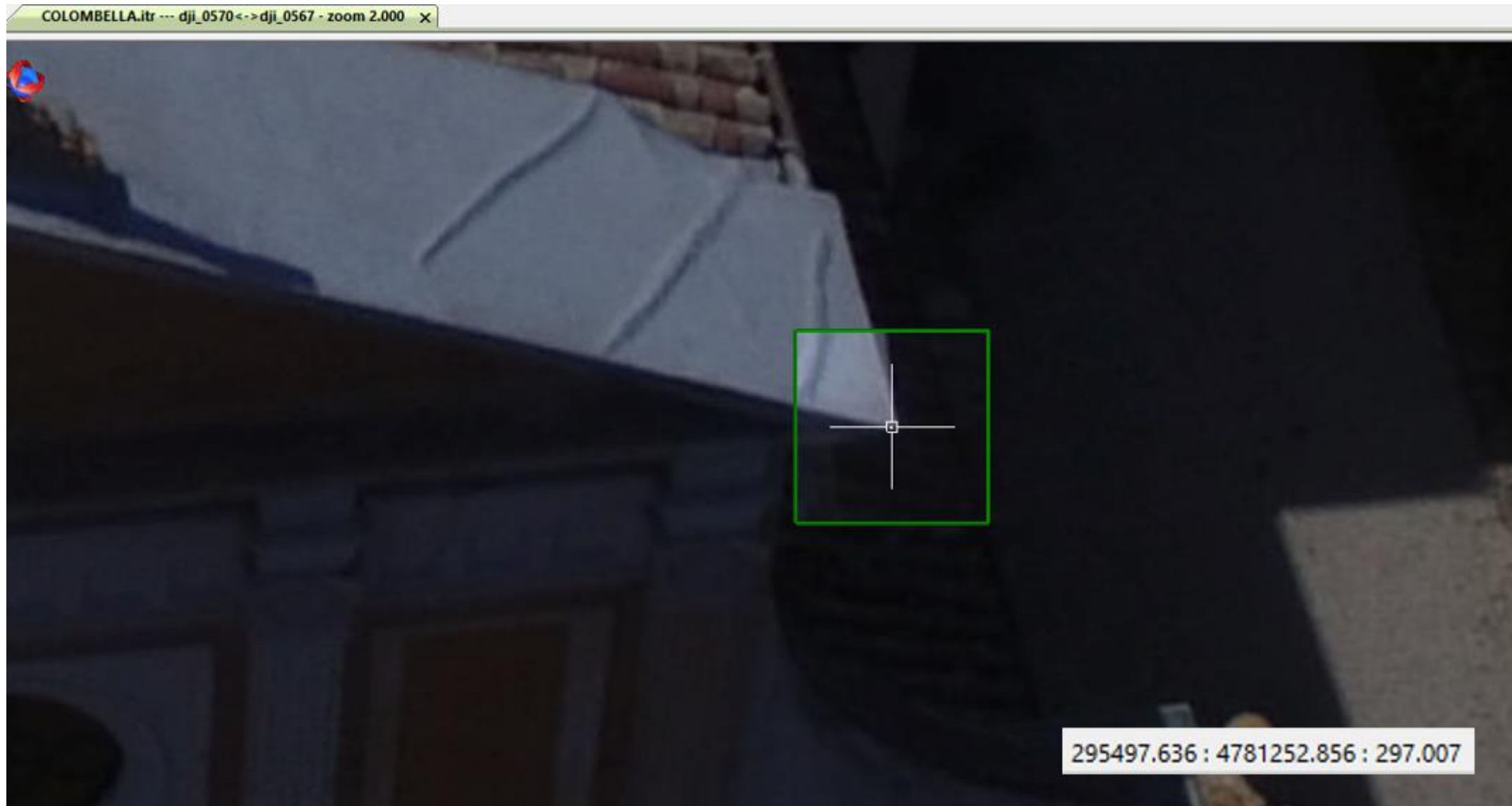
Menci Software - www.menci.com



Vista *stereoscopica mono-blend*

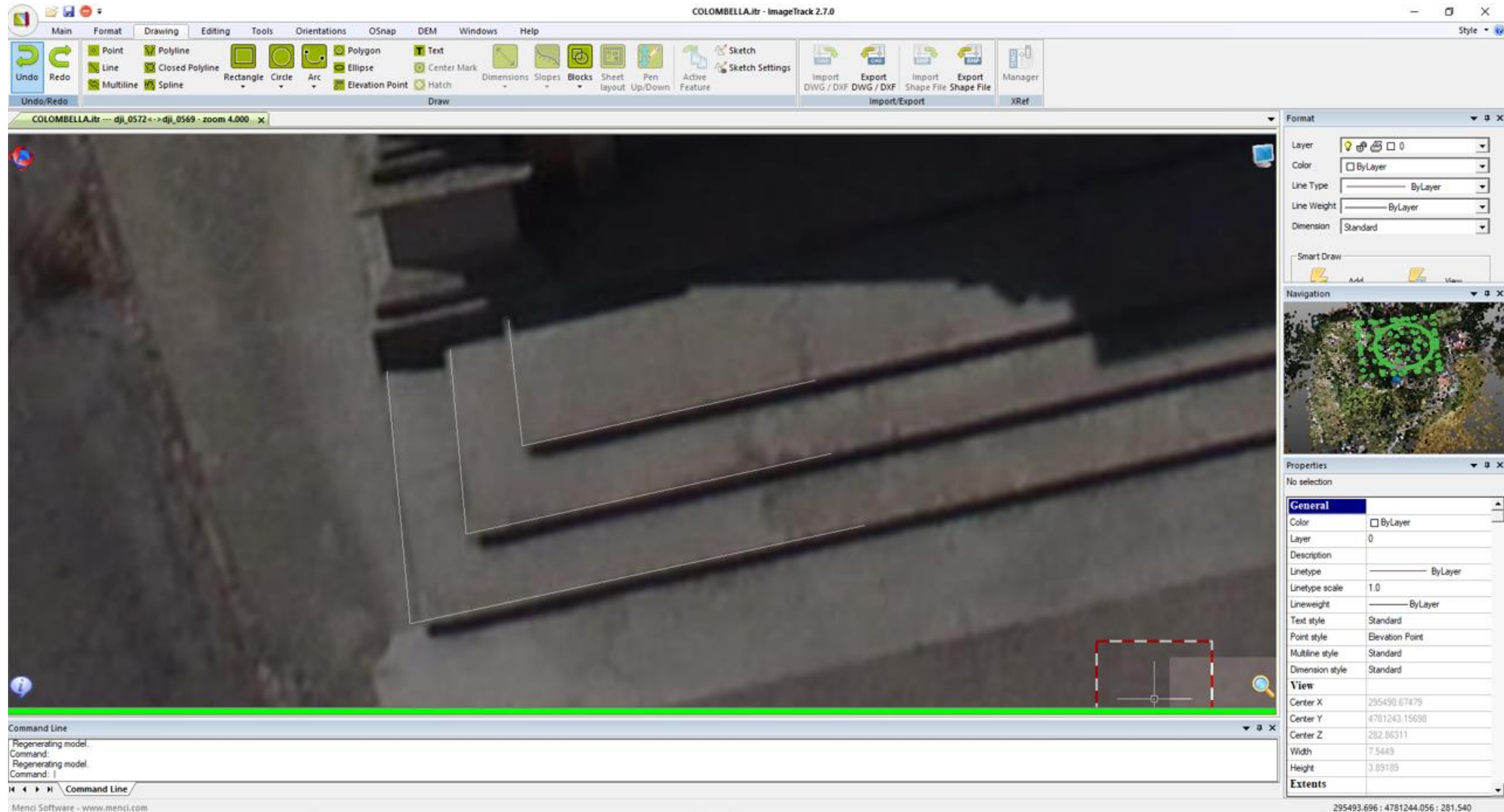


ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica

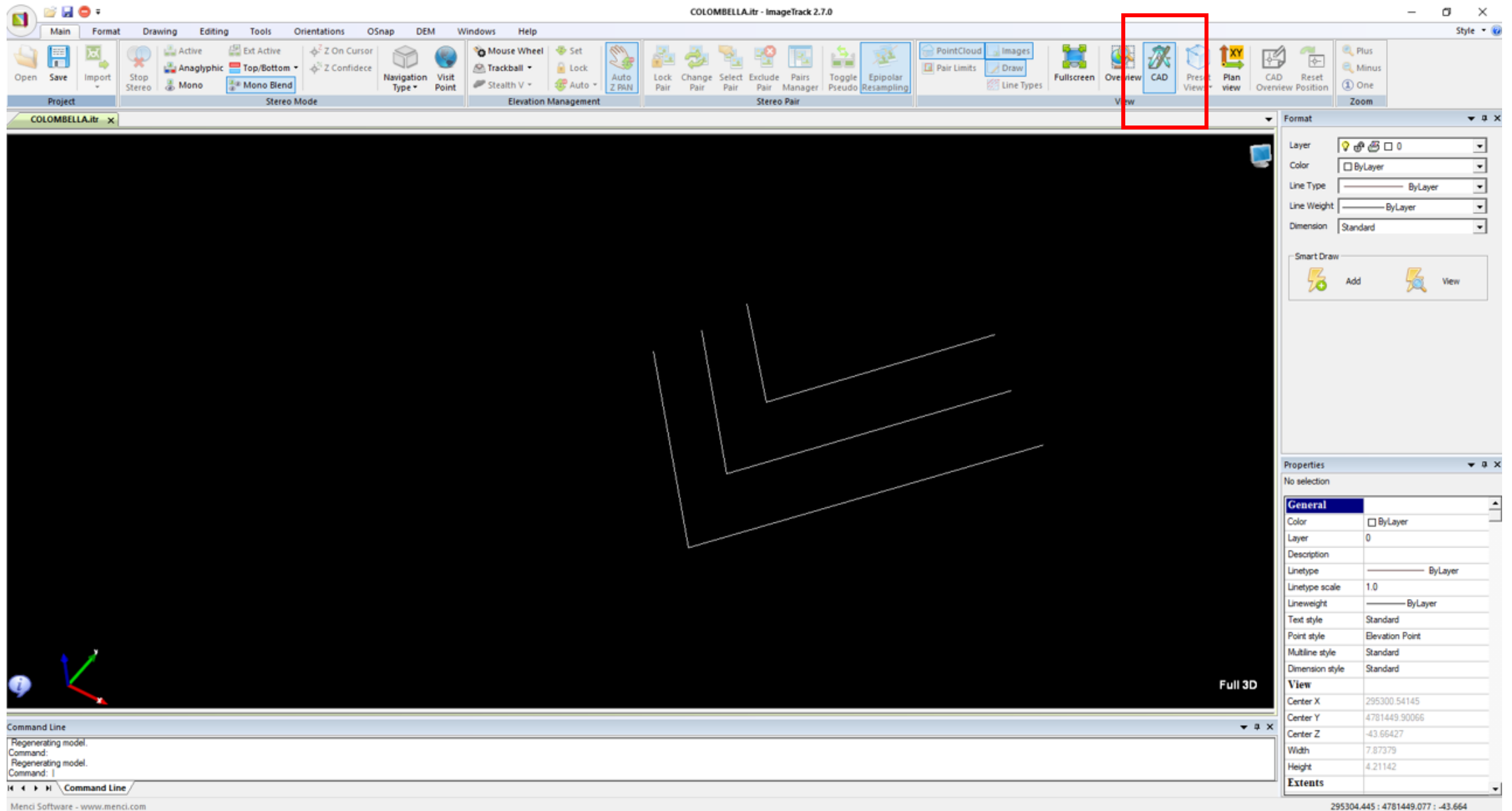


ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica

