
G3W-SUITE Documentation

Release dev

GIS3W Team

30 gen 2024

1	Istallazione classica	3
1.1	Install required packages	3
1.2	Installa QGIS Server	4
1.3	Installazione di node.js e Yarn	4
1.4	Creazione di una virtualenv	4
1.5	Creazione di Virtualenv	5
1.6	Installazione di G3W-SUITE	5
1.7	Deploy di G3W-SUITE	6
1.8	Passi per l'installazione manuale	7
1.9	Continuous integration testing	8
2	Dockerizzazione	9
2.1	Deploy	9
2.2	G3W-SUITE with consumer image	10
2.3	Builds	11
2.4	Setups	11
2.5	Front-end App	12
2.6	Personalizzazione dello stile	13
2.7	Ottimizzazione delle prestazioni	13
2.8	Amministrazione PostgreSQL	13
2.9	Portainer usage	14
3	Docker environment variables	15
3.1	Requirements variables	15
3.2	Other not required settings	16
4	Impostazioni	19
4.1	Impostazioni di base	19
4.2	Database logging	20
4.3	Impostazioni per il portale di frontend	21
4.4	Impostazioni generali di layout	22
4.5	Client layout settings	23
4.6	Editing settings	25
4.7	Caching settings	26
4.8	Filemanager settings	26
4.9	Qplotly settings	27
4.10	Openrouteservice settings	27

4.11	Vendors settings	27
4.12	Google reCAPTCHA	27
4.13	Registration	28
4.14	Caching	29
5	Introduzione	31
5.1	Versione	33
5.2	Main contributors	33
6	Infrastruttura Tecnologica	35
7	Gestione ed organizzazione dati geografici e progetti QGIS	39
7.1	Dati su DB Server	40
7.2	Data on Spatialite/GeoPackage or OGR format	40
8	Organizzazione gerarchica dei servizi WebGis e Tipologie di Utenti (Ruoli)	43
8.1	Tipologie di Utenti (Ruoli)	44
8.2	Organizzazione gerarchica dei contenuti	45
8.3	Accessed the File Manager tool	47
8.4	Tabella riassuntiva delle politiche di accesso e amministrazione	47
9	QGIS: impostazioni dei progetti cartografici	49
9.1	Project property	50
9.2	General aspects	55
9.3	Layers properties	56
9.4	Layout di stampa	61
9.5	Ottimizzazione delle prestazioni	61
10	G3W-FRONTEND: il portale di accesso	63
10.1	Le sessioni del portale di accesso	63
11	G3W-ADMIN: il pannello di Amministrazione	67
11.1	Descrizione dell'interfaccia	67
11.2	Personalizzazione portale accesso	68
11.3	Gestione Utenti e Gruppi	74
11.4	Macrogruppi Cartografici	78
11.5	Gruppi Cartografici	79
11.6	Pubblicazione di nuovi servizi WebGis	87
11.7	Aggiornare/Gestire servizi WebGis	91
11.8	Strumenti e funzioni aggiuntive	93
11.9	Multilingua	103
12	G3W-CLIENT: the cartographic client	107
12.1	Aspetti generici	107
12.2	Navigazione e interazione con la mappa	109
12.3	Pannello Strumenti	114
12.4	Time series	123
13	Editing on line	125
13.1	Attivazione e configurazione	125
13.2	Strumenti di editing on line a livello di client cartografico	137
14	Introduzione	145
15	Download demo data	147
15.1	Modificare il titolo del progetto QGIS	149

16	Accedere al servizio on line	151
17	Pubblicare il progetto QGIS come servizio WebGis	153
17.1	Progetto QGIS	155
17.2	ACL Users	155
17.3	BaseLayer	155
17.4	Descrizione	156
17.5	Options and actions	156
18	Aggiornare il servizio WebGis pubblicato	159
19	Attivazione funzioni aggiuntive	161
19.1	Gestione widget	161
19.2	Creazione strumenti di ricerca	163
19.3	Plots widget	165
20	Editing on line	169
21	Personalizza la tua demo	173

G3W-SUITE è un frame-work, basato su Django e scritto in linguaggio Python che consente di gestire in modo integrato i diversi componenti di QGIS per la realizzazione del proprio Sistema Informativo Geografico e per la pubblicazione su WebGis di progetti QGIS in modo semplice e intuitivo.

G3W-SUITE è interamente basato su componenti **software Open Source** costruiti attorno a QGIS:

- **QGIS Desktop:** per la gestione dei dati geografici, editing e realizzazione di progetti cartografici di alta qualità
- **QGIS Server:** per la pubblicazione dei progetti QGIS come servizi OGC

L'attuale politica di sviluppo prevede la compatibilità dell'applicazione G3W-SUITE solo con l'ultima versione LTR di QGIS.

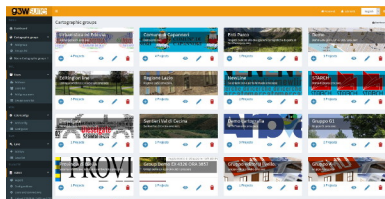
The current release (3.7) is compatible with QGIS 3.28 LTR (Server and Desktop).

