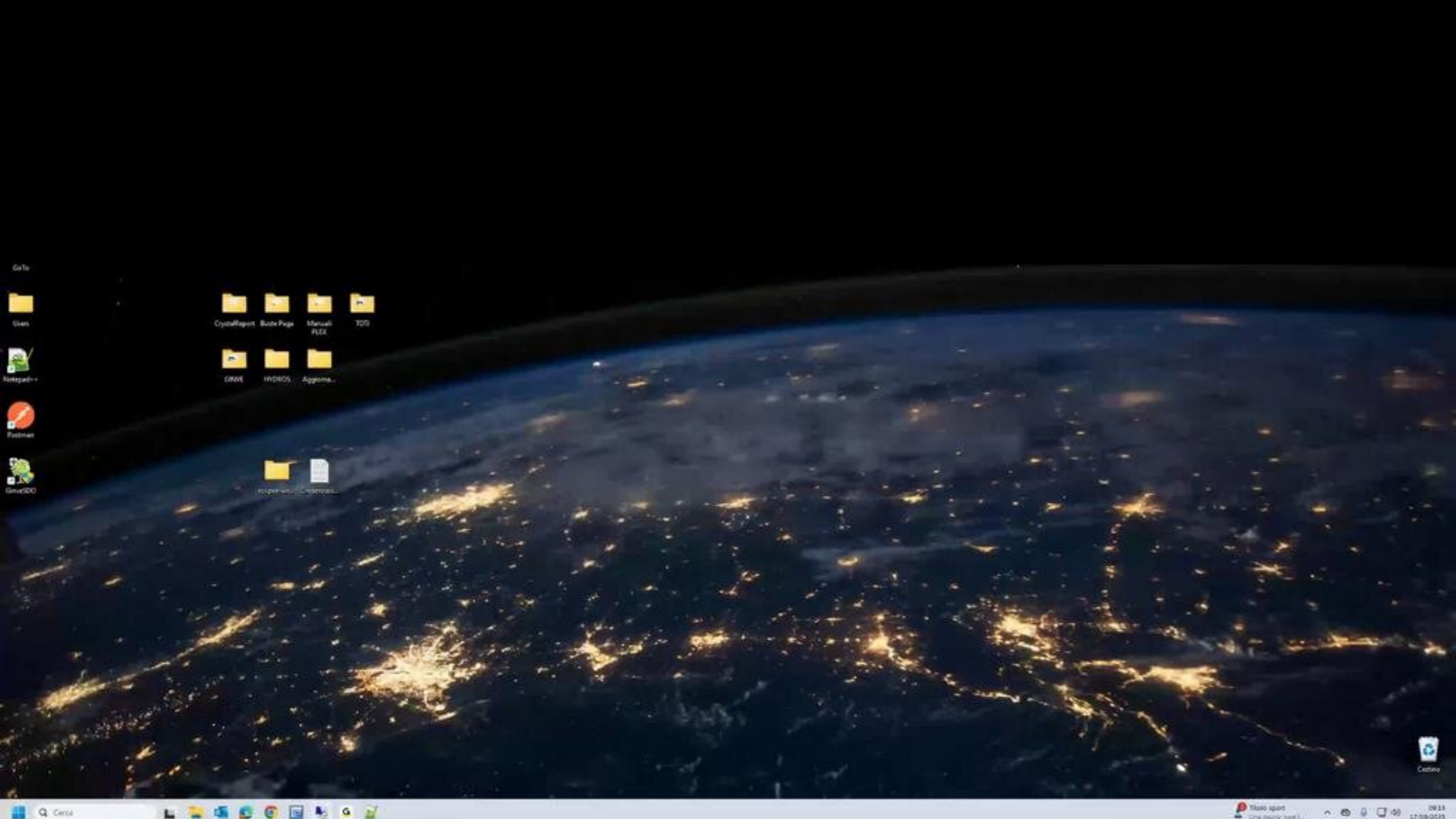
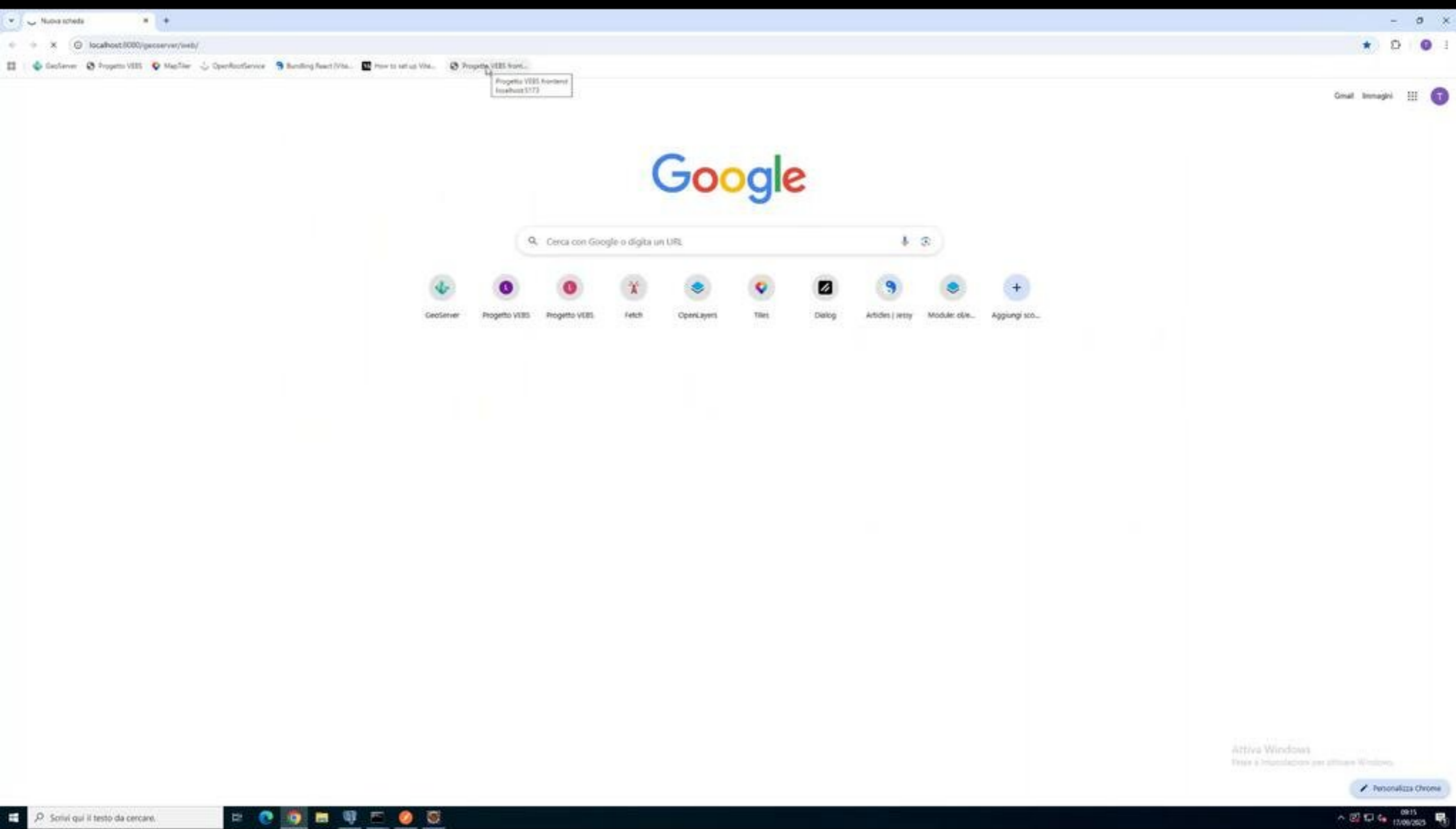
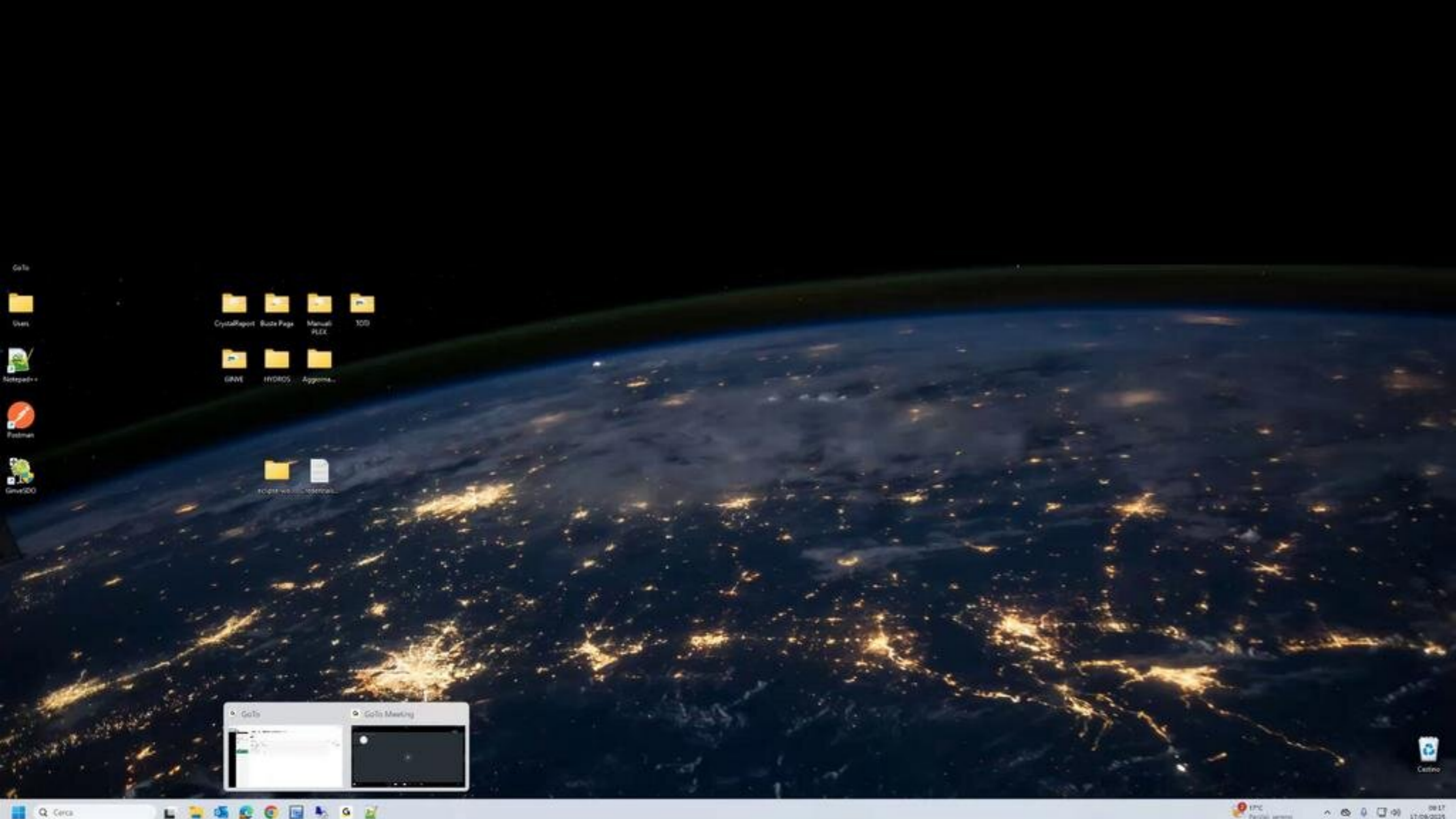




Nobody has shared their screen or turned on their camera yet







lavoraggio automatico

Arreda e attesta! VIES.docx - Salvato in questo PC

Cerca

File Home Inserisci Disegno Progettazione Layout Attivare Revisione Visualizza Guida

Normali Nessuna spazio Titolo 1 Titolo 2 Titolo 3 Titolo 4 Titolo 5 Titolo Sottotitolo Emfasi dell'elenco Emfasi (corsivo) Emfasi (intensivo) Emfasi (grasse)

Testo Commenti Modifica Controlla

Recita Copia Copia formato Apriuta

Formato

Paragrafo

Titolo

10 Importazione dei dati della popolazione su raster fornito da ISPRA (1 e ½ giornate) – **22 maggio, 29 maggio**

11 Installazione ambiente di lavoro usando Eclipse, definizione classi per accesso DB (2 giornate) – **12 giugno, 17 giugno**

12 Confronto su sviluppo del geodatabase - (1 giornata) - in sede ISPRA – **25 giugno**

TEST ON LINE E ATTESTATO 6 GIORNATE: 36 ORE

2 fase (24 giornate)

1. Calcolo dei punti di ingresso delle aree verdi e blu (4 giornate) – **3 luglio, 10 luglio, 17 luglio, 2 settembre**

2. Calcolo della distanza minima fra i centroidi dei poligoni rappresentanti la popolazione e i punti di ingresso delle aree verdi e blu (2 giornate) **4 settembre, 9 settembre**

TEST ON LINE E ATTESTATO 6 GIORNATE: 36 ORE

3. Stesura del codice per la visualizzazione degli elementi su mappa georeferenziata interattiva (10 giornate) – **11 settembre, 17-18 settembre (sede ISPRA), 23 settembre, 25 settembre, 30 settembre, 2 ottobre, 7 ottobre, 9 ottobre, 14 ottobre**

Progetto 1 di 2 8 di 362 pagine Compatibilità del testo attivata Accessibilità testica

Q Cerci

ITPC Perquisizione

21/09/2018 09:18

File Home Inserisci Disegno Progettazione Layout Albergo Lettore Revisione Visualizza Guida

Normali Nessuna spazio Titolo 1 Titolo 2 Titolo 3 Titolo 4 Titolo Titolo Sottotitolo Emfasi solitaria Emfasi corsivo Emfasi intenso Emfasi (grasse)

Commenti Modifica Cancellare

11 Installazione ambiente di lavoro usando Eclipse, definizione classi per accesso DB (2 giornate) – **12 giugno, 17 giugno**

12 Confronto su sviluppo del geodatabase - (1 giornata) - in sede ISPRA – **25 giugno**

TEST ON LINE E ATTESTATO 6 GIORNATE: 36 ORE

2 fase (24 giornate)

1. Calcolo dei punti di ingresso delle aree verdi e blu (4 giornate) – **3 luglio, 10 luglio, 17 luglio, 2 settembre**
2. Calcolo della distanza minima fra i centroidi dei poligoni rappresentanti la popolazione e i punti di ingresso delle aree verdi e blu (2 giornate) **4 settembre, 9 settembre**

TEST ON LINE E ATTESTATO 6 GIORNATE: 36 ORE

3. Stesura del codice per la visualizzazione degli elementi su mappa georeferenziata interattiva (10 giornate) – **11 settembre, 17-18 settembre (sede ISPRA), 23 settembre, 25 settembre, 30 settembre, 2 ottobre, 7 ottobre, 9 ottobre, 14 ottobre**

TEST ON LINE E ATTESTATO 10 GIORNATE: 60 ORE

4. Confronto su attività di sviluppo parte client – (2 giornate) – **in sede ISPRA – 16**

giugno

TEST ON LINE E ATTESTATO 6 GIORNATE: 36 ORE

2 fase (24 giornate)

1. Calcolo dei punti di ingresso delle aree verdi e blu (4 giornate) – **3 luglio, 10 luglio, 17 luglio, 2 settembre**
2. Calcolo della distanza minima fra i centroidi dei poligoni rappresentanti la popolazione e i punti di ingresso delle aree verdi e blu (2 giornate) **4 settembre, 9 settembre**
TEST ON LINE E ATTESTATO 6 GIORNATE: 36 ORE
3. Stesura del codice per la visualizzazione degli elementi su mappa georeferenziata interattiva (10 giornate) – **11 settembre, 17-18 settembre (sede ISPRA), 23 settembre, 25 settembre, 30 settembre, 2 ottobre, 7 ottobre, 9 ottobre, 14 ottobre**

TEST ON LINE E ATTESTATO 10 GIORNATE: 60 ORE

4. Confronto su attività di sviluppo parte client – (2 giornate) – **in sede ISPRA – 16 ottobre, 21 ottobre**
5. Sviluppo maschere per esportazione dati su formati definiti nella fase di analisi (2 giornate) **23 ottobre, 28 ottobre**

Continuazione sviluppo funzionalità progetto.docx - Salvato in questo PC

File Home Inserisci Disegno Progettazione Layout Alimentari Lettore Revisione Visualizza Guida

Cerca

Normali Nessuna sottol. Titolo 1 Titolo 2 Titolo Sottotitolo Enfasi delicata Enfasi iconica Enfasi intensa **Enfasi grasse** Citazione Citazione forte

Commenti Modifica Cancellare

Inservizi Copia Formato Apri Apri in Nuova finestra

Formato

Titolo

Titolo e sottotitolo

Enfasi delicata

Enfasi iconica

Enfasi intensa

Enfasi grasse

Citazione

Citazione forte

Traccia

Sommario

Seleziona

Modifica

Dettagli

Ricerca

Aggiungi

Obiettivi:

- Aggiunta pulsante e sidebar
- Aggiunta delle funzionalità nella sidebar
- Sviluppo funzionalità percorsi dinamica

Attività:

Controllo codice sviluppato e correzione bug

Analisi del codice scritto le volte precedenti al fine di avere una webapp stabile, fix dei bug riscontrati le lezioni precedenti.

Aggiunta pulsante custom per sidebar e creazione della sidebar

Aggiunta pulsante per apertura della sidebar. Sviluppo della finestra laterale con nuove classi annesse.

<https://openlayers.org/en/latest/examples/custom-controls.html>

Aggiunta funzionalità alla sidebar

Aggiunta delle personalizzazioni e delle funzionalità già implementate alla sidebar.

<https://ui.shadcn.com/docs/components/sidebar>

Continuazione sviluppo funzionalità progetto docx - Salvo in questo PC

Training on the Job – Sviluppo funzionalità sidebar e costruzione percorsi dinamica

Obiettivi:

- Aggiunta pulsante e sidebar
- Aggiunta delle funzionalità nella sidebar
- Sviluppo funzionalità percorsi dinamica

Attività:

Controllo codice sviluppato e correzione bug

Analisi del codice scritto le volte precedenti al fine di avere una webapp stabile, fix dei bug riscontrati le lezioni precedenti.

Aggiunta pulsante custom per sidebar e creazione della sidebar

Aggiunta pulsante per apertura della sidebar. Sviluppo della finestra laterale con nuove classi annesse.

<https://openlayers.org/en/latest/examples/custom-controls.html>

Aggiunta funzionalità alla sidebar

Training On The Job

top.futurasistemi.it

Home Sito Web Sistemi Gisviewer Hydro Training On The Job gisva.futurasistemi.it FUTURA SISTEMI IT...

Training On the Job Personalizza Nuovo Modifica pagina Azioni builder Ciao, admin

TRAINING ON THE JOB

Recap e sviluppo funzionalità modifica dati

Recap e sviluppo funzionalità

PDF Schermo Condiviso 02/09/2025

slidedeck

PDF Schermo Condiviso 04/09/2025

slidedeck

File ZIP Workspace Eclipse

eclipse.workspace

Lezione 14-15

Registrazione 09/09/2025



Registrazione 11/09/2025



Sviluppo funzionalità modifica dati, integrazione OpenRouteService

Sviluppo funzionalità, integrazione servizio routing

PDF Schermo Condiviso 09/09/2025

slidedeck

PDF Schermo Condiviso 11/09/2025

The screenshot shows a Microsoft Word document with the following content:

Titolo

Attualmente il codice scritto le volte precedenti di fine di avere una webapp stabile, ma dei bug riscontrati le lezioni precedenti.

Aggiunta pulsante custom per sidebar e creazione della sidebar

Aggiunta pulsante per apertura della sidebar. Sviluppo della finestra laterale con nuove classi annesse.

<https://openlayers.org/en/latest/examples/custom-controls.html>

Aggiunta funzionalità alla sidebar

Aggiunta delle personalizzazioni e delle funzionalità già implementate alla sidebar.

<https://ui.shadcn.com/docs/components/sidebar>

Integrazione servizio openrouteservice nella sidebar

Aggiunta funzionalità di tracciamento percorsi nella sidebar.

Sviluppo funzionalità dinamica di openrouteservice

Sviluppo funzionalità con selezione dinamica dei punti (di partenza e di destinazione).

Aggiunta intestazione pagina con titolo progetto

Sviluppo intestazione grafica con visualizzazione mappa.

<https://ui.shadcn.com/blocks/sidebar>

Fix inserimento e/o eliminazione geometrie

Sviluppo di una modalità diversa di disegno geometrico e infine solvendoci a eliminazione delle

A screenshot of a Microsoft Word document titled "Continuazione sviluppo funzionalità progetto.docx". The document contains several sections and links related to OpenLayers development. The sections include: "Aggiunta funzionalità alla sidebar", "Integrazione servizio openrouteservice nella sidebar", "Sviluppo funzionalità dinamica di openrouteservice", "Aggiunta intestazione pagina con titolo progetto", and "Fix inserimento e/o eliminazione geometrie". Each section has a corresponding link provided below it. The Word interface shows standard tools like font size, bold, italic, and underline, as well as a ribbon menu at the top.

Continuazione sviluppo funzionalità progetto.docx - Salvo in questo PC

Cerca

File Home Inserisci Disegno Progettazione Layout Attivare Revisione Visualizza Guida

Normali Nessuna sottol. Titolo 1 Titolo 2 Titolo Sottotitolo Enfasi delicata Enfasi sovraccarica Enfasi intensa **Enfasi grassetto** Citazione Citazione forte

- Aggiunta delle funzionalità nella sidebar
- Sviluppo funzionalità percorsi dinamica

Attività:

Controllo codice sviluppato e correzione bug

Analisi del codice scritto le volte precedenti al fine di avere una webapp stabile, fix dei bug riscontrati le lezioni precedenti.

Aggiunta pulsante custom per sidebar e creazione della sidebar

Aggiunta pulsante per apertura della sidebar. Sviluppo della finestra laterale con nuove classi annesse.

<https://openlayers.org/en/latest/examples/custom-controls.html>

Aggiunta funzionalità alla sidebar

Aggiunta delle personalizzazioni e delle funzionalità già implementate alla sidebar.

<https://ui.shadcn.com/docs/components/sidebar>

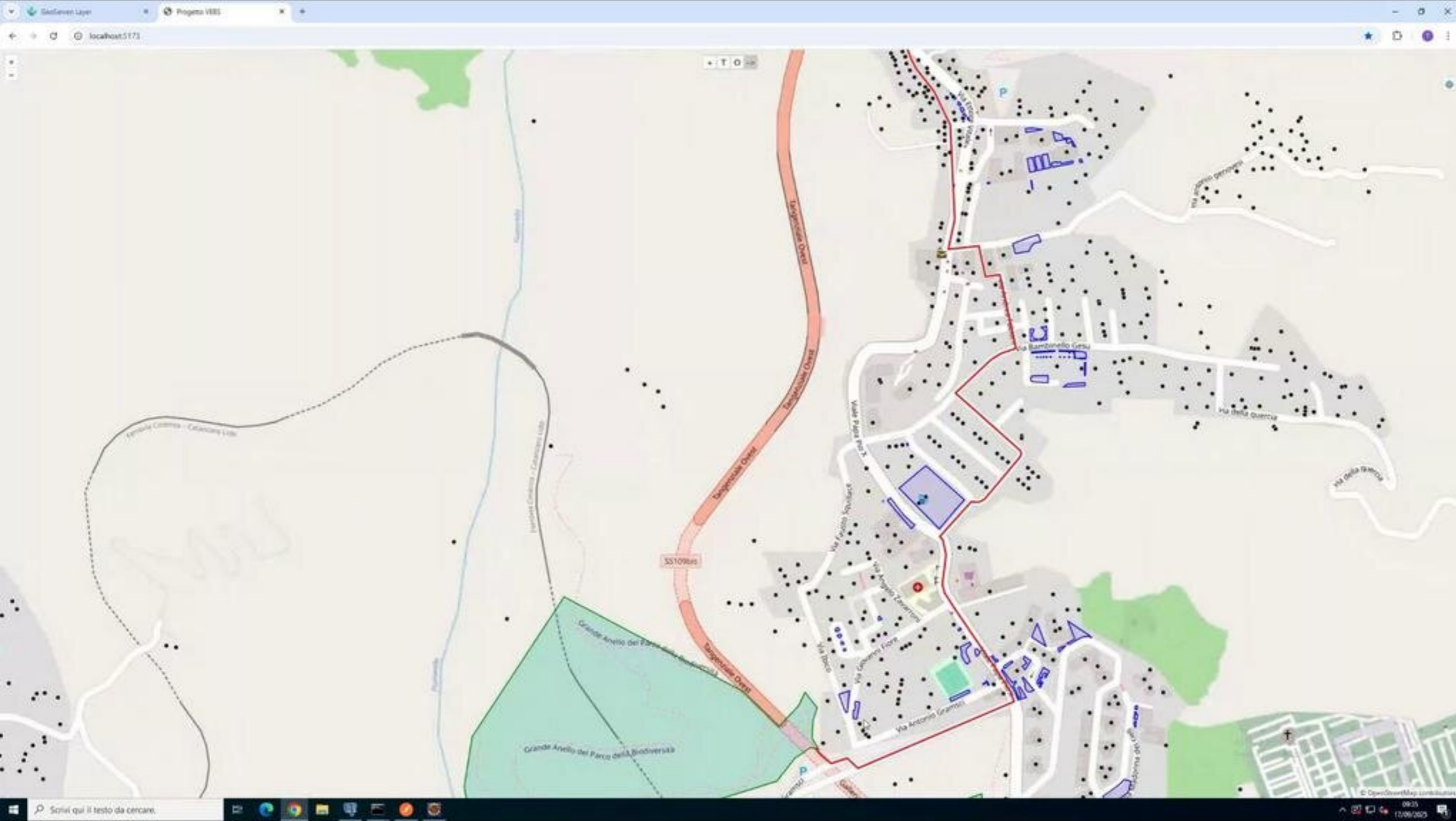
Integrazione servizio openrouteservice nella sidebar

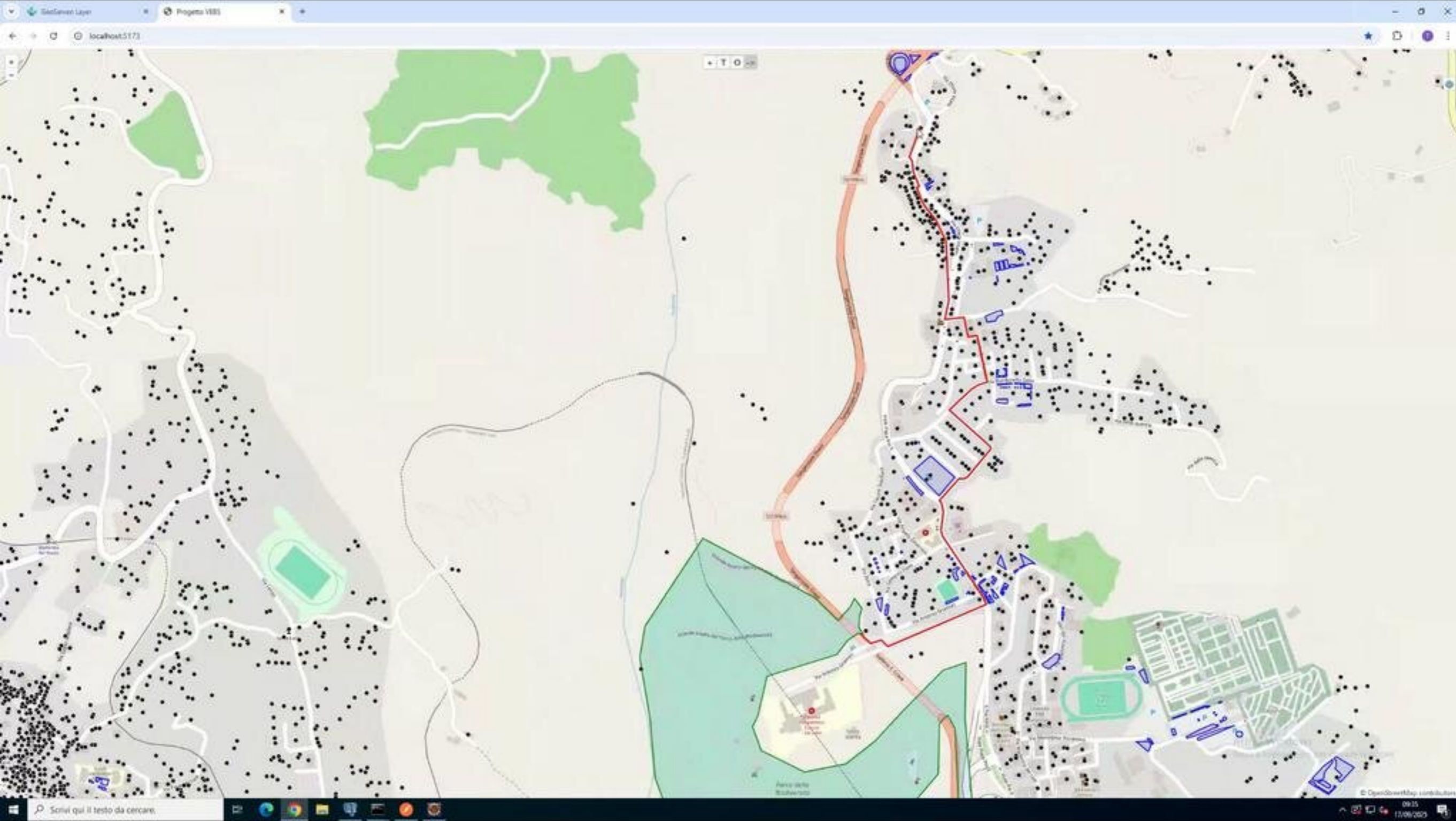
Aggiunta funzionalità di tracciamento percorsi nella sidebar.

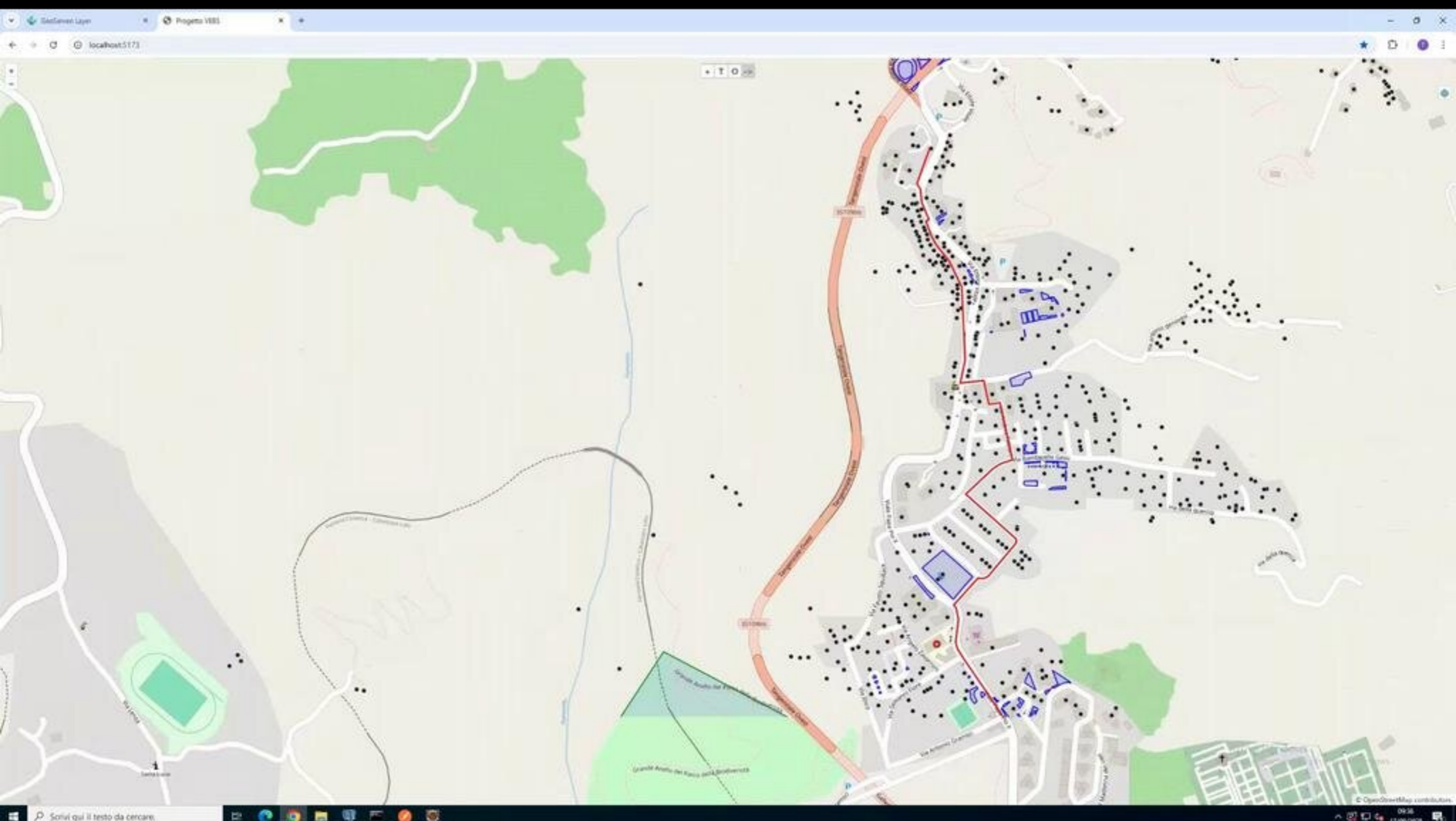
Sviluppo funzionalità dinamica di openrouteservice

Sviluppo funzionalità con selezione dinamica dei punti (di partenza e di destinazione).

The screenshot shows a Microsoft Word document with a dark theme. The title 'sidebar e costruzione percorsi dinamica' is centered at the top in a large, bold, black font. Below the title is a horizontal line. The document is organized into several sections: 'Obiettivi:' with a bulleted list; 'Attività:' with a section titled 'Controllo codice sviluppato e correzione bug'; 'Aggiunta pulsante custom per sidebar e creazione della sidebar' with a descriptive paragraph and a link; and 'Aggiunta funzionalità alla sidebar' with a descriptive paragraph and a link. The Word ribbon is visible at the top, showing tabs like File, Home, Insert, Design, etc., and various toolbars with icons for text, tables, and images.