Disegno CAD sulle immagini **coppie stereoscopiche!!!**

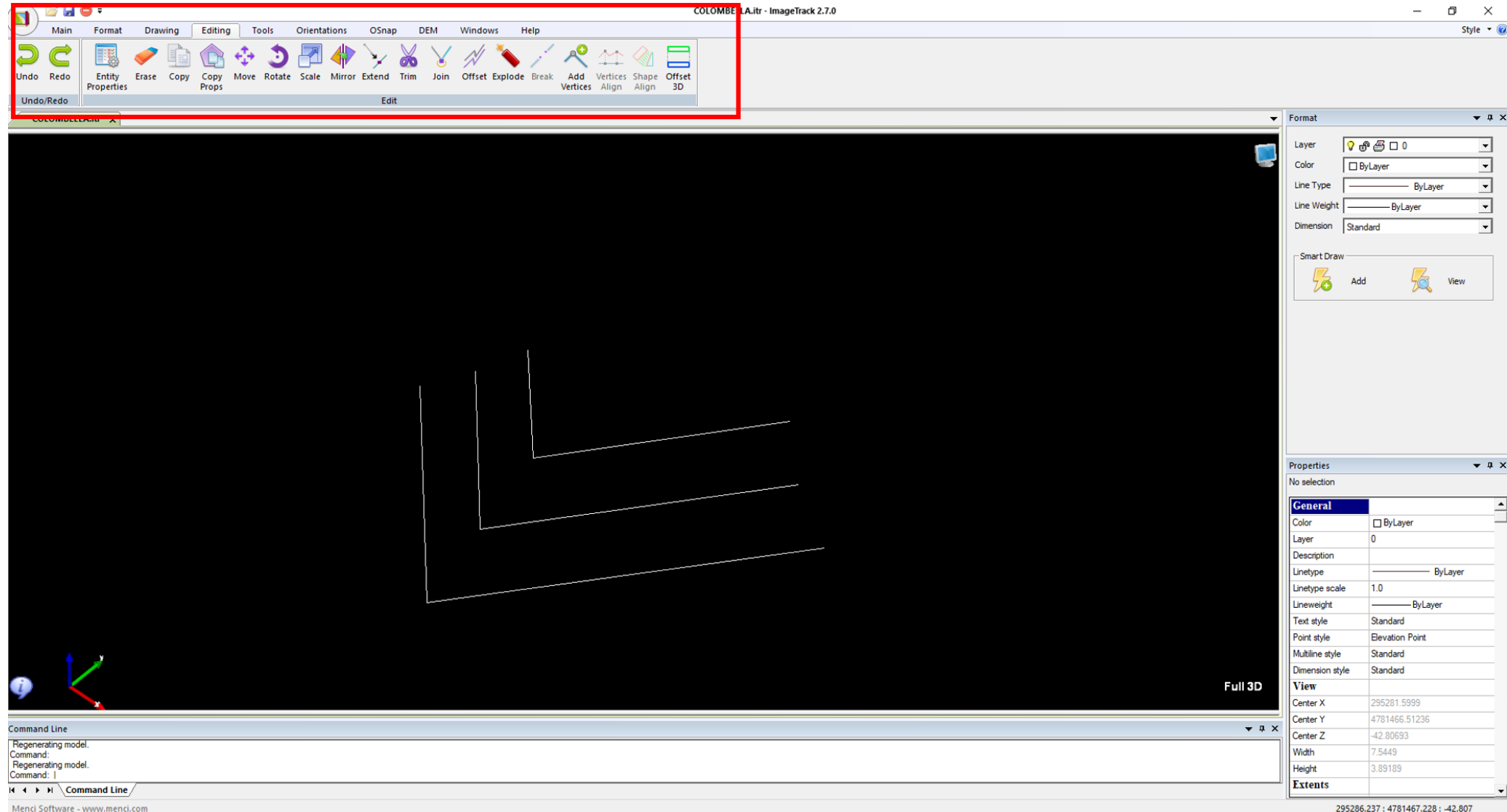


ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica

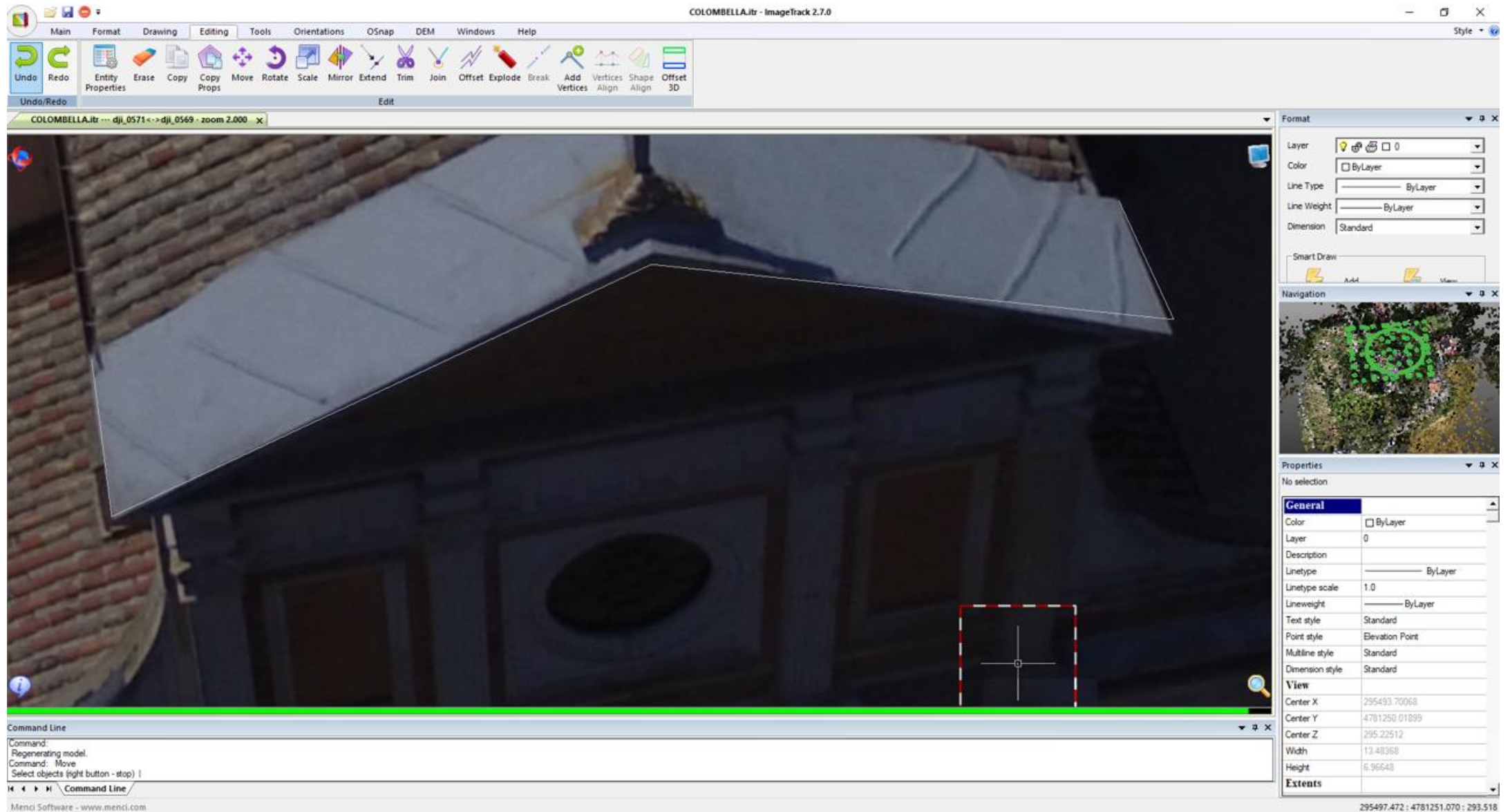


ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica

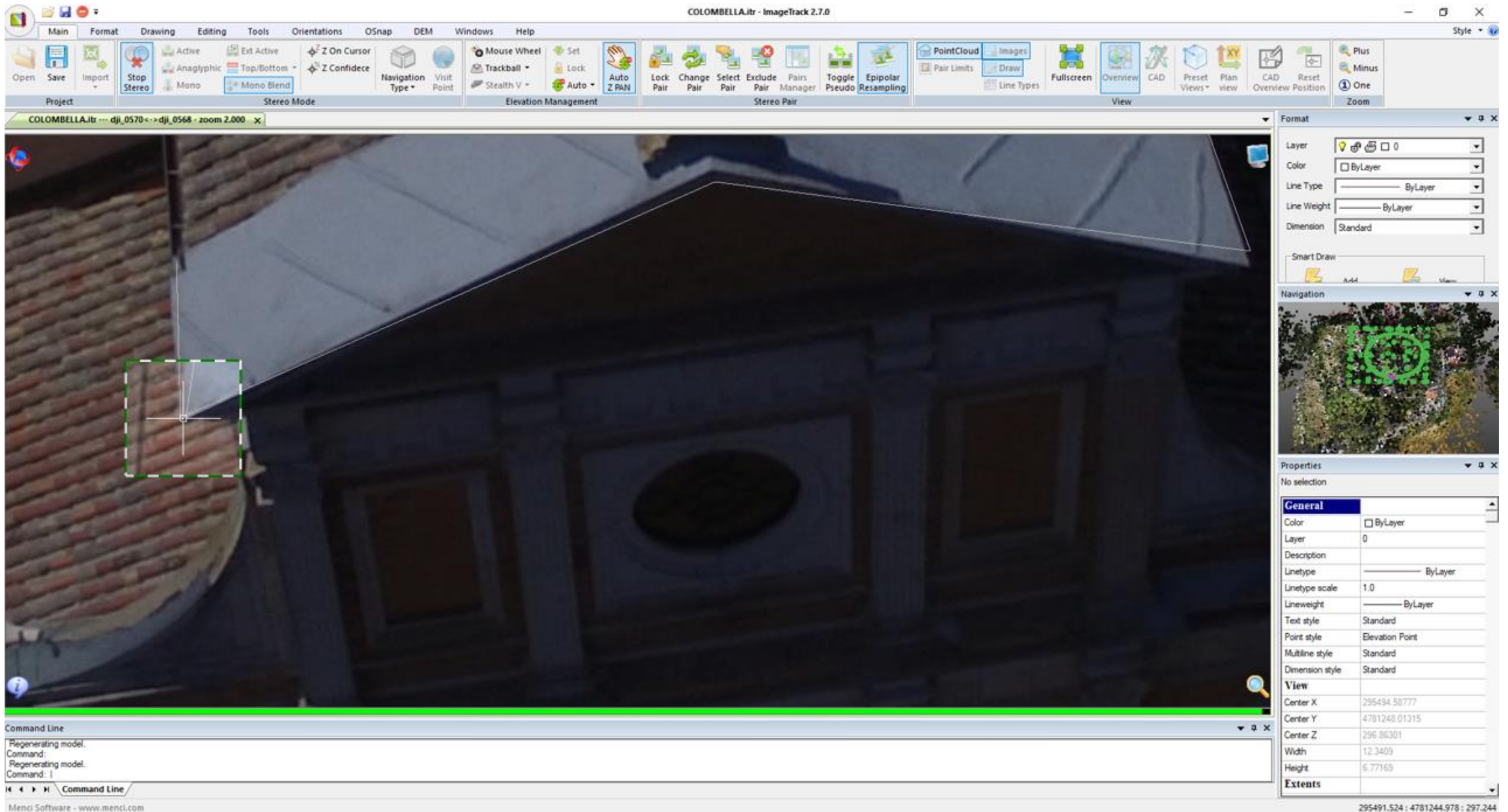
Editing CAD ...



ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



The screenshot displays the ImageTrack 2.7.0 software interface. The main window shows a 3D model of a building facade with a stereo pair of images overlaid. The interface includes a menu bar (Main, Format, Drawing, Editing, Tools, Orientations, OSnap, DEM, Windows, Help), a toolbar with various tools like Open, Save, Import, Stop Stereo, Mono Blend, and Auto Z PAN, and a status bar at the bottom. The Command Line at the bottom left shows the following text:

```
Regenerating model.  
Command:  
Regenerating model.  
Command: |
```

The Command Line also displays the following coordinates:

Center X	Center Y	Center Z	Width	Height
295494.58777	4781248.01315	296.86301	12.3409	6.77163

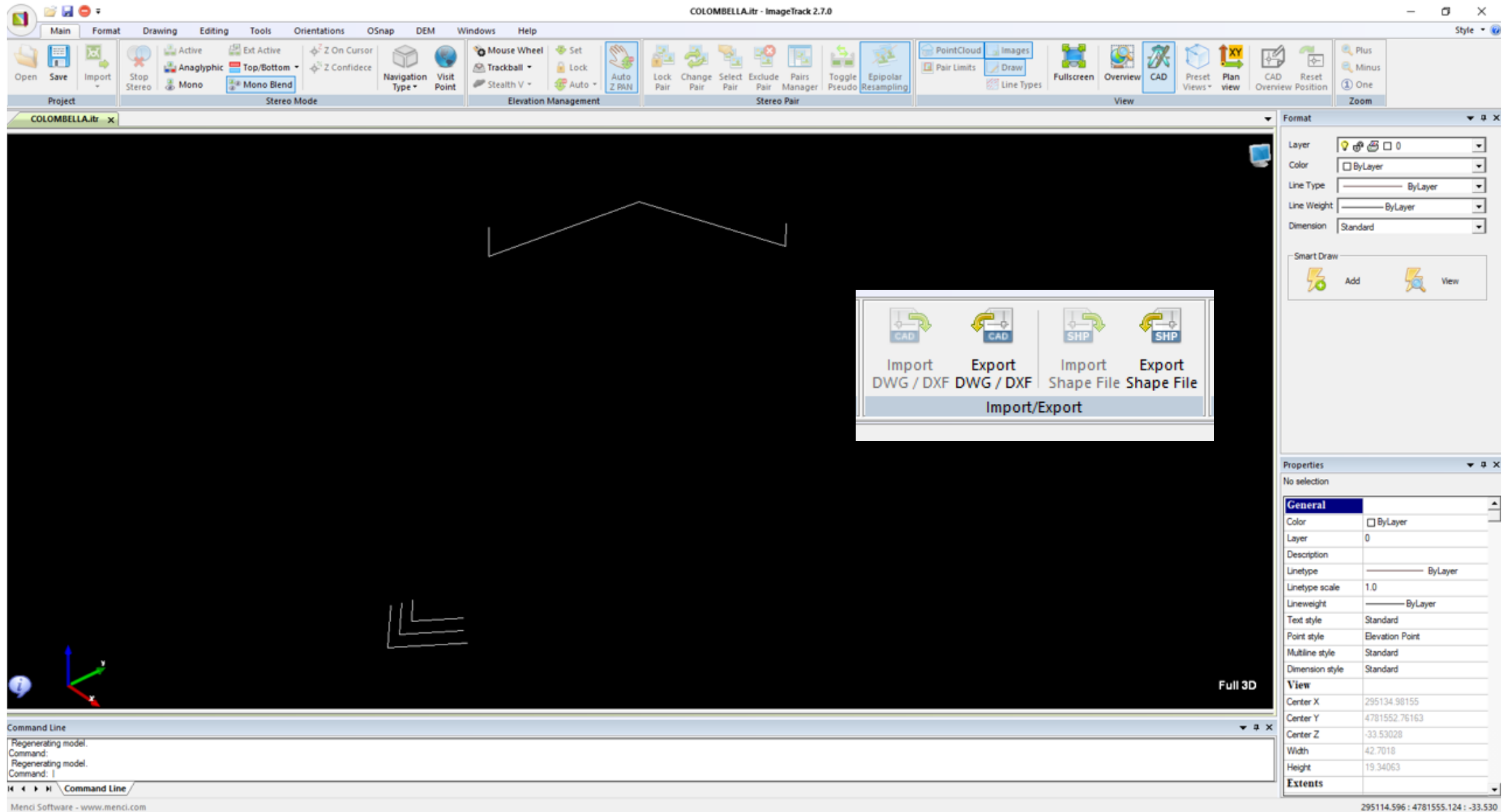
The Properties panel on the right shows the following settings:

Color	Layer	Description	Linetype	Linetype scale	Lineweight	Text style	Point style	Multiline style	Dimension style
ByLayer	0		ByLayer	1.0	ByLayer	Standard	Elevation Point	Standard	Standard

The Extents panel shows the following coordinates:

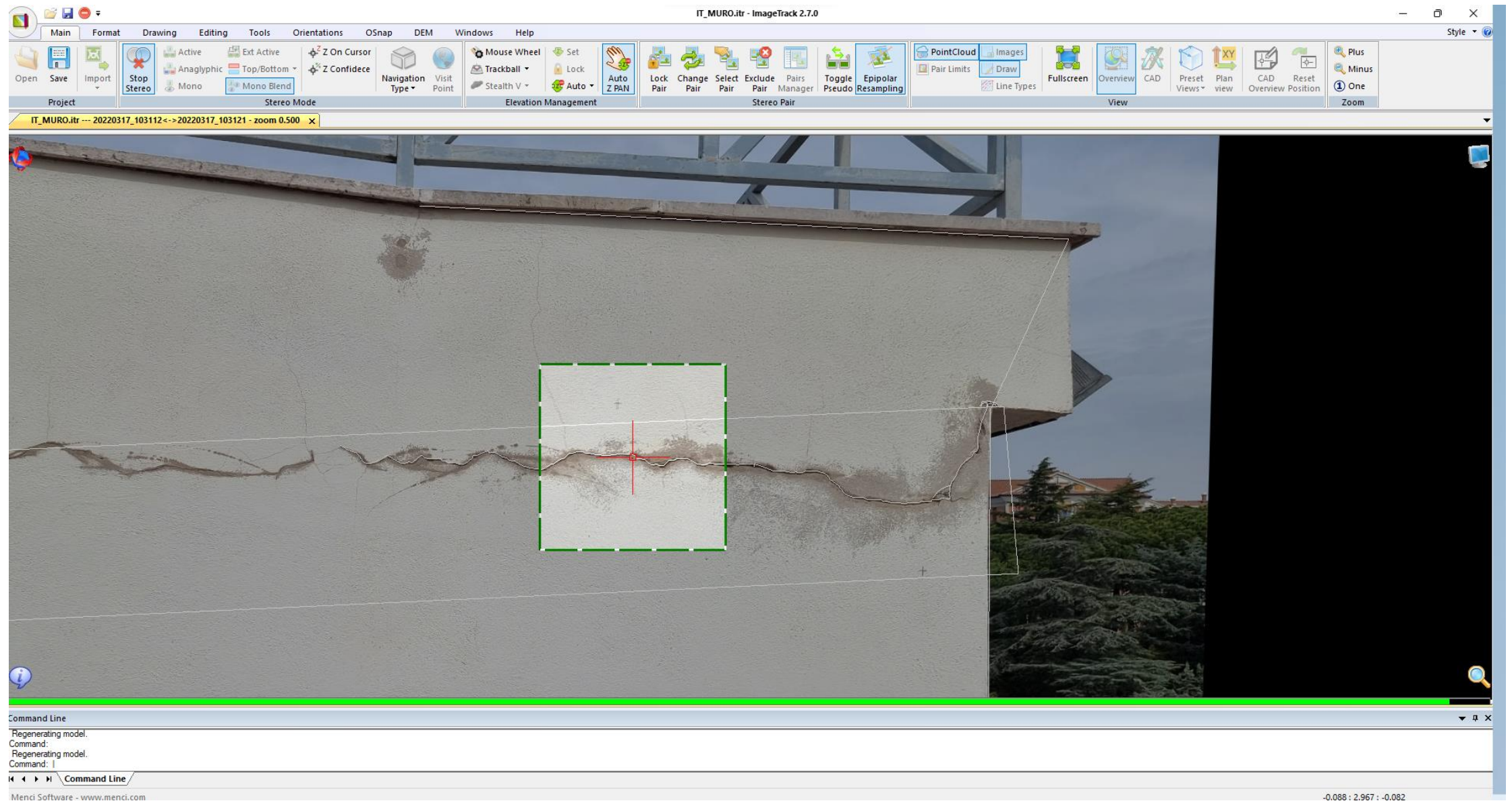
Center X	Center Y	Center Z	Width	Height
295494.524	4781244.978	297.244		

ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica

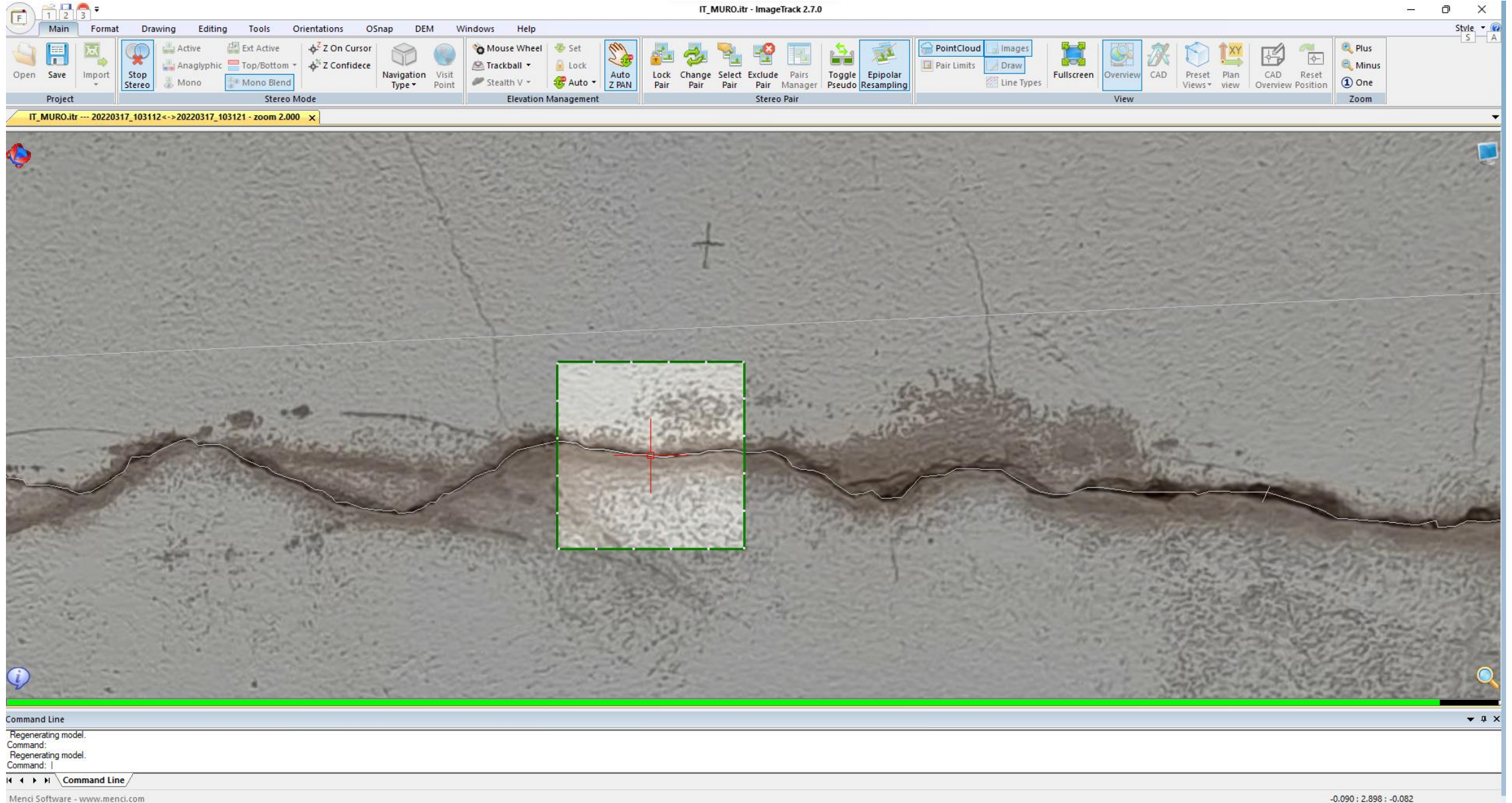


The screenshot displays the ImageTrack 2.7.0 software interface. The main window shows a 3D model of a roof structure. A central dialog box titled 'Import/Export' is open, featuring four buttons: 'Import DWG / DXF', 'Export DWG / DXF', 'Import SHP Shape File', and 'Export SHP Shape File'. The interface includes a menu bar (Main, Format, Drawing, Editing, Tools, Orientations, OSnap, DEM, Windows, Help), a toolbar with various tools like 'Open', 'Save', 'Import', 'Stop Stereo', 'Mono Blend', 'Navigation Type', 'Visit Point', 'Elevation Management', 'Stereo Pair', 'PointCloud', 'Images', 'Draw', 'Line Types', 'Fullscreen', 'Overview', 'CAD', 'Preset Views', 'Plan View', 'CAD Overview', 'Reset Position', 'Zoom', and a 'Style' dropdown. On the right, there are panels for 'Format' (Layer, Color, Line Type, Line Weight, Dimension, Smart Draw) and 'Properties' (General, Color, Layer, Description, Linetype, Linetype scale, Lineweight, Text style, Point style, Multiline style, Dimension style, View, Center X, Center Y, Center Z, Width, Height, Extents). The Command Line at the bottom shows the text: 'Regenerating model. Command: Regenerating model. Command:'. The status bar at the bottom left reads 'Menci Software - www.menci.com' and the bottom right shows coordinates: '295114.596 : 4781555.124 : -33.530'.

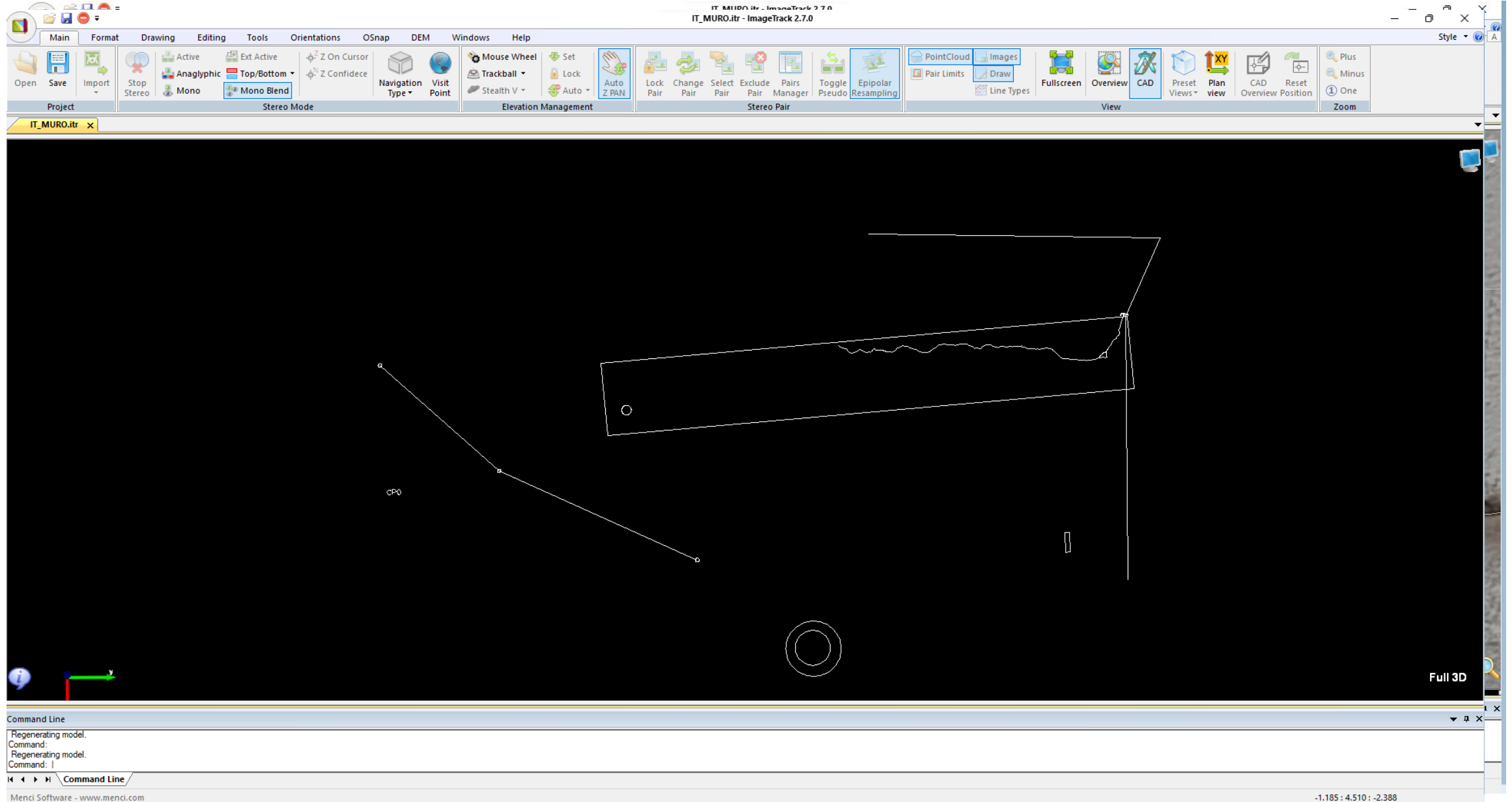
ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