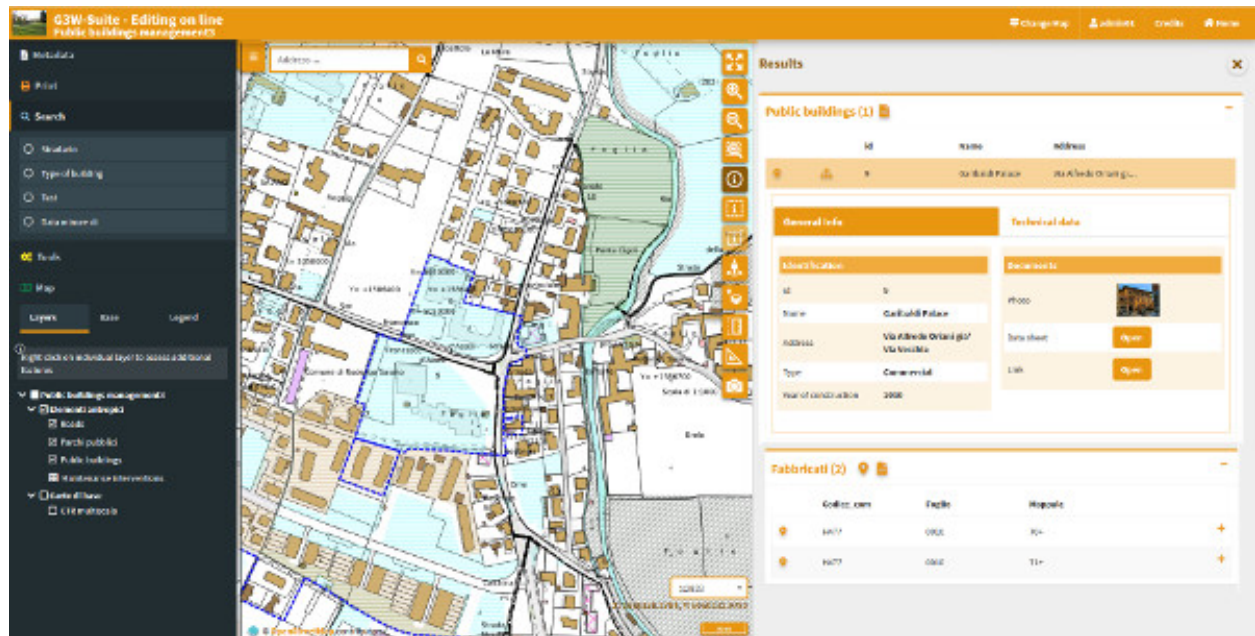
G3W-SUITE is a modular client-server application for the publication and management of QGIS cartographic projects, consisting of 3 components:

- **G3W-ADMIN:** la componente di Amministrazione (gestione progetti, ACL, OGC, proxy server, API REST server...)
- **G3W-CLIENT:** il client cartografico per la consultazione ed interazione con i servizi OGC
- **Portale cartografico:** per l'accesso alle informazioni di base, contenitori tematici e servizi WebGis

Attraverso l'interfaccia web della componente di Amministrazione è possibile:

- **pubblicare progetti QGIS** in modo diretto e strutturato
- **organizzare servizi webgis** in contenitori tematici-funzionali di vari livelli
- **gestire utenti** e gruppi di utenti definendo ciascuno di essi **ruoli funzionali diversi**
- creare e gestire **strumenti di ricerca**
- permettere l'**editing on line**
- attivare **specifici moduli funzionali**
- definire le **autorizzazioni per accedere ai servizi e per utilizzare i moduli funzionali** a livello di singolo utente





Istallazione classica

The following instructions are for a Ubuntu 22.04 LTS.

1.1 Install required packages

First step is install dev libraries packages for python module

```
sudo apt-get install -y \  
    libxml2-dev \  
    libxslt-dev \  
    postgresql-server-dev-all \  
    libgdal-dev \  
    python3-dev
```

If you are running a ubuntu Server version is necessary to install also a XServer for the Qt libraries. Is possible install XVFB a virtual framebuffer X server for X Version 11 and run it.

```
sudo apt install -y xvfb  
  
sudo Xvfb :99 -screen 0 640x480x24 -nolisten tcp &  
export DISPLAY=:99
```

Ti suggerisco di creare un service systemd per renderlo attivo all'avvio della macchina.

1.2 Installa QGIS Server

```
wget -q0 - https://qgis.org/downloads/qgis-2022.gpg.key | sudo gpg --no-default-keyring.
↳ --keyring gnupg-ring:/etc/apt/trusted.gpg.d/qgis-archive.gpg --import
sudo chmod a+r /etc/apt/trusted.gpg.d/qgis-archive.gpg
sudo bash -c "echo \"deb [arch=amd64] https://qgis.org/ubuntu-ltr jammy main\" >> /etc/
↳ apt/sources.list"
sudo apt update && sudo apt install -y python3-qgis qgis-server
```

1.3 Installazione di node.js e Yarn

G3W-ADMIN usa il gestore di pacchetti javascript [Yarn](#) e [Node.js](#)

```
sudo curl -sS https://dl.yarnpkg.com/debian/pubkey.gpg | sudo apt-key add -
echo "deb https://dl.yarnpkg.com/debian/ stable main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/
↳ yarn.list
sudo apt-get update && sudo apt install -y yarn
```

1.4 Creazione di una virtualenv

Installa i seguenti pacchetti python virtualenv e virtualenvwrapper

Le seguenti istruzioni sono basate su Python versione 3.6

Install python pip and virtualenvwrapper

```
sudo apt-get install python3-pip && sudo pip3 install virtualenvwrapper
```

Creare una cartella dove poter creare gli ambienti dei propri virtualenvs.

```
mkdir <path_to_virtualenvs_directory>
```

Per attivare virtualenvwrapper all'accesso al sistema, aggiungi le seguenti righe al file di configurazione "bashrc" del tuo utente

```
nano ~/.bashrc
...
export WORKON_HOME=<path_to_virtualenvs_directory>
export VIRTUALENVWRAPPER_PYTHON=/usr/bin/python3
source /usr/local/bin/virtualenvwrapper.sh
```

Esegui nuovamente il login per attivare Virtualenvwrapper

```
sudo su <my_ubuntu_username>
```