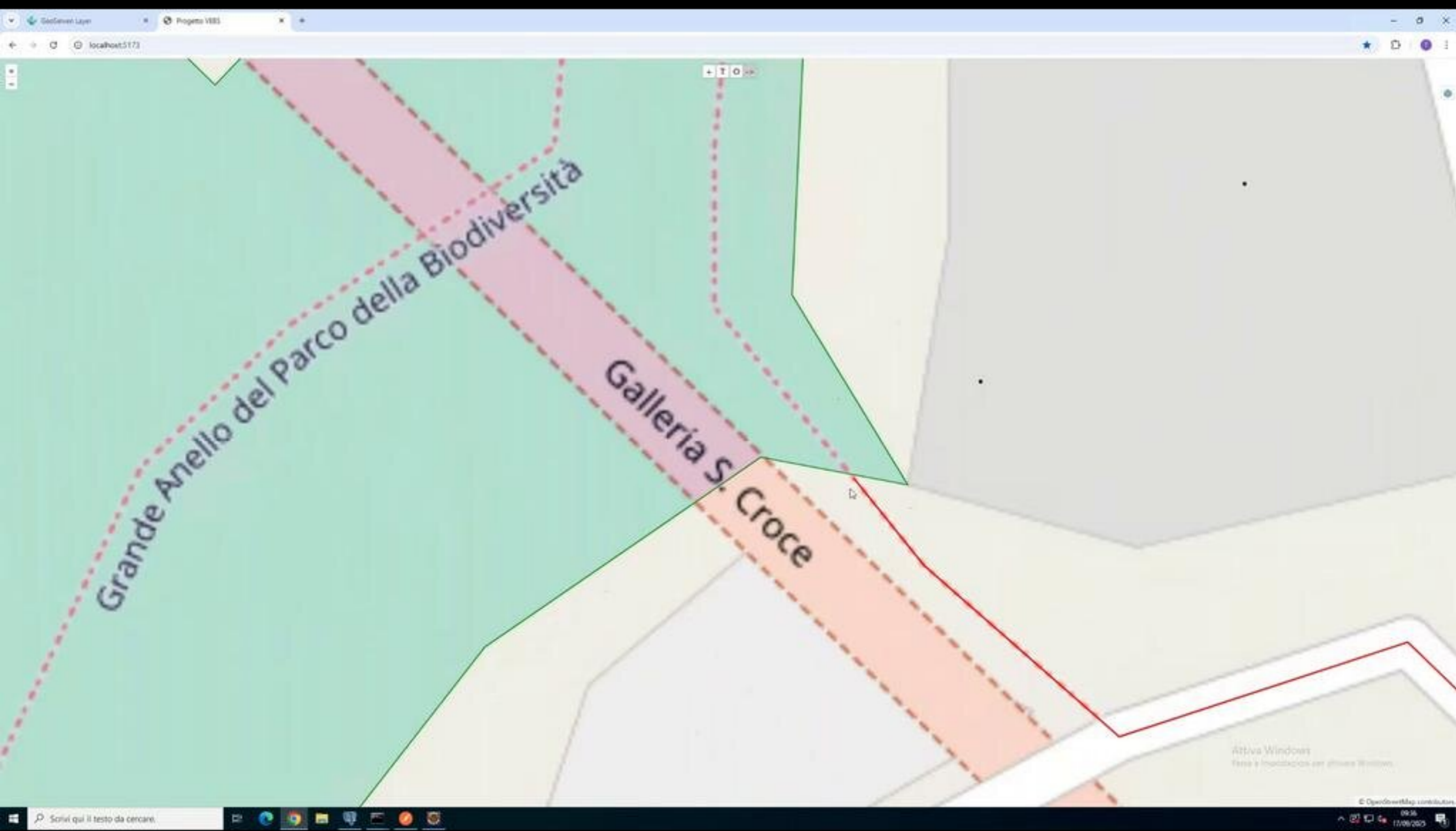


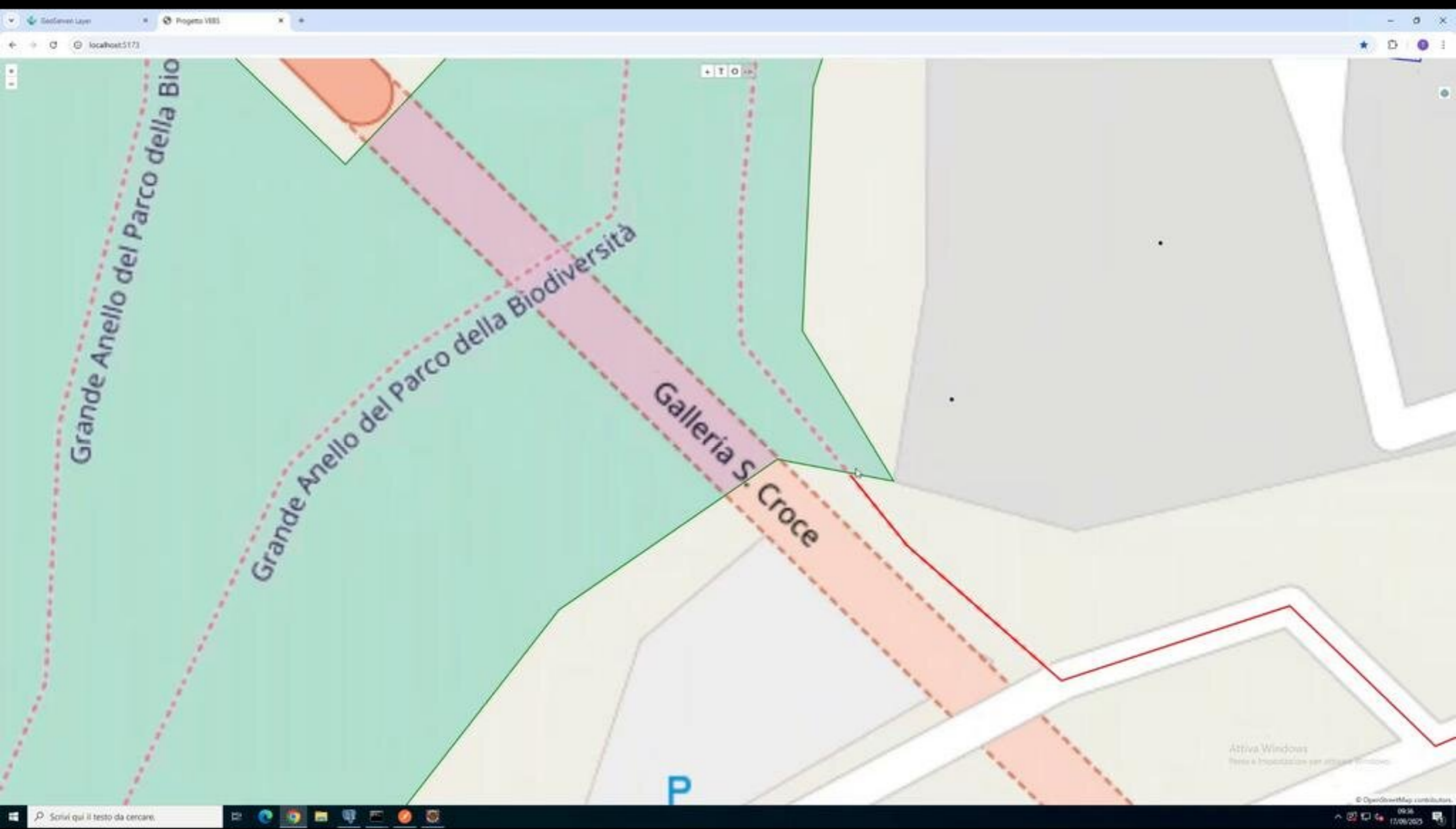


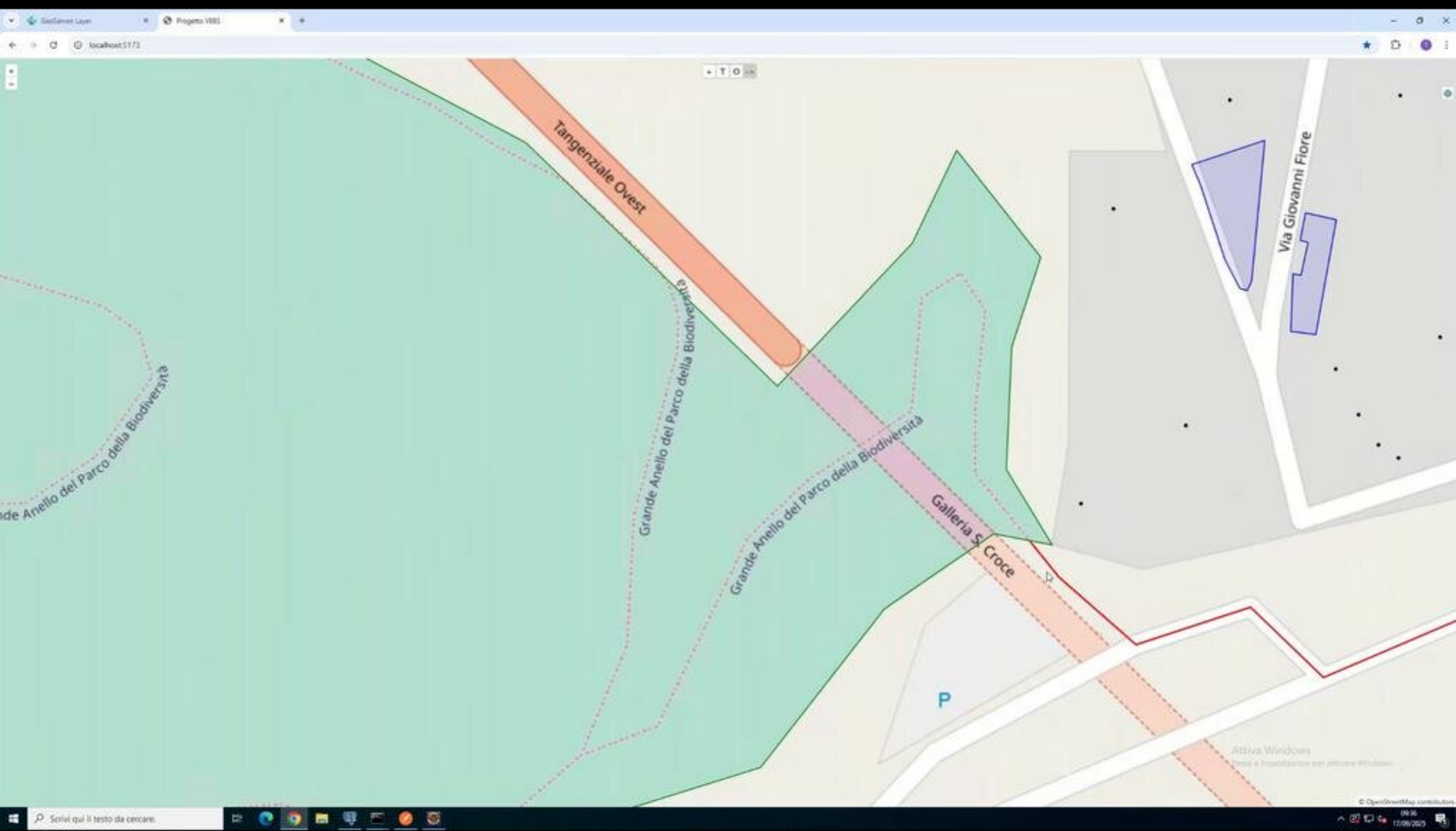
Scrivi qui il testo da cercare.

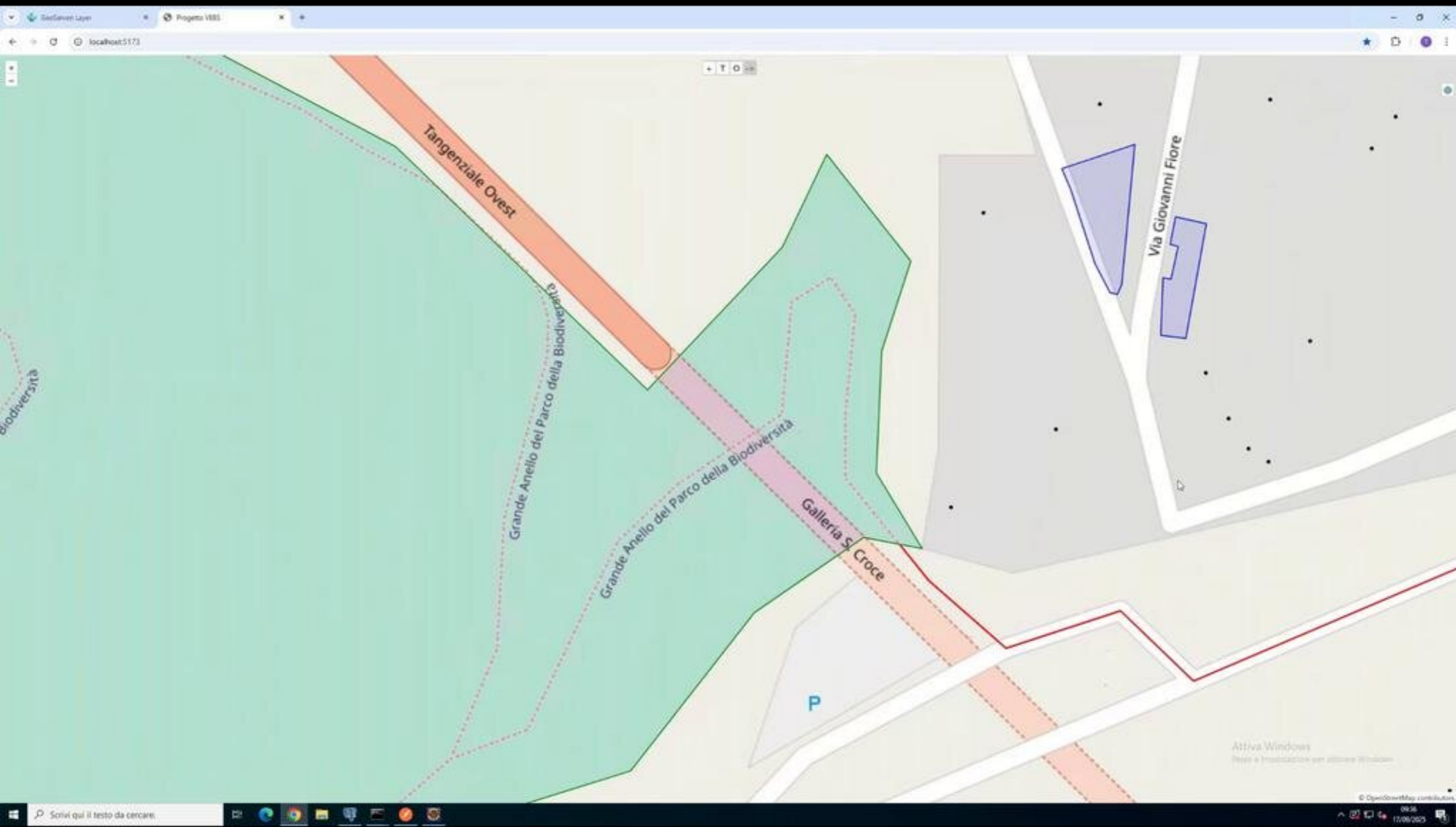


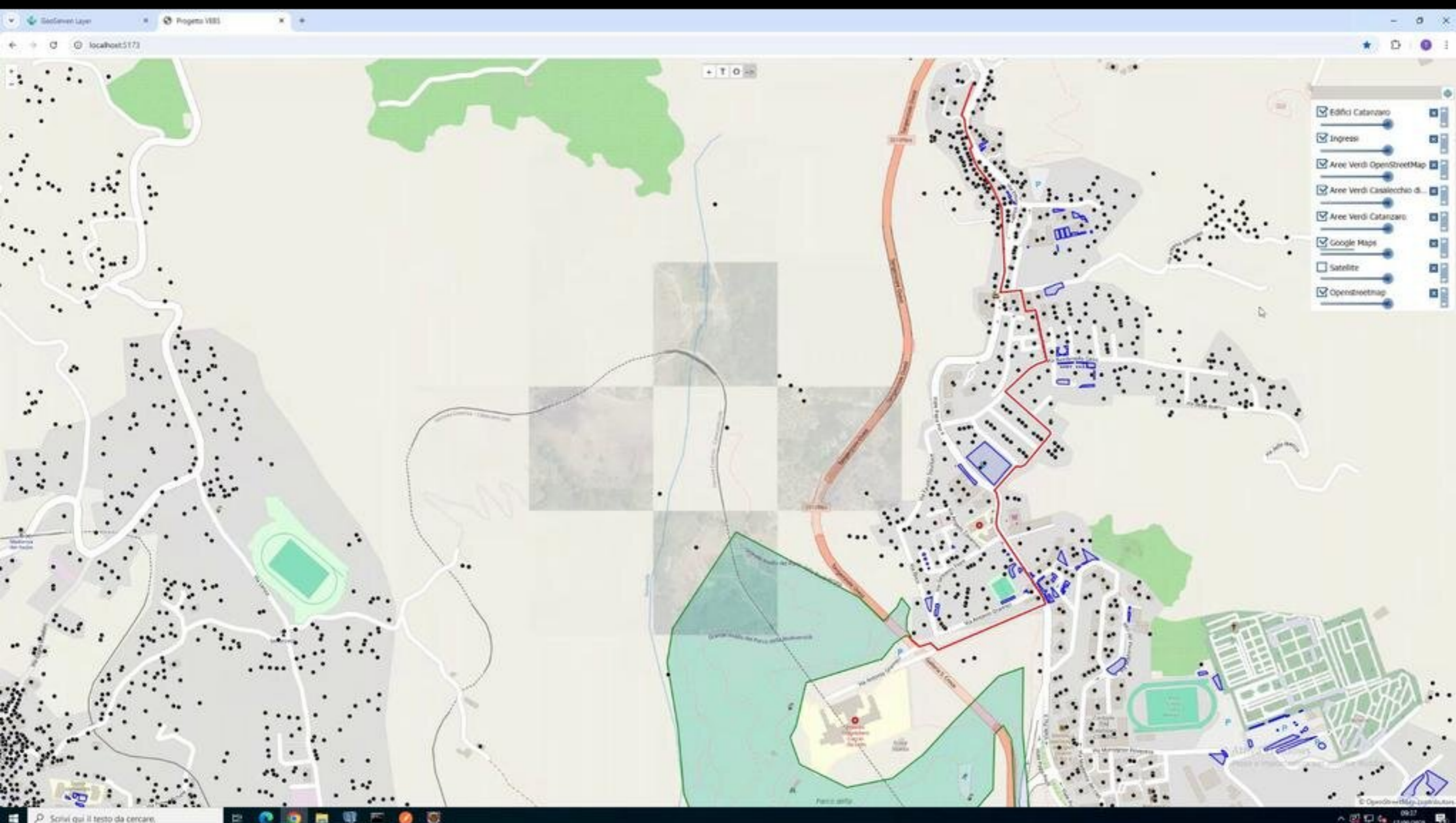
09:36
11/06/2023

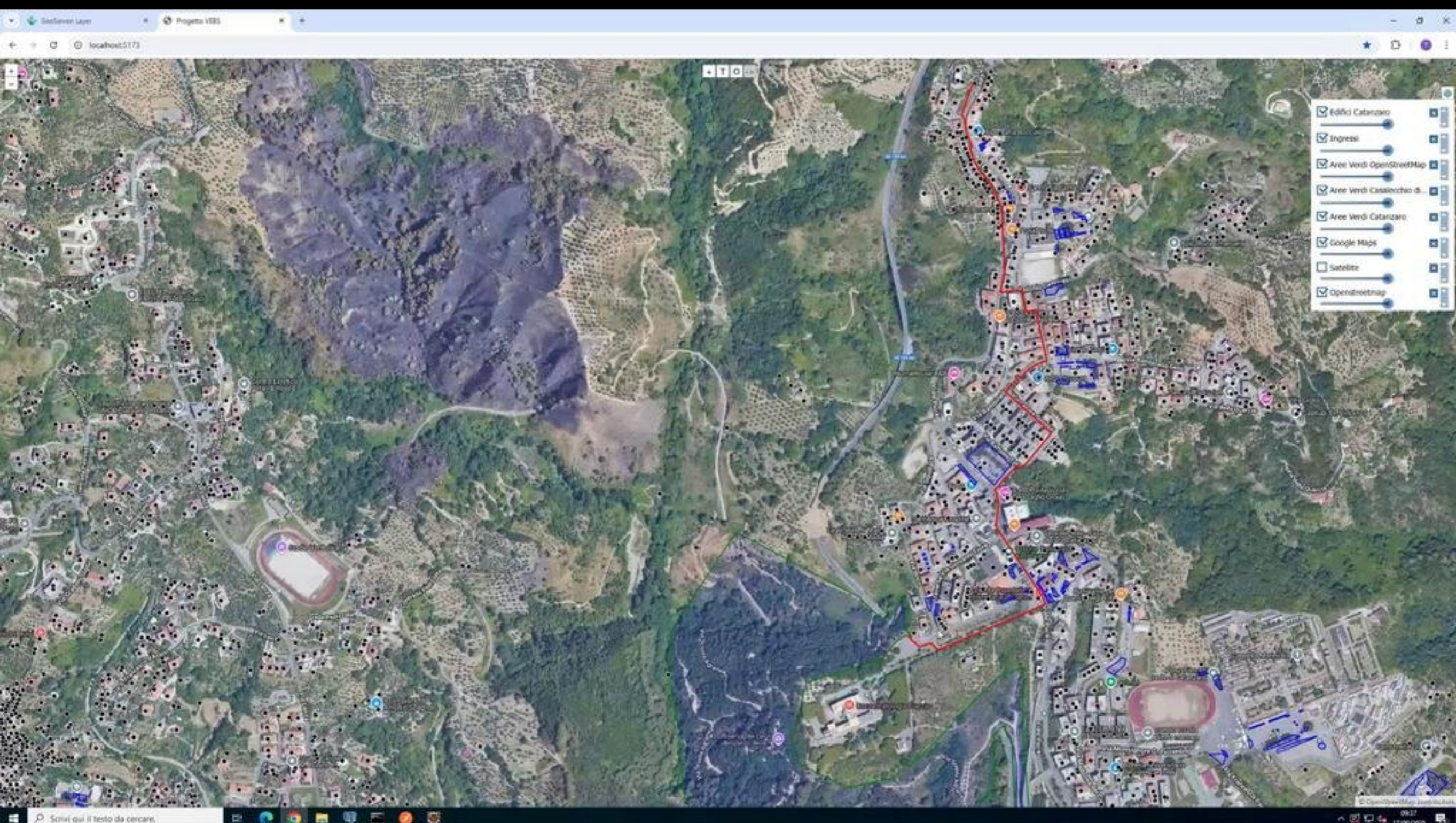








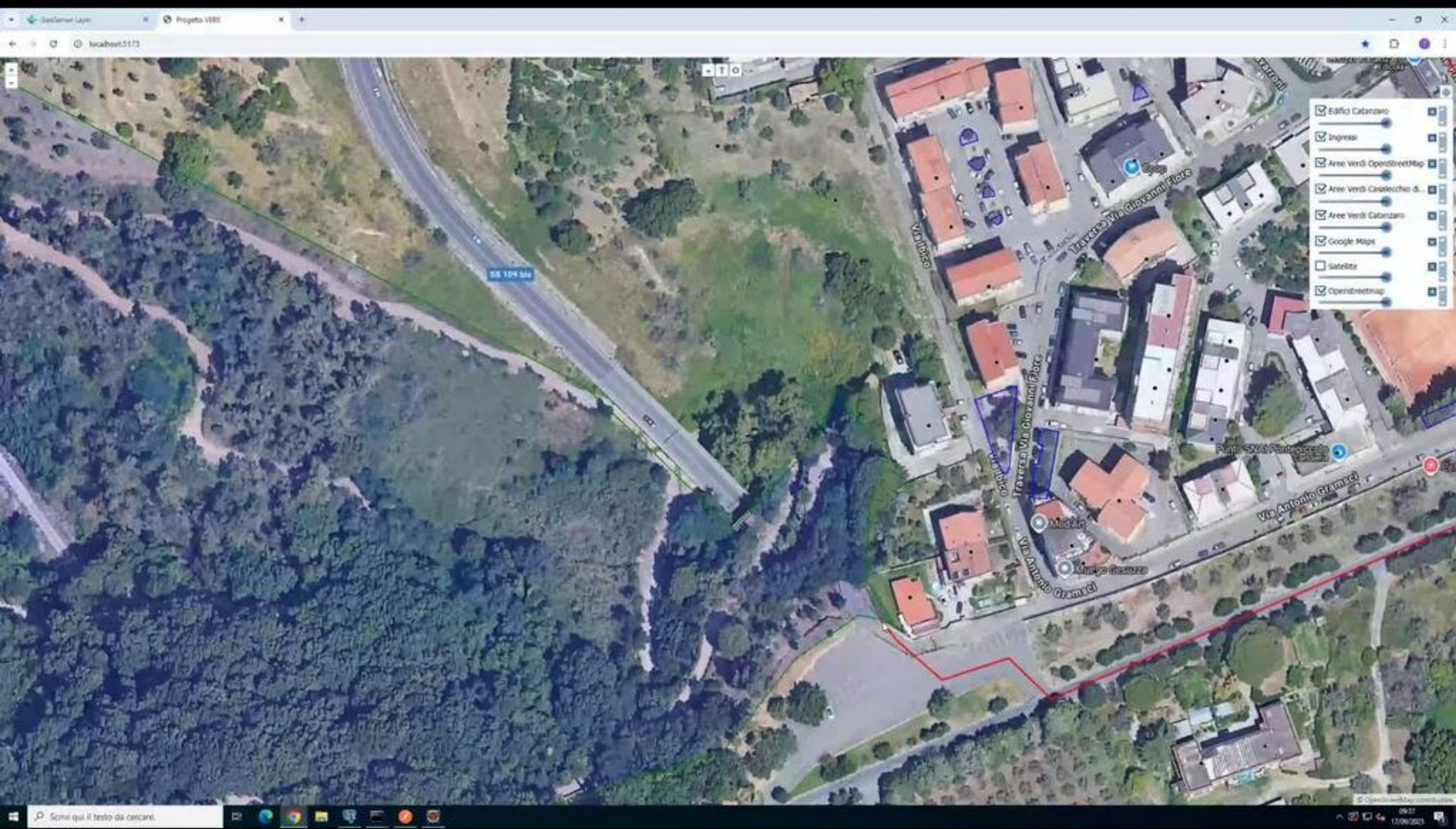




Scrivi qui il testo da cercare.

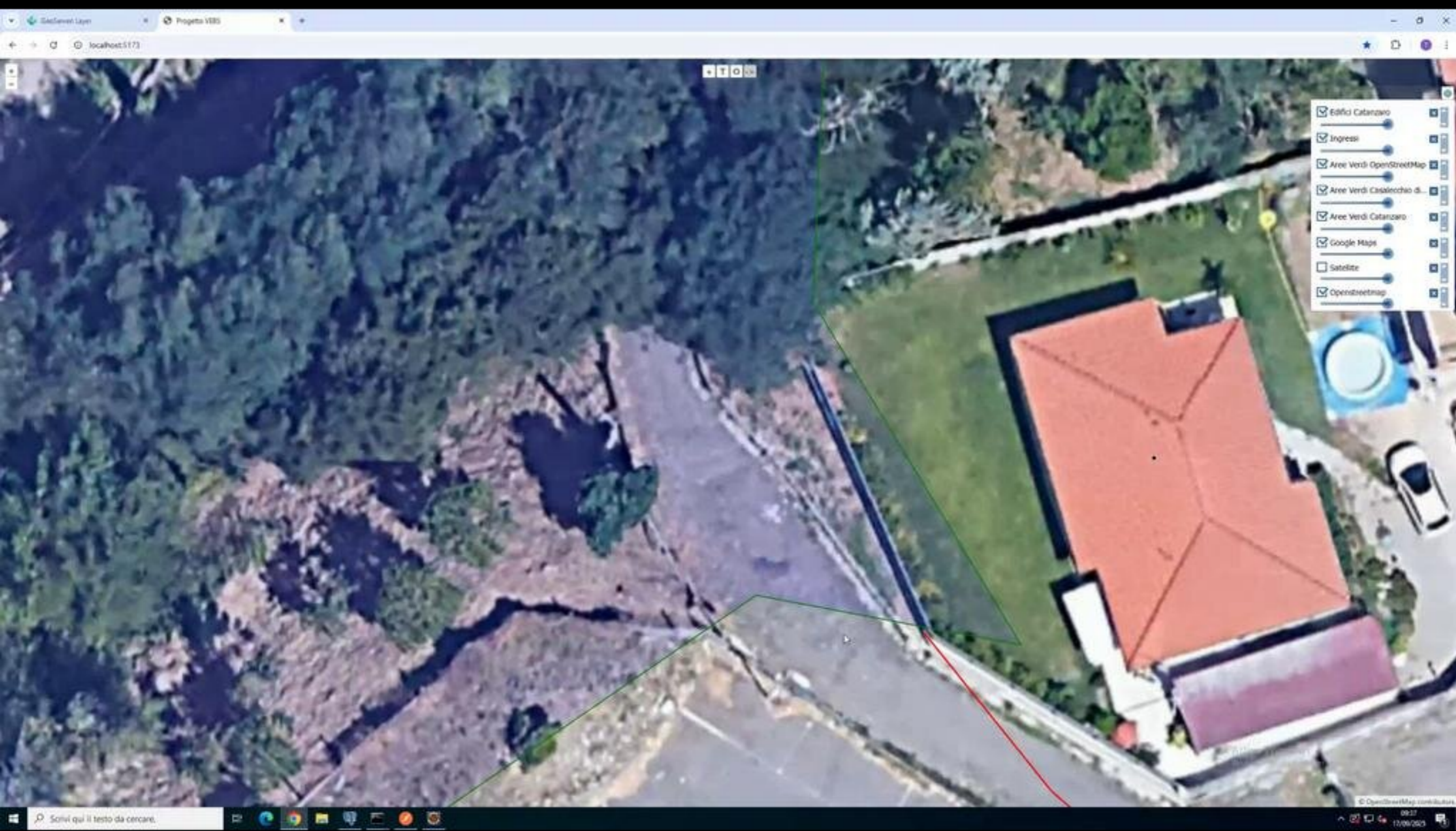


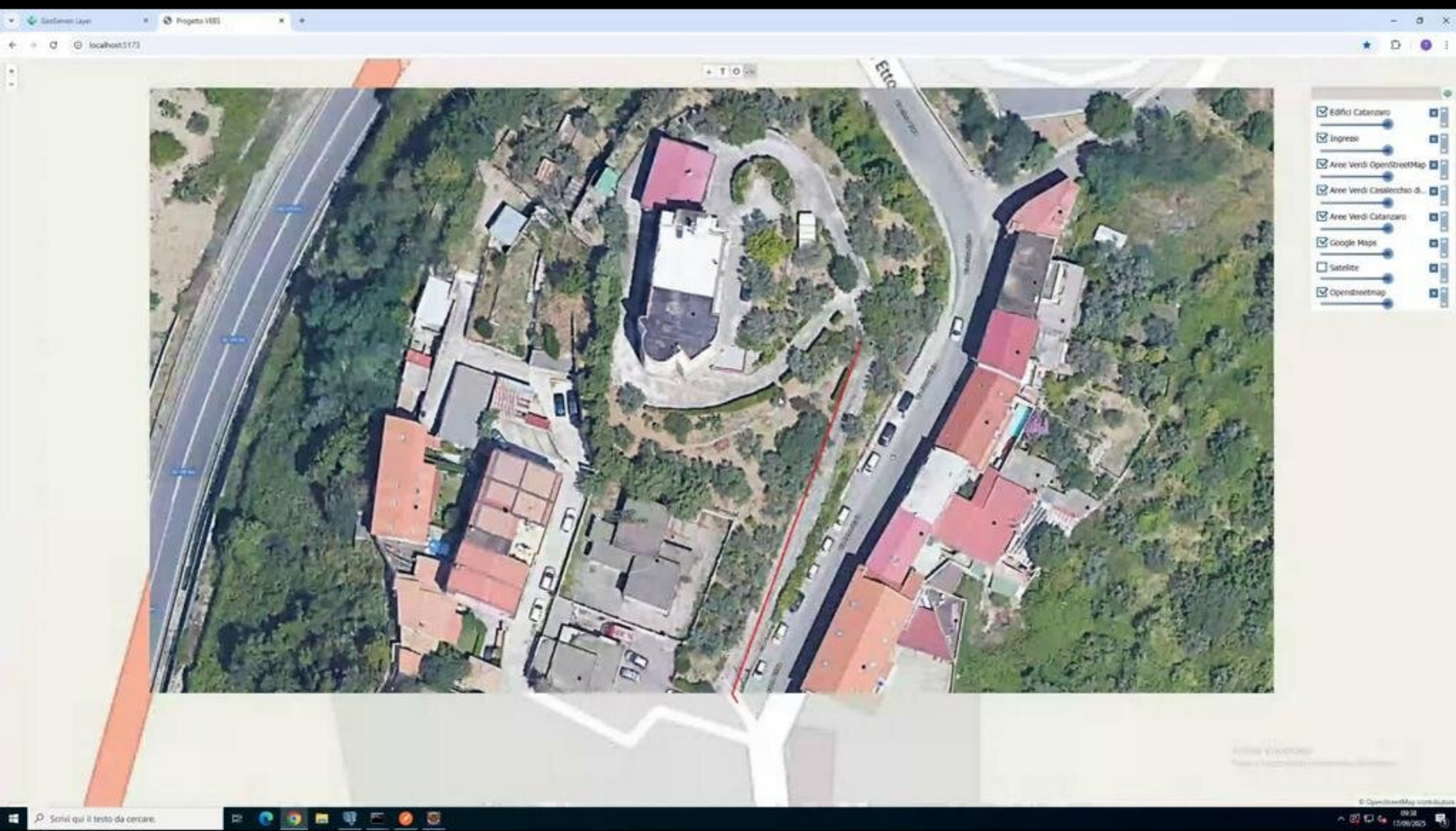
09:37
17/06/2025

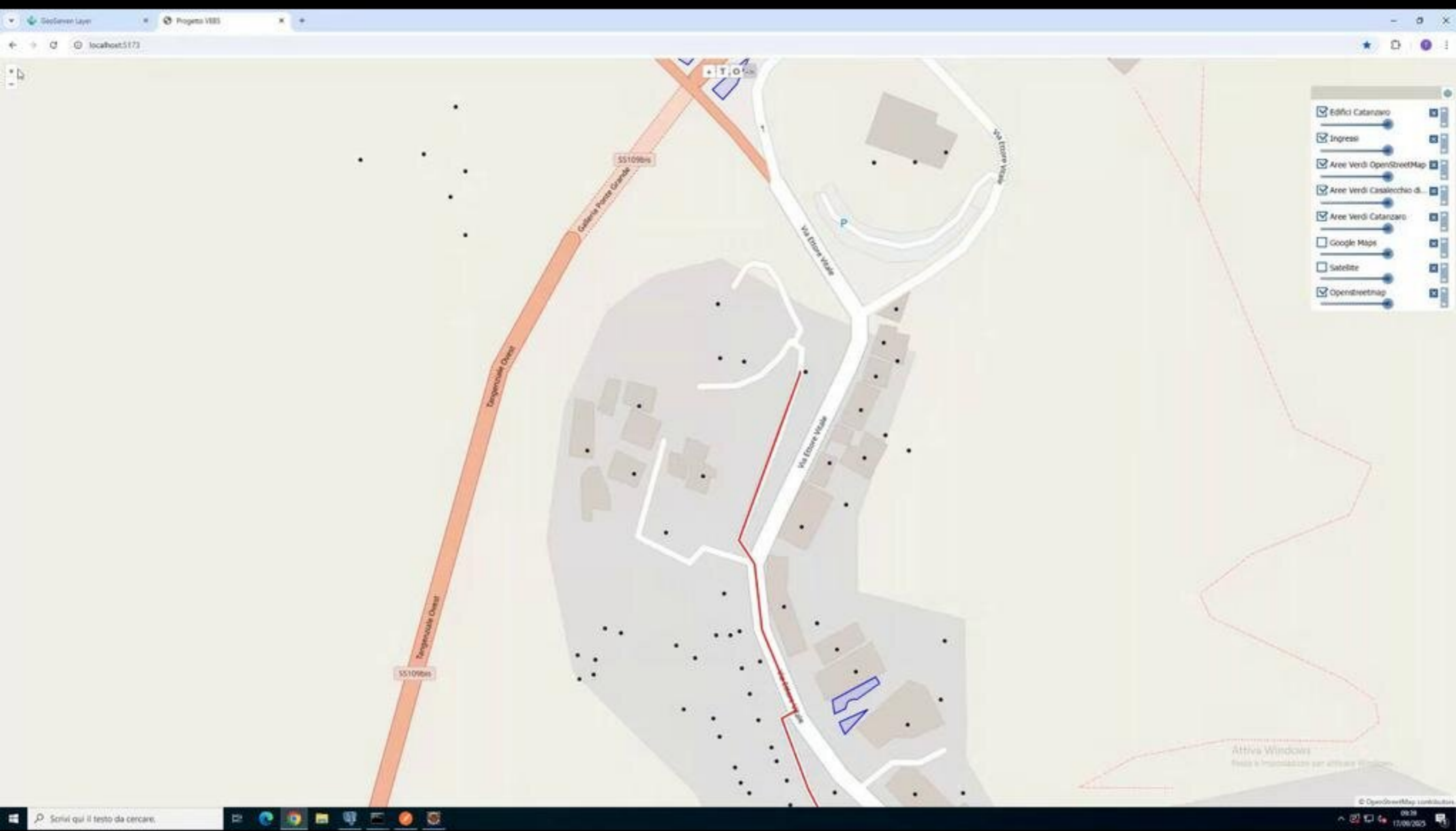


Scrivi qui il testo da cercare.

09:31
17/06/2023







The screenshot shows a browser window with multiple tabs open. The active tab is titled "Building Blocks for the Web". The page content displays a code snippet for a sidebar component, specifically a sidebar with collapsible sections. The code uses JSX syntax with line numbers from 31 to 54. The sidebar itself is shown in a preview area below the code, featuring a header with breadcrumb navigation and three video thumbnail cards.

Docs Components Blocks Charts Themes Colors

Search documentation...

```
31 <BreadcrumbLink href="#">
32   Building Your Application
33 </BreadcrumbLink>
34 </BreadcrumbItem>
35 <BreadcrumbSeparator className="hidden md:block" />
36 <BreadcrumbItem>
37   <BreadcrumbPage>Data Fetching</BreadcrumbPage>
38 </BreadcrumbItem>
39 </BreadcrumbList>
40 </Breadcrumb>
41 </header>
42 <div className="flex flex-1 flex-col gap-4 p-8">
43   <div className="grid auto-rows-min gap-4 md:grid-cols-3">
44     <div className="bg-muted/50 aspect-video rounded-xl" />
45     <div className="bg-muted/50 aspect-video rounded-xl" />
46     <div className="bg-muted/50 aspect-video rounded-xl" />
47   </div>
48   <div className="bg-muted/50 min-h-[100vh] flex-1 rounded-xl md:min-h-min" />
49 </div>
50 </SidebarInset>
51 </SidebarProvider>
52 >
53 </div>
```

Preview Code A sidebar with collapsible sections

Documentation v1.0.1 Building Your Application > Data Fetching

Search the docs...