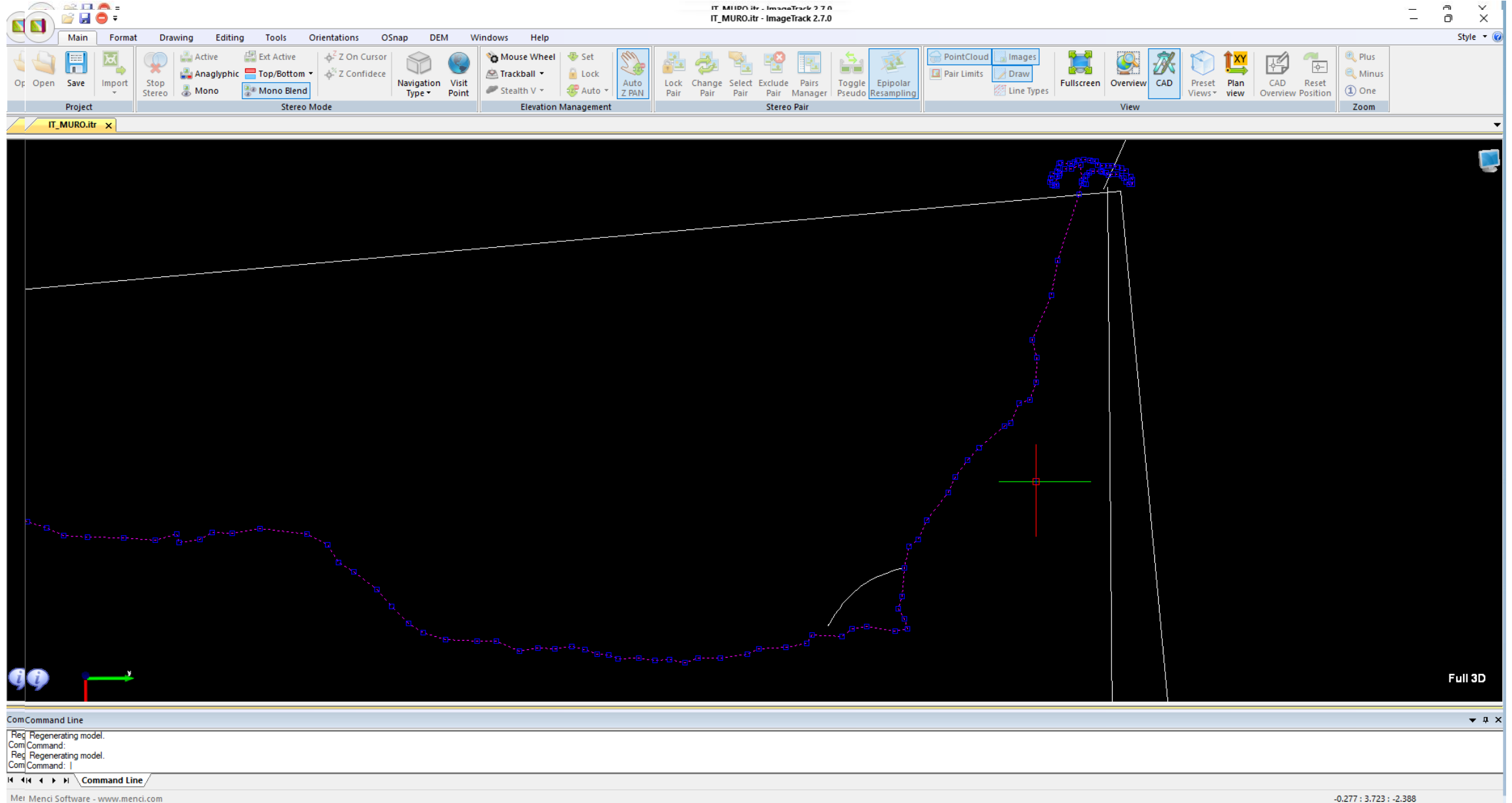
ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



ImageTrack – La restituzione fotogrammetrica stereoscopica



The screenshot displays the ImageTrack 2.7.0 software interface. The main window shows a 3D point cloud and wireframe model of a building structure. The interface includes a menu bar (Main, Format, Drawing, Editing, Tools, Orientations, OSnap, DEM, Windows, Help) and a toolbar with various tools for project management, stereo mode, elevation management, stereo pair, and view. The main view area shows a 3D model with a red crosshair and a green line. The status bar at the bottom indicates the current command line and the software version.

IT_MURO.itr - ImageTrack 2.7.0
IT_MURO.itr - ImageTrack 2.7.0

Project: IT_MURO.itr

ComCommand Line
Reg Regenerating model.
Com Command:
Reg Regenerating model.
Com Command: |

Mei Menci Software - www.menci.com

-0.277 : 3.723 : -2.388

Eventi dedicati all'uso pratico dei singoli **Servizi GeoSDH**

- ✓ partecipanti 25/30
- ✓ Durata massima 45/60 min
 - + 15 min per Q&A
- ✓ Ripetuti con cadenza regolare



The screenshot shows the GeoSDH portal interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'GEO SDH' and the text 'Portale GeoSDH'. On the right side of the navigation bar, there are icons for user profile and settings, and a button labeled 'Webinar GeoSDH'. Below the navigation bar, there is a sidebar menu with icons and labels: 'HOME', 'SERVIZI GEOSDH', 'LE TUE ELABORAZIONI', 'IL TUO CLOUD', 'IL TUO CONTO', and 'LE TUE CONDIVISIONI'. The main content area displays the heading 'I Webinar GeoSDH' with a graduation cap icon. Below the heading, there is a paragraph of text: 'Un webinar GeoSDH è l'occasione giusta per ampliare o consolidare le tue conoscenze. Apprendi da esperti del settore ed entra in contatto con il team di GeoSDH. I webinar GeoSDH hanno un taglio teorico e pratico all'interno del quale si condividono conoscenze, strumenti e strategie ai servizi GeoSDH che sono già a tua disposizione. Scopri il calendario completo dei nostri webinar da seguire online.' Below this paragraph, there is another paragraph: 'Potrai seguire la diretta da PC, tablet o cellulare collegandoti al link presente nella scheda di accesso al webinar. Poco prima dell'inizio del webinar a cui sei iscritto riceverai al tuo indirizzo email un promemoria e le indicazioni per collegarti all'evento.'