1.5 Creazione di Virtualenv

To create a virtualenv is sufficient call mkvirtualenv follow by the identification name for virtualenv (to use QGIS API into a virtualenv only solution is to give access python system site-packages to it using *--system-site-packages* option)

```
mkvirtualenv --system-site-packages g3wsuite
```

Questo ultimo comando rende attivo il nuovo virtualenv, per le prossime volte è possibile usare il seguente comando per attivare nuovamente il virtualenv:

```
workon g3wsuite
```

1.5.1 Utilizzo del venv nativo Python3

Per il deploy di G3W-SUITE chiaramente può essere utilizzato il modulo nativo di Python3 venv, virtualenvwrapper è un modulo di terze parti che semplifica l'uso e la gestione dei virtualenv

1.6 Installazione di G3W-SUITE

1.6.1 Clona il codice da github

```
git clone https://github.com/g3w-suite/g3w-admin.git
```

1.6.2 Impostiamo il file local_config.py

G3W-ADMIN è un'applicazione Django e per funzionare è necessario impostare un file config.py. Per iniziare copiamo il file local_settings.example.py, impostiamo il database e settiamo le altre configurazioni:

```
cd g3w-admin/g3w-admin/base/settings
cp local_settings_example.py local_settings.py
```

imposta il nome del database, la media root e il nome della sessione dei cookies:

```
...

DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.contrib.gis.db.backends.postgis',
        'NAME': '<db_name>',
        'USER': '<db_user>',
        'PASSWORD': '<db_user_password>',
        'HOST': '<db_host>',
        'PORT': '<db_port>',
    }
}

...
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```
DATASOURCE_PATH = '<static_path_to_gis_data_source>'

...

MEDIA_ROOT = '<path_to_media_root>'

...

SESSION_COOKIE_NAME = '<unique_session_id>'
```

1.6.3 Con comandi paver

G3W-ADMIN has a series of `paver` CLI commands to administrate the suite. After prepared environment if sufficient invoke `paver install` task

```
paver install
```

1.6.4 Avviare G3W-SUITE

Per eseguire l'applicazione con `paver`

```
paver start
```

e per stopparla

```
paver stop
```

G3W-ADMIN is a django application so is possible run app by standard django `manage.py` commands

```
./manage.py runserver
```

1.7 Deploy di G3W-SUITE

Come altre applicazioni Django, G3W-SUITE può essere implementato dalle sue funzionalità wsgi. Sul Web se semplice trovare tutorial per deployare un'applicazione Django.

Il modo più semplice è usare `Apache2` come WEB server e il suo modulo `mod_wsgi`.

Le soluzioni alternative sono:

- `Apache2 + mod_proxy + Uwsgi`
- `Apache2 + mod_proxy + Gunicorn`
- `Nginx + Uwsgi`
- `Nginx + Gunicorn`

1.8 Passi per l'installazione manuale

L'installazione consigliata è basata sull'utilizzo dello script paver come menzionato sopra, ma nel caso in cui sia necessario personalizzare il processo di installazione, ecco i passaggi di costruzione e configurazione:

1.8.1 Creazione static js code

```
# Install yarn (requires root):
curl -sS https://dl.yarnpkg.com/debian/pubkey.gpg | apt-key add -
echo "deb https://dl.yarnpkg.com/debian/ stable main" | \
    tee /etc/apt/sources.list.d/yarn.list
apt-get update && sudo apt install -y yarn
# Back to unprivileged user, from the repository directory, run:
yarn --ignore-engines --ignore-scripts --prod
nodejs -e "try { require('fs').symlinkSync(require('path').resolve('node_modules/@bower_
↪components'), 'g3w-admin/core/static/bower_components', 'junction') } catch (e) { }"
```

Assicurati che i build component siano disponibili in modalità statica e raccolti in un secondo momento

```
cd g3w-admin/core/static
ln -s "../..../node_modules/@bower_components" bower_components
```

1.8.2 Requisiti di installazione

Possibly within a virtual env:

```
pip install -r requirements.txt
pip install -r requirements_huey.txt
```

1.8.3 Settaggio di Django

```
python manage.py collectstatic --noinput
python manage.py migrate --noinput
```

Installa alcuni dispositivi per EPSG e altre opzioni di suite:

```
for FIXTURE in 'BaseLayer.json' 'G3WGeneralDataSuite.json' 'G3WMapControls.json'
↪ 'G3WSpatialRefSys.json'; do
    python manage.py loaddata core/fixtures/${FIXTURE}
done
```

Sincronizza le voci dell'albero dei menu (riesegui questo comando nel caso in cui tu abbia installato moduli opzionali e non siano visibili nella struttura dei menu dell'amministratore):

```
python manage.py sitetree_resync_apps
```

1.9 Continuous integration testing

CI tests are automatically run on GitHub by custom actions.

La configurazione del Docker Compose utilizzata nei test CI è disponibile su [docker-compose.yml](#).

L'immagine di prova viene creata dall'immagine di dipendenza e eseguirà tutti i passaggi di installazione e compilazione dal repository locale.

L'immagine di dipendenza viene creata da [Dockerfile.deps](#).

G3W-SUITE supports the latest LTR QGIS version, so at now is the 3.22, therefore there are also dockerfiles and docker compose files for this version:

- [docker-composer.322.yml](#)
- [Dockerfile.32..deps](#)

This repository contains scripts and recipes for deploy of the G3W-SUITE web-gis application with Docker and Docker compose .