Getting Started

Installation

Project Structure

Building Your Application

Routing

Data Fetching

Rendering

Caching

Styling

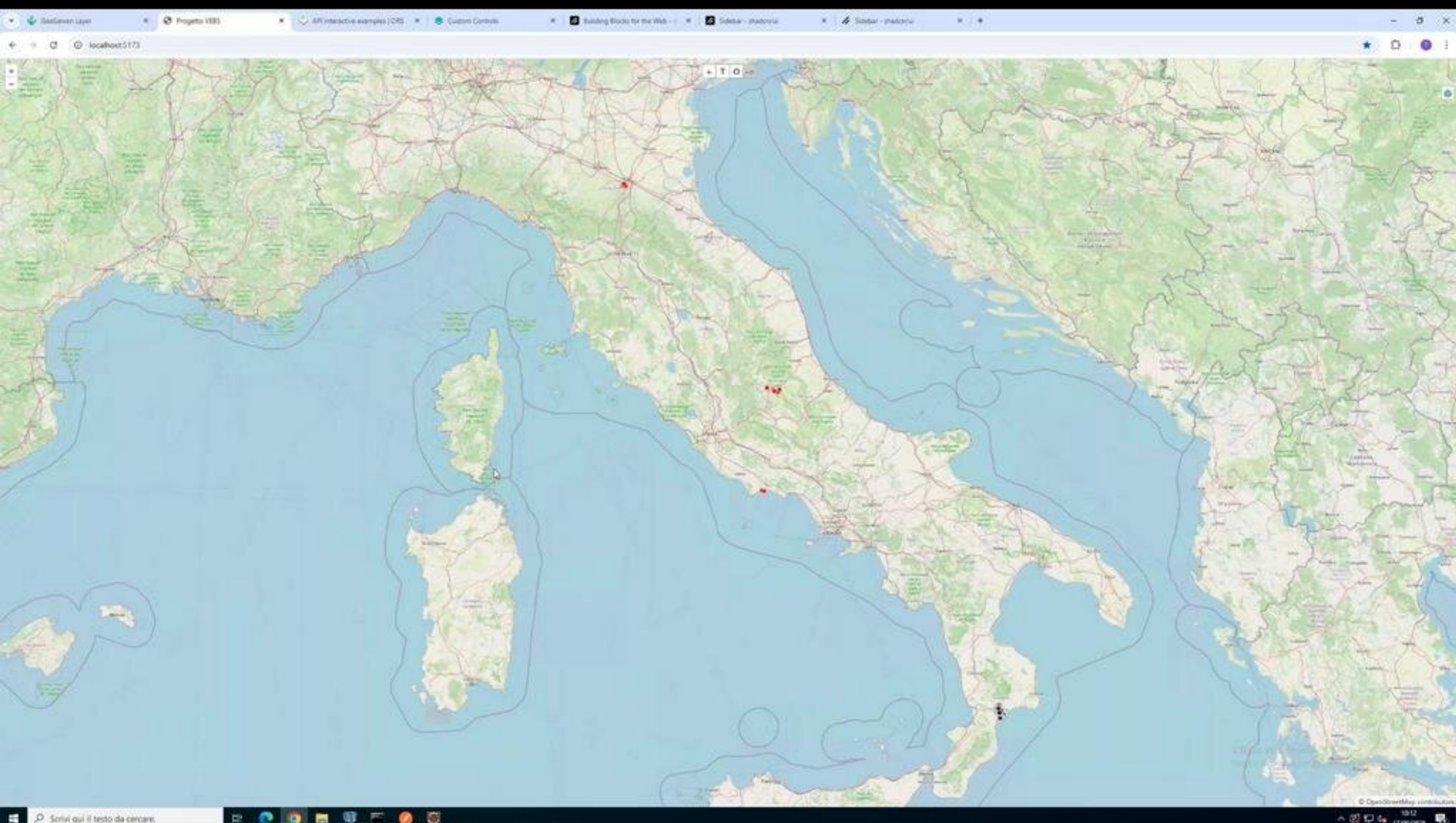
Optimizing

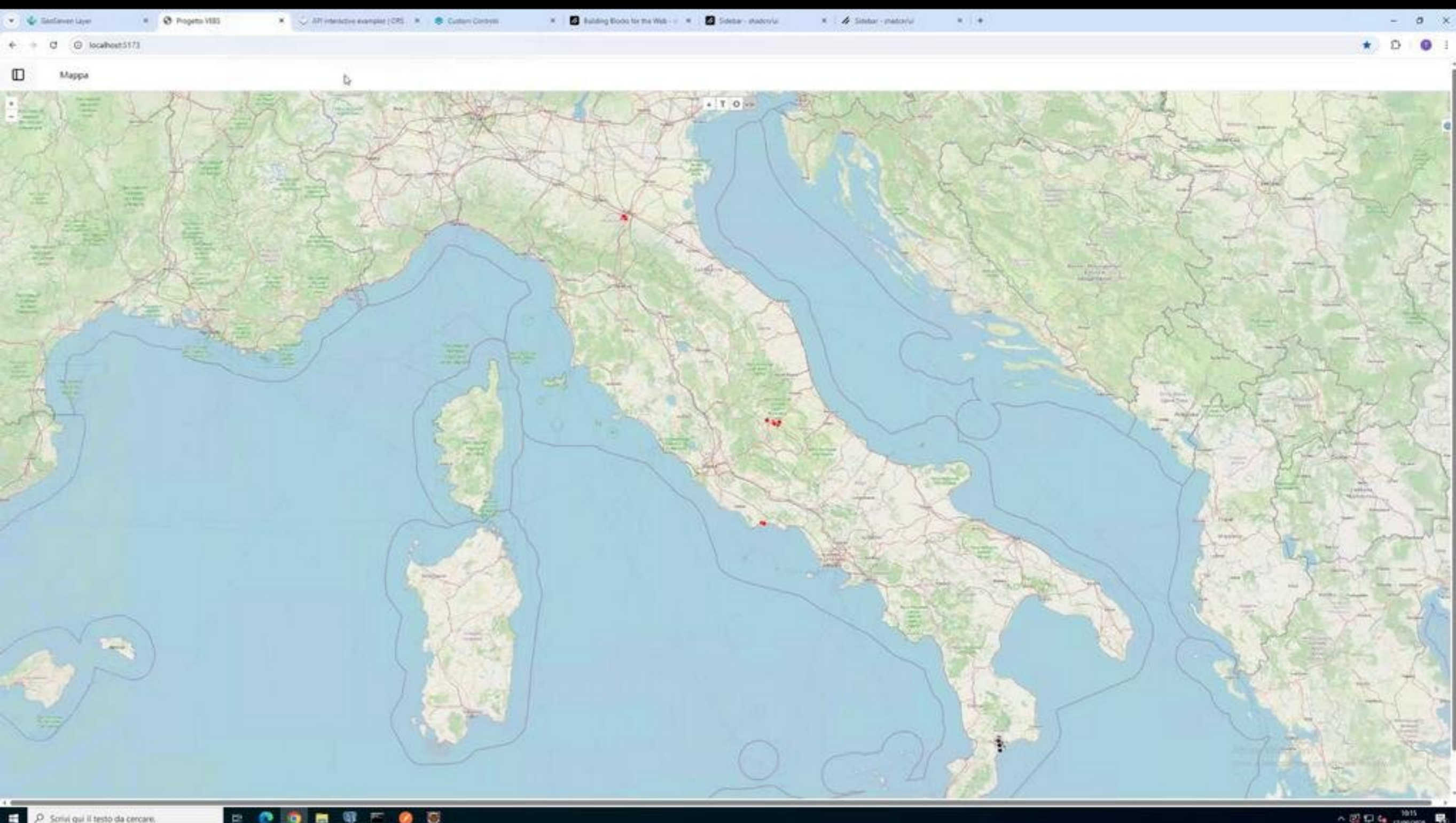
Custom Components

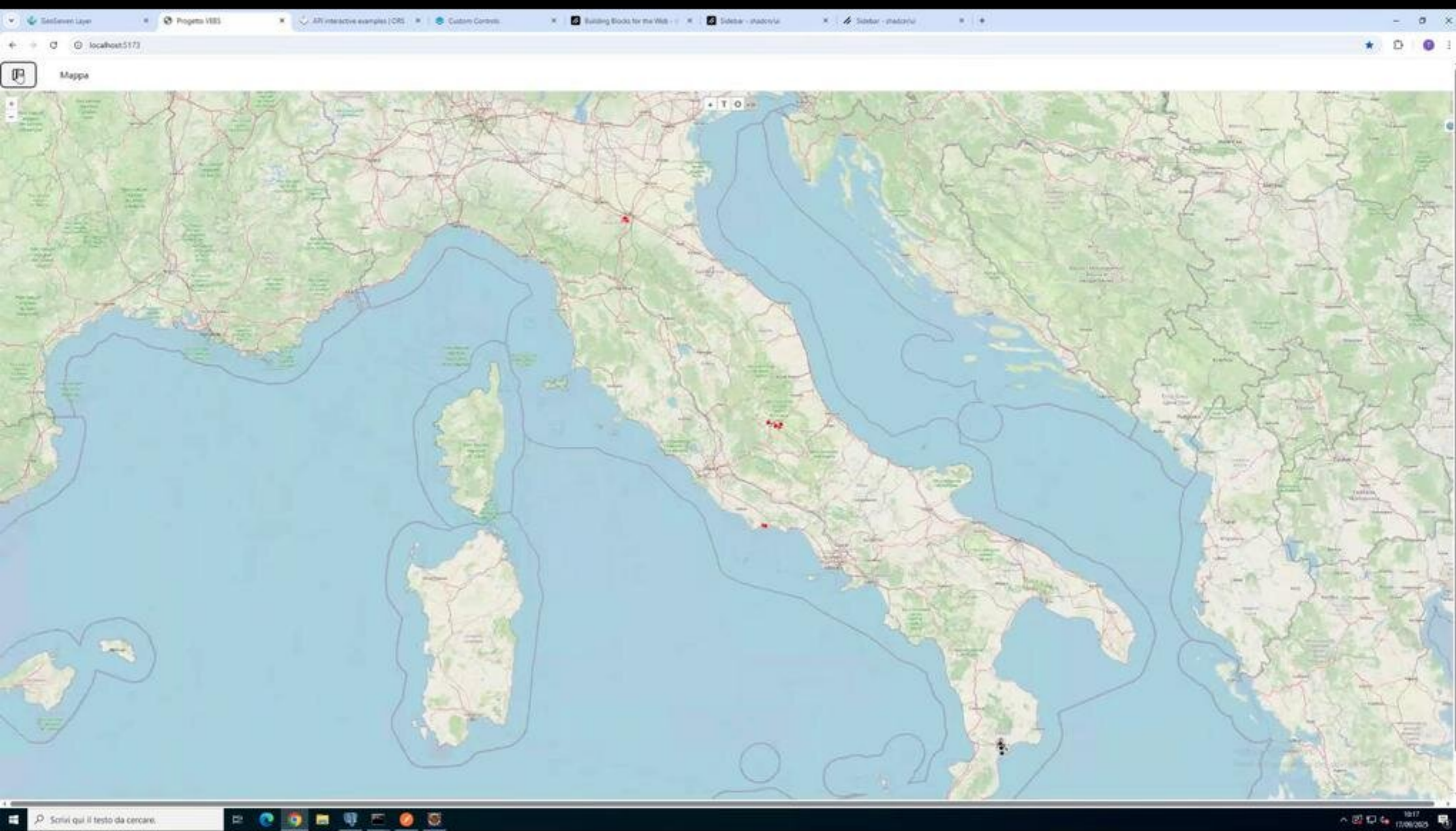
Open in VSCode

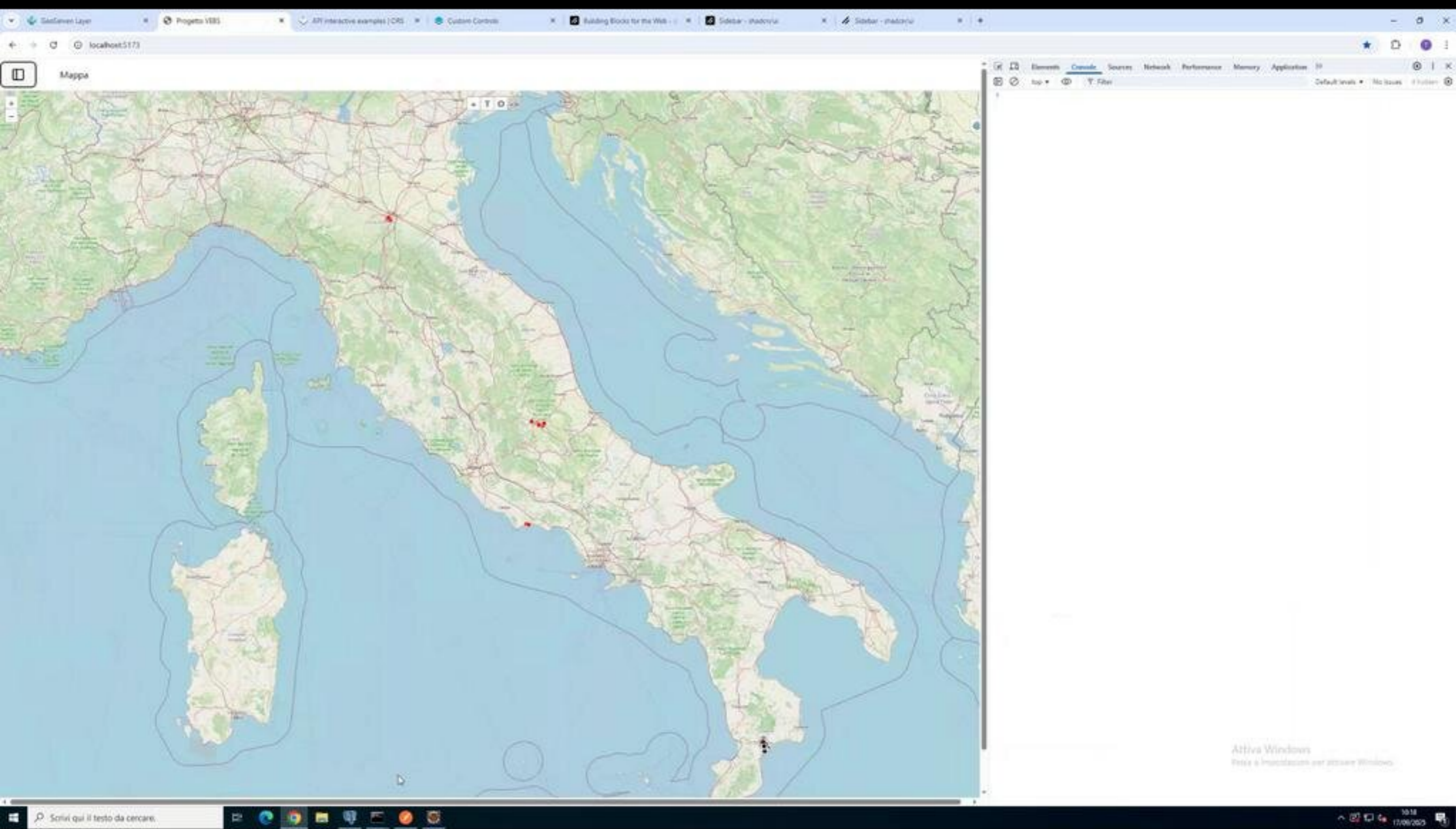
Scrivi qui il testo da cercare.

Ativa Windows
Fare la licenziazione per attivare Windows.

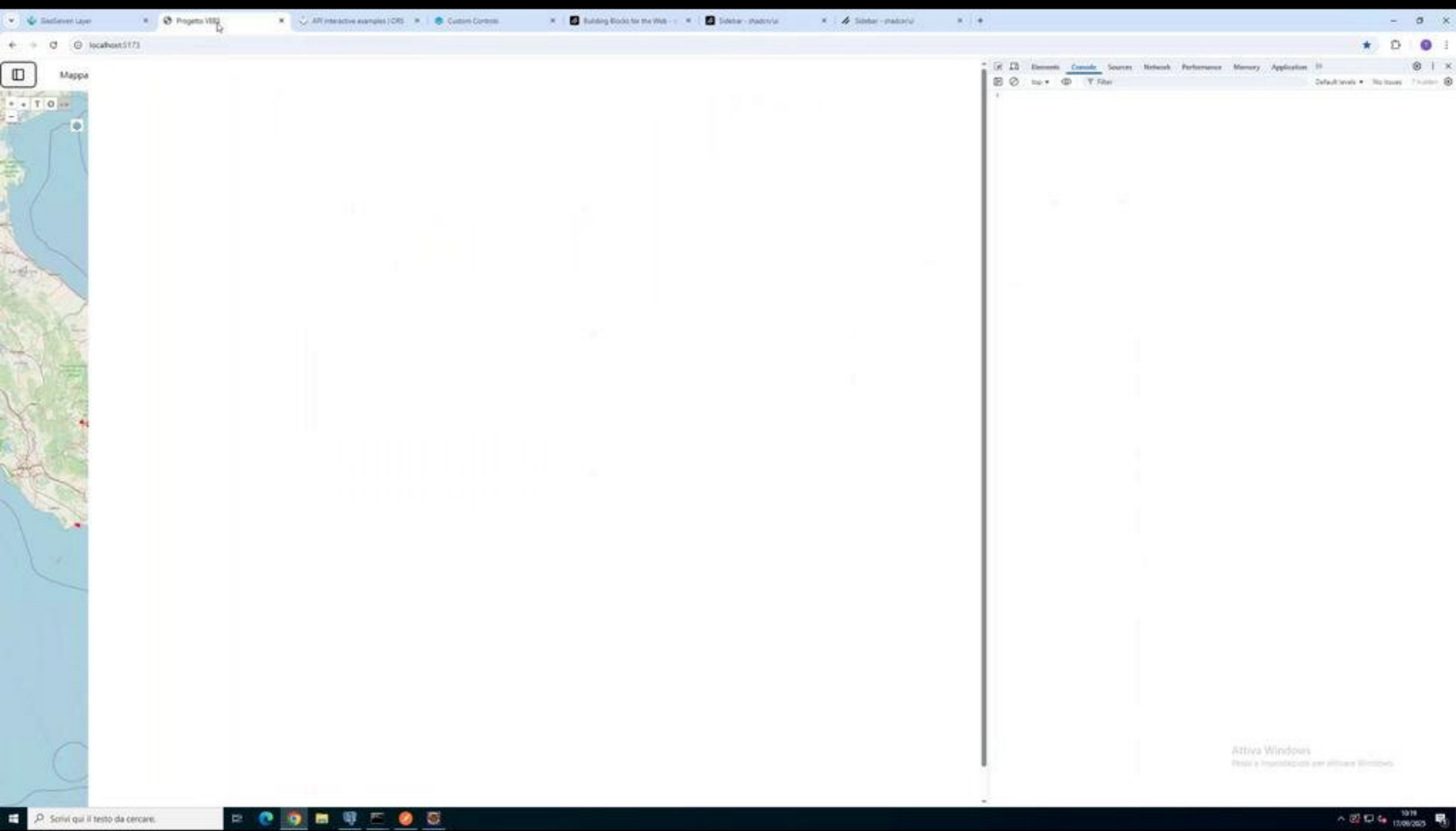


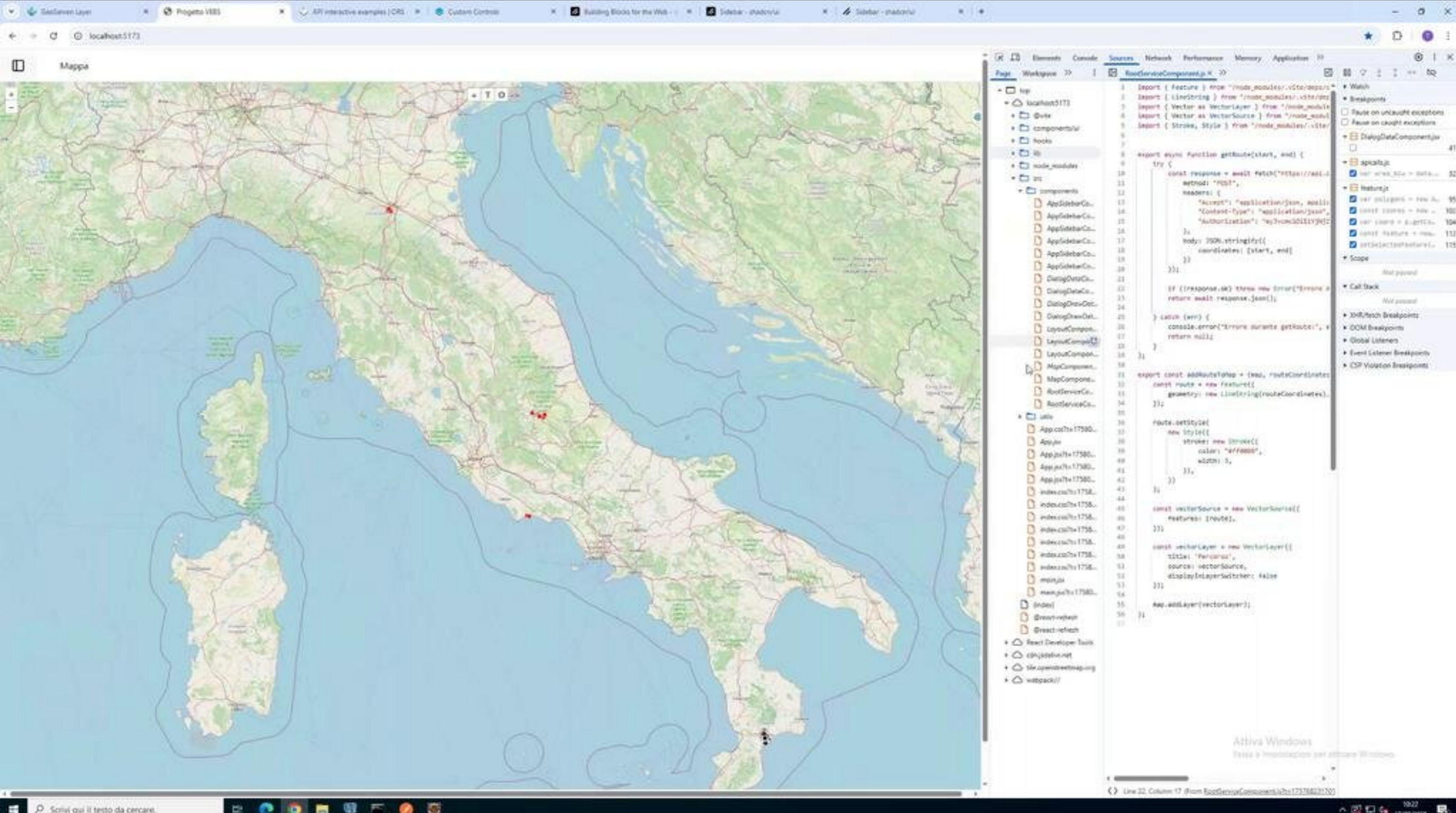






Attiva Windows
Fai clic e trascina per attivare Windows





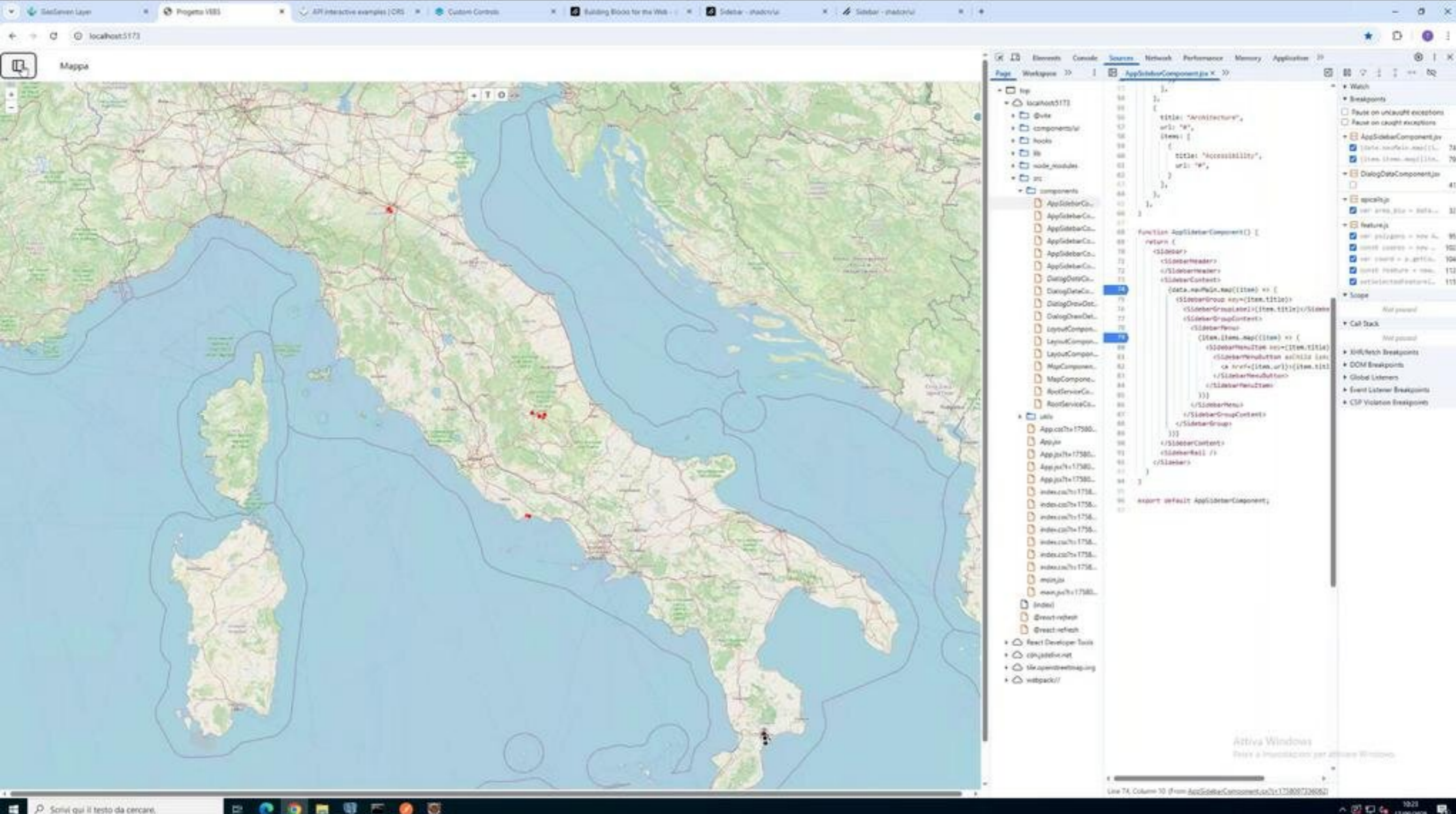
Screenshot of a browser developer tools interface showing a map application and its source code.

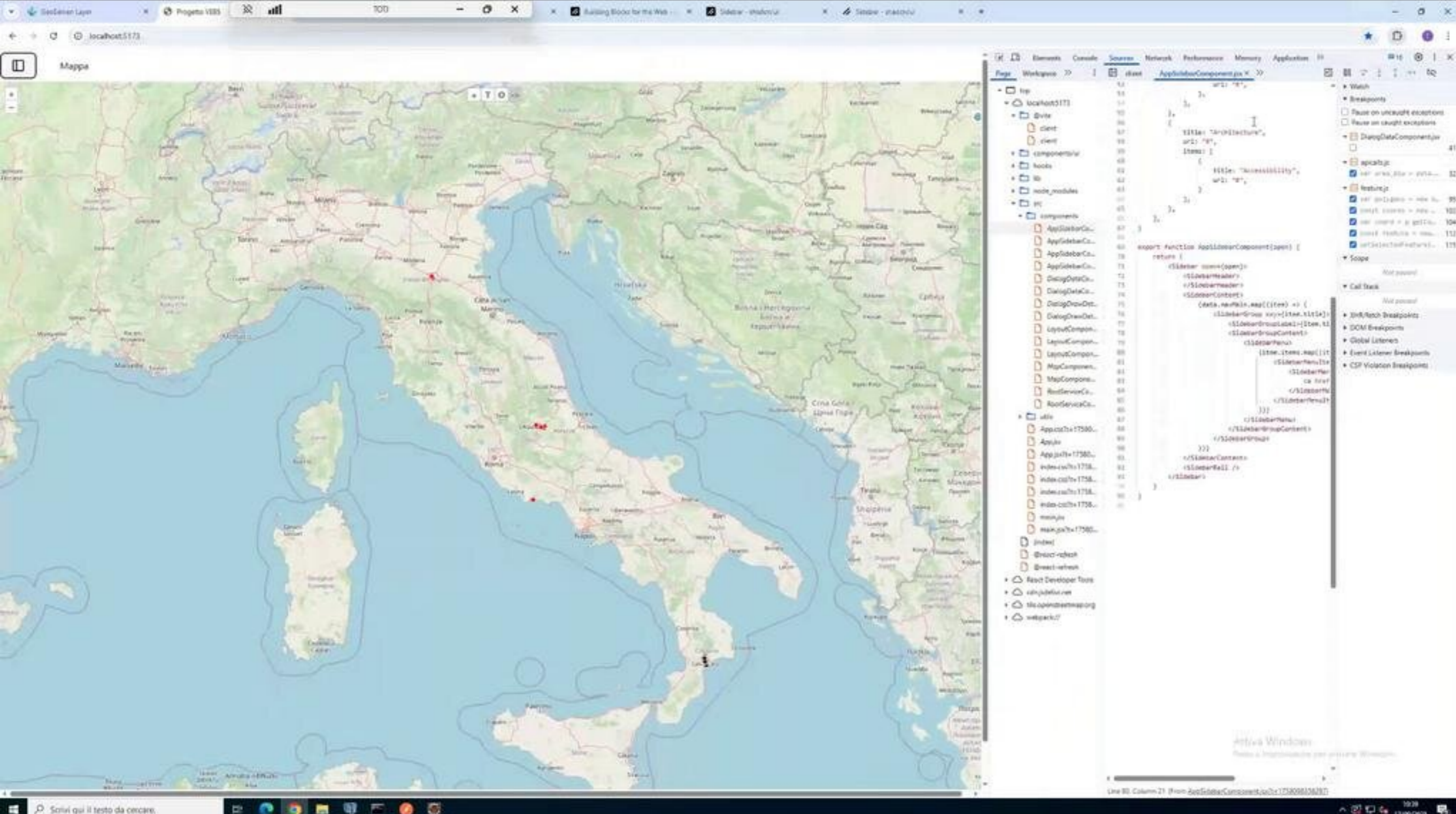
The main view displays a map of Italy and surrounding regions, with several red markers indicating specific locations. The map is titled "Mappa".

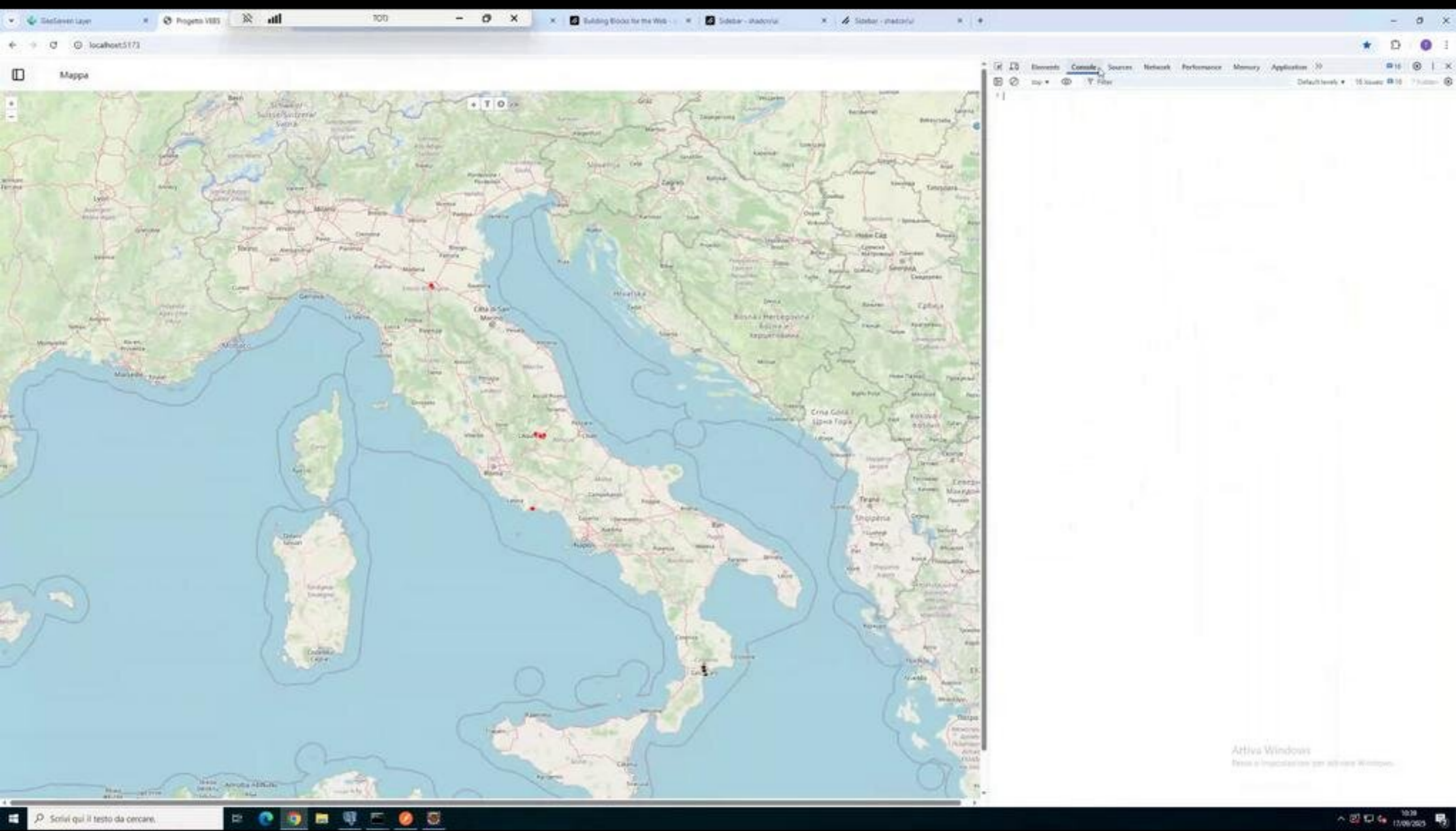
The right-hand panel shows the "Sources" tab of the developer tools, displaying the source code for "AppSidecarComponent.js". The code is a large function definition for the component, containing numerous imports and conditional logic. A vertical scrollbar is visible on the right side of the code editor.

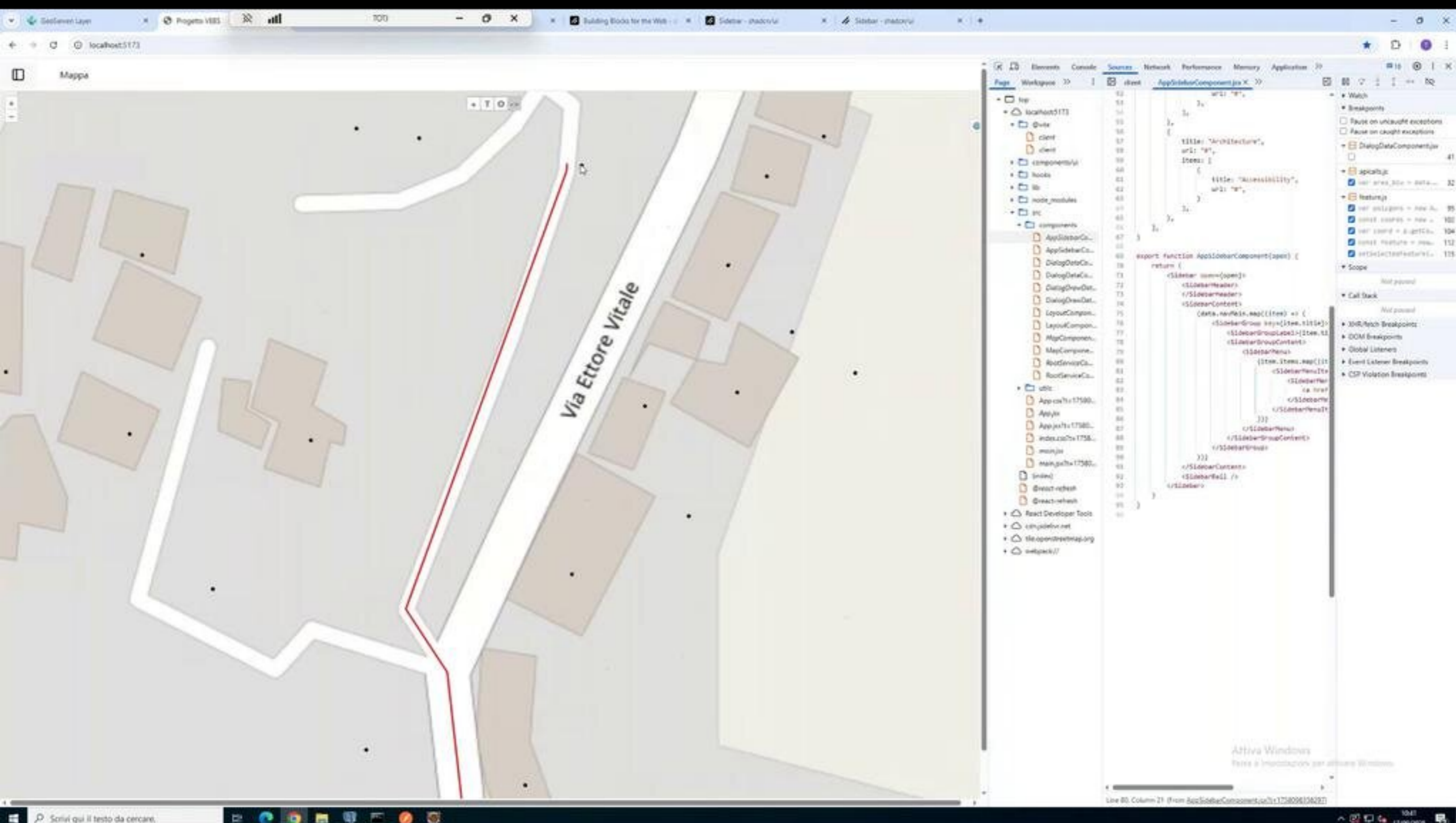
At the bottom of the developer tools window, there is a message: "Source map loaded" and "Coverage 0%".

The browser's address bar shows the URL "localhost:5173".









Screenshot of a developer's workspace showing a map application and its corresponding code in the React Developer Tools.

The left side of the screen displays a map of a university campus. The map features several green areas representing parks and fields, grey areas for buildings, and a network of roads. A red circular boundary highlights a specific area in the upper-left portion of the campus. A blue dashed line with arrows indicates a path or route through the campus grounds. A small inset map in the bottom-left corner shows the location of the university within a larger city context.

The right side of the screen is occupied by the React Developer Tools interface. The "Sources" tab is active, showing the code for the "AppSidebarComponent.jsx" file. The code is a functional component named "AppSidebarComponent". It contains logic for opening and closing the sidebar, managing its position, and rendering its content. The sidebar itself is composed of a header, a main content area, and a footer. The content area includes a group of items and a search bar.

At the bottom of the screen, the Windows taskbar is visible, showing the system tray and some pinned application icons. The status bar at the very bottom provides information about the current window and the developer tools.

```
medium.com/@dinitiinethmini01/how-to-build-a-sidebar-component-in-react-abcf471f48e
```

```
import * as FaIcons from "react-icons/fa";
import * as AiIcons from "react-icons/ai";
import { Link } from "react-router-dom";
import { SidebarData } from "./SidebarData";
import "../App.css";
import { IconContext } from "react-icons";

function Navbar() {
  const [sidebar, setSidebar] = useState(false);

  const showSidebar = () => setSidebar(!sidebar);

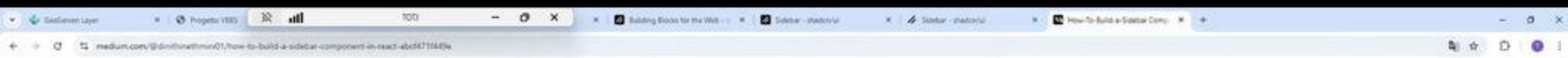
  return (
    <>
      <IconContext.Provider value={{ color: "undefined" }}>
        <div className="navbar">
          <Link to="/" className="menu-bars">
            <FaIcons.FaBars onClick={showSidebar} />
          </Link>
        </div>
        <nav className={sidebar ? "nav-menu active" : "nav-menu"}>
          <ul className="nav-menu-items" onClick={showSidebar}>
            <li className="navbar-toggle">
              <Link to="/" className="menu-bars">
                <AiIcons.AiOutlineClose />
              </Link>
            </li>
            {SidebarData.map((item, index) => {
              return (
                <li key={index} className={item.className}>
                  <Link to={item.path}>
                    {item.icon}
                    <span>{item.title}</span>
                  </Link>
                </li>
              );
            })}
          </ul>
        </nav>
      </IconContext.Provider>
    </>
  );
}

export default Navbar;
```

5. Now open the SidebarData.js file and paste the below code.



Attiva Windows
Fissa le impostazioni per utilizzare Windows



4. Now open the Navbar.js file and paste the below code.

```
import React, { useState } from "react";
import * as FaIcons from "react-icons/fa";
import * as AiIcons from "react-icons/ai";
import { Link } from "react-router-dom";
import { SidebarData } from "./SidebarData";
import "./App.css";
import { IconContext } from "react-icons";

function Navbar() {
  const [sidebar, setSidebar] = useState(false);

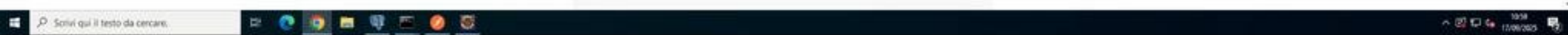
  const showSidebar = () => setSidebar(!sidebar);

  return (
    <
      <IconContext.Provider value={{ color: "undefined" }}>
        <div className="navbar">
          <Link to="/" className="menu-bars">
            <FaIcons.FaBars onClick={showSidebar} />
          </Link>
        </div>
        <nav className={sidebar ? "nav-menu active" : "nav-menu"}>
          <ul className="nav-menu-items" onClick={showSidebar}>
            <li className="nav-bar-toggle">
              <Link to="/" className="menu-bars">
                <AiIcons.AiOutlineClose />
              </Link>
            </li>
            {SidebarData.map((item, index) => {
              return (
                <li key={index} className={item.className}>
                  <Link to={item.path}>
                    {item.icon}
                    <span>{item.title}</span>
                  </Link>
                </li>
              );
            })}
          </ul>
        </IconContext.Provider>
      </>
    <></>
  );
}

export default Navbar;
```

5. Now open the SidebarData.js file and paste the below code.

Attiva Windows
Per le impostazioni per utilizzare Windows



```
import React, { useState } from "react";
import * as FaIcons from "react-icons/fa";
import * as AiIcons from "react-icons/ai";
import { Link } from "react-router-dom";
import { SidebarData } from "./SidebarData";
import "./App.css";
import { IconContext } from "react-icons";

function Navbar() {
  const [sidebar, setSidebar] = useState(false);

  const showSidebar = () => setSidebar(!sidebar);

  return (
    <>
      <IconContext.Provider value={{ color: "undefined" }}>
        <div className="navbar">
          <Link to="#" className="menu-bars">
            <FaIcons.FaBars onClick={showSidebar} />
          </Link>
        </div>
        <nav className={sidebar ? "nav-menu active" : "nav-menu"}>
          <ul className="nav-menu-items" onClick={showSidebar}>
            <li className="nav-item-toggle">
              <Link to="#" className="menu-bars">
                <AiIcons.AiOutlineClose />
              </Link>
            </li>
            <{SidebarData.map((item, index) => {
              return (
                <li key={index} className={item.className}>
                  <Link to={item.path}>
                    {item.icon}
                    <span>{item.title}</span>
                  </Link>
                </li>
              );
            })}>
            </ul>
          </nav>
        </IconContext.Provider>
      </div>
    
  );
}

export default Navbar;
```

5. Now open the SidebarData.js file and paste the below code.



medium.com/@dimitriathurin01/how-to-build-a-sidebar-component-in-react-abcd7164%

```
npm i react-pro-sidebar react-icons
yarn add react-pro-sidebar react-icons
```

4. Now open the Navbar.js file and paste the below code.

```
import React, { useState } from "react";
import * as FaIcons from "react-icons/fa";
import * as AiIcons from "react-icons/ai";
import { Link } from "react-router-dom";
import { SidebarData } from "./SidebarData";
import "../App.css";
import { IconContext } from "react-native-svg";

function Navbar() {
  const [sidebar, setSidebar] = useState(false);
  const showSidebar = () => setSidebar(!sidebar);

  return (
    <>
      <IconContext.Provider value={{ color: "undefined" }}>
        <div className="navbar">
          <Link to="/" className="menu-bars">
            <FaIcons.FaBars onClick={showSidebar} />
          </Link>
        </div>
        <nav className={sidebar ? "nav-menu active" : "nav-menu"}>
          <ul className="nav-menu-items" onClick={showSidebar}>
            <li className="navbar-toggle">
              <Link to="/" className="menu-bars">
                <AiIcons.AiOutlineClose />
              </Link>
            </li>
            {SidebarData.map((item, index) =>
              return (
                <li key={index} className={item.className}>
                  <Link to={item.path}>
                    {item.icon}
                    <span>{item.title}</span>
                  </Link>
                </li>
              )));
            </ul>
          </nav>
        </IconContext.Provider>
      </>
    </>
  );
}

export default Navbar;
```

5. Now open the SidebarData.js file and paste the below code.

Training On The Job

top.futuraevidemi.it

Home Sito Web Sviluppo Disclaimer Hydro Training On The Job pmva.futuraevidemi.it FUTURA SISTEMI TI...