2.1 Deploy

Follow steps to deploy G3W-SUITE on a Ubuntu Server (20.04)

2.1.1 Configurazione

Crea un file `.env` (o copia `.env.example` e rinominalo in `.env`) e posizionalo nella directory principale, il file conterrà le credenziali del database (cambia `your password`) e altre impostazioni:

```
# External hostname, for docker internal network aliases
WEBGIS_PUBLIC_HOSTNAME=demo.g3wsuite.it/

# This volume is persistent and mounted by all
# containers as /shared-volume
WEBGIS_DOCKER_SHARED_VOLUME=/tmp/shared-volume-g3w-suite

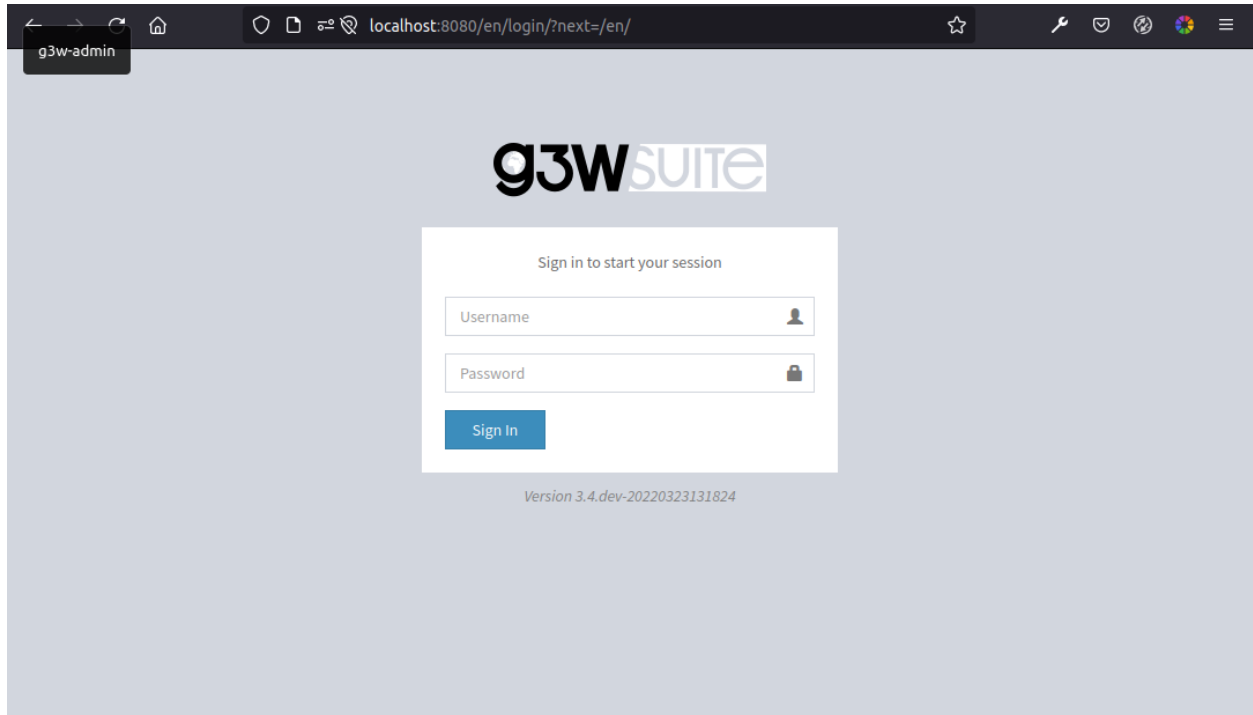
# DB setup
G3WSUITE_POSTGRES_USER_LOCAL=g3wsuite
G3WSUITE_POSTGRES_PASS=<your_password>
G3WSUITE_POSTGRES_DBNAME=g3wsuite
G3WSUITE_POSTGRES_HOST=postgis
G3WSUITE_POSTGRES_PORT=5432
```

Description of other *environment variables* that can be used, are available on [Docker environment variables](#)

2.1.2 Run

```
docker-compose up -d
```

If all went well, G3W-SUITE run on <http://localhost:8080>



2.2 G3W-SUITE with consumer image

G3W-SUITE use huey for bach processing (<https://github.com/coleifer/huey>), so if you want to use it, use `docker-compose-consumer.yml` file on deploy:

```
docker-compose -f docker-compose-consumer.yml up -d
```

2.3 Builds

Docker compose will download images from docker hub (<https://hub.docker.com/u/g3wsuite>), but is also possible build main image of G3W-SUITE and other docker-compose images.

2.3.1 G3W-SUITE

The main suite docker image can be built with:

```
docker build -f Dockerfile.g3wsuite.dockerfile -t g3wsuite/g3w-suite:dev --no-cache .
```

The image is build from <https://github.com/g3w-suite/g3w-admin.git> --branch dev and from a dependencies base image Dockerfile.g3wsuite-deps.ltr.dockerfile, the dependencies image can be built with:

```
docker build -f Dockerfile.g3wsuite-deps.ltr.dockerfile -t g3wsuite/g3w-suite-deps-  
↳ltr:dev --no-cache .
```

Usually is sufficient make build of main docker image g3wsuite/g3w-suite:dev, the build of dependence image g3wsuite/g3w-suite-deps-ltr:dev is done to update last QGIS LTR version.

2.3.2 PostGis

L'immagine di Postgis può essere costruita con:

```
docker build -f Dockerfile.postgis.dockerfile -t g3wsuite/postgis:11.0-2.5 .
```

La Docker hub name per questa immagine è g3wsuite/postgis: 11.0-2.5

2.4 Setups

2.4.1 PG_SERVICE

To use of PostgreSQL Service, put your service setups into ./scripts/pg_service.conf file, the conf file will be mounted into docker container at runtime to PGSERVICEFILE path position.

2.4.2 Configurazione aggiuntiva HTTPS

To active https with LetsEncrypt just follow the following instructions:

- move config/_nginx/django_ssl.conf to config/nginx/django_ssl.conf
- controlla il nome di dominio nel file .env e in config/nginx/django_ssl.conf
- lanciare docker pull certbot/certbot
- lanciare ./run_certbot.sh
- activate 301 redirect into config/nginx/django.conf
- restart compose

- make sure the certs are renewed by adding a cron job with `crontab -e` and add the following line: `0 3 * * * /<path_to_your_docker_files>/run_certbot.sh`
- se hai disabilitato HTTPS, puoi spostare `config/nginx/django_ssl.conf` nella sua posizione originale e riavviare il Docker compose per abilitare HTTPS

2.4.3 Volumes

Dati, progetti, caricamenti e database sono archiviati in un volume condiviso `shared-volume`, il volume deve essere su un dispositivo di archiviazione permanente e deve esservi applicato un criterio di backup.

Currently, the volume is mounted in `/tmp/shared-volume-g3wsuite-dev`. In production environments it is encouraged to change this to a permanent location. This can be done by modifying the `.env` file.

2.4.4 Prima configurazione

- accediamo al pannello di amministrazione web dell'applicazione utilizzando le credenziali predefinite (admin/admin)
- cambiare la password per l'utente amministratore e per qualsiasi altro eventuale utente di esempio

2.4.5 Caching

La tile cache può essere configurata e cancellata per singolo livello attraverso il pannello di amministrazione della applicazione e permane fino a quando non viene disabilitata o cancellata.

Suggerimento: abilita la cache su vettoriali lineari e poligonali.

2.4.6 Editing

Editing module is active by default, to avoid simultaneous feature editing by two or more users, the editing module works with a feature lock system. This locking system can remain active if users do not exit the editing state correctly, to avoid this it is advisable to activate a cron job on host machine that checks the features that have been locked for more than 4 hours and frees them:

```
0 */1 * * * docker exec -e DISPLAY=:99 g3w-suite-docker_g3w-suite_1 python3 /code/g3w-  
↪ admin/manage.py check_features_locked
```

2.5 Front-end App

Set the environment variable

```
FRONTEND=True
```

This will set the front end app as the default app

2.6 Personalizzazione dello stile

I templates possono essere sovrascritti inserendo gli override in `config/g3w-suite/overrides/templates`, è necessario un riavvio del servizio Docker per rendere effettive le modifiche.

Anche il logo viene sovrascritto (tramite `config/g3w-suite/settings_docker.py` che è montato come volume), le modifiche al file delle impostazioni richiedono il riavvio del servizio Docker.

Un CSS personalizzato viene aggiunto alle pagine, il file si trova in `config/g3w-suite/overrides/static/style.css` e può essere modificato direttamente, le modifiche hanno effetto immediato.

2.7 Ottimizzazione delle prestazioni

Regole generali (in nessun ordine particolare: sono tutte obbligatorie)

1. imposta la visibilità dipendente dalla scala per l'intero layer o per alcune features filtrate (esempio: mostra solo le strade principali fino alla scala 1: 1E+6)
2. quando per la stilizzazione dei layer si utilizza il metodo categorizzato o la classificazione basata su regole oppure quando si attiva la visibilità dipendente dalla scala, è fortemente consigliato creare indici sulle colonne coinvolte nell'espressione della regola (esempio: "create indice idx_elec_penwell_iours on elec_penwell_iours (owner);")
3. avvia il progetto con solo pochi livelli attivi all'avvio
4. non rendere attivi di default i livelli base XYZ come (Google base maps)
5. non utilizzare il rendering basato sul metodo categorizzato o basato su regole con troppe categorie (esempio: elec_penwell_public_power), ciò rallenta il rendering della mappa
6. abilitare la semplificazione del rendering per layer non puntuali, impostarlo su Distanza 1.2 e selezionare Abilita semplificazione provider se disponibile

2.8 Amministrazione PostgreSQL

PostgreSQL è in esecuzione in un contenitore Docker, per accedere al contenitore è possibile seguire le istruzioni seguenti:

2.8.1 Controlla il nome del contenitore

```
$ docker ps | grep postgis
84ef6a8d23e6      g3wsuite/postgis:11.0-2.5      "/bin/sh -c /docker-..."    2 days_
↪ ago           Up 2 days          0.0.0.0:5438->5432/tcp        g3wsuitedocker_
↪ postgis_1
```

Nell'esempio il nome del contenitore è `g3wsuitedocker_postgis_1`

2.8.2 Accedi al contenitore

```
$ docker exec -it g3wsuitedocker_postgis_1 bash
```

2.8.3 Diventa utente postgres

```
root@84ef6a8d23e6:/# su - postgres
```

2.8.4 Connettiti a PostGis

```
postgres@84ef6a8d23e6:~$ psql
psql (11.2 (Debian 11.2-1.pgdg90+1))
Type "help" for help.

postgres=#
```

2.9 Portainer usage

Portainer (<https://www.portainer.io>) is a docker-based web application used to edit and manage Docker applications in a simple and intuitive way.

Please refer to the [Add new stack](#) section to learn how to deploy the `docker-compose-consumer.yml` stack with Portainer (>= v2.1.1).

2.9.1 Contributors

- Walter Lorenzetti - Gis3W (@wlorenzetti)
- Alessandro Pasotti - ItOpen (@elpaso)
- Mazano - Kartoza (@NyakudyaA)
- Matteo Tosi - Gis3w (@Raruto)

Docker environment variables

The following environment variables used to deploy G3W-SUITE by docker (<https://github.com/g3w-suite/g3w-suite-docker>).

They must added to `.env` deploy file.

3.1 Requirements variables

3.1.1 WEBGIS_PUBLIC_HOSTNAME

The domain to which the application will respond.