Training On The Job Personalizza Nuovo Modifica pagina News builder Ciao, admin

TRAINING ON THE JOB

Lezione 14-15

Registrazione 09/09/2025



Registrazione 11/09/2025



Sviluppo funzionalità modifica dati, integrazione OpenRouteService

Sviluppo funzionalità, integrazione servizio routing

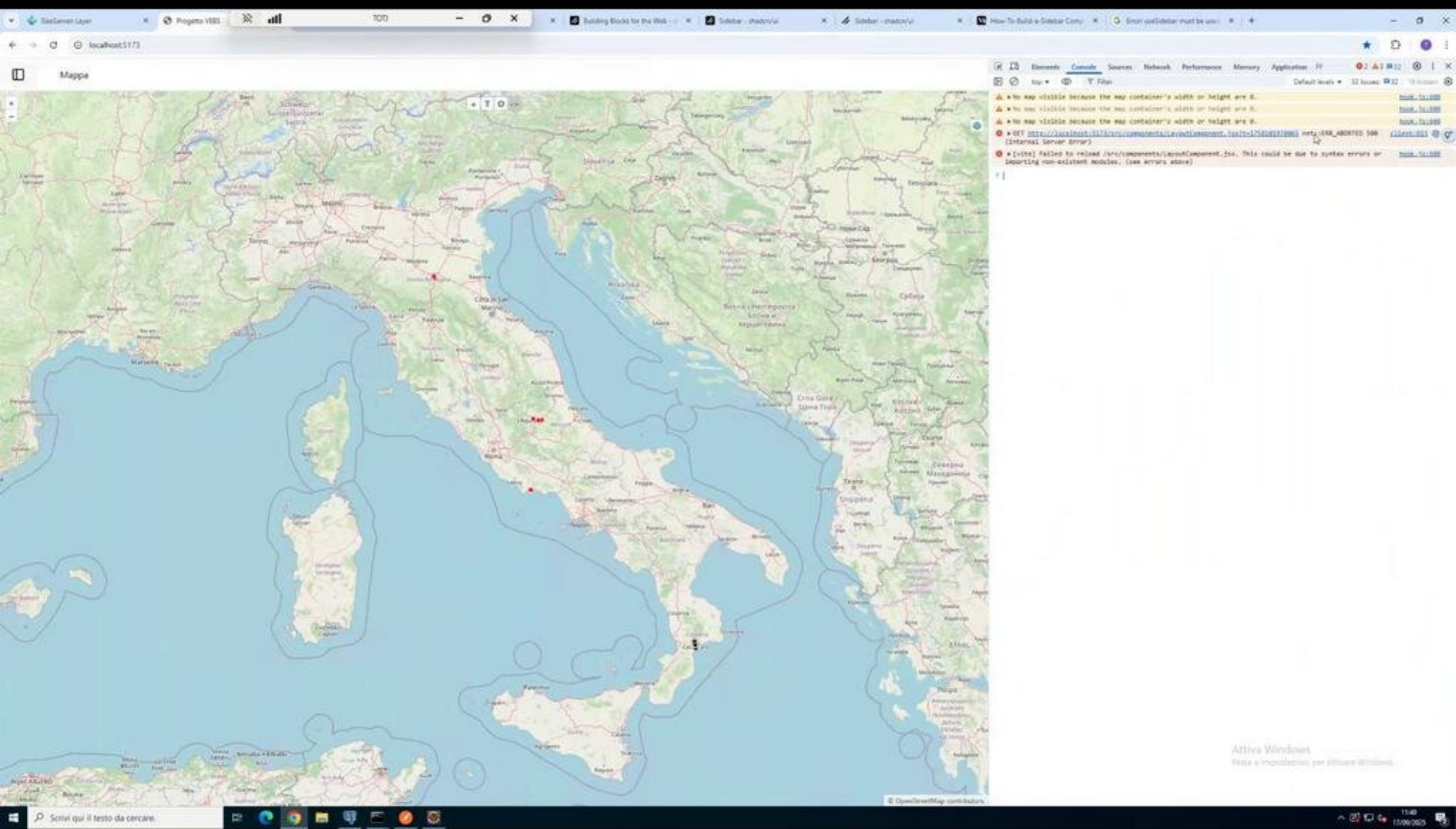
PDF Schermo Condiviso 09/09/2025

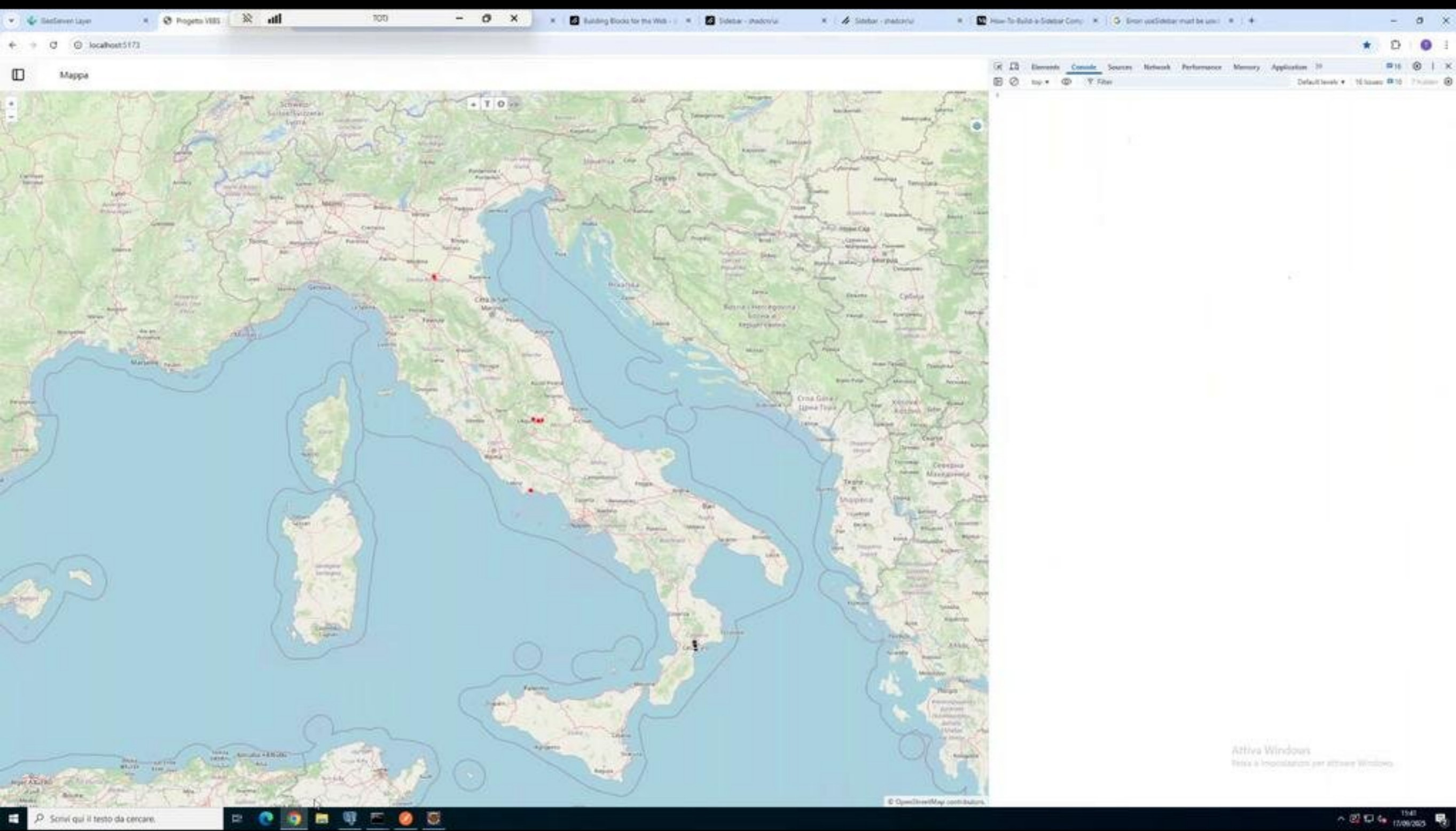
PDF Schermo Condiviso 11/09/2025

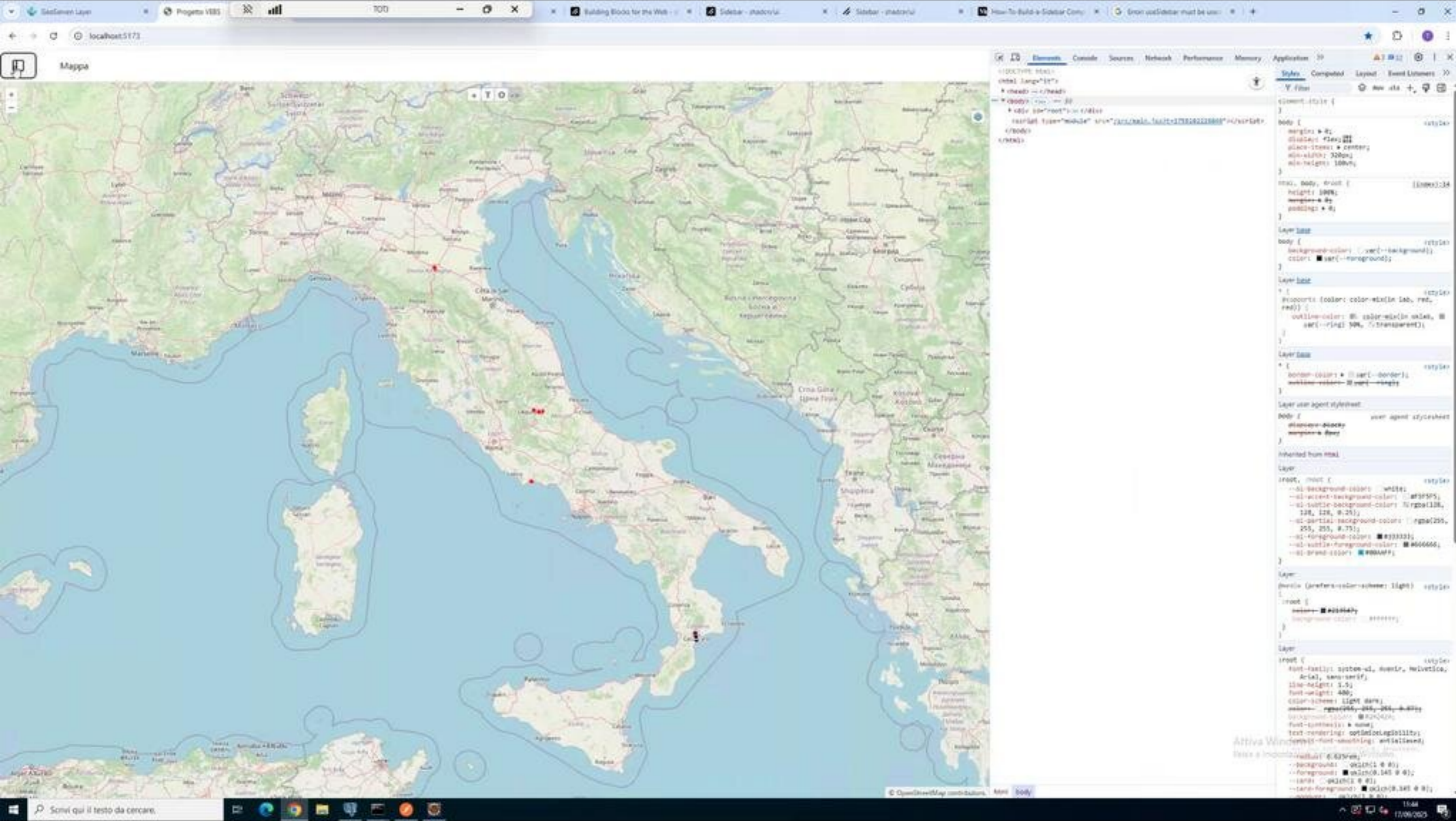
File ZIP Workspace Eclipse

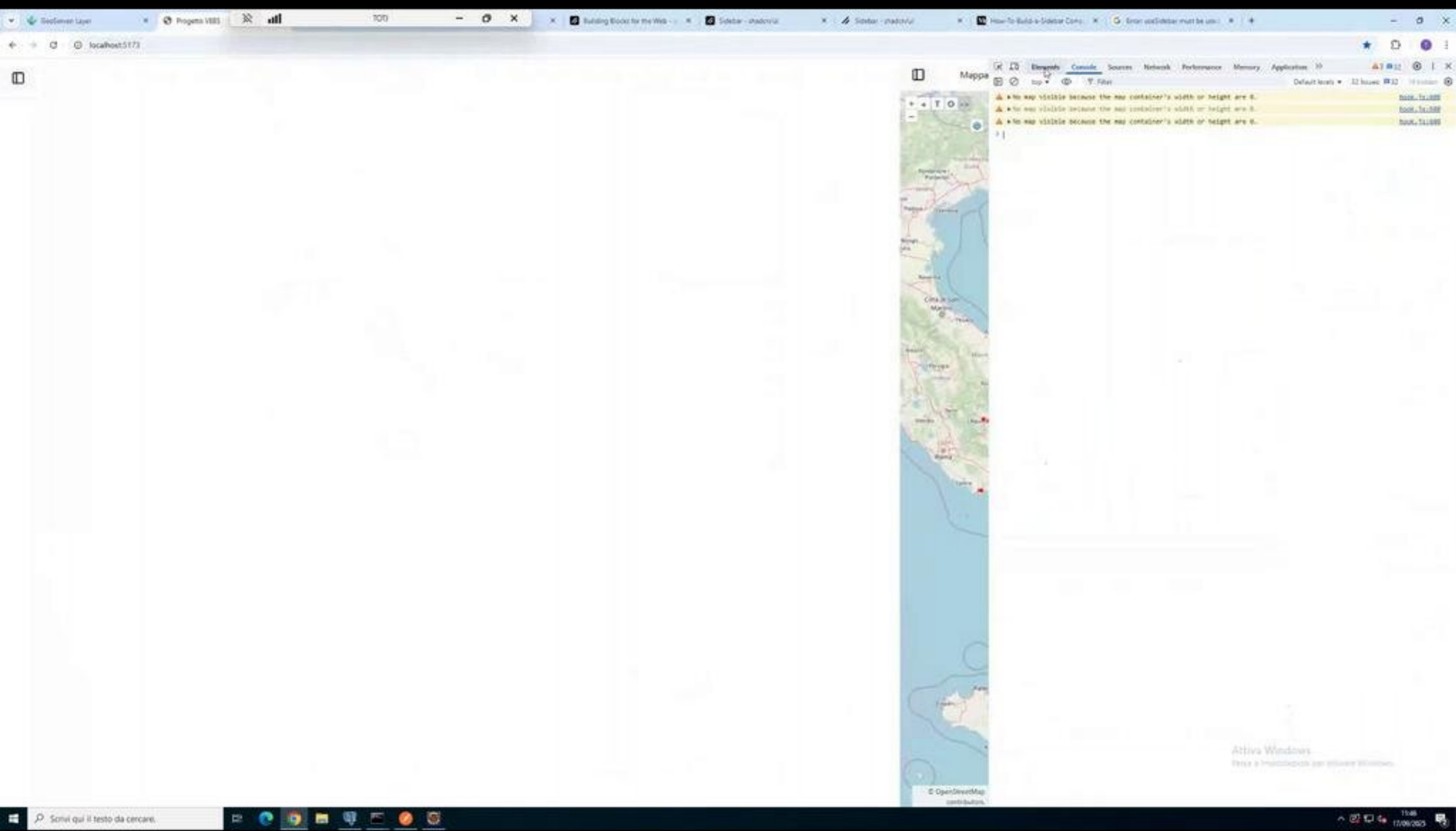
eclipseworkspace

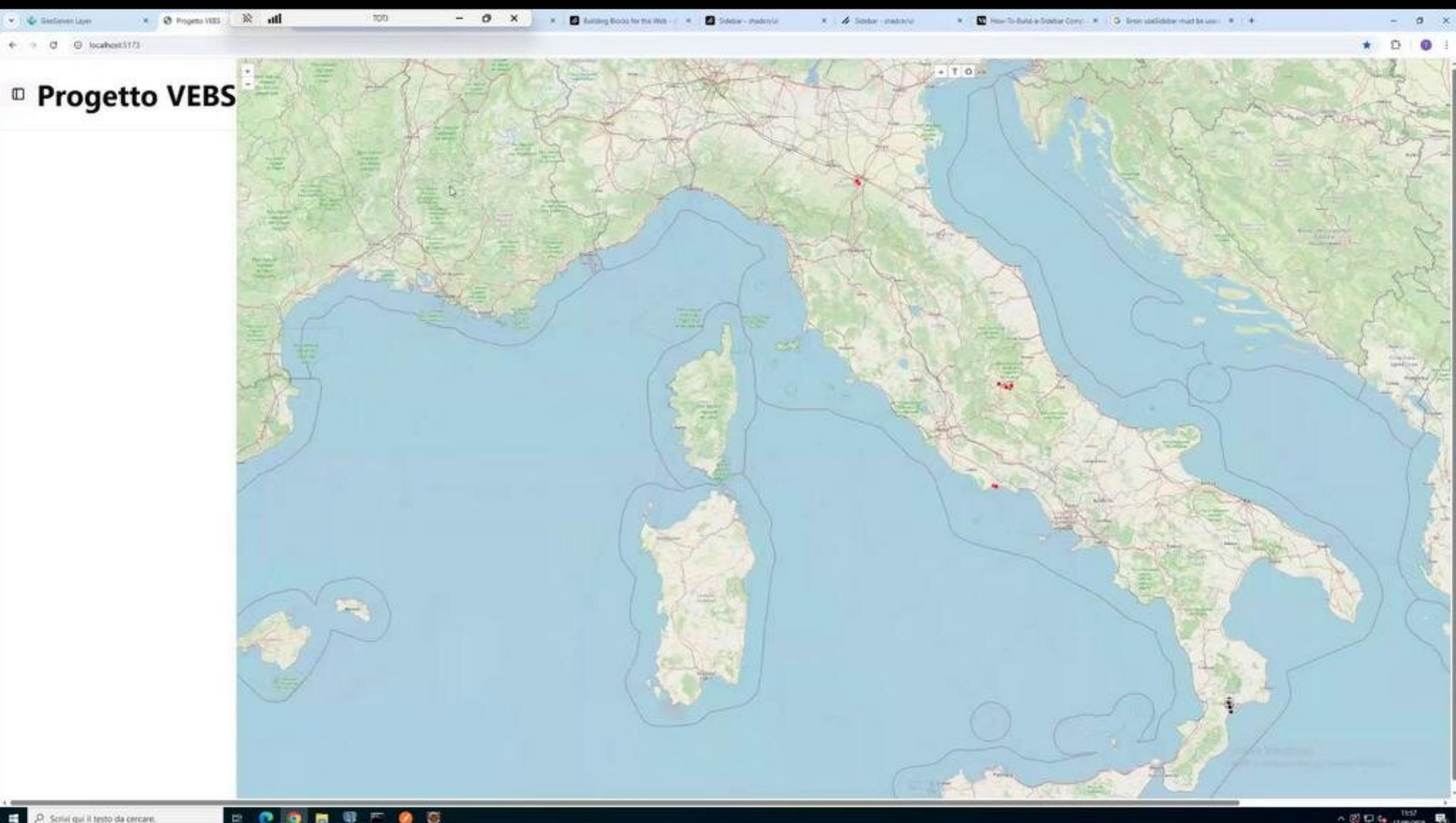
Copyright © 2025 Training On The Job - Tema OnePress di FameThemes





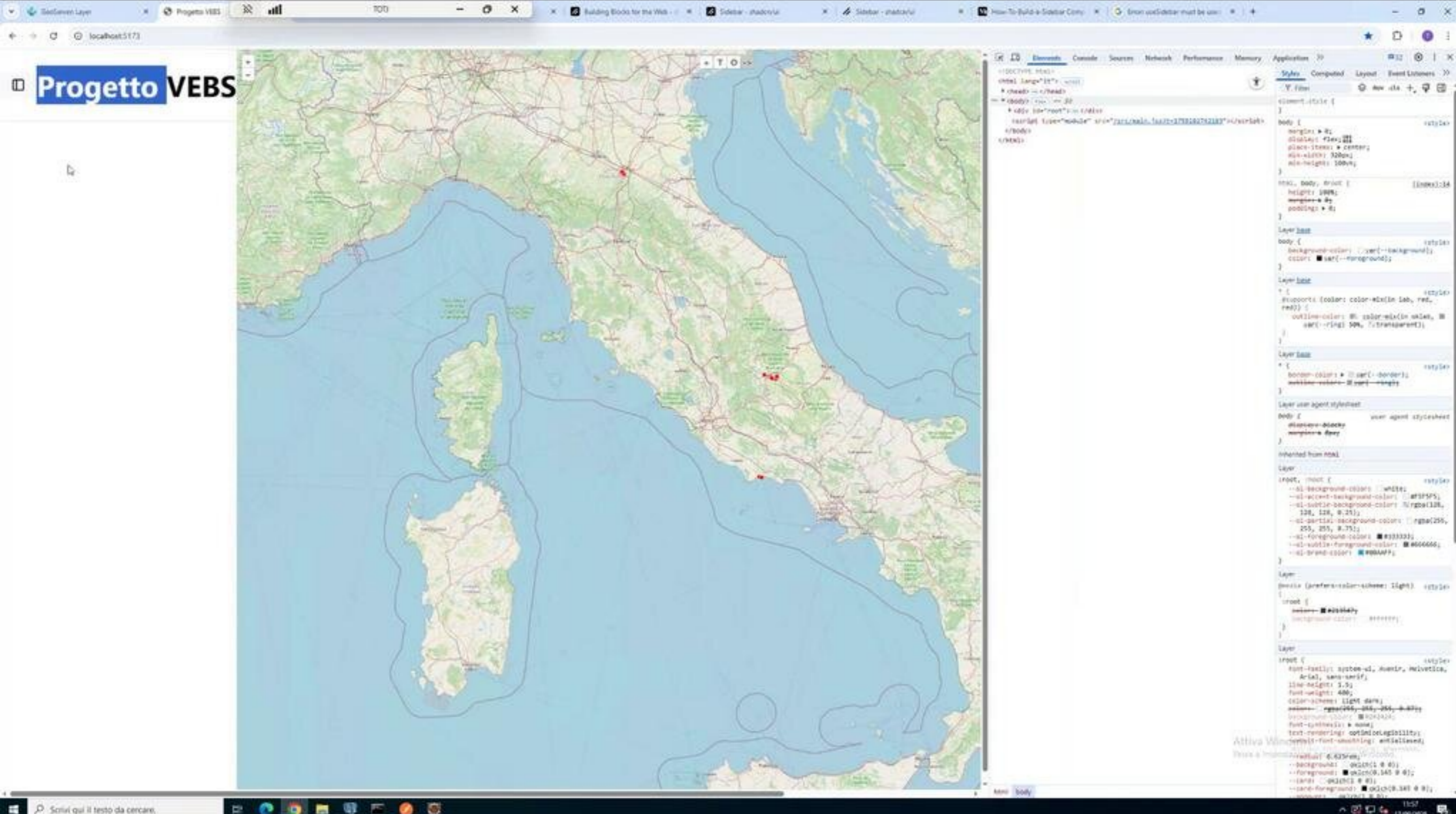






Scrivici qui il testo da cercare.

11:57
15/09/2023



localhost:5173

Progetto VEBS

The screenshot shows a browser window with the title "Progetto VEBS". The main content is a map of Italy and parts of France and Switzerland. A red dot is placed on the map, likely indicating a specific location of interest. The browser's developer tools are open, specifically the "Sources" tab, showing the code for "react-dom/class/development.js". The code is a complex block of JavaScript, primarily related to React fiber and reconciliation logic. The "Scope" section on the right shows the current context of the code execution.

```

Page: react-dom/class/development.js: 30
  4221   resolveType = resolveFromHandler;
  4222   fiberTag = 14;
  4223   break a;
  4224   case REACT_RENDER_TYPE:
  4225     fiberTag = 14;
  4226     break a;
  4227   case REACT_LAND_TYPE:
  4228     fiberTag = 16;
  4229     resolvedType = null;
  4230     break a;
  4231   }
  4232   resolvedType = "";
  4233   if (void 0 === type) {
  4234     "object" === typeof type || null === type || 0 === Object.keys(type).length
  4235     ? resolvedType =
  4236       "You likely forgot to export your module type"
  4237     : pendingProps = "null";
  4238     !pendingProps || !Array.isArray(pendingProps)
  4239     ? resolvedType =
  4240       "You accidentally exposed a pendingProps object type"
  4241     : fiberTag = owner ? getComponentNameFromOwner(fiberTag) : "render";
  4242     pendingProps = "empty";
  4243     "Element type is invalid: expected a string or a function but got a" + type;
  4244     resolvedType = null;
  4245   }
  4246   key = createFiberFromProps(fiberTag, pendingProps, key);
  4247   keyelementType = type;
  4248   keyType = resolvedType;
  4249   keyLane = lanes;
  4250   key_debugFiber = owner;
  4251   return key;
  4252 }
  4253 function createFiberFromElement(element, mode, mode = createFiberFromProps());
  4254   element.type,
  4255   element.key,
  4256   element.ref,
  4257   element._owner,
  4258   mode,
  4259   lanes;
  4260   mode._debugFiber = element._owner;
  4261   mode._debugStack = element._debugStack;
  4262   mode._debugTask = element._debugTask;
  4263   return mode;
  4264 }
  4265 function createFiberFromFragment(elements, mode, mode = createFiberFromProps());
  4266   elements,
  4267   mode.lanes = lanes;
  4268   return elements;
  4269 }
  4270 function createFiberFromText(content, mode, mode = createFiberFromProps());
  4271   content,
  4272   mode.lanes = lanes;
  4273   return content;
  4274 }
  4275
  4276
  4277
  4278
  4279
  4280
  4281
  4282
  4283
  4284
  4285
  4286
  4287
  4288
  4289
  4290
  4291
  4292
  4293
  4294
  4295
  4296
  4297
  4298
  4299
  4300
  4301
  4302
  4303
  4304
  4305
  4306
  4307
  4308
  4309
  4310
  4311
  4312
  4313
  4314
  4315
  4316
  4317
  4318
  4319
  4320
  4321
  4322
  4323
  4324
  4325
  4326
  4327
  4328
  4329
  4330
  4331
  4332
  4333
  4334
  4335
  4336
  4337
  4338
  4339
  4340
  4341
  4342
  4343
  4344
  4345
  4346
  4347
  4348
  4349
  4350
  4351
  4352
  4353
  4354
  4355
  4356
  4357
  4358
  4359
  4360
  4361
  4362
  4363
  4364
  4365
  4366
  4367
  4368
  4369
  4370
  4371
  4372
  4373
  4374
  4375
  4376
  4377
  4378
  4379
  4380
  4381
  4382
  4383
  4384
  4385
  4386
  4387
  4388
  4389
  4390
  4391
  4392
  4393
  4394
  4395
  4396
  4397
  4398
  4399
  4400
  4401
  4402
  4403
  4404
  4405
  4406
  4407
  4408
  4409
  4410
  4411
  4412
  4413
  4414
  4415
  4416
  4417
  4418
  4419
  4420
  4421
  4422
  4423
  4424
  4425
  4426
  4427
  4428
  4429
  4430
  4431
  4432
  4433
  4434
  4435
  4436
  4437
  4438
  4439
  4440
  4441
  4442
  4443
  4444
  4445
  4446
  4447
  4448
  4449
  4450
  4451
  4452
  4453
  4454
  4455
  4456
  4457
  4458
  4459
  4460
  4461
  4462
  4463
  4464
  4465
  4466
  4467
  4468
  4469
  4470
  4471
  4472
  4473
  4474
  4475
  4476
  4477
  4478
  4479
  4480
  4481
  4482
  4483
  4484
  4485
  4486
  4487
  4488
  4489
  4490
  4491
  4492
  4493
  4494
  4495
  4496
  4497
  4498
  4499
  4500
  4501
  4502
  4503
  4504
  4505
  4506
  4507
  4508
  4509
  4510
  4511
  4512
  4513
  4514
  4515
  4516
  4517
  4518
  4519
  4520
  4521
  4522
  4523
  4524
  4525
  4526
  4527
  4528
  4529
  4530
  4531
  4532
  4533
  4534
  4535
  4536
  4537
  4538
  4539
  4540
  4541
  4542
  4543
  4544
  4545
  4546
  4547
  4548
  4549
  4550
  4551
  4552
  4553
  4554
  4555
  4556
  4557
  4558
  4559
  4560
  4561
  4562
  4563
  4564
  4565
  4566
  4567
  4568
  4569
  4570
  4571
  4572
  4573
  4574
  4575
  4576
  4577
  4578
  4579
  4580
  4581
  4582
  4583
  4584
  4585
  4586
  4587
  4588
  4589
  4590
  4591
  4592
  4593
  4594
  4595
  4596
  4597
  4598
  4599
  4600
  4601
  4602
  4603
  4604
  4605
  4606
  4607
  4608
  4609
  4610
  4611
  4612
  4613
  4614
  4615
  4616
  4617
  4618
  4619
  4620
  4621
  4622
  4623
  4624
  4625
  4626
  4627
  4628
  4629
  4630
  4631
  4632
  4633
  4634
  4635
  4636
  4637
  4638
  4639
  4640
  4641
  4642
  4643
  4644
  4645
  4646
  4647
  4648
  4649
  4650
  4651
  4652
  4653
  4654
  4655
  4656
  4657
  4658
  4659
  4660
  4661
  4662
  4663
  4664
  4665
  4666
  4667
  4668
  4669
  4670
  4671
  4672
  4673
  4674
  4675
  4676
  4677
  4678
  4679
  4680
  4681
  4682
  4683
  4684
  4685
  4686
  4687
  4688
  4689
  4690
  4691
  4692
  4693
  4694
  4695
  4696
  4697
  4698
  4699
  4700
  4701
  4702
  4703
  4704
  4705
  4706
  4707
  4708
  4709
  4710
  4711
  4712
  4713
  4714
  4715
  4716
  4717
  4718
  4719
  4720
  4721
  4722
  4723
  4724
  4725
  4726
  4727
  4728
  4729
  4730
  4731
  4732
  4733
  4734
  4735
  4736
  4737
  4738
  4739
  4740
  4741
  4742
  4743
  4744
  4745
  4746
  4747
  4748
  4749
  4750
  4751
  4752
  4753
  4754
  4755
  4756
  4757
  4758
  4759
  4760
  4761
  4762
  4763
  4764
  4765
  4766
  4767
  4768
  4769
  4770
  4771
  4772
  4773
  4774
  4775
  4776
  4777
  4778
  4779
  4780
  4781
  4782
  4783
  4784
  4785
  4786
  4787
  4788
  4789
  4790
  4791
  4792
  4793
  4794
  4795
  4796
  4797
  4798
  4799
  4800
  4801
  4802
  4803
  4804
  4805
  4806
  4807
  4808
  4809
  4810
  4811
  4812
  4813
  4814
  4815
  4816
  4817
  4818
  4819
  4820
  4821
  4822
  4823
  4824
  4825
  4826
  4827
  4828
  4829
  4830
  4831
  4832
  4833
  4834
  4835
  4836
  4837
  4838
  4839
  4840
  4841
  4842
  4843
  4844
  4845
  4846
  4847
  4848
  4849
  4850
  4851
  4852
  4853
  4854
  4855
  4856
  4857
  4858
  4859
  4860
  4861
  4862
  4863
  4864
  4865
  4866
  4867
  4868
  4869
  4870
  4871
  4872
  4873
  4874
  4875
  4876
  4877
  4878
  4879
  4880
  4881
  4882
  4883
  4884
  4885
  4886
  4887
  4888
  4889
  4890
  4891
  4892
  4893
  4894
  4895
  4896
  4897
  4898
  4899
  4900
  4901
  4902
  4903
  4904
  4905
  4906
  4907
  4908
  4909
  4910
  4911
  4912
  4913
  4914
  4915
  4916
  4917
  4918
  4919
  4920
  4921
  4922
  4923
  4924
  4925
  4926
  4927
  4928
  4929
  4930
  4931
  4932
  4933
  4934
  4935
  4936
  4937
  4938
  4939
  4940
  4941
  4942
  4943
  4944
  4945
  4946
  4947
  4948
  4949
  4950
  4951
  4952
  4953
  4954
  4955
  4956
  4957
  4958
  4959
  4960
  4961
  4962
  4963
  4964
  4965
  4966
  4967
  4968
  4969
  4970
  4971
  4972
  4973
  4974
  4975
  4976
  4977
  4978
  4979
  4980
  4981
  4982
  4983
  4984
  4985
  4986
  4987
  4988
  4989
  4990
  4991
  4992
  4993
  4994
  4995
  4996
  4997
  4998
  4999
  5000
  5001
  5002
  5003
  5004
  5005
  5006
  5007
  5008
  5009
  5010
  5011
  5012
  5013
  5014
  5015
  5016
  5017
  5018
  5019
  5020
  5021
  5022
  5023
  5024
  5025
  5026
  5027
  5028
  5029
  5030
  5031
  5032
  5033
  5034
  5035
  5036
  5037
  5038
  5039
  5040
  5041
  5042
  5043
  5044
  5045
  5046
  5047
  5048
  5049
  5050
  5051
  5052
  5053
  5054
  5055
  5056
  5057
  5058
  5059
  5060
  5061
  5062
  5063
  5064
  5065
  5066
  5067
  5068
  5069
  5070
  5071
  5072
  5073
  5074
  5075
  5076
  5077
  5078
  5079
  5080
  5081
  5082
  5083
  5084
  5085
  5086
  5087
  5088
  5089
  5090
  5091
  5092
  5093
  5094
  5095
  5096
  5097
  5098
  5099
  5100
  5101
  5102
  5103
  5104
  5105
  5106
  5107
  5108
  5109
  5110
  5111
  5112
  5113
  5114
  5115
  5116
  5117
  5118
  5119
  5120
  5121
  5122
  5123
  5124
  5125
  5126
  5127
  5128
  5129
  5130
  5131
  5132
  5133
  5134
  5135
  5136
  5137
  5138
  5139
  5140
  5141
  5142
  5143
  5144
  5145
  5146
  5147
  5148
  5149
  5150
  5151
  5152
  5153
  5154
  5155
  5156
  5157
  5158
  5159
  5160
  5161
  5162
  5163
  5164
  5165
  5166
  5167
  5168
  5169
  5170
  5171
  5172
  5173
  5174
  5175
  5176
  5177
  5178
  5179
  5180
  5181
  5182
  5183
  5184
  5185
  5186
  5187
  5188
  5189
  5190
  5191
  5192
  5193
  5194
  5195
  5196
  5197
  5198
  5199
  5200
  5201
  5202
  5203
  5204
  5205
  5206
  5207
  5208
  5209
  5210
  5211
  5212
  5213
  5214
  5215
  5216
  5217
  5218
  5219
  5220
  5221
  5222
  5223
  5224
  5225
  5226
  5227
  5228
  5229
  5230
  5231
  5232
  5233
  5234
  5235
  5236
  5237
  5238
  5239
  5240
  5241
  5242
  5243
  5244
  5245
  5246
  5247
  5248
  5249
  5250
  5251
  5252
  5253
  5254
  5255
  5256
  5257
  5258
  5259
  5260
  5261
  5262
  5263
  5264
  5265
  5266
  5267
  5268
  5269
  5270
  5271
  5272
  5273
  5274
  5275
  5276
  5277
  5278
  5279
  5280
  5281
  5282
  5283
  5284
  5285
  5286
  5287
  5288
  5289
  5290
  5291
  5292
  5293
  5294
  5295
  5296
  5297
  5298
  5299
  5300
  5301
  5302
  5303
  5304
  5305
  5306
  5307
  5308
  5309
  5310
  5311
  5312
  5313
  5314
  5315
  5316
  5317
  5318
  5319
  5320
  5321
  5322
  5323
  5324
  5325
  5326
  5327
  5328
  5329
  5330
  5331
  5332
  5333
  5334
  5335
  5336
  5337
  5338
  5339
  5340
  5341
  5342
  5343
  5344
  5345
  5346
  5347
  5348
  5349
  5350
  5351
  5352
  5353
  5354
  5355
  5356
  5357
  5358
  5359
  5360
  5361
  5362
  5363
  53
```

Satellite Layer Project VEBS T01 Building Blocks for the Web Sidebar - shadow/r Sidebar - match/r

Progetto VEBS

The map displays the Mediterranean Sea and parts of Europe and Africa. Key locations labeled include Sicily, Italy, Greece, and various coastal cities across the basin.

localhost:5173

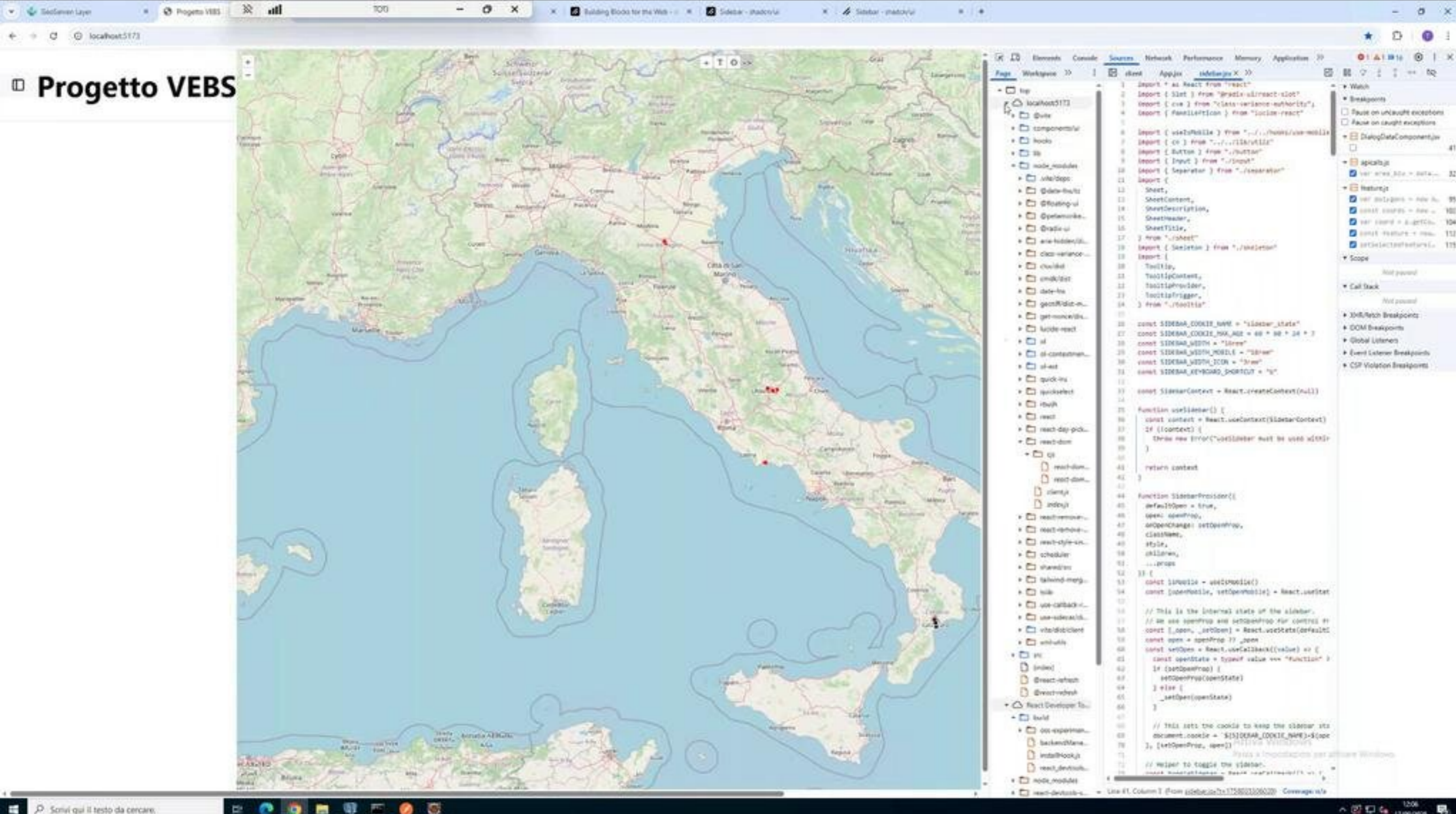
Elements Console Sources Network Performance Memory Application 10 issues 10 filters

Check the render method of 'AppSideBarComponent'.
at createFiberFromTypeAndProps (react-dom-client.development.js:1423:28)
at createFiberFromElement (react-dom-client.development.js:423:30)
at createChild (react-dom-client.development.js:220:20)
at reconcileChildrenArray (react-dom-client.development.js:1423:23)
at reconcileChildFiber (react-dom-client.development.js:1784:38)
at createFiberFromElement (react-dom-client.development.js:801:19)
at reconcileChildren (react-dom-client.development.js:1803:13)
at runWithDefectBoundary (react-dom-client.development.js:1519:38)
at performUnitOfWork (react-dom-client.development.js:1731:20)

An error occurred in the `hix` component.
Consider adding an error boundary to your tree to customize error handling behavior.
Visit <https://reactjs.org/link/error-boundaries> to learn more about error boundaries.