3.1.2 WEBGIS_DOCKER_SHARED_VOLUME

The path on which the docker permanent volume will be mounted with the application data inside.

Database connections parameters

The follow variables re for set the connection to G3W-SUITE administration database.

3.1.3 G3WSUITE_POSTGRES_USER_LOCAL

Database username to connect to G3W-SUITE database. If you are going to use docker postgis image, it'll be created on first run of container.

3.1.4 G3WSUITE_POSTGRES_PASS

Database username password to connect to G3W-SUITE database. If you are going to use docker postgis image, it'll be created on first run of container.

3.1.5 G3WSUITE_POSTGRES_DBNAME

Database name of G3W-SUITE database connect to. If you are going to use docker postgis image, it'll be created on first run of container.

3.1.6 G3WSUITE_POSTGRES_HOST

Database host value connect to. If you are going to use docker postgis image, it'll be set to *postgis*

3.1.7 G3WSUITE_POSTGRES_PORT

Database port value connect to. If you are going to use docker postgis image, it'll be set to *5432*

3.2 Other not required settings

3.2.1 TILESTACHE_CACHE_TOKEN

A custom unique token to use for internal caching request. Default value is : *374h5g96831hsgetvmkdel*.

3.2.2 TILESTACHE_CACHE_BUFFER_SIZE

Tile width/height tile map dimension. Default value is: *256*.

3.2.3 G3WSUITE_TILECACHE_PATH

Internal path to folder to save tiles of map. Default value is: */shared-volume/tile_cache/*.

Gunicorn settings

G3W-SUITE with docker is deployed with Gunicorn.

3.2.4 G3WSUITE_GUNICORN_NUM_WORKERS

Number of workers Gunicorn has to start with. Default: 8. Usually then number of workers is equal to number of processor x 2.

3.2.5 G3WSUITE_GUNICORN_MAX_REQUESTS

Number of requests after that gunicorn worker restart. Default: 200. Thi is used to compensate the python/gunicorn memory leaks.

QGIS server variables

Every QGIS environment variables available as specified on manual https://docs.qgis.org/3.22/en/docs/server_manual/config.html#environment-variables can be set, important is remember to add thy to *docker-compose.yml* o *docker-compose-consument.yml*.

The following variable are just set into docker-compose files:

3.2.6 PGSERVICEFILE

Put your pg services into *./scripts/pg_service.conf* file, the conf file will be mounted into docker container at runtime to PGSERVICEFILE path position.

3.2.7 QGIS_SERVER_LOG_FILE

3.2.8 QGIS_SERVER_LOG_LEVEL

Openrouteservice

3.2.9 ORS_API_ENDPOINT

Openrouteservice API end point. Default: “<https://api.openrouteservice.org/v2>”.

3.2.10 ORS_API_KEY

Openrouteservice API key Optional, can be blank if the key is not required by the endpoint

3.2.11 ORS_MAX_RANGES

Max number of ranges (it depends on the server configuration) Default: 6.

3.2.12 ORS_MAX_LOCATIONS

Max number of locations(it depends on the server configuration) Default: 2.

Frontend module

3.2.13 FRONTEND

If *true* install and activate G3W-SUITEfrontend module <https://github.com/g3w-suite/g3w-admin-frontend>

Le variabili seguenti possono essere aggiunte/modificate nel `local_settings.py`

4.1 Impostazioni di base

4.1.1 G3WADMIN_PROJECT_APPS

Lista di moduli “custom” che forniscono servizi di map serving oltre il modulo *qdjango*

4.1.2 G3WADMIN_LOCAL_MORE_APPS

Custom django modules that is possible to add, i.e. `g3w-admin-frontend` (<https://github.com/g3w-suite/g3w-admin-frontend>) module and other third part django modules. G3W-SUITE accessory modules:

- `g3w-admin-frontend` (<https://github.com/g3w-suite/g3w-admin-frontend>)
- `caching`
- `filemanager`
- `editing`

4.1.3 DATASOURCE_PATH

Path alla cartella locale dei dati geografici (shp, Spatialite, raster, ecc..).

4.1.4 G3WFILE_FORM_UPLOAD_FORMATS

List of formats file that *file form ajax uploader* can manage at global level. Default is [*“qgs”, “qgz”, “png”, “jpg”, “jpeg”, “pdf”, “doc”, “docx”, “xls”, “xlsx”, “ods”*]

Importante: L’ultima parte del path deve essere a comune con il datasource del dato dentro al progetto QGIS. P.e.:

QGIS project: <datasource>/<path>/<to>/**project_data**/<geodata>.shp</datasource>

local_settings.py: DATASOURCE_PATH = /<local_server_<path>/<to>/**project_data**

Richiesto.

4.1.5 G3WADMIN_VECTOR_LAYER_DOWNLOAD_FORMATS

Di default è uguale a [*“shp”, “xls”*], imposta il formato di download dei dati. Valori possibili:

- *shp*: download nel formato Esri Shapefile
- *xls*: download nel formato Excel
- *gpx*: download nel formatp GPS (solo per i layer di tipo Punto o Linea)

4.1.6 RESET_USER_PASSWORD

Default is *False*, set tot *True* to activate reset user password by email workflow. If set to True remember to set Django emailing settings (<https://docs.djangoproject.com/en/2.2/topics/email/>).

4.1.7 CLIENT_OWS_METHOD

Default is *“GET”*, set to *“POST”* to change default http call method.

4.2 Database logging

With v3.6.x version G3W-SUITE can save message logs inside the database. To activate it is sufficient add a new log *handler* inside Django *LOGGING* settings and use it for a *logger*:

```
LOGGING = {
    ...
    'handlers': {
        ...
        'db_log': {
            'level': 'DEBUG',
            'class': 'core.utils.logs.db_handler.DatabaseLogHandler'
        },
        ...
    }
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```

    }
    ...
    'loggers': {
        ...
        '': {
            'handlers': ['db_log'],
            'level': 'DEBUG',
        },
        ...
    }
}

```

Importante: This logging system continues to save log records with no upper limit. To keep the table from getting too big, there is a *django command* that deletes records older than a set number of days. Is possible set a cronjob with the follow command:

```
python3 manage.py clear_db_logs --days 30
```

In this case records older than 30 days will be deleted.

4.3 Impostazioni per il portale fi frontend

4.3.1 FRONTEND

Di default è False, impostare a True per attivare il portale frontend di **G3W-SUITE** come `g3w-admin-frontend`. Se impostato a True la url di base della sezione admin di G3W-SUITE diventerà `/admin/`.

4.3.2 FRONTEND_APP

Nome del modulo aggiunto a `G3WADMIN_LOCAL_MORE_APPS` t da usare come *portale-frontend*. P.e.:

```

G3WADMIN_LOCAL_MORE_APPS = [
    ...
    'frontend',
    ...
]

FRONTEND = True
FRONTEND_APP = 'frontend'

```

4.4 Impostazioni generali di layout

4.4.1 G3WSUITE_POWERD_BY

Di base è True, impostare a False per non mostrare le informazioni di *attribuzione* nella parte bassa della sezione admin.

4.4.2 G3WSUITE_CUSTOM_STATIC_URL

A custom url from to load custom static files as images, css, etc..

4.4.3 G3WSUITE_MAIN_LOGO

Immagine del logo principale. Perché l'impostazione abbia effetto è necessario impostare G3WSUITE_CUSTOM_STATIC_URL

4.4.4 G3WSUITE_RID_LOGO

Immagine ridotta del logo principale. Perché l'impostazione abbia effetto è necessario impostare G3WSUITE_CUSTOM_STATIC_URL

4.4.5 G3WSUITE_LOGIN_LOGO

Immagine della pagina di login. Perché l'impostazione abbia effetto è necessario impostare G3WSUITE_CUSTOM_STATIC_URL

4.4.6 G3WSUITE_CUSTOM_TITLE

Titolo html delle pagine di **G3W-SUITE**. Se non impostato, il titolo è: *g3w-admin* per la sezione di admin e *g3w-client* per il client webgis

4.4.7 G3WSUITE_FAVICON

Immagine favorite icon. Perché l'impostazione abbia effetto è necessario impostare G3WSUITE_CUSTOM_STATIC_URL

4.4.8 G3WSUITE_CUSTOM_CSS

Una lista di url a file css che saranno aggiunte alla pagine della sezione *admin* e al *client*. Perché l'impostazione abbia effetto è necessario impostare G3WSUITE_CUSTOM_STATIC_URL. P.e.:

```
G3WSUITE_CUSTOM_CSS = [  
    G3WSUITE_CUSTOM_STATIC_URL + 'css/custom.css'  
]
```


4.4.9 G3WSUITE_CUSTOM_JS

A list of custom js files added to *admin* pages and to the *client*. Mandatory is set G3WSUITE_CUSTOM_STATIC_URL. I.e.:

```
G3WSUITE_CUSTOM_JS = [
    G3WSUITE_CUSTOM_STATIC_URL + 'js/custom.js'
]
```

4.5 Client layout settings

4.5.1 G3W_CLIENT_SEARCH_TITLE

Titolo personalizzato della sezione *search* del client webgis.

4.5.2 G3W_CLIENT_SEARCH_ENDPOINT

Search url endpoint for “searches calling”, default *ows*.

- *ows*: by wms search;
- *api*: by g3w-suite layer vector API.

4.5.3 G3W_CLIENT_HEADER_CUSTOM_LINKS

A list of dict of custom links to add into main top bar of webgis client. I.e.:

```
G3W_CLIENT_HEADER_CUSTOM_LINKS = [
    {
        'url': 'https://gis3w.it',
        'title': 'Gis3W company',
        'i18n': True, #(False as default value)
        'target': '_blank'
        'img': 'https://gis3w.it/wp-content/uploads/2016/10/logo_qgis-1-100x100.png?
↪x22227'
    },
    {
        'title': 'Modal 1',
        'content': '<p>Html example content to show in modal</p>',
        'type': 'modal',
        'position': 10
    },
]
```

i18n (optional) set True if you want client try to translate title.

4.5.4 G3W_CLIENT_LEGEND

Un dizionario python di parametri per personalizzare il layout della immagine di legenda generata dal servizio WMS GetLegendGraphics di **QGIS-server**, P.e.:

```
G3W_CLIENT_LEGEND = {
    'color': 'red',
    'fontsize': 8,
    'transparent': True,
    'boxspace': 4,
    'layerspace': 4,
    'layertitle': True,
    'layertitlespace': 4,
    'symbolspace': None,
    'iconlabelspace': 2,
    'symbolwidth': 8,
    'symbolheight': 4
}
```

4.5.5 G3W_CLIENT_RIGHT_PANEL

Custom properties settings for webgis right panel section (default, width 33%). At the moment only *width* is managed. I.e.:

```
G3W_CLIENT_RIGHT_PANEL = {
    'width': 33
}
```

4.5.6 G3W_CLIENT_NOT_SHOW_EMPTY_VECTORLAYER

Default is False. Set to True for remove from webgis TOC vector layer empty, without data.