Ativa Windows
Visita www.microsoft.com/it-it/windows-10

Scrivi qui il testo da cercare. Google Chrome Microsoft Edge File Explorer PowerShell Windows Terminal



Sistema Layer

Progetto VEBS

localhost:5173

Progetto VEBS

Building Blocks for the Web

Sidebar - shadowv1

Sidebar - materialv1

Page Elements Console Sources Network Performance Memory Application

File Edit View Insert Components Components API Hooks Router Node Modules App Sidebar Providers App Sidebar Component.js

```
Page Workspace Page
```

```
title: "Home", url: "#",  
title: "About", url: "#",  
title: "Calendario", url: "#",  
title: "Search", url: "#",  
title: "Statistics", url: "#",  
export default function AppSidebarComponent() {  
  return (  
    <SidebarProvider defaultOpen={true}>  
      <SidebarHeader>  
        <SidebarContent>  
          <SidebarGroup>  
            <SidebarGroupLabel>AppSidebar</SidebarGroupLabel>  
            <SidebarGroupContent>  
              <ListItems>  
                <ListItemsItem><Link href="#">Home</Link></ListItemsItem>  
                <ListItemsItem><Link href="#">About</Link></ListItemsItem>  
                <ListItemsItem><Link href="#">Calendario</Link></ListItemsItem>  
                <ListItemsItem><Link href="#">Search</Link></ListItemsItem>  
                <ListItemsItem><Link href="#">Statistics</Link></ListItemsItem>  
              </ListItems>  
            </SidebarGroupContent>  
          </SidebarGroup>  
        </SidebarContent>  
      </SidebarHeader>  
      <SidebarContent>  
        <ListItems>  
          <ListItemsItem><Link href="#">Home</Link></ListItemsItem>  
          <ListItemsItem><Link href="#">About</Link></ListItemsItem>  
          <ListItemsItem><Link href="#">Calendario</Link></ListItemsItem>  
          <ListItemsItem><Link href="#">Search</Link></ListItemsItem>  
          <ListItemsItem><Link href="#">Statistics</Link></ListItemsItem>  
        </ListItems>  
      </SidebarContent>  
    </SidebarProvider>  
  )  
}
```

Watch Breakpoints
Pause on uncaught exceptions
Pause on caught exceptions
Breakpoints
Not paused
Breakpoints
DOM Breakpoints
Global Listener
Event Listener Breakpoints
CSP Violation Breakpoints

Scope

Call Stack

Not paused

Breakpoints

DOM Breakpoints

Global Listener

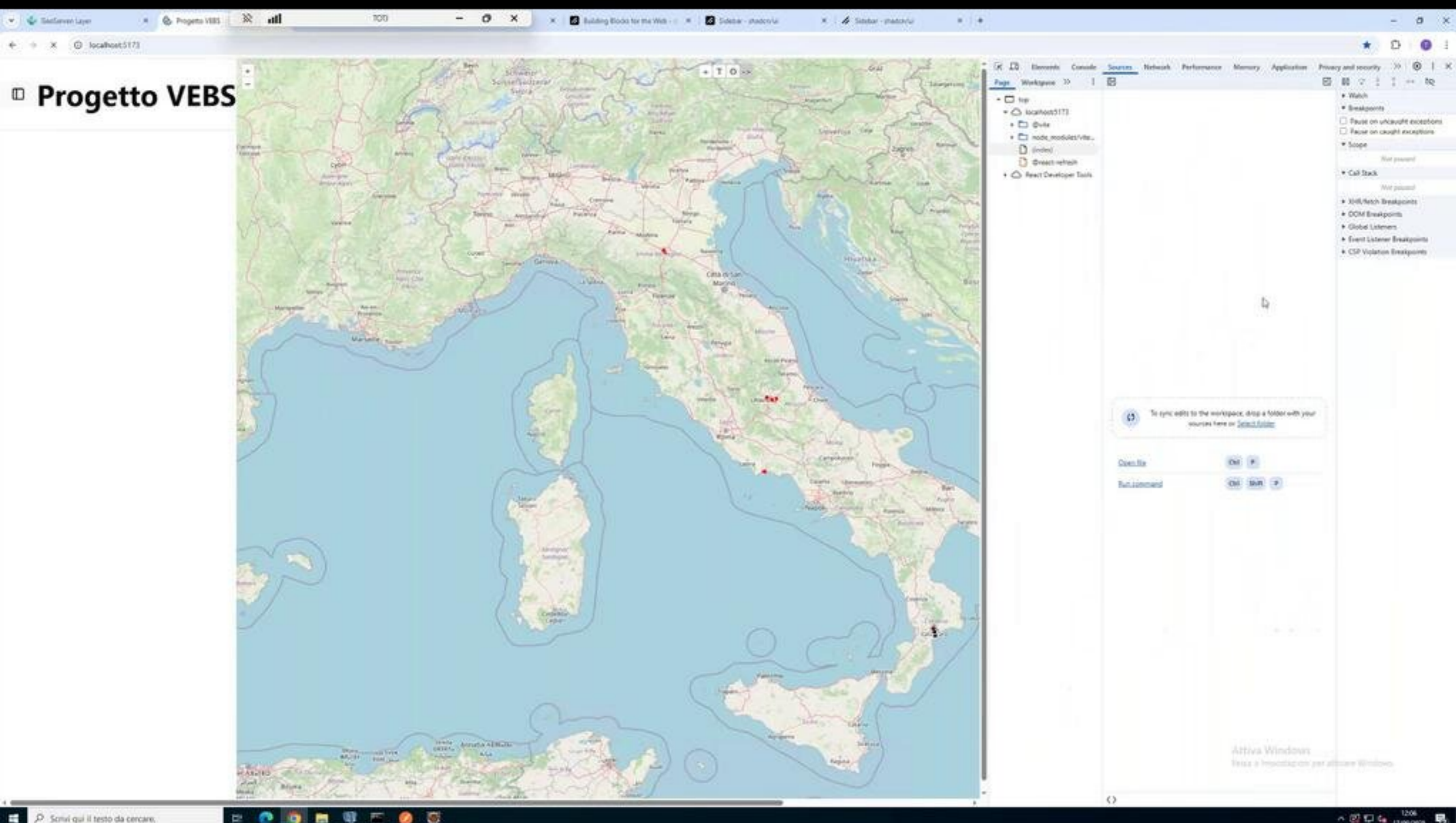
Event Listener Breakpoints

CSP Violation Breakpoints

Attriva Windows

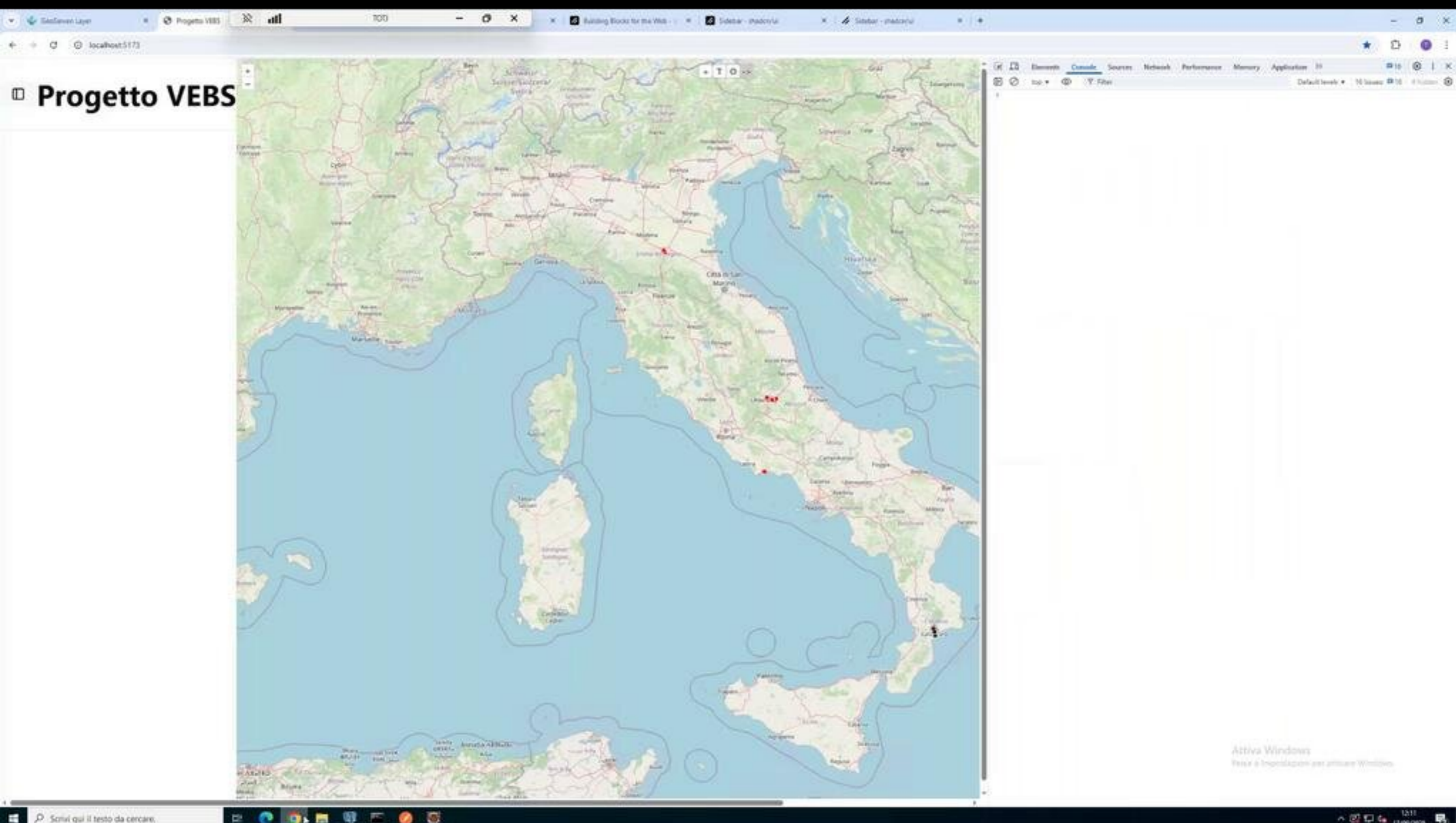
Uscita e Inserzione per accendere il monitor

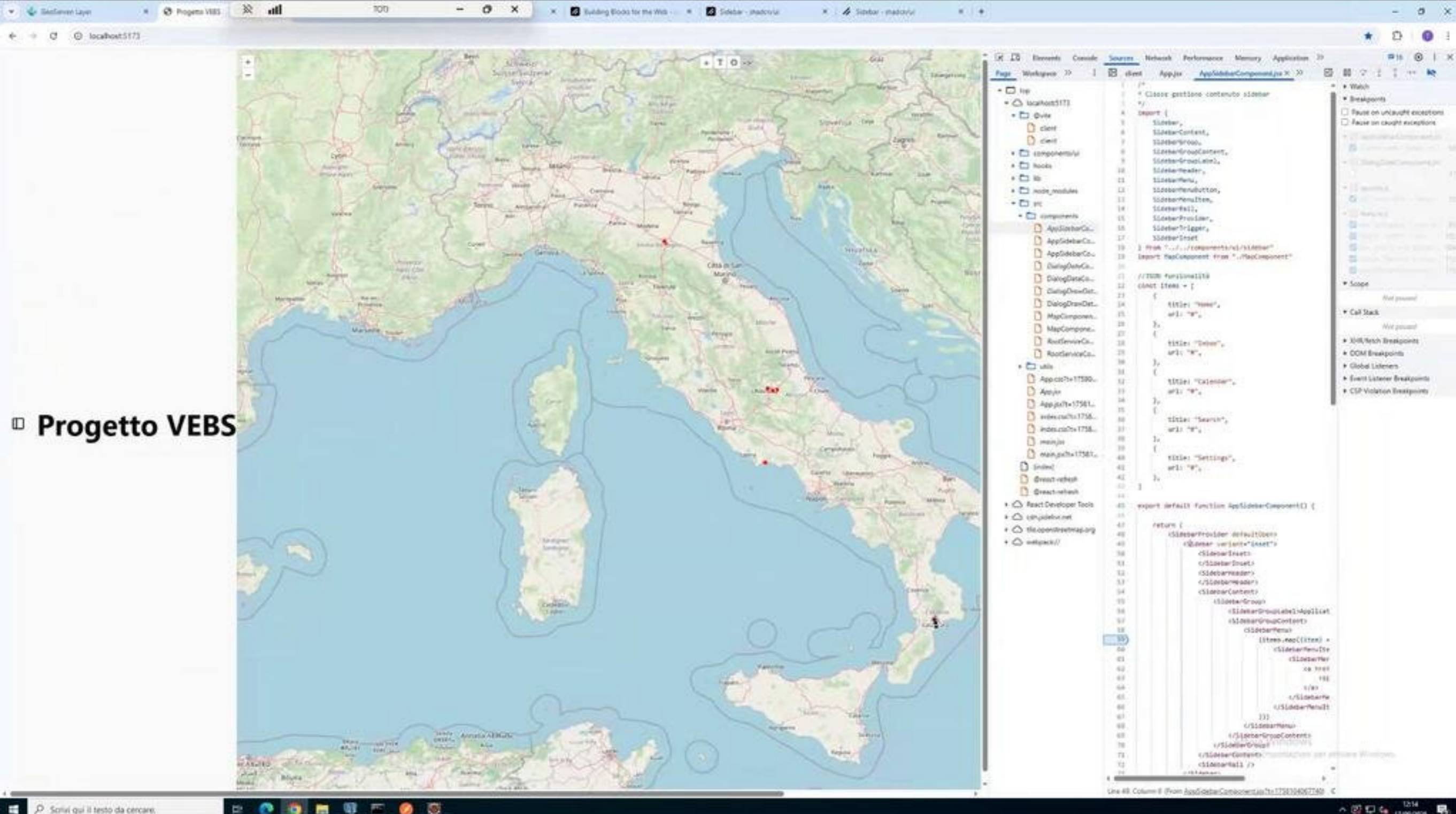
Scrivi qui il testo da cercare.

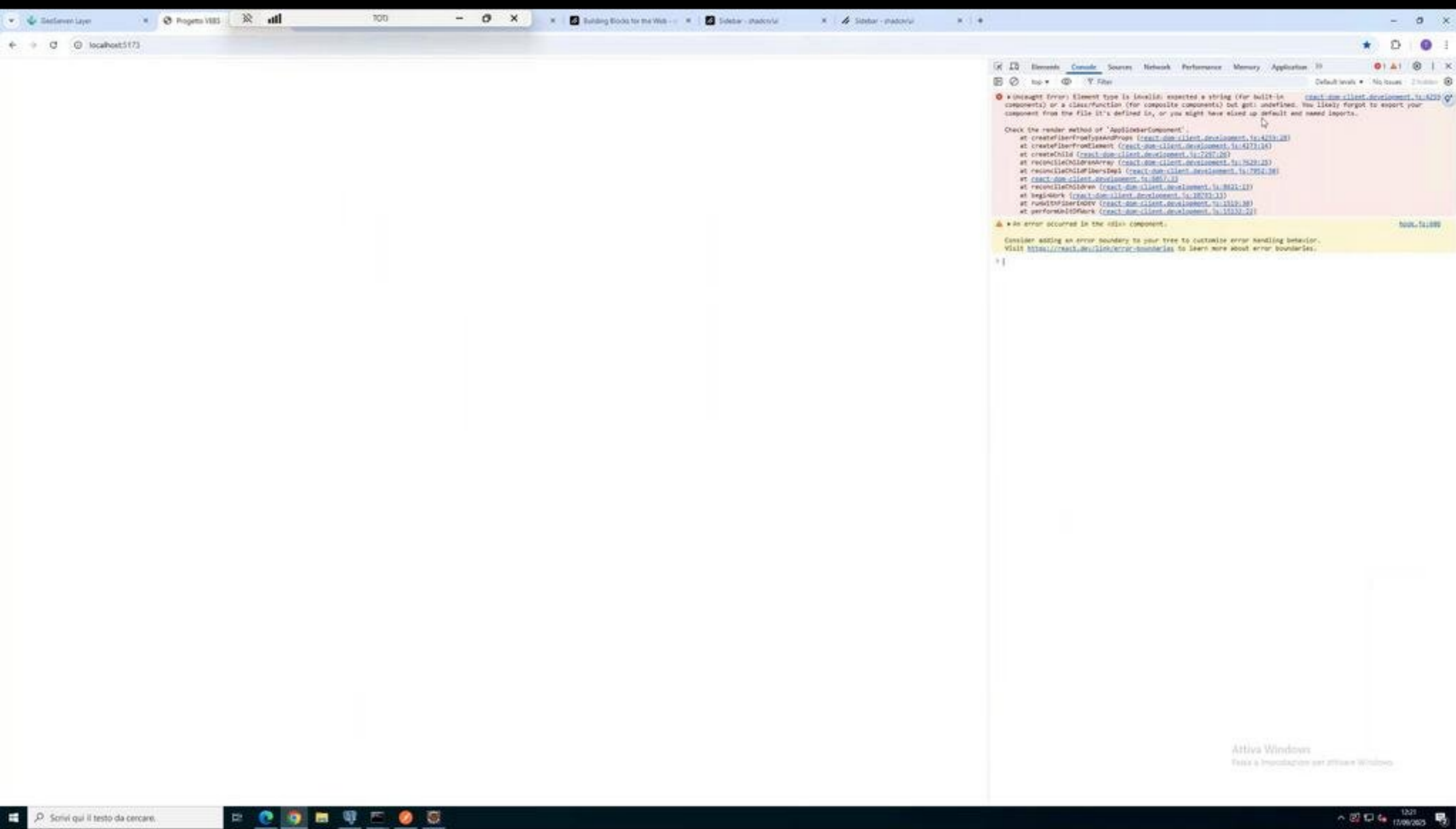


Scrivi qui il testo da cercare.

12/06 11/06/2023







How add id/class to react element type is invalid expected string but got object

https://bobbyhadz.com/blog/react-element-type-is-invalid-expected-string-but-got-object%20in%20the%20error%2C%20make%20sure%20to%20import.declared%20at%20button%20variable%20that%20returns%20JSX%20code.

```
return () {
  <div>
    <button />
    <h1>hello world</h1>
  </div>
}
```

Lamborghini, 4 giorni di lavoro e benessere per tutti

Settimana corta, lavoro agile e yoga...

Acquista per Lamborghini e i tuoi 24 ore

Vedi altro

Adobe Creative Cloud

Studenti: 69% di sconto

+ 20% di sconto extra per il 1° anno.
Si applicano T&C.

Acquista

Balanceri connessione

Ciao. Di cosa
parliamo oggi?

The issue is that we declared a 'Button' variable that returns JSX code.

To solve the error, we have to declare a function component instead.

```
App.js
// ✨ Is now a function
const Button = () => {
  return <button>Click</button>;
};

export default function App() {
  return (
    <div>
      <button />
      <h1>hello world</h1>
    </div>
  );
}
```

Adobe Creative Cloud

Studenti: 69% di sconto

+ 20% di sconto extra per il 1° anno.
Si applicano T&C.

Acquista

Adobe Creative Cloud

Crea un riassunto di questa pagina

Approfondisci questo argomento

Invia un messaggio a Copilot o @ menzione

Adelaiha scritta

Puoi impostare per utilizzare Windows

Risposta rapida:

12:28

17/06/2023

Scrivi qui il testo da cercare.

When a component is exported using a '`default`' export, you have to make sure to import it without using curly braces.

```
Header.js
// default export
export default function Header() {
  return <h2>Hello world</h2>
}
```

Segui la tua
immaginazione
ovunque.
[Prova](#)

Adobe Creative Cloud Pro AI

Disney+
ONLY MURDERS IN THE BUILDING
A partire da
2,99 €
3 mesi
L'OFFERTA TERMINA IL
27 SETTEMBRE!
[Abbonati ora](#)

Now, it has to be imported without curly braces.

```
App.js
// default import
import Header from './Header';

export default function App() {
  return (
    <div>
      <Header />
    </div>
  );
}
```

2,99 € 3 mesi

Crea un riassunto di questa pagina

Approfondisci questo argomento

+ Enel + Vantaggi.
Da web conviene di più!

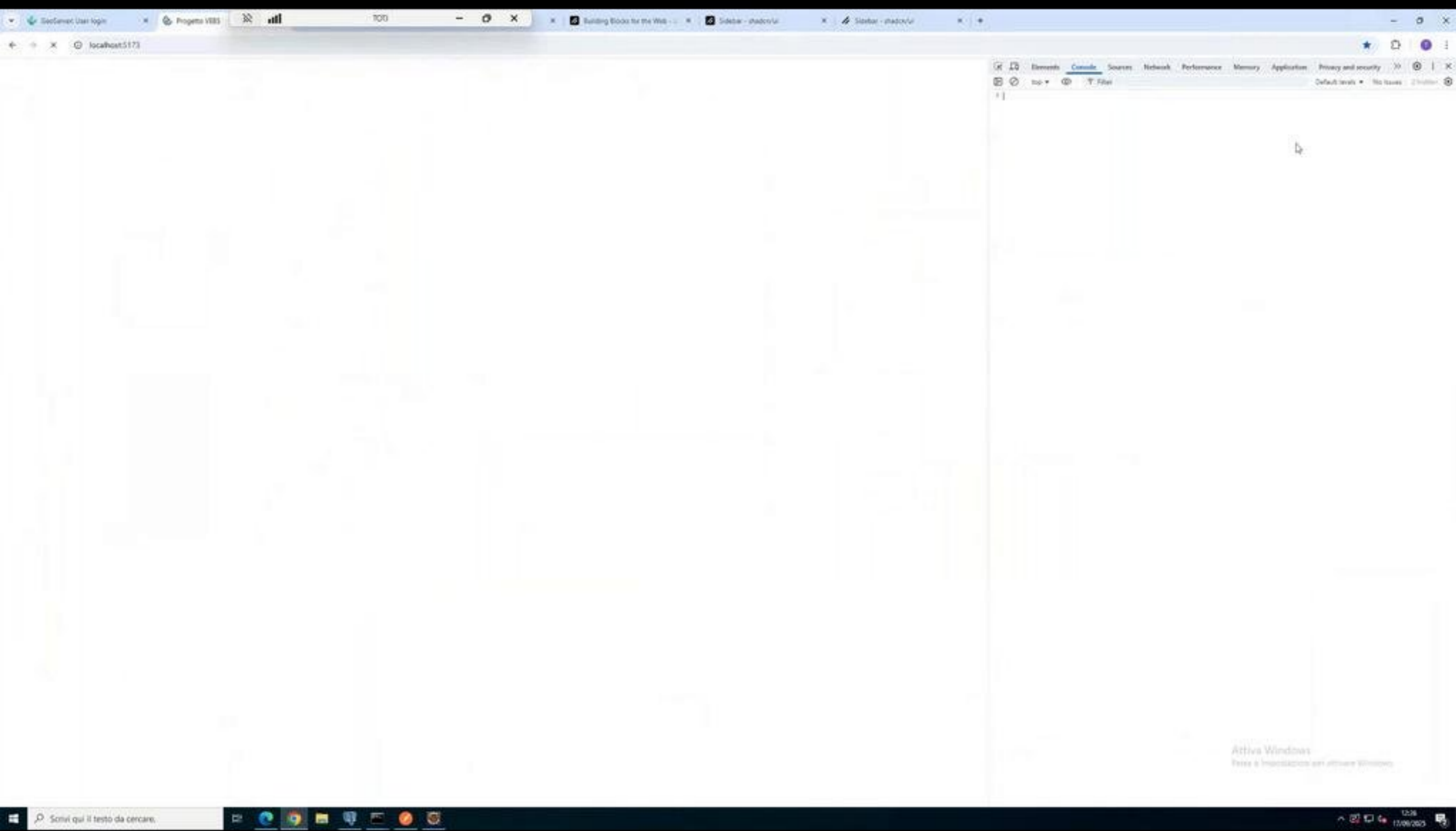
enel

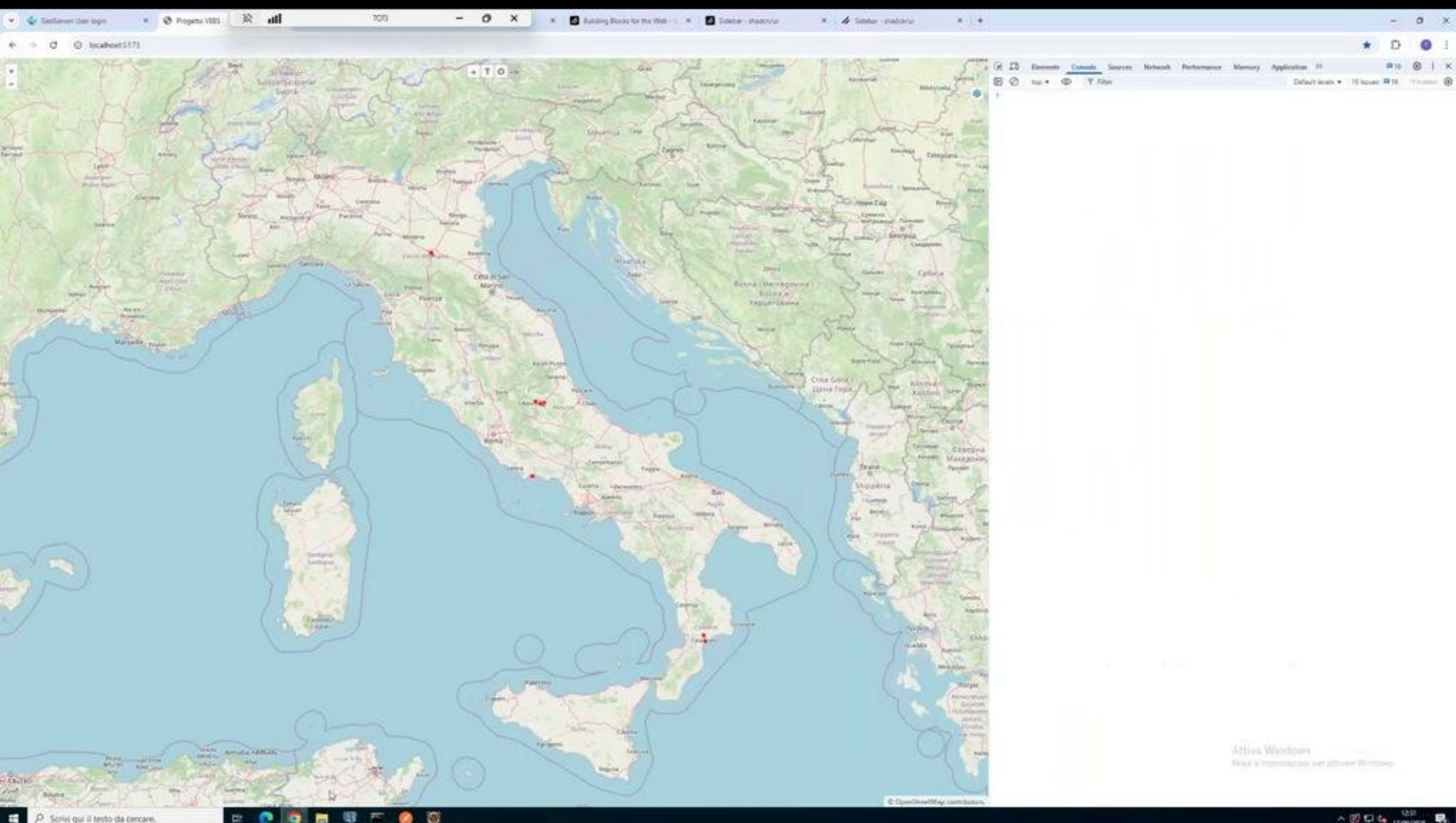
Scopri di più

Invia un messaggio a Copilot o @masonona
Annulla

Risposta rapida: +

Scrivi qui il testo da cercare.

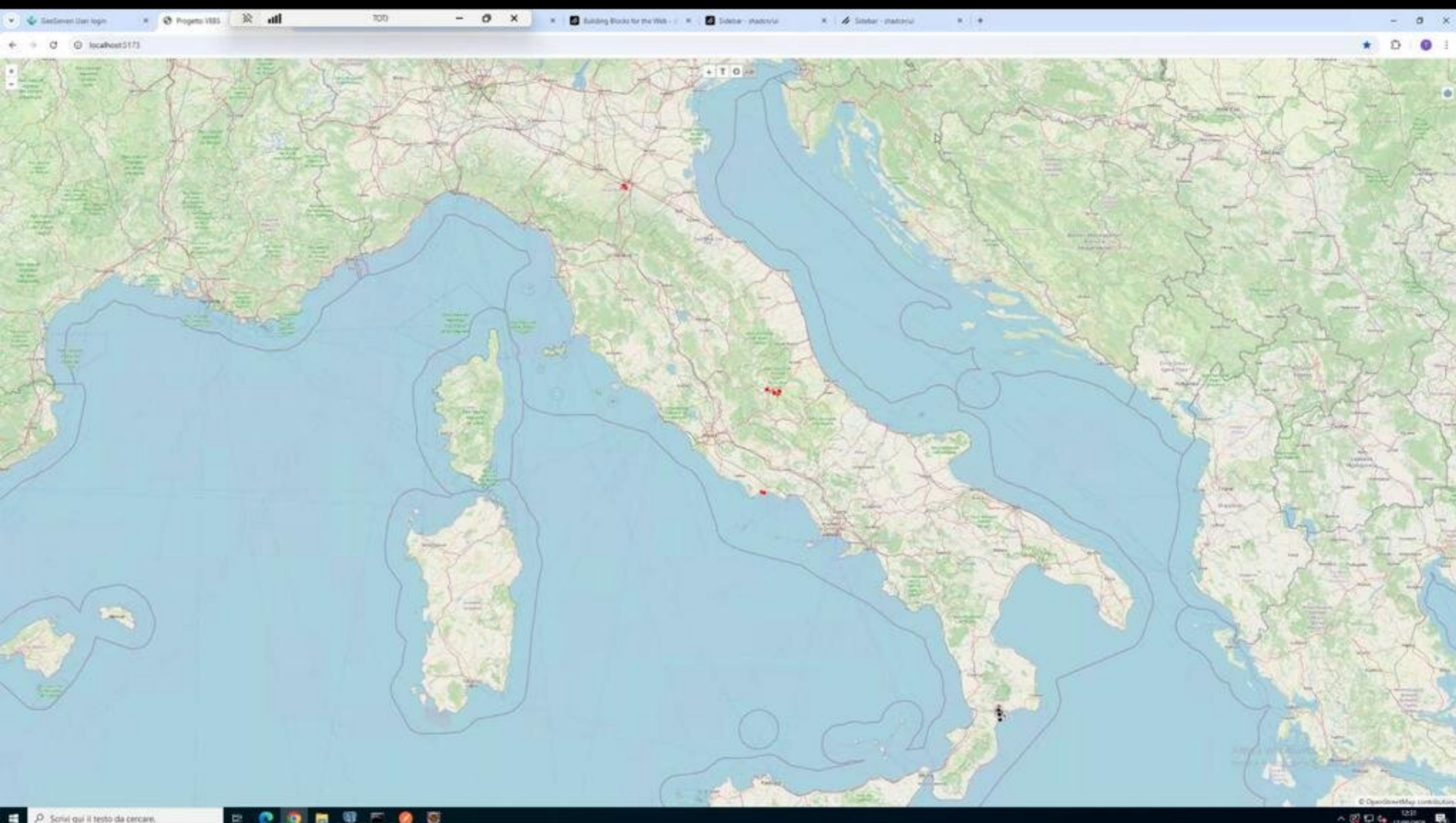


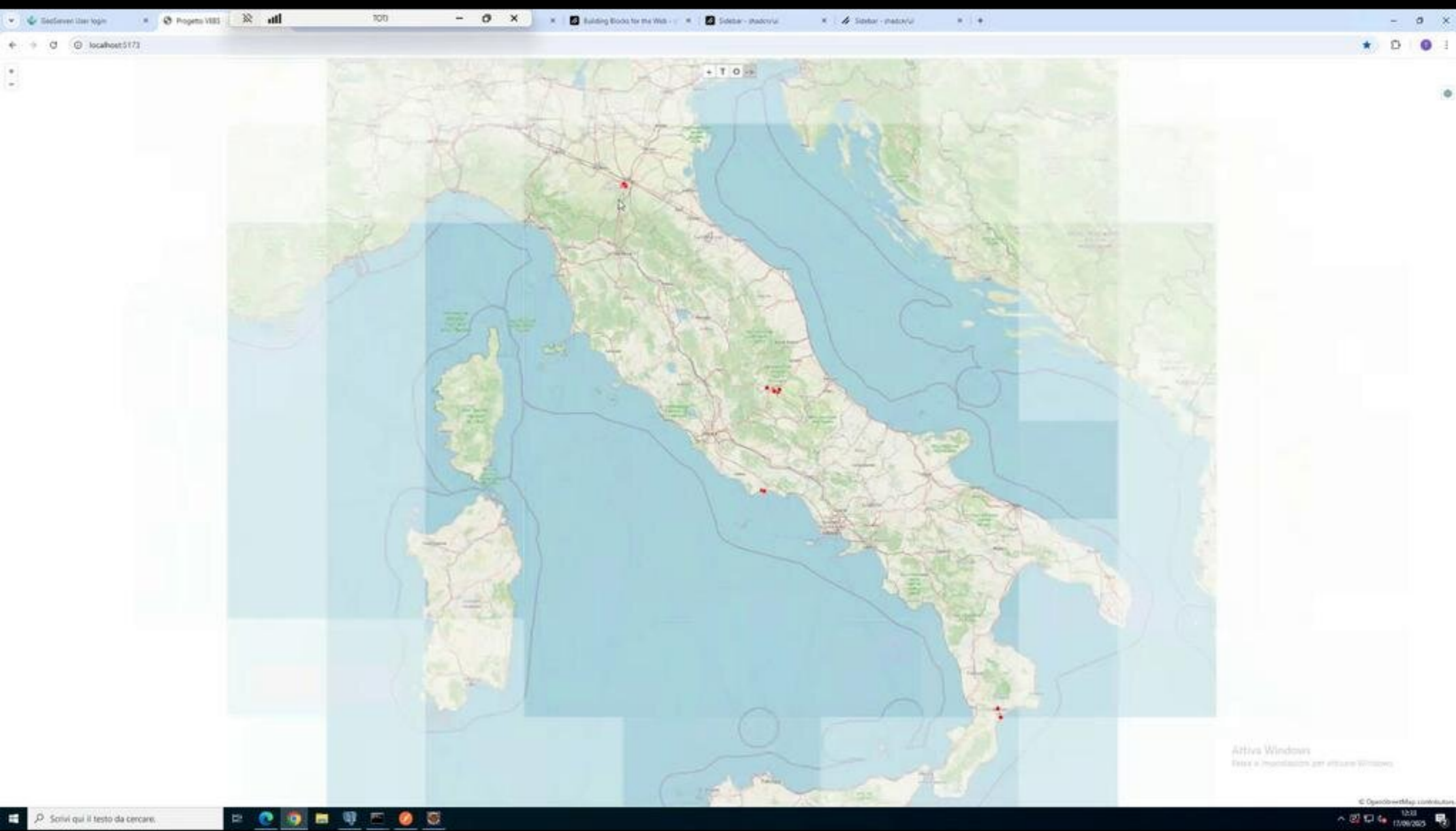


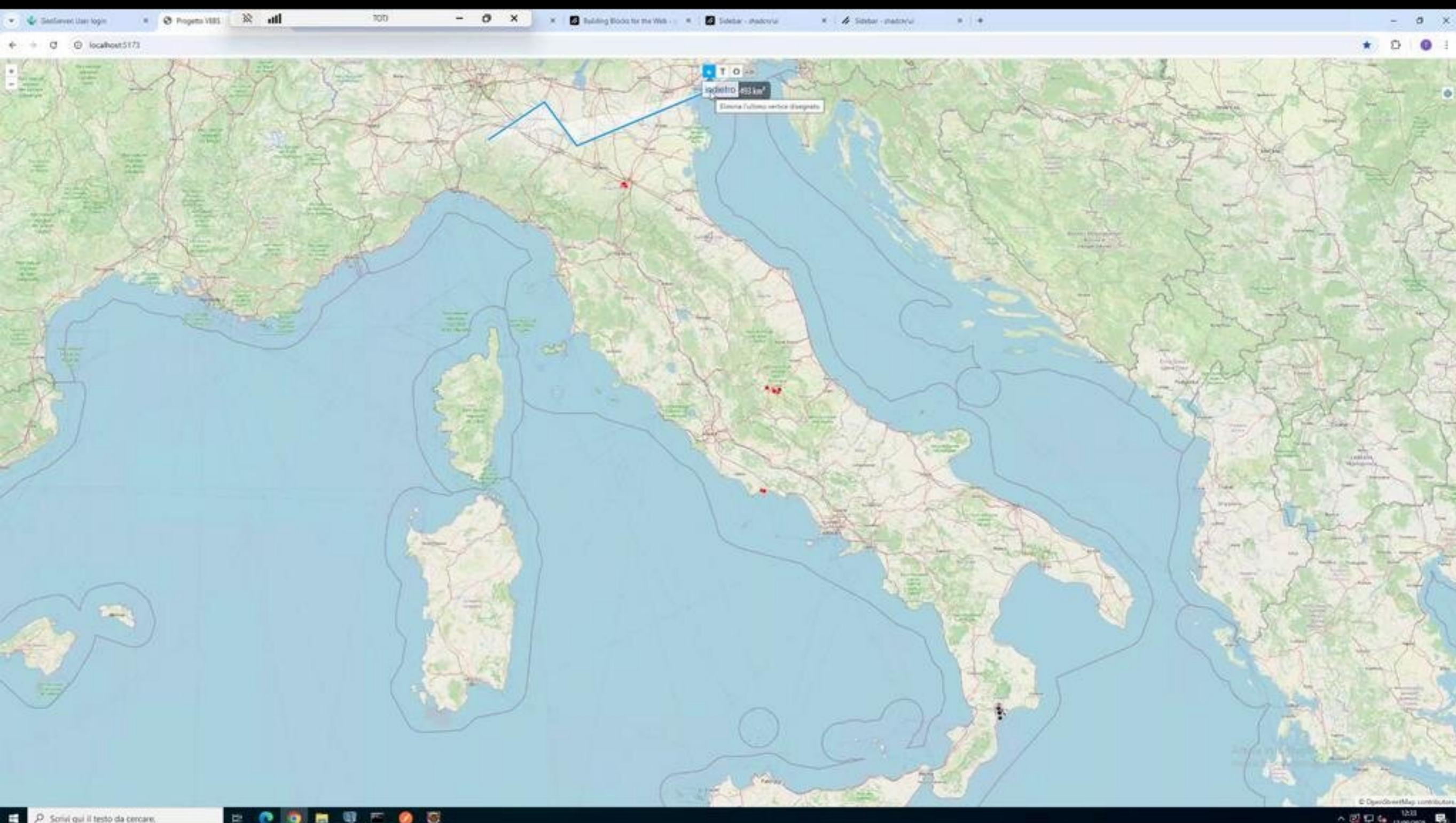
Attiva Windows
Fai la licenziazione per utilizzare Windows

Scrivi qui il testo da cercare.

12:18
17/06/2025

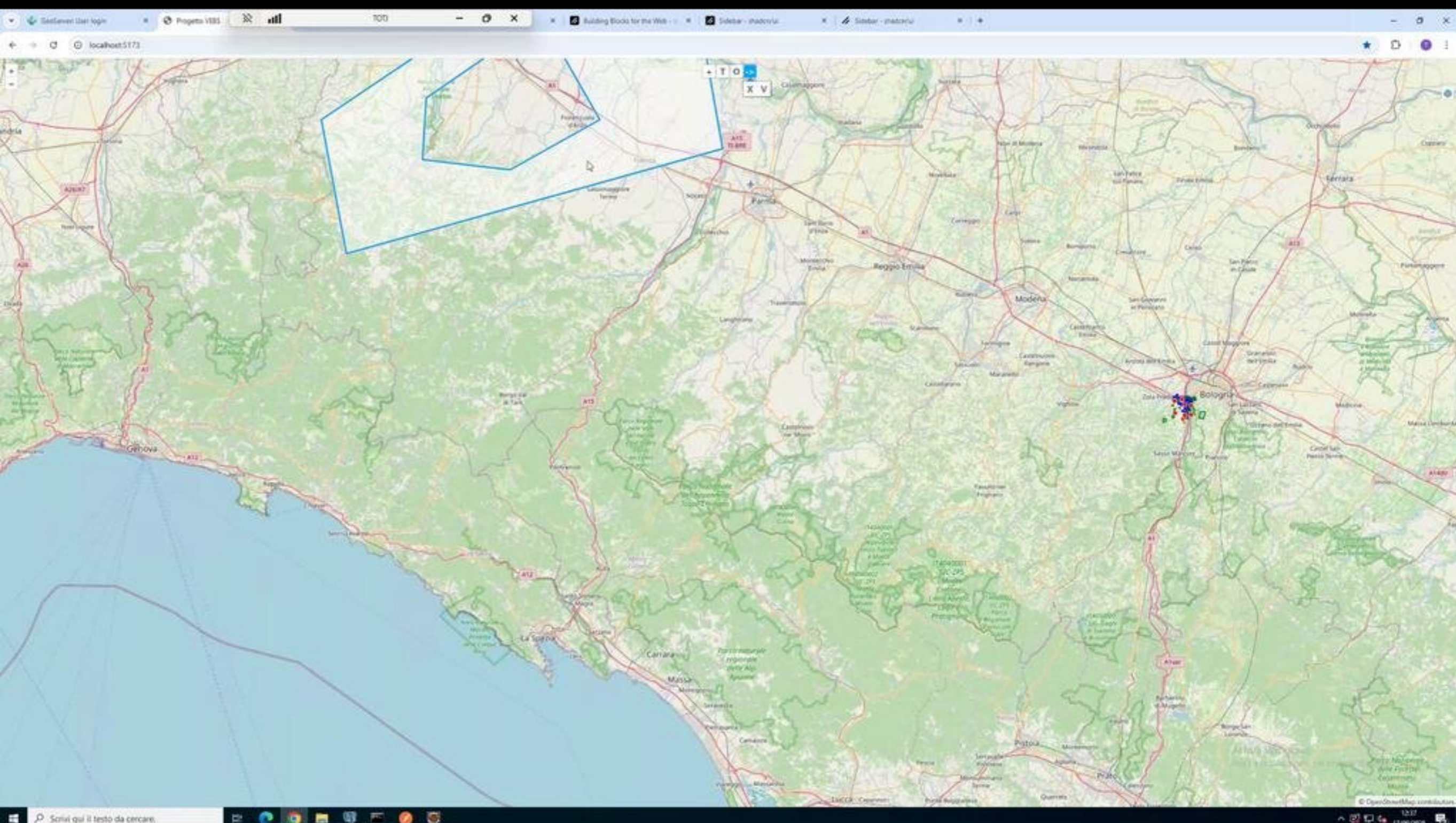


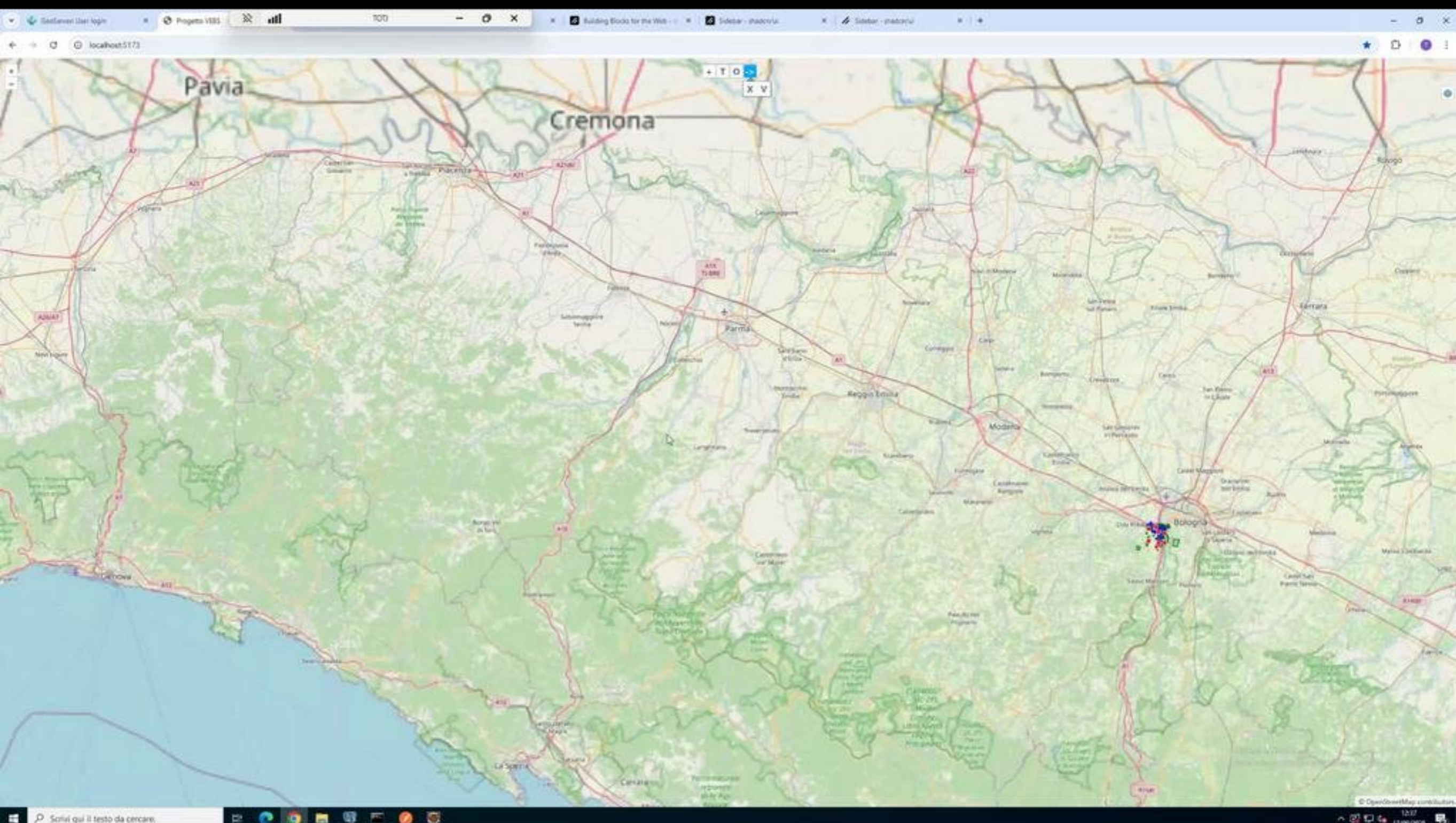




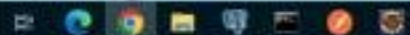
Scrivi qui il testo da cercare.

12:38
15/06/2013

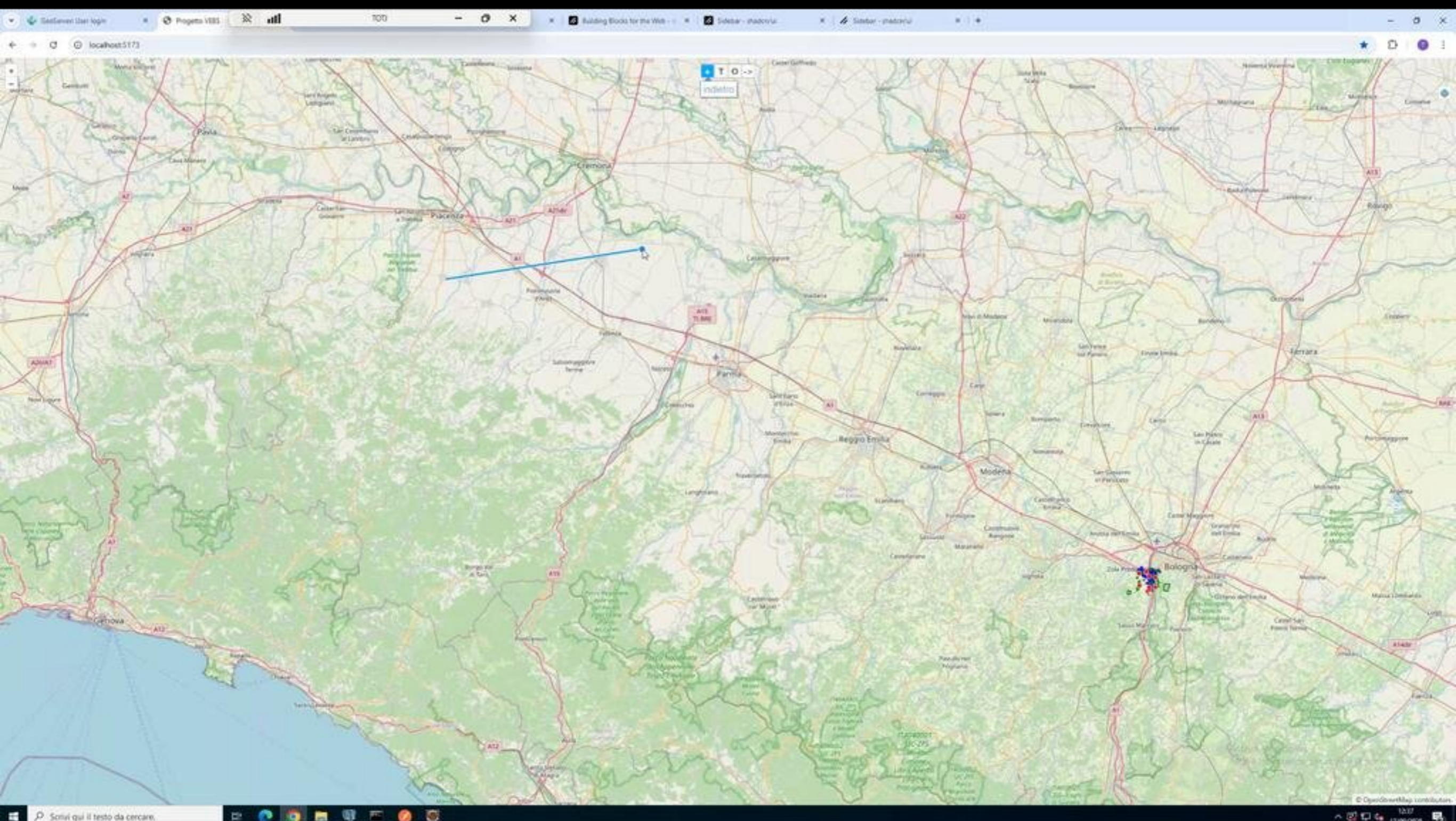




Scrivi qui il testo da cercare.



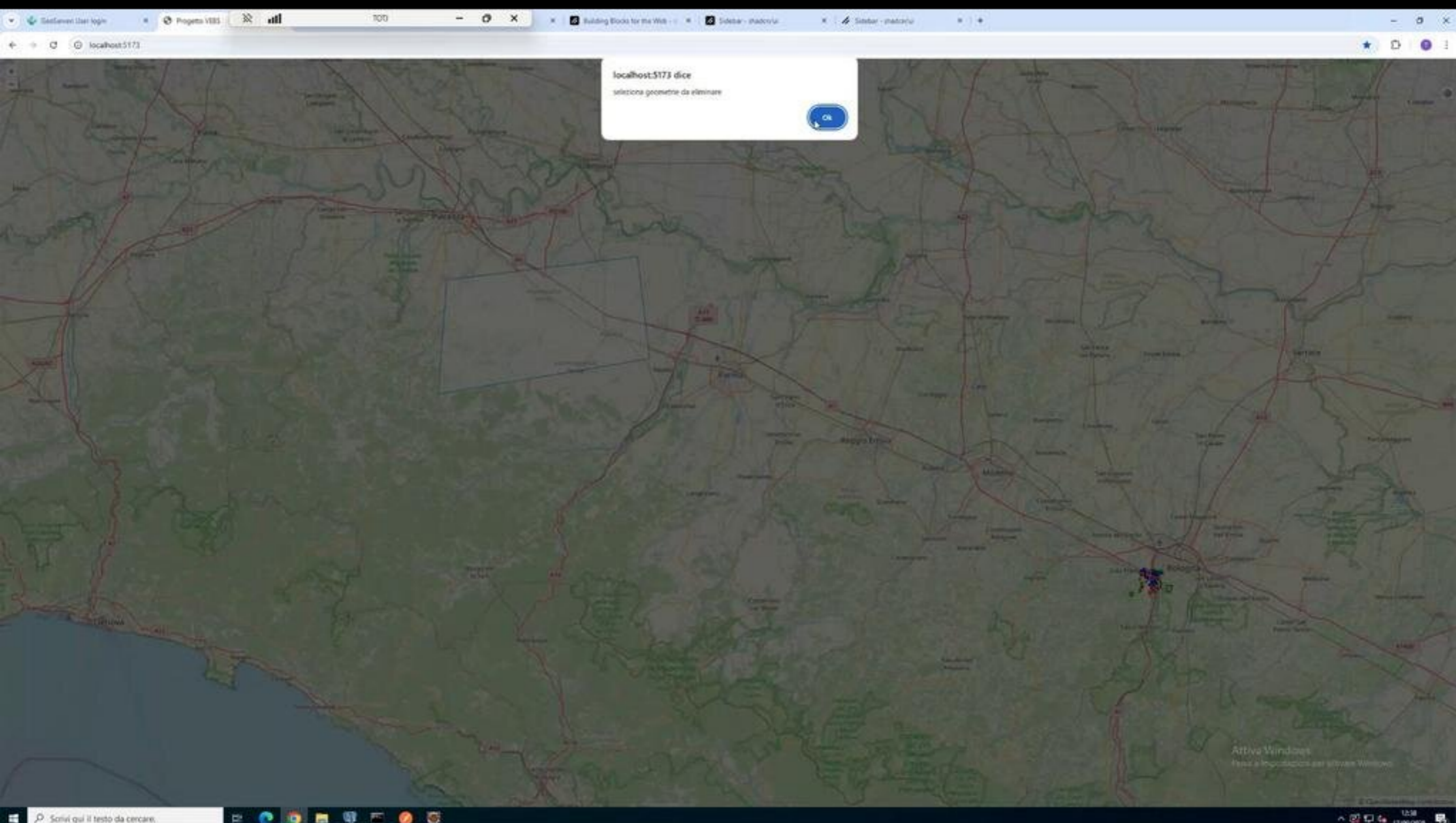
12:07
15/06/2023



Scrivi qui il testo da cercare.



12:07
13/06/2023



Savataggio automatico Continuzione sviluppi funzionalità progetto.docx - Salvo in questo PC

P_Cella

File Home Inserisci Disegno Progettazione Layout Alimentari Lettore Revisione Visualizza Guida

Normale Nessuna sottolineatura Titolo 1 Titolo 2 Titolo Sottotitolo Enfasi delicata Enfasi corsiva Enfasi intensa **Enfasi grasse** Citazione Citazione intera

Obiettivi:

- Aggiunta pulsante e sidebar
- Aggiunta delle funzionalità nella sidebar
- Sviluppo funzionalità percorsi dinamica

Attività:

Controllo codice sviluppato e correzione bug

Analisi del codice scritto le volte precedenti al fine di avere una webapp stabile, fix dei bug riscontrati le lezioni precedenti.

Aggiunta pulsante custom per sidebar e creazione della sidebar

Aggiunta pulsante per apertura della sidebar. Sviluppo della finestra laterale con nuove classi annesse.

<https://openlayers.org/en/latest/examples/custom-controls.html>

Aggiunta funzionalità alla sidebar

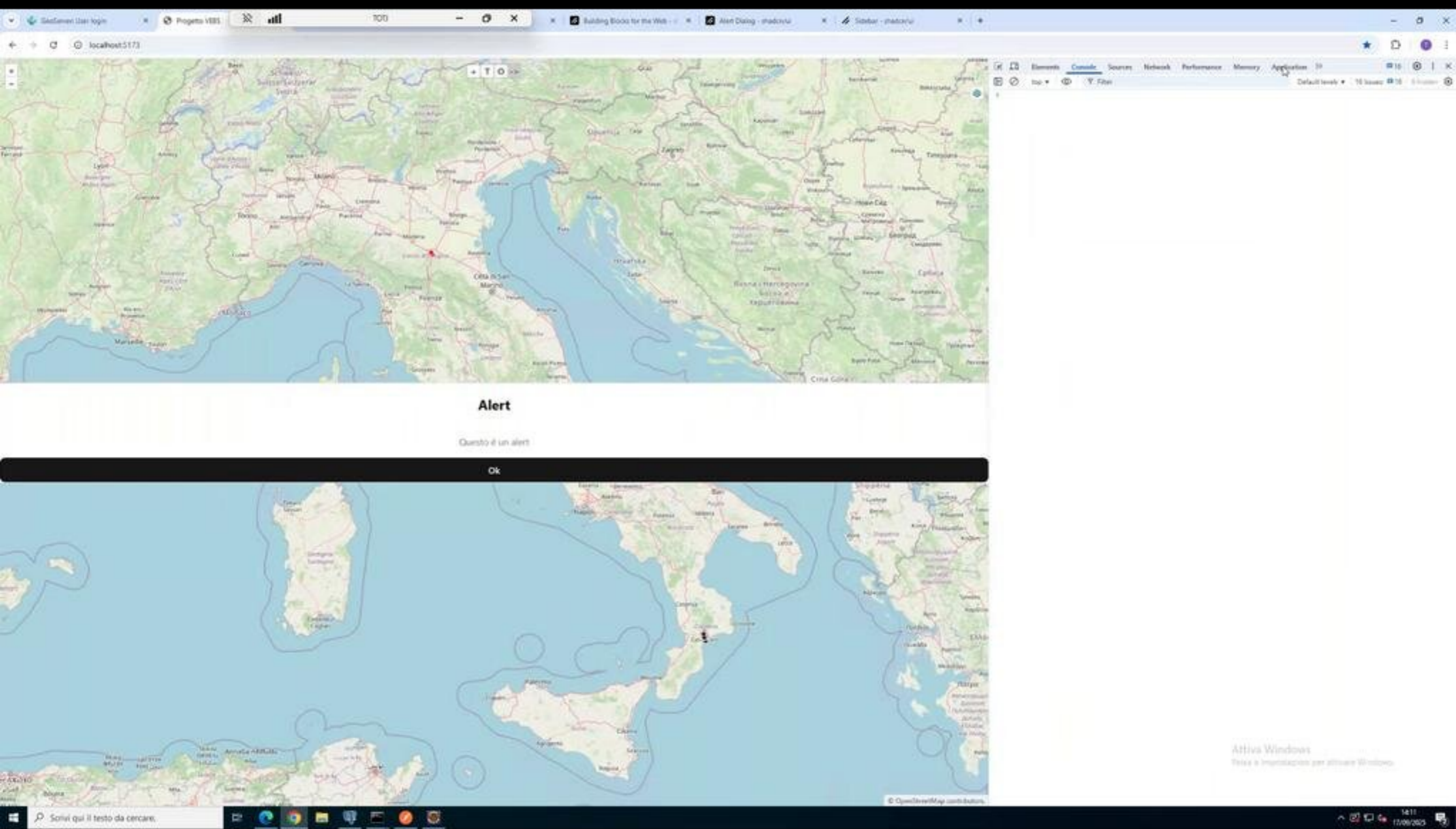
Aggiunta delle personalizzazioni e delle funzionalità già implementate alla sidebar.

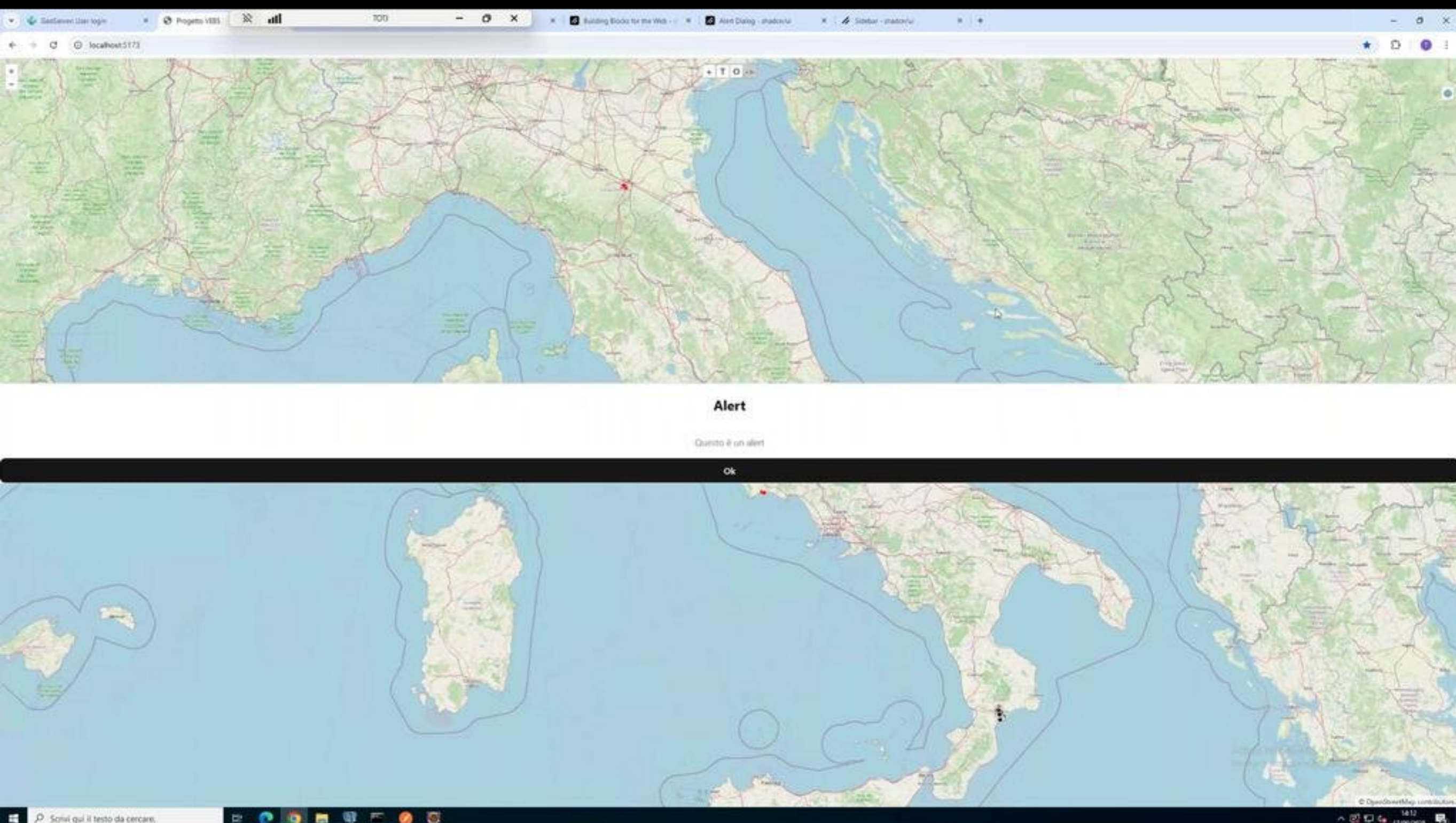
<https://ui.shadcn.com/docs/components/sidebar>

Integrazione servizio openrouteservice nella sidebar

Aggiunta funzionalità di tracciamento percorsi nella sidebar.

Sviluppo funzionalità dinamica di openrouteservice

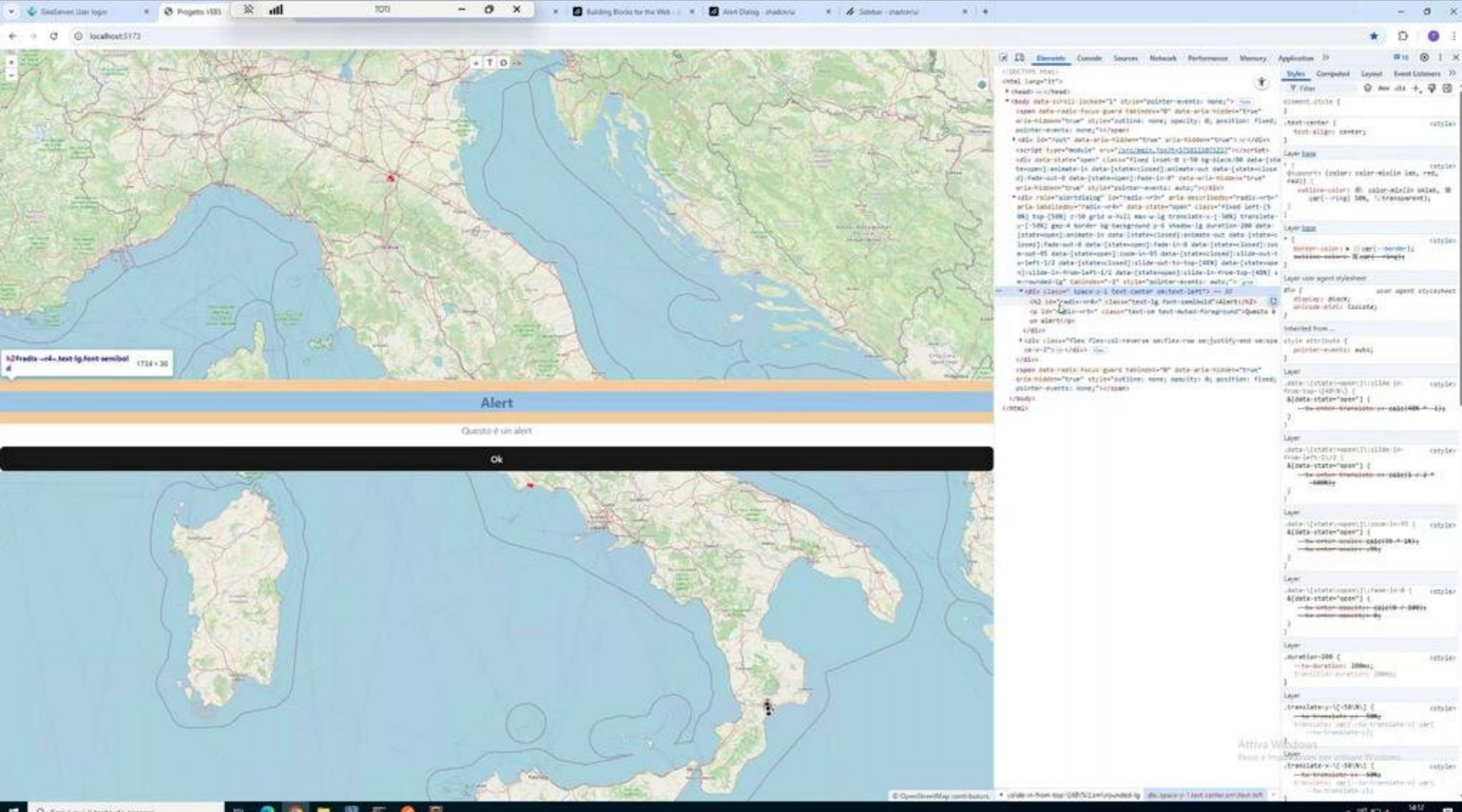


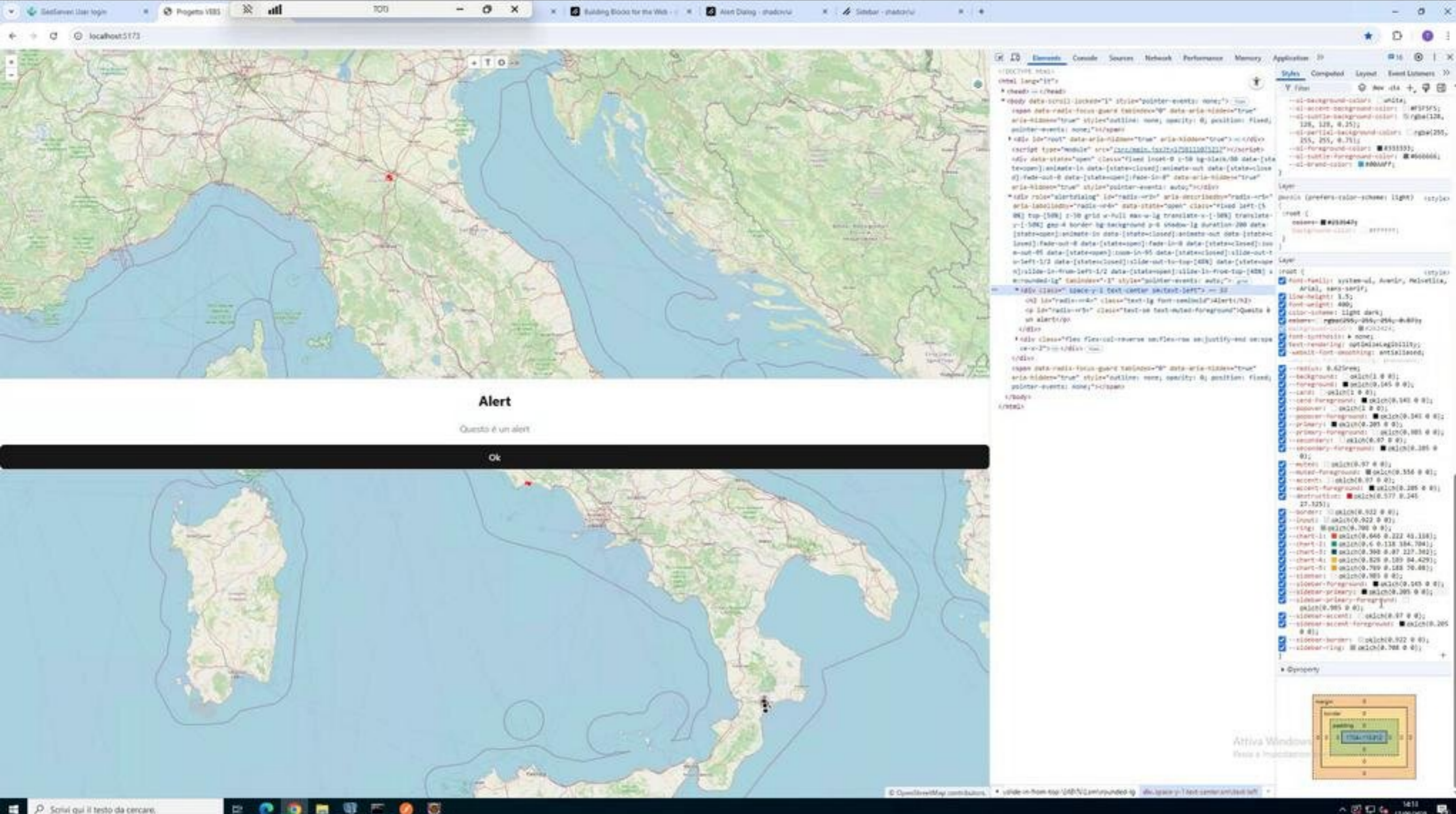


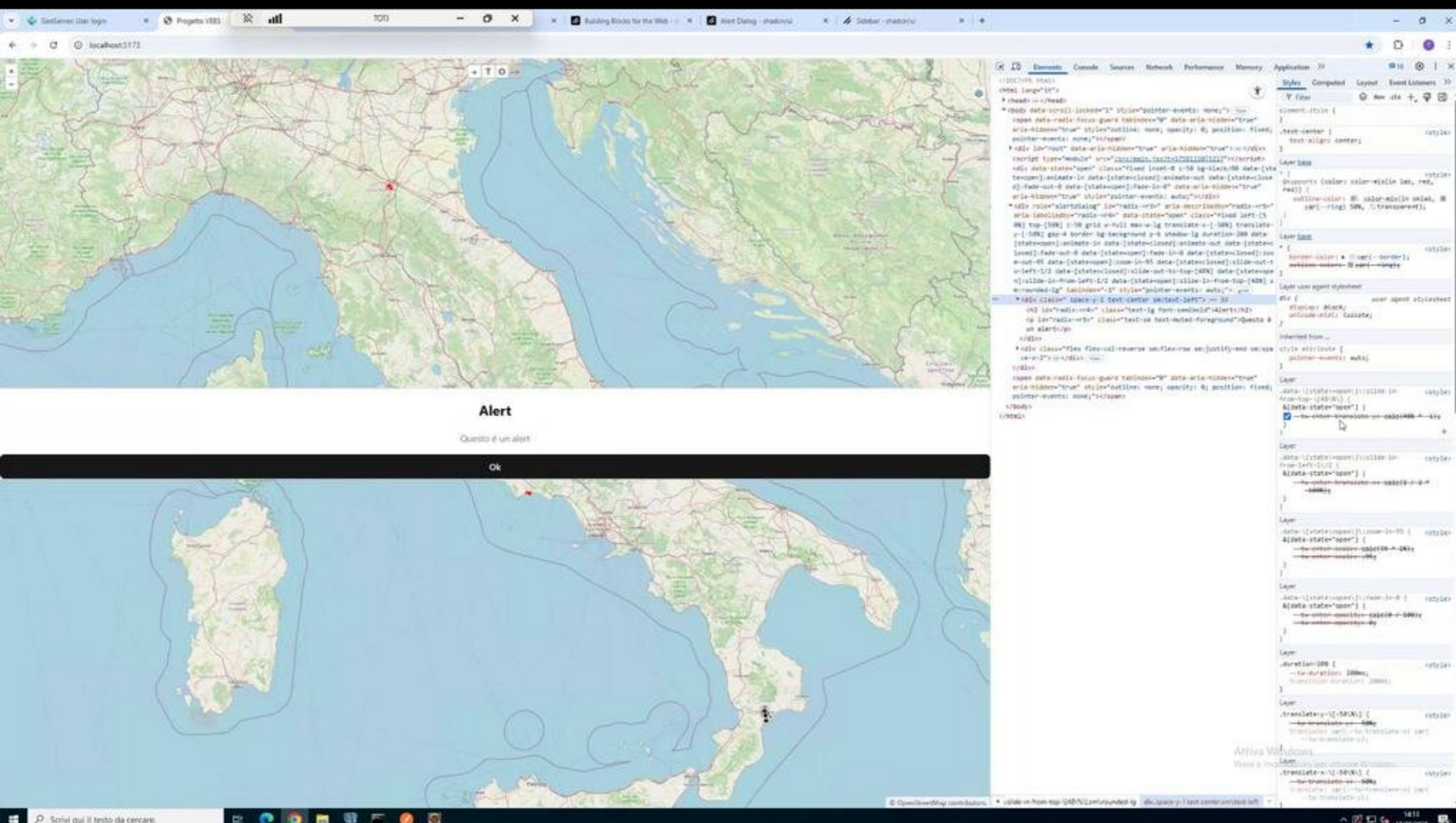
Ok

Questo è un alert

Ok



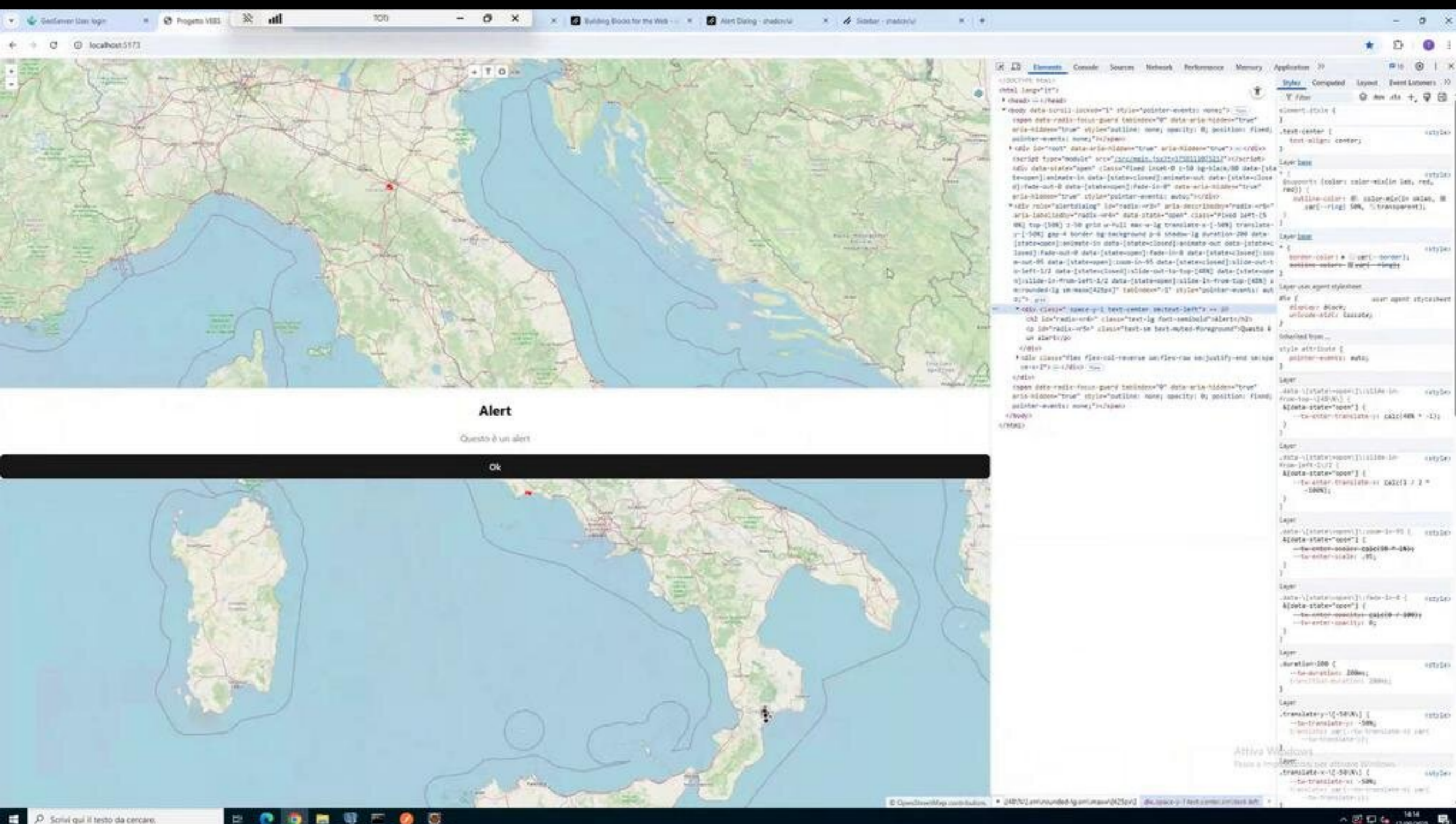




Scrivi qui il testo da cercare:

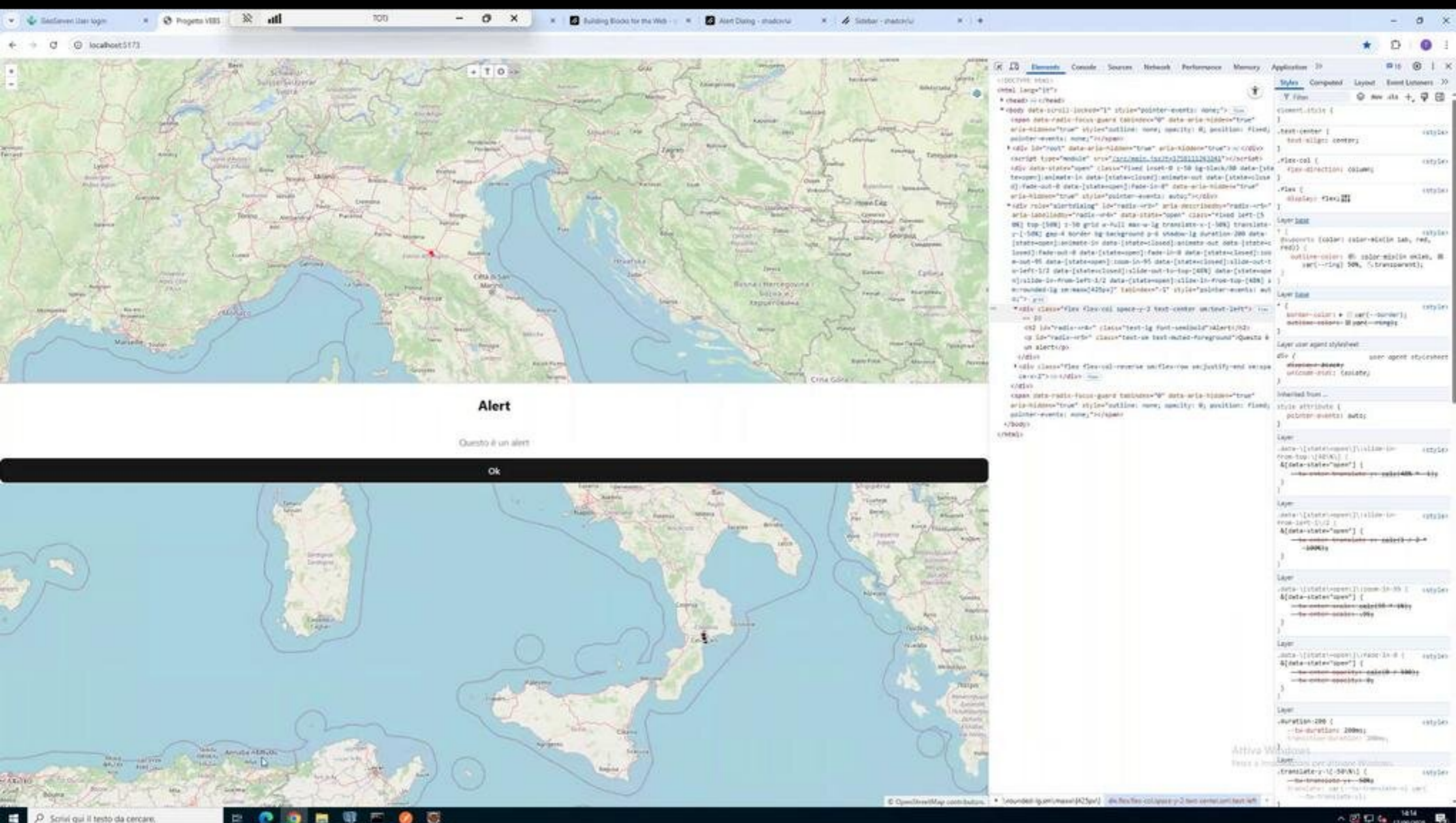


14:18
10/06/2013



Scrivi qui il testo da cercare.

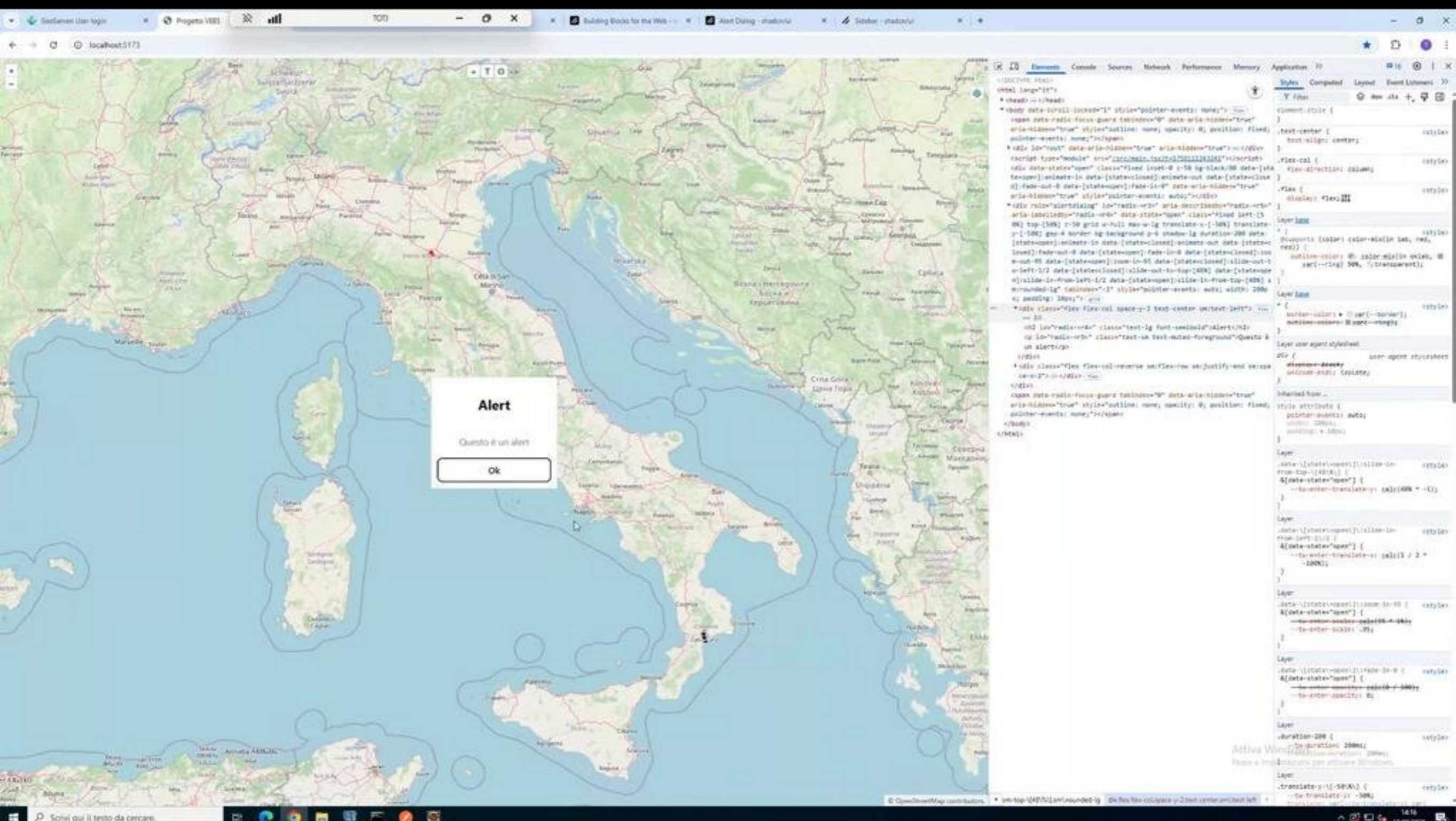
1414
12/06/2023



Scrivi qui il testo da cercare.

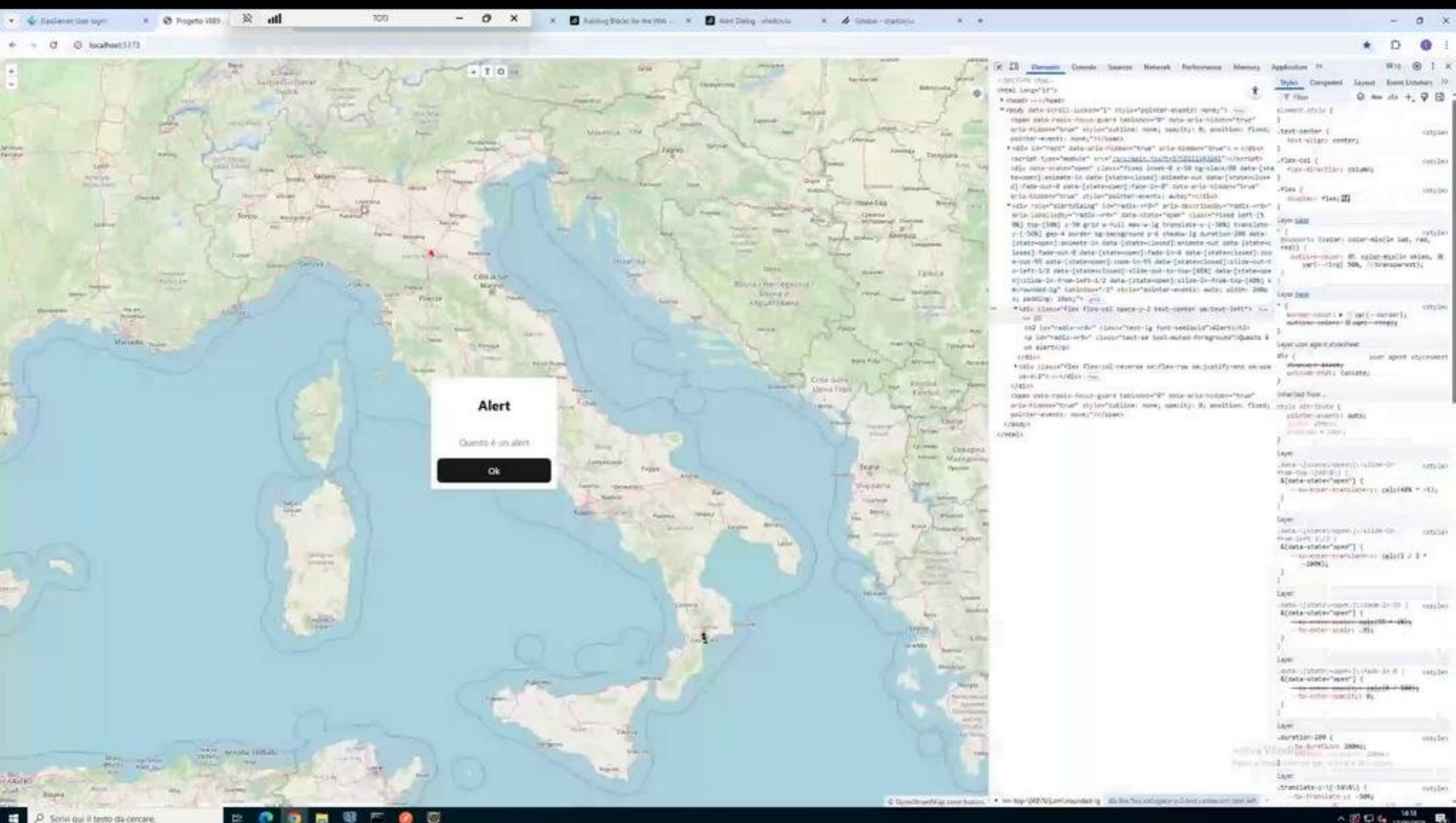


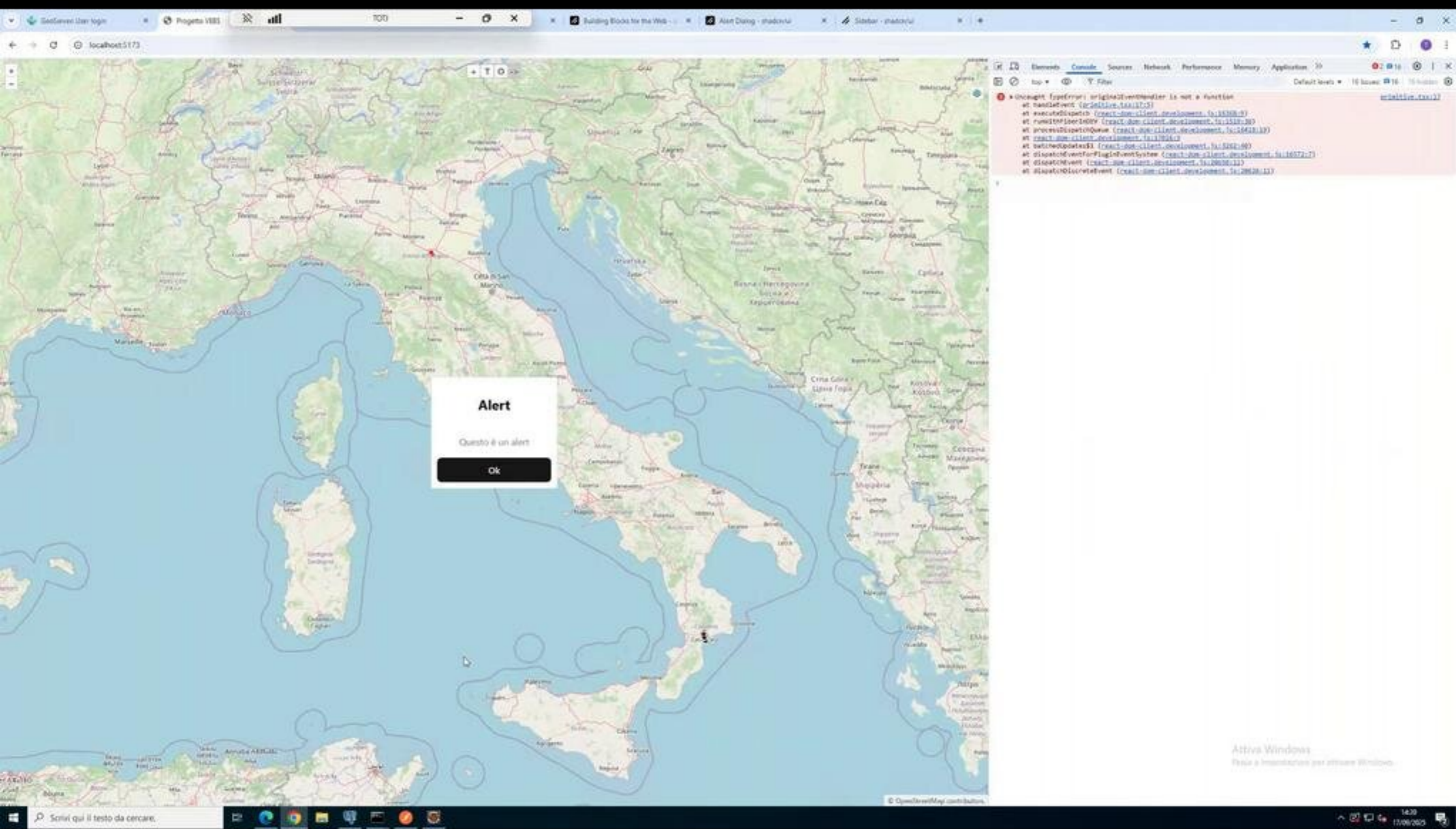
14:14
13/06/2023

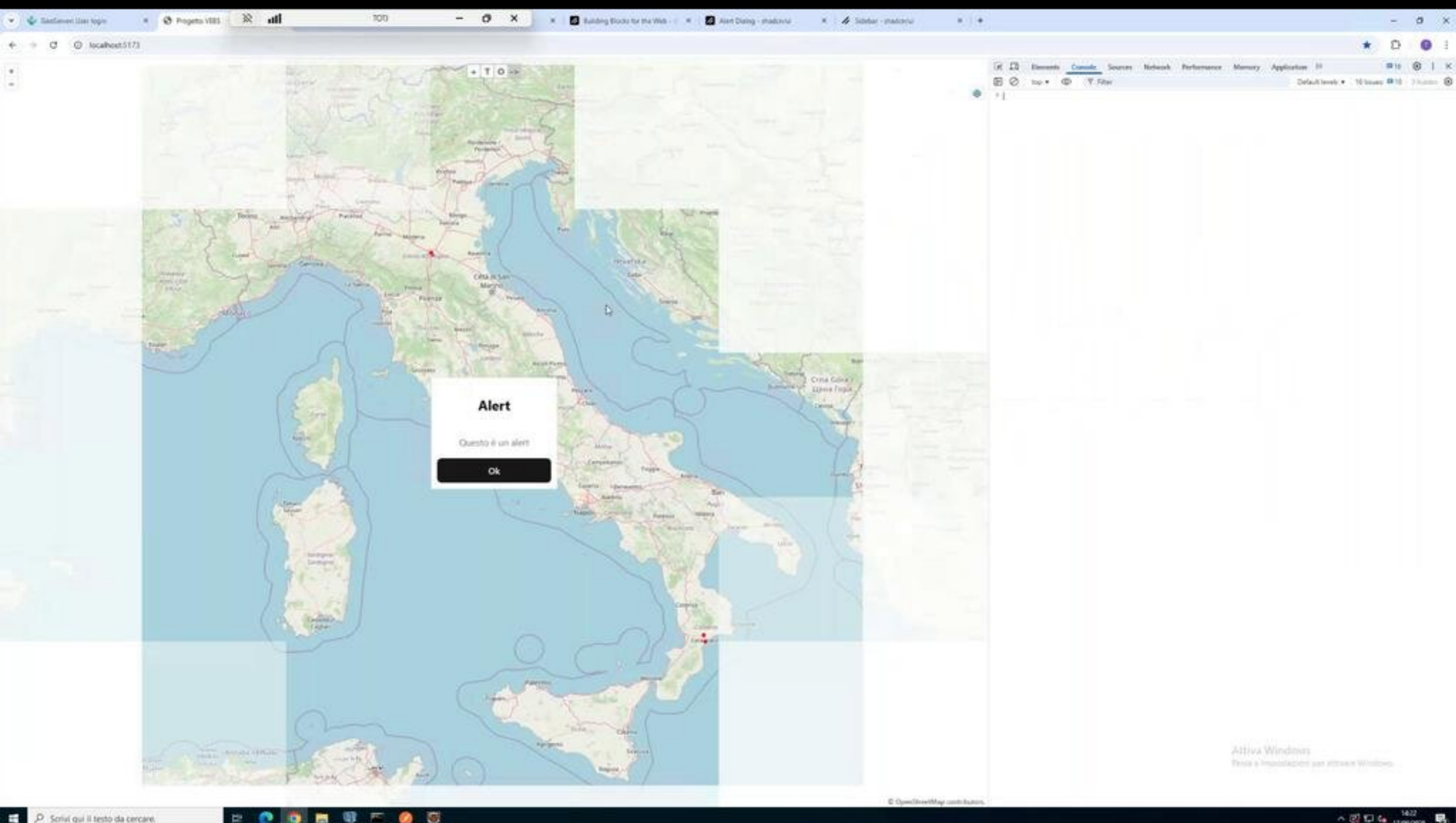


Scrivi qui il testo da cercare.

14:16
15/06/2023



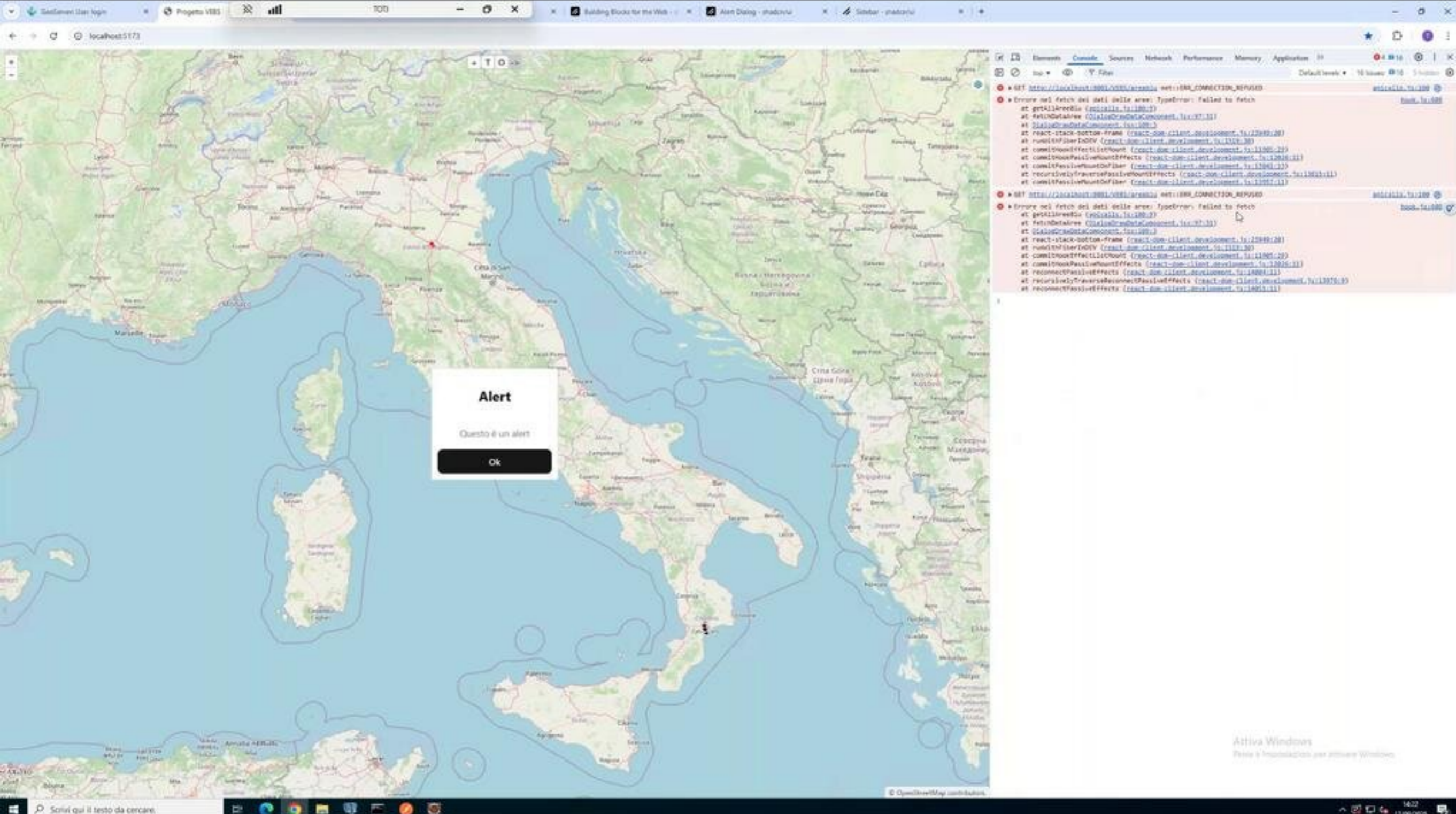


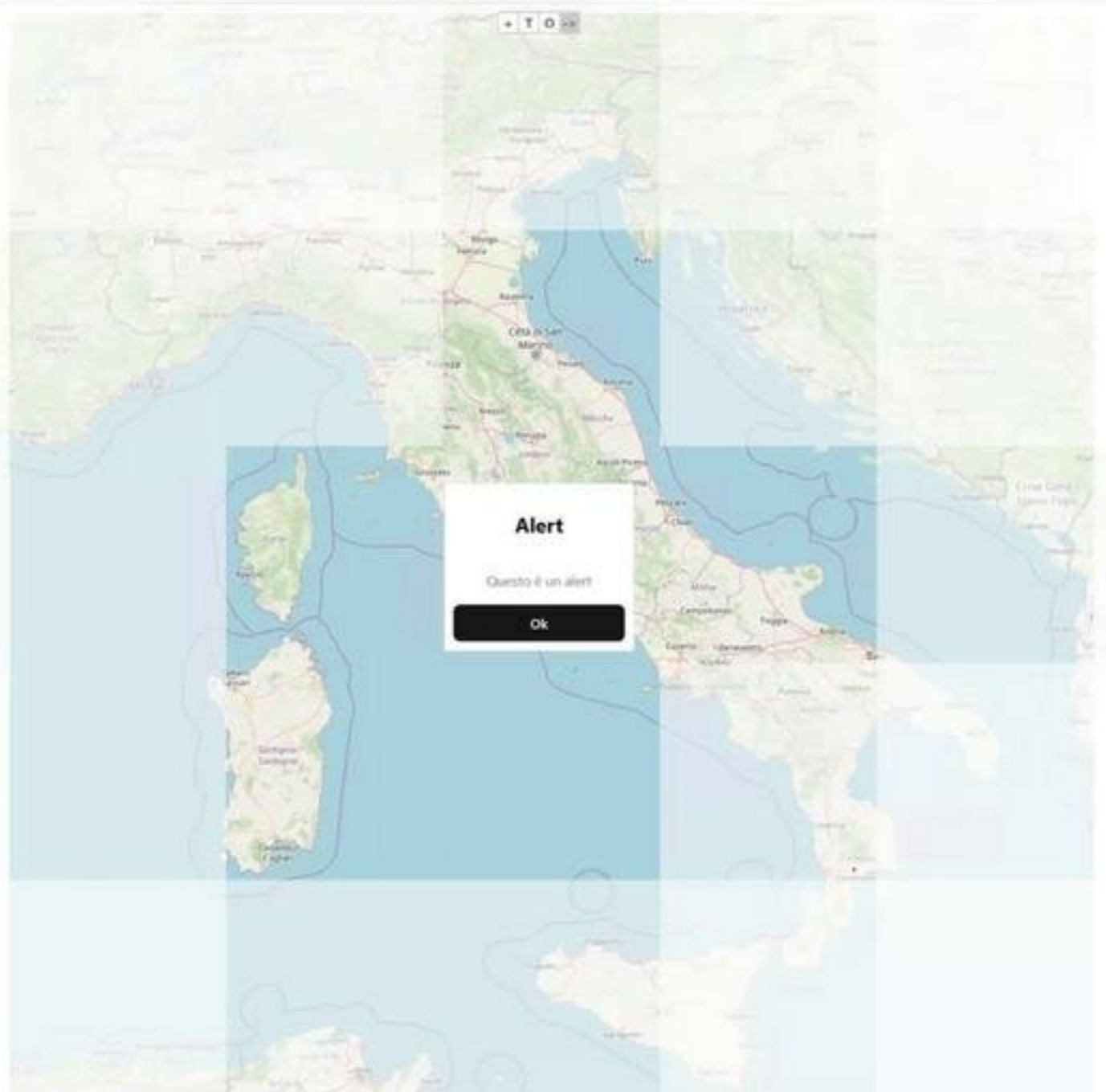


Scrivi qui il testo da cercare.



14:02
11/06/2023



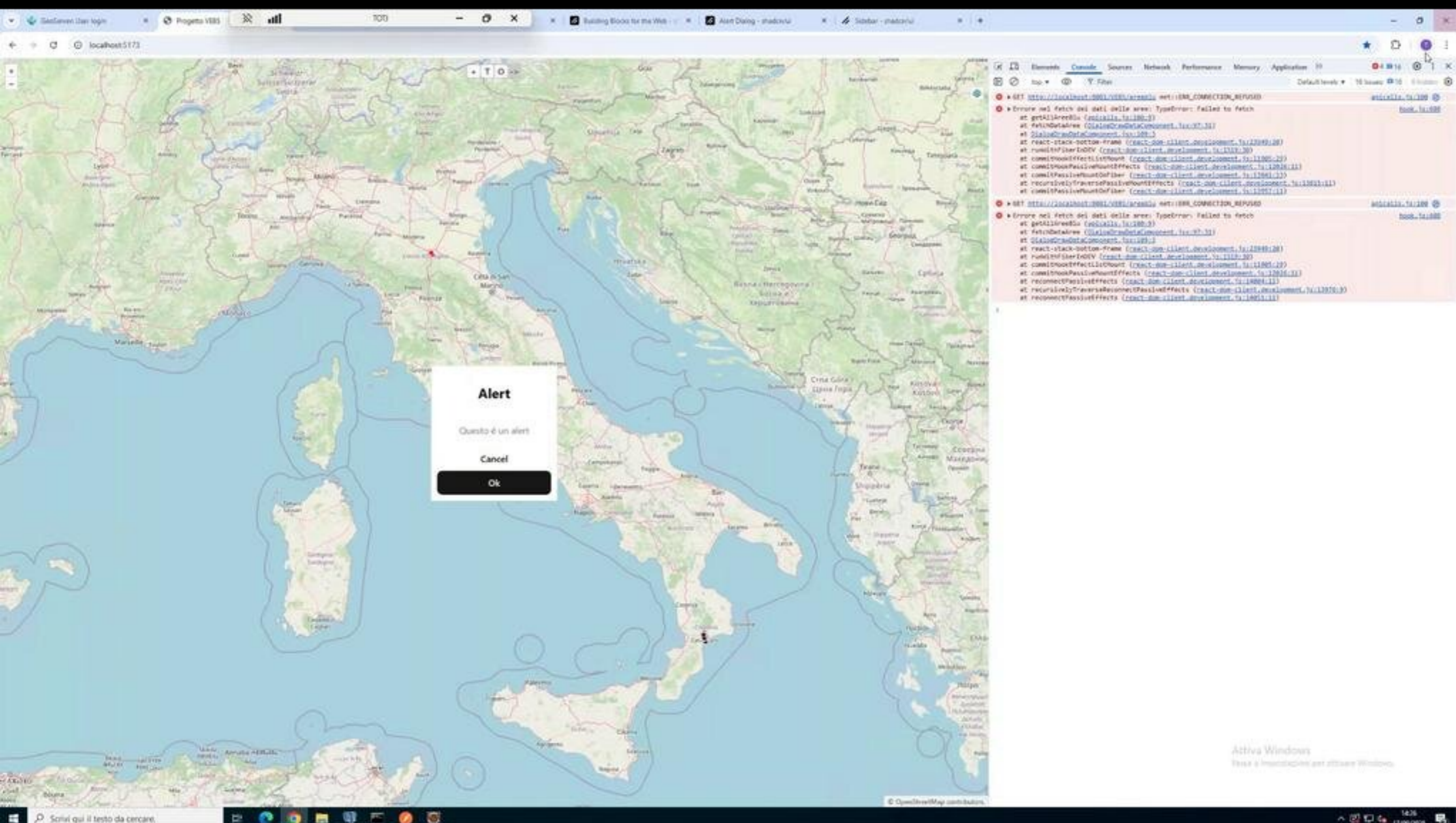


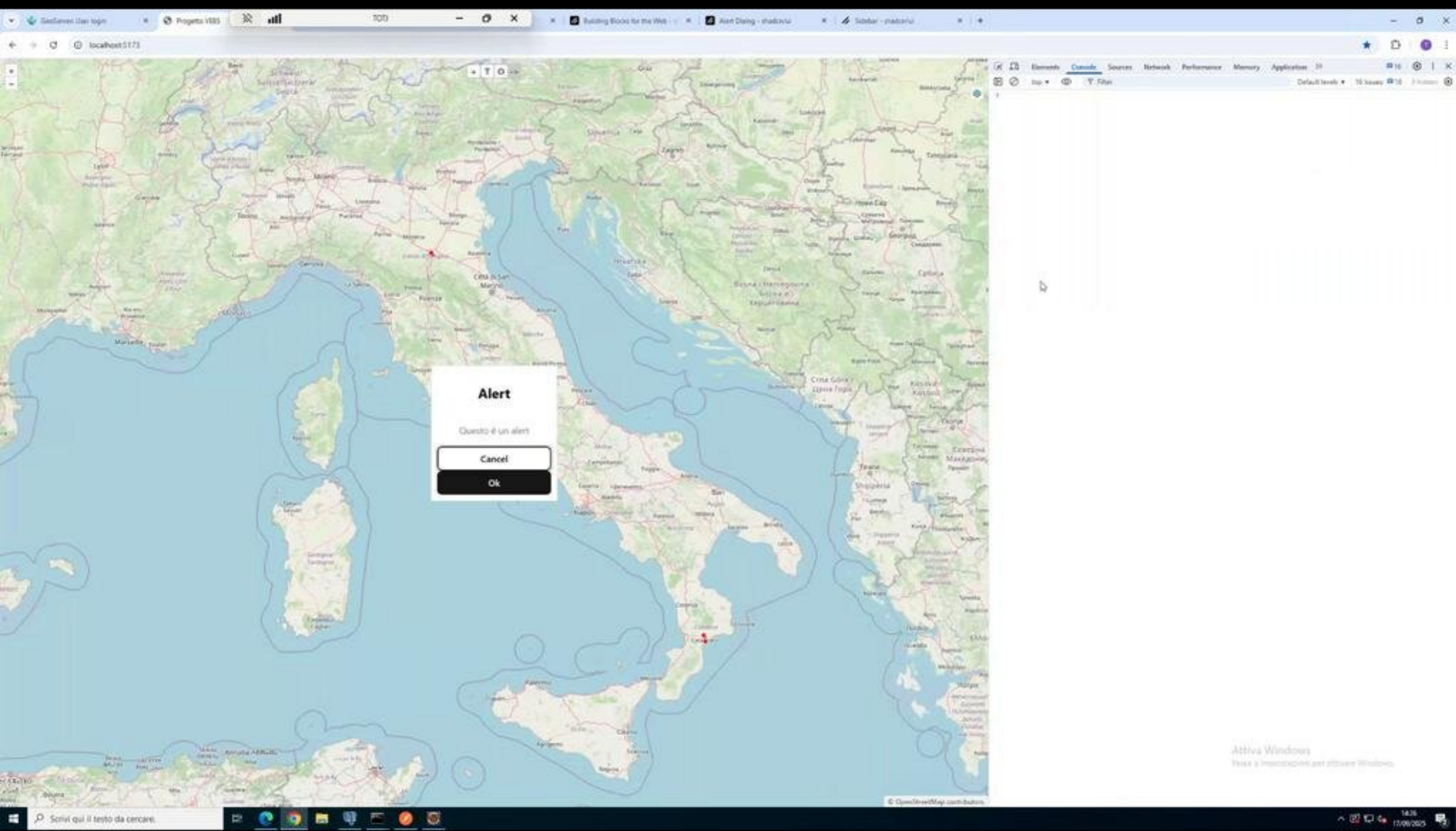
Arriva Windows
Presto è installato per attivare Windows

© OpenStreetMap contributori



14:23
13/06/2023





The screenshot shows a web browser window with multiple tabs and an open developer tools panel.

Map View: The main content area displays a map of Italy and surrounding regions, including Sicily and parts of North Africa. A small red marker is visible near the center of the Italian mainland.

Alert Dialog: A modal dialog box titled "Alert" is centered over the map. It contains the text "Quanto è un alert?" and two buttons: "Cancel" and "Ok".

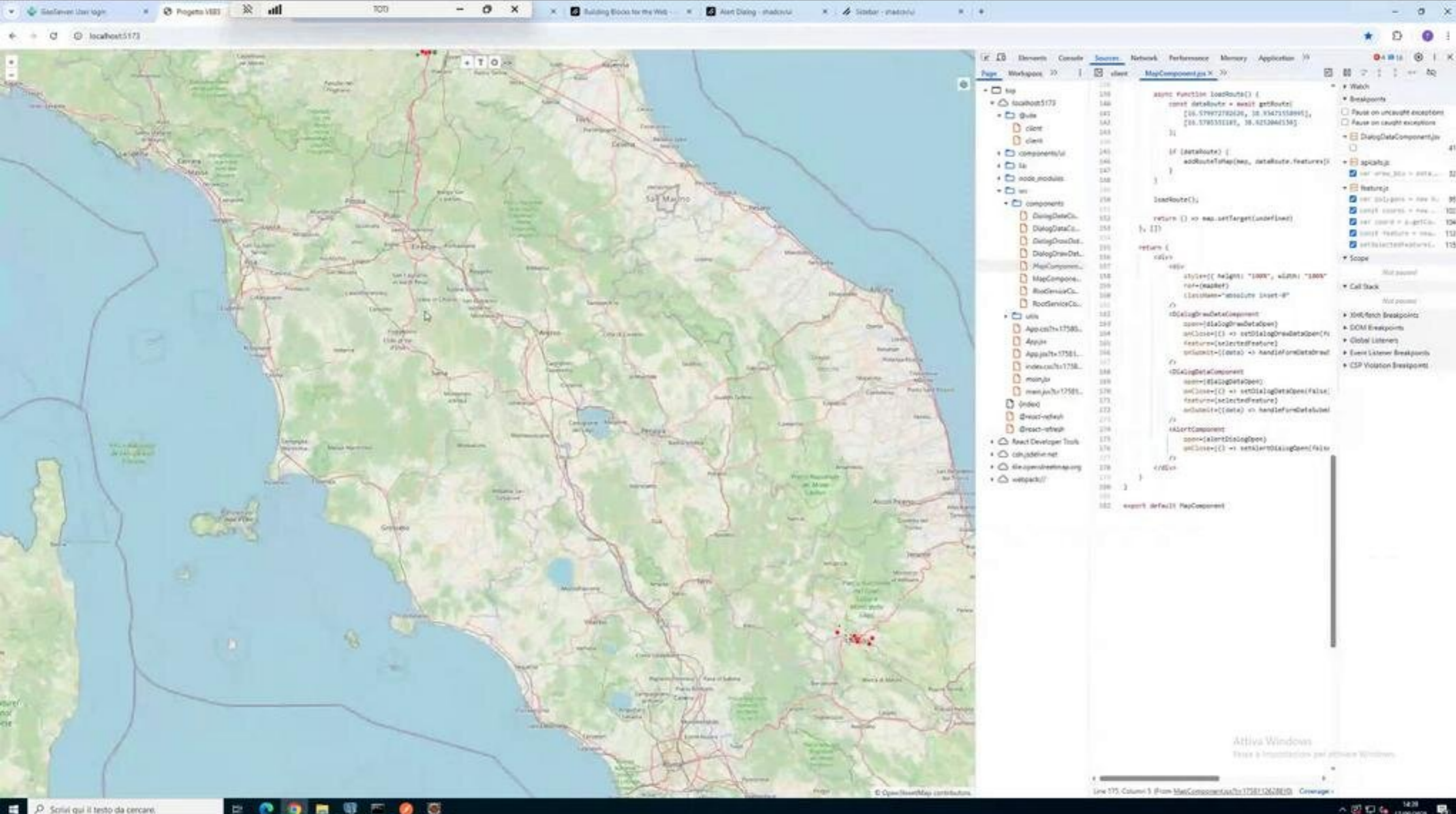
Developer Tools: The right side of the screen features the Chrome DevTools interface.

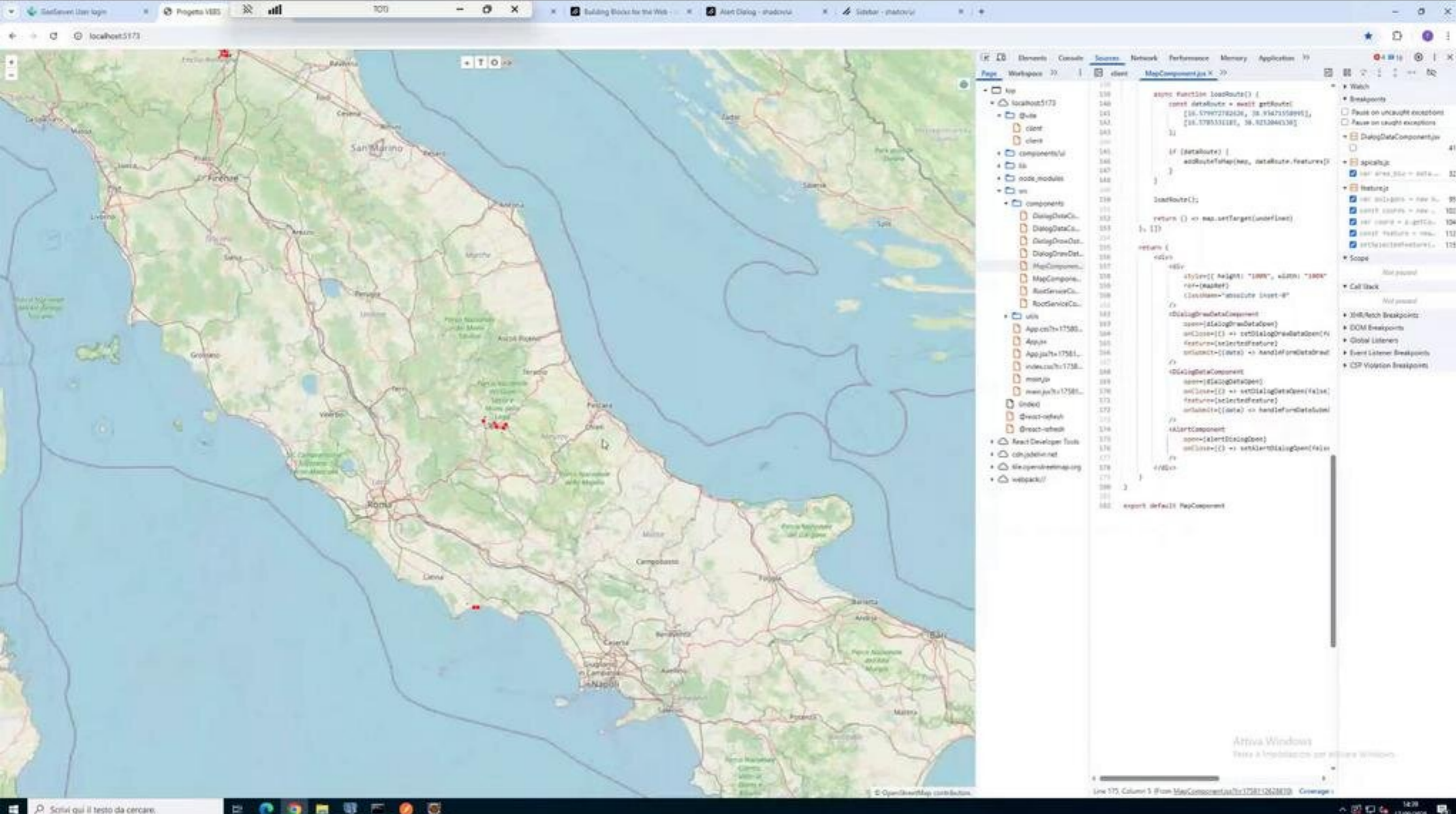
- Page:** Shows the current page structure with components like "App.js", "index.js", and "components".
- Sources:** Displays the code for "App.js" with several API requests and function definitions. One function, "getAlimenti()", is shown with its source code:

```
const fetch = require('node-fetch');
```

```
export function getAlimenti() {
  return fetch('http://localhost:8081/VEBS/api/alimenti')
    .then(response => response.json())
    .catch(error => console.error(error));
}
```
- Network:** Shows network activity with several pending requests to "http://localhost:8081/VEBS/api/alimenti".
- Performance:** Shows CPU usage and memory usage metrics.
- Memory:** Shows heap snapshot details.
- Application:** Shows the state of the application, including the value of "area" (set to "area 1").

Bottom Status Bar: The status bar at the bottom of the browser window includes the text "Attiva Windows Fissa e Immagine per attivare Windows", a coverage icon, and the date "14/06/2023".





The screenshot shows a browser window with several tabs open, including "localhost:5173" which displays a map of a city area with various buildings and roads. The developer tools are open on the right side of the screen, specifically the "Sources" tab.

Sources Tab:

- Selected file: MapComponent.js
- Line 175, Column 5 (from MapComponent.js:175@12638810) Coverage: 0%

Code Preview:

```
async function loadRoutes() {
    const database = await getRoutes();
    addRouteToMap(new, database.features);
}

loadRoute() {
    return () => map.setCenter(undefined);
}

return (
    <div style={{ height: "100%", width: "100%" }}>
        <div style="absolute inset-0">
            <DialogDataComponent
                open={dialogOpen}
                onClose={() => setDialogOpen(false)}
                feature={selectedFeature}
                data={data} >
                <div>
                    <div style={{ border: "1px solid black", padding: "5px" }}>
                        <strong>Titolo:</strong> {title}<br/>
                        <strong>Indirizzo:</strong> {address}<br/>
                        <strong>Capitale:</strong> {capital}<br/>
                        <strong>Prestazioni:</strong> {services}<br/>
                    </div>
                    <div style={{ border: "1px solid black", padding: "5px" }}>
                        <strong>Titolo:</strong> {title}<br/>
                        <strong>Indirizzo:</strong> {address}<br/>
                        <strong>Capitale:</strong> {capital}<br/>
                        <strong>Prestazioni:</strong> {services}<br/>
                    </div>
                </div>
            </DialogDataComponent>
        </div>
    </div>
}

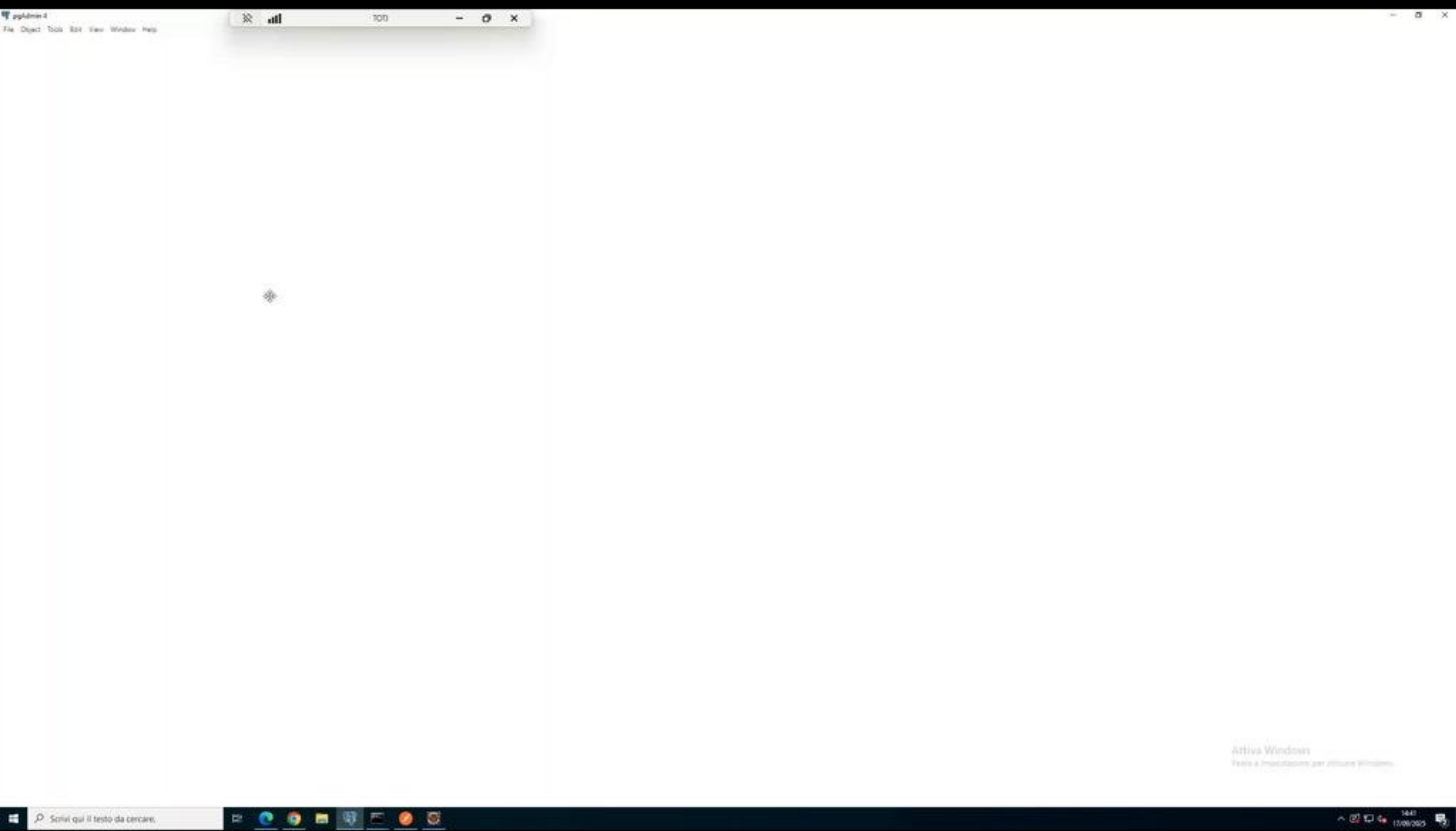
export default MapComponent;
```

Breakpoints:

- Watch
- Breakpoints
- Pause on uncaught exceptions
- Pause on caught exceptions
- DialogDataComponent.js:41
- apicalls:32
- features:104
- selectedFeature:132
- selectedFeature:175

Call Stack:

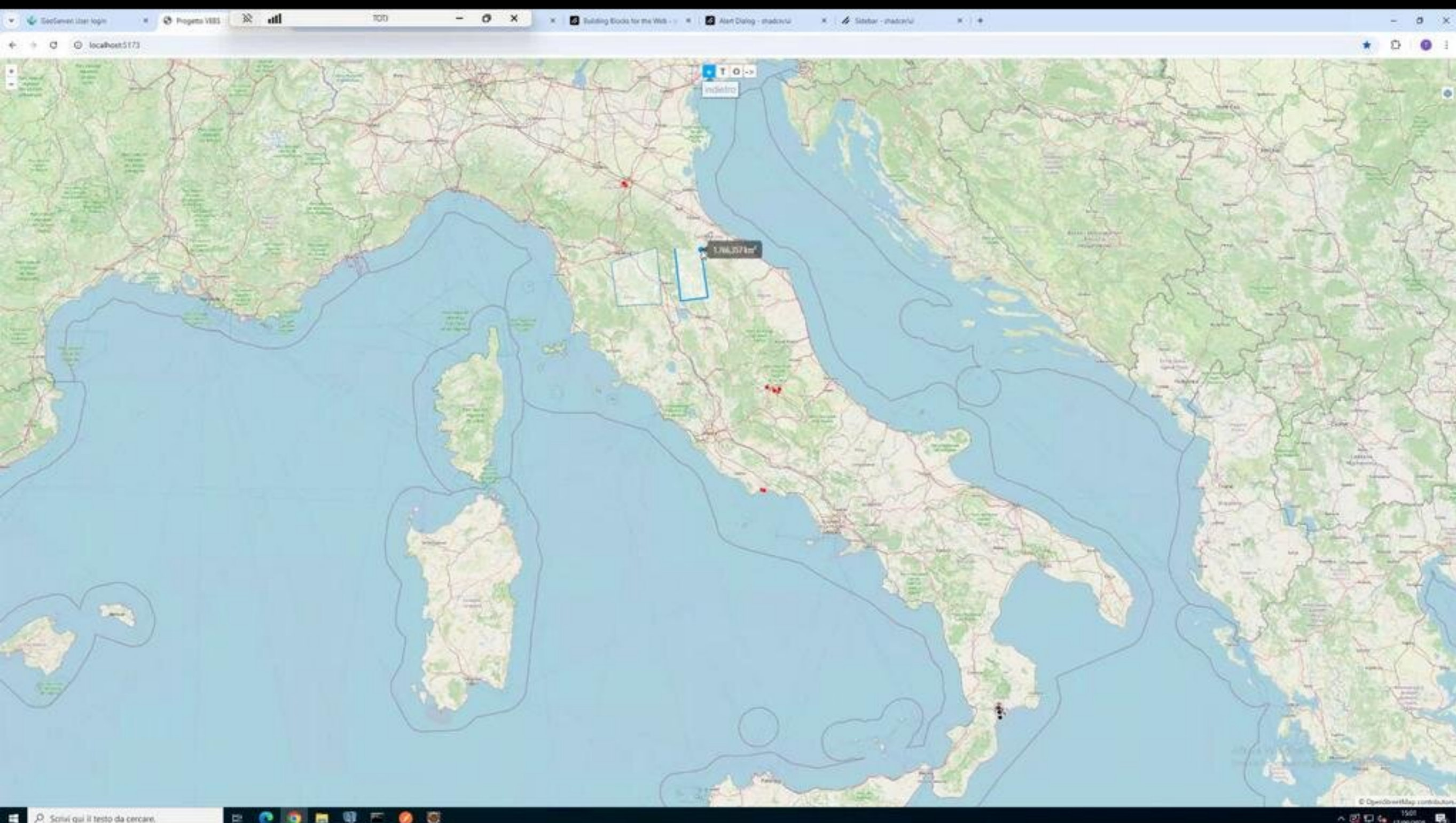
- Not passed
- Not passed
- 3rd/Arch Breakpoints
- DOM Breakpoints
- Global Listeners
- Event Listener Breakpoints
- CSP Violation Breakpoints



Screenshot of a web application showing a map of the Adriatic Sea and surrounding land areas (Italy, Croatia, Montenegro, Bosnia and Herzegovina). A polygon has been drawn over the coastal area of Italy and Croatia.

The application interface includes:

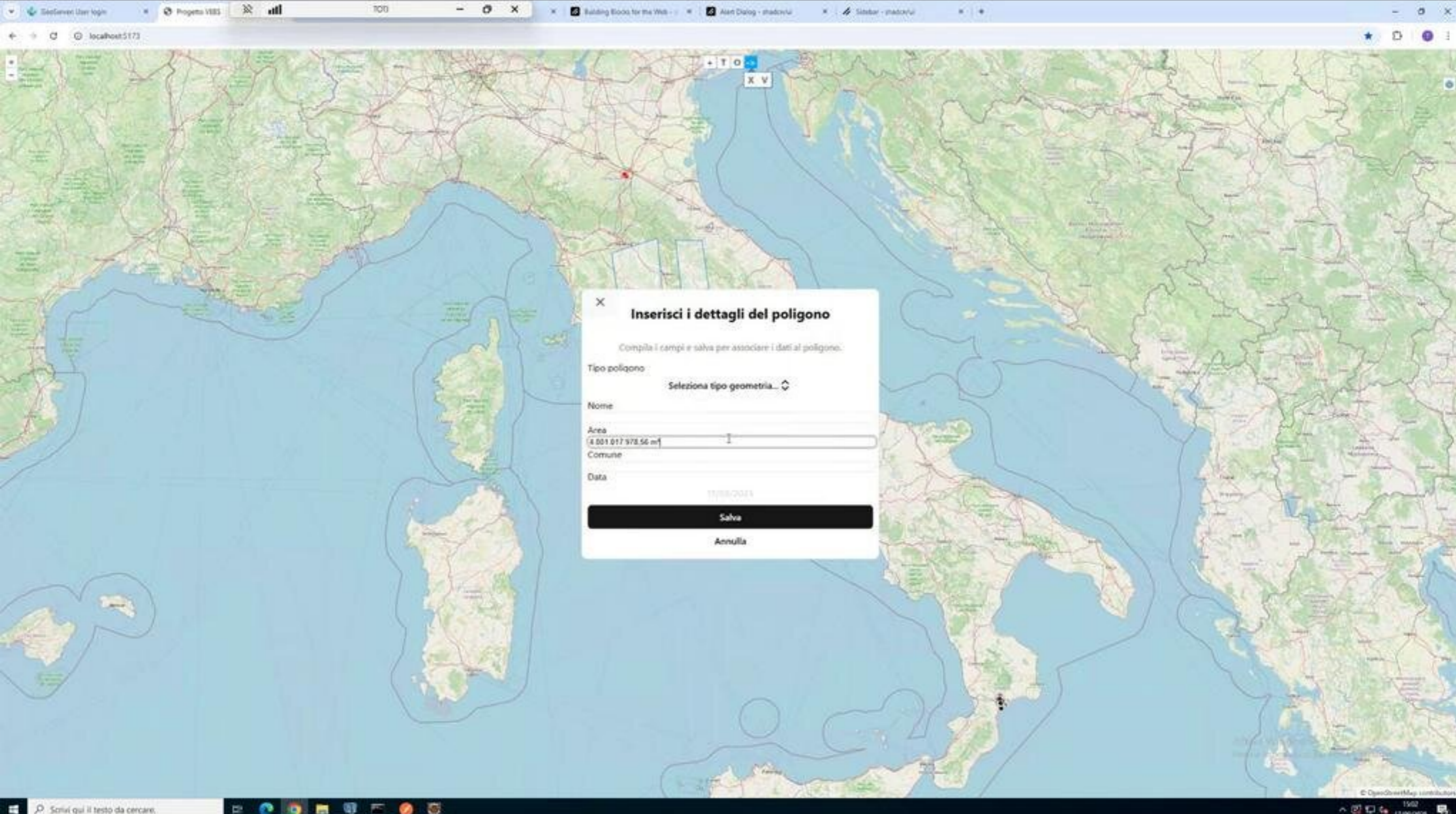
- A modal dialog titled "Inserisci i dettagli del poligono" (Enter polygon details) overlaid on the map.
- Form fields:
 - "Tipo poligono": "Selezione tipo geometria..." (Select geometry type)
 - "Nome": Input field with placeholder "Cerca tipo..."
 - "Area": Value "3.613.204.403.32 m²"
 - "Comune": Value "Area blu ✓"
- A "Data" section with a date input field showing "2023-08-22".
- A "Salva" (Save) button at the bottom of the modal.
- An "Annulla" (Cancel) button at the bottom of the modal.
- A status bar at the bottom right with "Attiva Windows" and "Per la installazione per utilizzare Windows".
- A browser developer tools toolbar at the top right showing issues: 25 errors, 1 warning, and 222 styles.

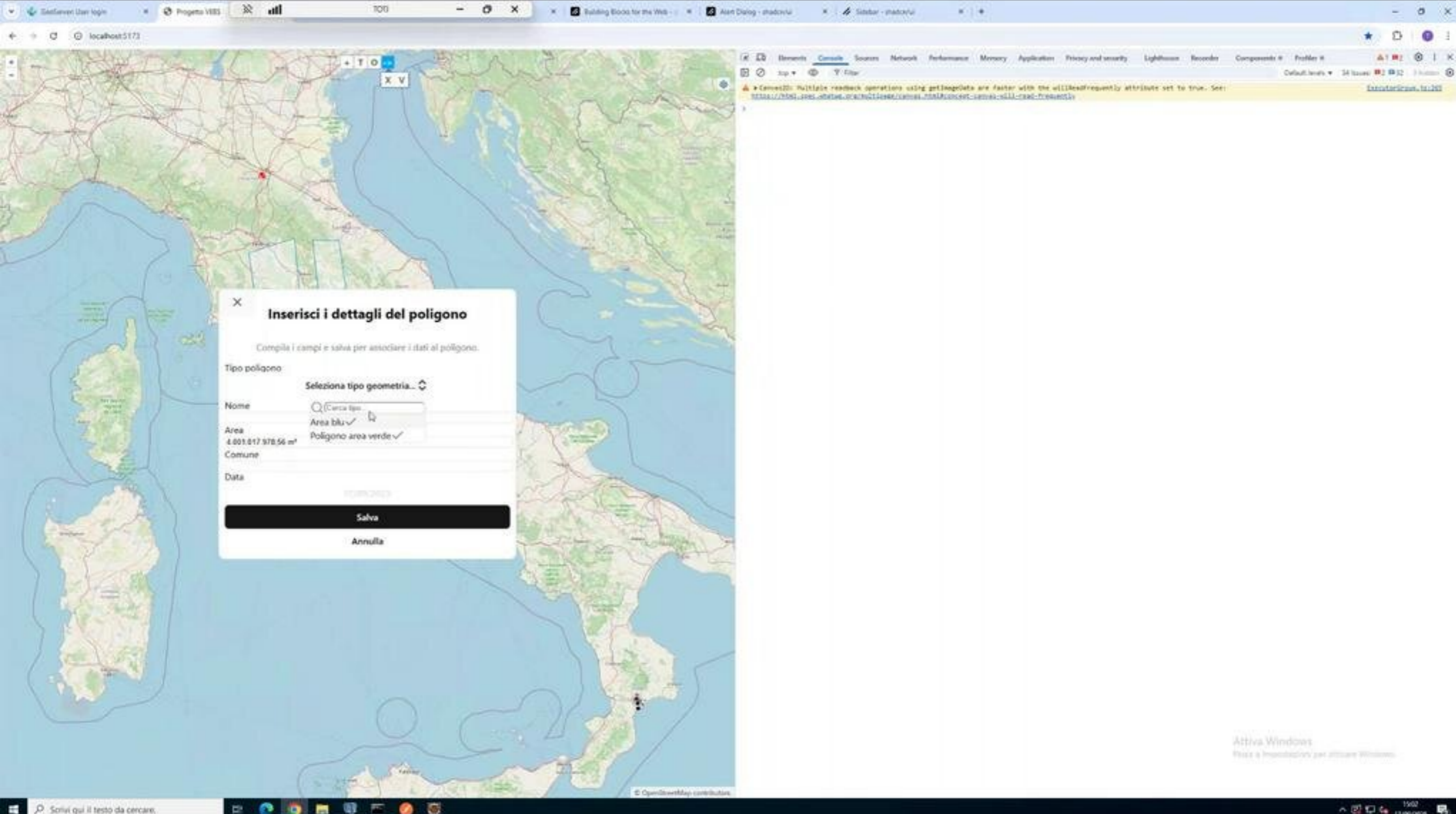


Scriivi qui il testo da cercare.



15:01
13/08/2023





Inserisci i dettagli del poligono

Compila i campi e salva per associare i dati al poligono.

Tipo poligono

Selezione tipo geometria...

Nome

Area
3.302.991.003,96 m²

Comune

Data

Salva

Annula

Salvo qui il testo da cercare.

Sources

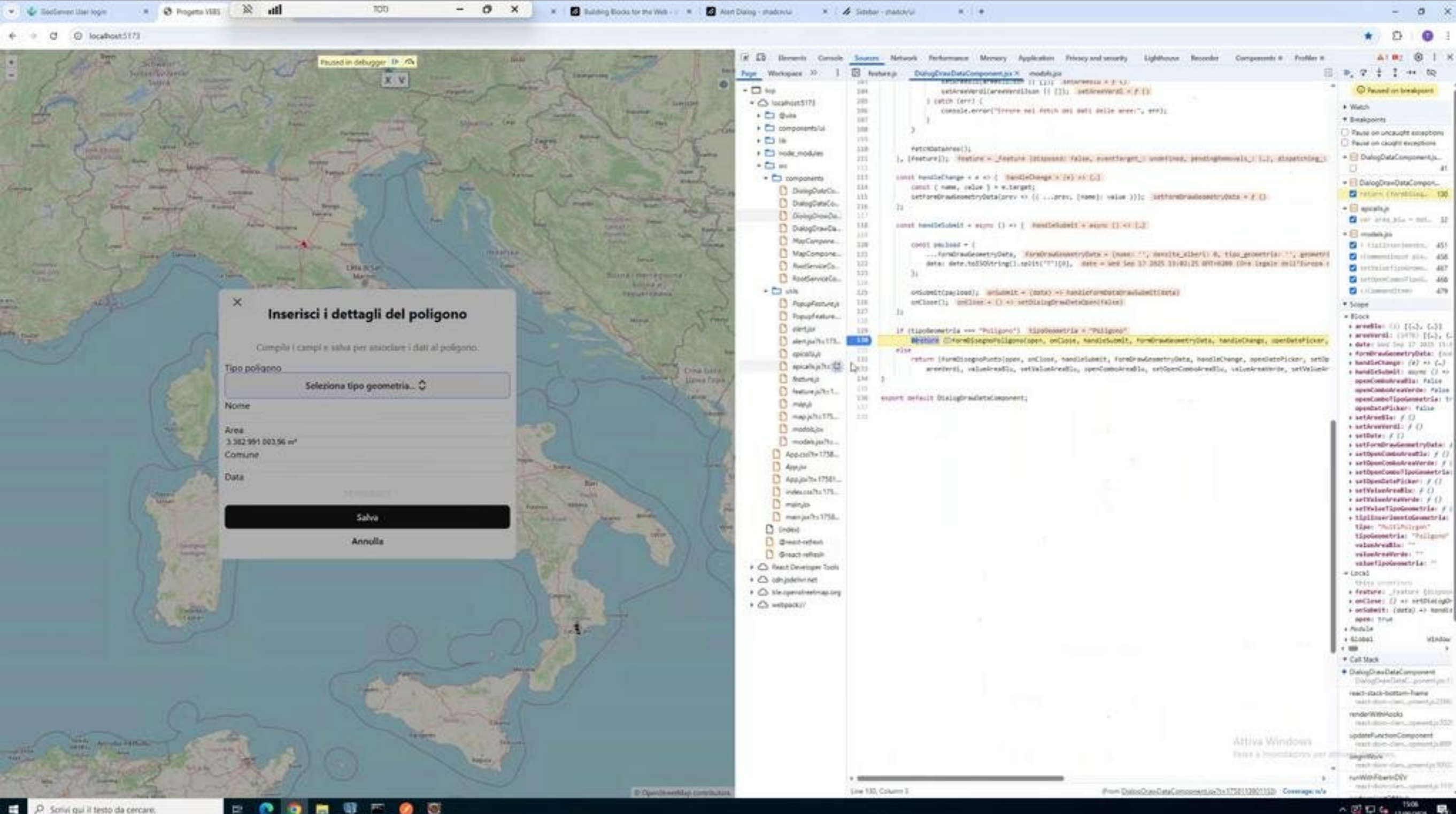
```
modals.jsx
variant="outline"
role="form"
aria-expanded={openCommodityMeasure}
class="m-4 justify-between">
<ValueTipGeometria>
  <ValueTipGeometria>{this.state.tipeGeometria}</ValueTipGeometria>
  <Selecte>{this.state.tipeGeometria}</Selecte>
</ValueTipGeometria>
<Button>
  <PopoverTrigger>
    <PopoverContent class="m-4" ref="tip">
      <CommandInput placeholder="Cerca tipi..." class="m-4" />
      <CommandList>
        <Command>{Measure tipe poligono trovato.}</Command>
        <CommandGroup>
          {this.state.listadoGeometria.map((tipe) => (
            <Command>
              <img alt="tip icon" style={{width: 16px}}/></Image>
              {tipe.name}
            </Command>
          ))}
        </CommandGroup>
      </CommandList>
    </PopoverContent>
  </PopoverTrigger>
  <Command>
    <Check class="m-4" checked="checked" />
    <Text>{this.state.isDrawing}</Text>
    <Text>{this.state.tipeGeometria}</Text>
    <Text>{this.state.value}</Text>
    <Text>{this.state.tipeGeometria === 'tipoli_id' ? 'tipoli_id' : 'tipoli_tipe'}</Text>
    <Text>{this.state.value}</Text>
  </Command>
</Button>
<div class="flex flex-col gap-2">
  <label htmlFor="area" class="m-4 font-medium text-gray-700">Area</label>
  <input id="area" name="area" value={formDrawGeometryData.area} onChange={handleChange} />
</div>
<ValueTipGeometria value="Poligono area verde" id="44">
  <div class="flex flex-col gap-2">
    <label htmlFor="comune" class="m-4 font-medium text-gray-700">Comune</label>
    <input id="comune" name="comune" value={formDrawGeometryData.comune} onChange={handleChange} />
  </div>
<div class="flex flex-col gap-2">
  <label htmlFor="data" class="m-4 font-medium text-gray-700">Data</label>
  <Popover open={openDatePicker} onChange={onDateChange} value={formDrawGeometryData.data}>
    <PopoverTrigger class="m-4 justify-between font-normal">
      <Text>{date}</Text>
      <Text>{this.state.tipeGeometria === 'tipoli_id' ? 'tipoli_id' : 'tipoli_tipe'}

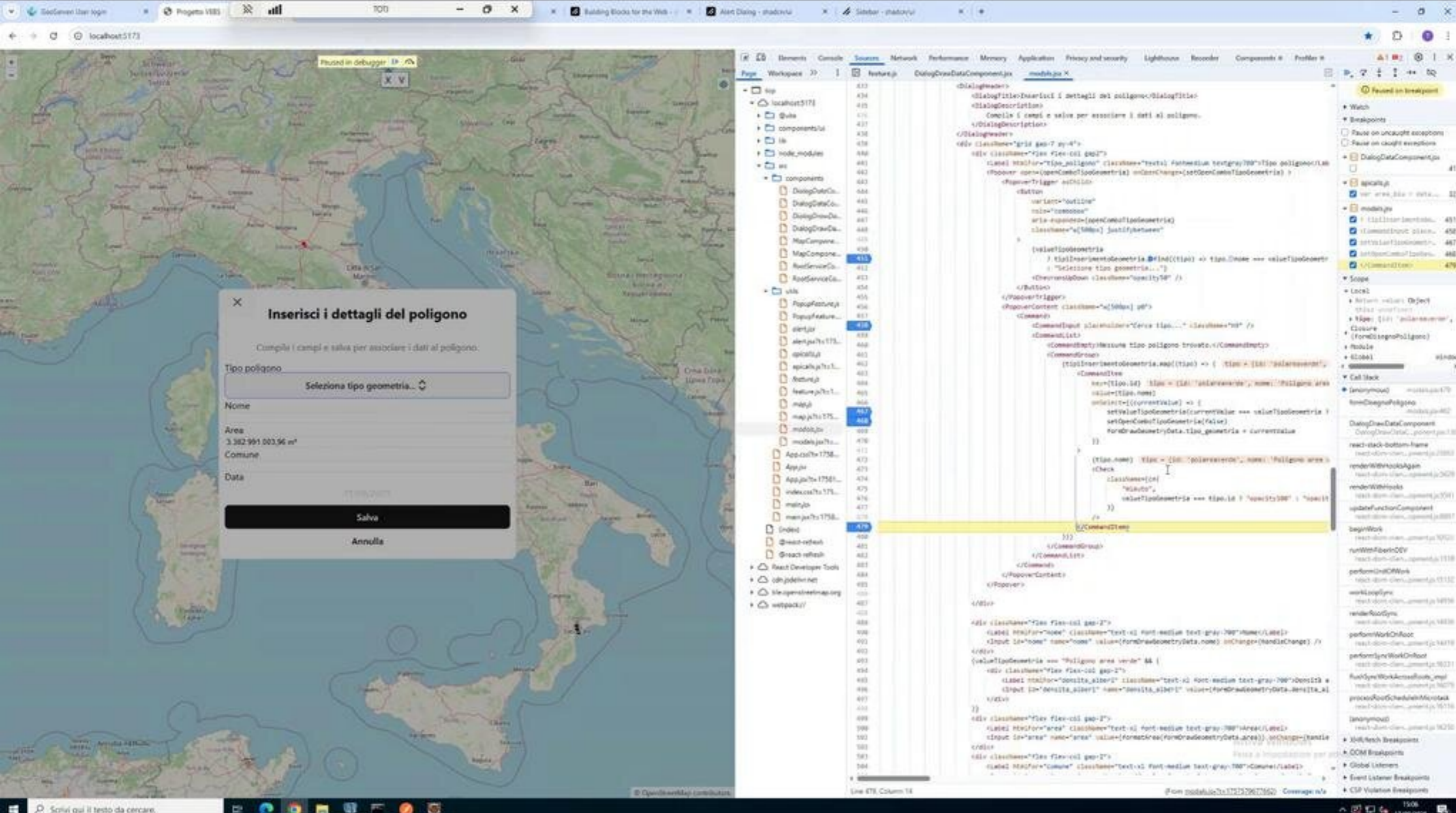
Ativa Windows  
Fissa le finestre con un clic sulle 3 linee.



From modal.jsx@17517967562 Coverage: n/a


```





Screenshot of a browser developer tools interface showing a map application and its source code.

Map Application: A map of Italy with a specific area highlighted in light blue. A modal dialog box is open over the map, titled "Inserisci i dettagli del poligono".

Modal Content:

- Form Fields:**
 - Tipo poligono:** A dropdown menu labeled "Selezione tipo geometria..." with options like "Area blu" and "Poligono area verde".
 - Nome:** An input field with placeholder "(Cerca tipo)".
 - Area:** A text field showing "3.382.991.003,96 m²".
 - Comune:** A dropdown menu showing "Ponza" with a checkmark.
 - Data:** A date input field.
- Buttons:** "Salva" (Save) and "Annulla" (Cancel).

Source Code (highlighted in the right panel):

```

<div class="flex flex-col gap-2">
  <label for="name" class="text-[font-medium text-gray-700] [<span>?</span>]</label>
  <input id="name" name="name" value={nameDrawGeometryData.name} onChange={handleChange}>
</div>
<div class="flex flex-col gap-2">
  <label for="area" class="text-[font-medium text-gray-700] [<span>?</span>]</label>
  <input id="area" name="area" value={nameDrawGeometryData.area} onChange={handleChange}>
</div>
<div class="flex flex-col gap-2">
  <label for="comune" class="text-[font-medium text-gray-700] [<span>?</span>]</label>
  <input id="comune" name="comune" value={nameDrawGeometryData.comune}>
</div>

```

The source code shows parts of the application's logic, including handling form changes and setting values for the highlighted fields.