4.5.7 GEOCODING_PROVIDERS

Set the geocoding providers available for webgis services:

```
GEOCODING_PROVIDERS = {
    "nominatim": {
        "label": "Nominatim (OSM)",
        "url": "https://nominatim.openstreetmap.org/search"
    },
}
```

You can also add custom providers (or edit the existing ones within *static/client/geocoding-providers* folder), just remember to use javascript file name as «provider» identifier:

```
https://dev.g3wsuite.it/static/client/geocoding-providers/nominatim.js
https://dev.g3wsuite.it/static/client/geocoding-providers/bing_streets.js
https://dev.g3wsuite.it/static/client/geocoding-providers/bing_places.js
https://dev.g3wsuite.it/static/client/geocoding-providers/your_custom_provider.js
```

```

VENDOR_KEYS['bing'] = 'bing.secret.key'

GEOCODING_PROVIDERS = {
    "nominatim": {
        "label": "Nominatim (OSM)",
        "url": "https://nominatim.openstreetmap.org/search",
        # "icon": "road",
    },
    "bing_streets": {
        "label": "Bing Streets",
        "url": "https://dev.virtualearth.net/REST/v1/Locations/?key=" + VENDOR_KEYS['bing'],
        # "icon": "road",
    },
    "bing_places": {
        "label": "Bing Places",
        "url": "https://dev.virtualearth.net/REST/v1/LocalSearch/?key=" + VENDOR_KEYS['bing
↩'],
        # "icon": "poi",
    },
    "your_custom_provider": {
        "label": "Custom Provider",
        "url": "url": "https://your-custom-server.com/Search/?key=super.secret.key",
        "icon": "poi",
    },
}

```

NB: for more info see: *Getting a Bing maps key* <<https://learn.microsoft.com/en-us/bingmaps/getting-started/bing-maps-dev-center-help/getting-a-bing-maps-key>>

4.6 Editing settings

Settings params for editing module.

4.6.1 EDITING_SHOW_ACTIVE_BUTTON

Di base è True, Impostare a False per non mostrare i bottoni di attivazione/disattivazione editing nella pagina della lista dei layer di un progetto.

4.6.2 EDITING_ANONYMOUS

Di base è False. Impostare a True per dare al possibilità di editing anche all'utente *anonymous*.

4.6.3 EDITING_LOGGING

Di base è False: Impostare a True per attivare il logging delle azione di editing di ogni singolo utente.

4.7 Caching settings

Settings params for caching module

4.7.1 TILESTACHE_CACHE_NAME

A name to identify caching

4.7.2 TILESTACHE_CACHE_TYPE

Default is Disk to save tile on a disk. Set to Memcache for to use *Memcached* caching framework (<https://www.memcached.org/>)

4.7.3 TILESTACHE_CACHE_DISK_PATH

Path to disk space where to save tile created by tilestache if TILESTAHCE_CACHE_TYEPE is se to Disk.

4.7.4 TILESTACHE_CACHE_TOKEN

Mandatory, strign to use as token for internal WMS call for caching module.

4.8 Filemanger settings

Settings params for filemanager module.

4.8.1 FILEMANAGER_ROOT_PATH

Mandatory, path to disk space where to CRUD geo data files i.e. Shp Raster, etc.

4.8.2 FILEMANAGER_MAX_UPLOAD_N_FILES

Default is 5, max number files to upload simultaneously.

4.9 Qplotly settings

4.9.1 LOAD_QPLOTLY_FROM_PROJECT

Default is False, set to True to import DataPlotly settings from QGIS project.

4.10 Openrouteservice settings

4.10.1 ORS_API_ENDPOINT

Default is `http://localhost:8080/ors/v2/`, this is the endpoint for Openrouteservice API.

4.10.2 ORS_API_KEY

Openrouteservice API key, optional, can be blank if the key is not required by the endpoint.

4.10.3 ORS_PROFILES

List of available Openrouteservice profiles, default: ("driving-car", "driving-hgv")

4.11 Vendors settings

Settings variables about third part services, i.e. Google API etc..

4.11.1 VENDOR_KEYS

A list with services API keys. I.e.:

```
VENDOR_KEYS = {  
    'google': 'fhgnrjwipòflsjhjdhjdhashhabs',  
    'bing': 'agbsgtrkADgstejaaklkklkds8irncdfk'  
}
```

At the moment only *Google* and *Bing* services are supported, for background base map and for google geoconding service plus of *Nominatim* default service.

4.12 Google reCAPTCHA

Google reCAPTCHA system can be added to *login form* and to *password reset form* ((is activated)) and *registration form* (is activated)

4.12.1 RECAPTCHA

Default is *False*, active or deactivate Google reCAPTCHA checkbox.

4.12.2 RECAPTCHA_VERSION

Default is 2, reCAPTCHA version 2 or 3

4.12.3 RECAPTCHA_PUBLIC_KEY

Required if RECAPTCHA is True, Google reCAPTCHA public key.

4.12.4 RECAPTCHA_PRIVATE_KEY

Required if RECAPTCHA is True, Google reCAPTCHA private key.

4.13 Registration

Settings variables for user registration system.

4.13.1 REGISTRATION_OPEN

Default is *False*, Activate/deactivate the user registration system.

4.13.2 REGISTRATION_ACTIVE_BY_ADMIN

Default is *False*, if *True* the activation of a self-signed user must be done by administrator user.

4.13.3 ACCOUNT_ACTIVATION_DAYS

Default is 2, this is the number of days users will have to activate their accounts after registering. If a user does not activate within that period, the account will remain permanently inactive unless a site administrator manually activates it.

4.13.4 REGISTRATION_EMAIL_SUBJECT_PREFIX

Default *[G3W-SUITE]*, Prefix for email subjects of Registration workflow: activation, activated and activation admin email.

4.13.5 REGISTRATION_EMAIL_BODY_SIGN

Default *g3wsuite.it*, Email's sign of emails of Registration workflow: activation, activated and activation admin email.

4.14 Caching

Settings variables for *caching* workflow

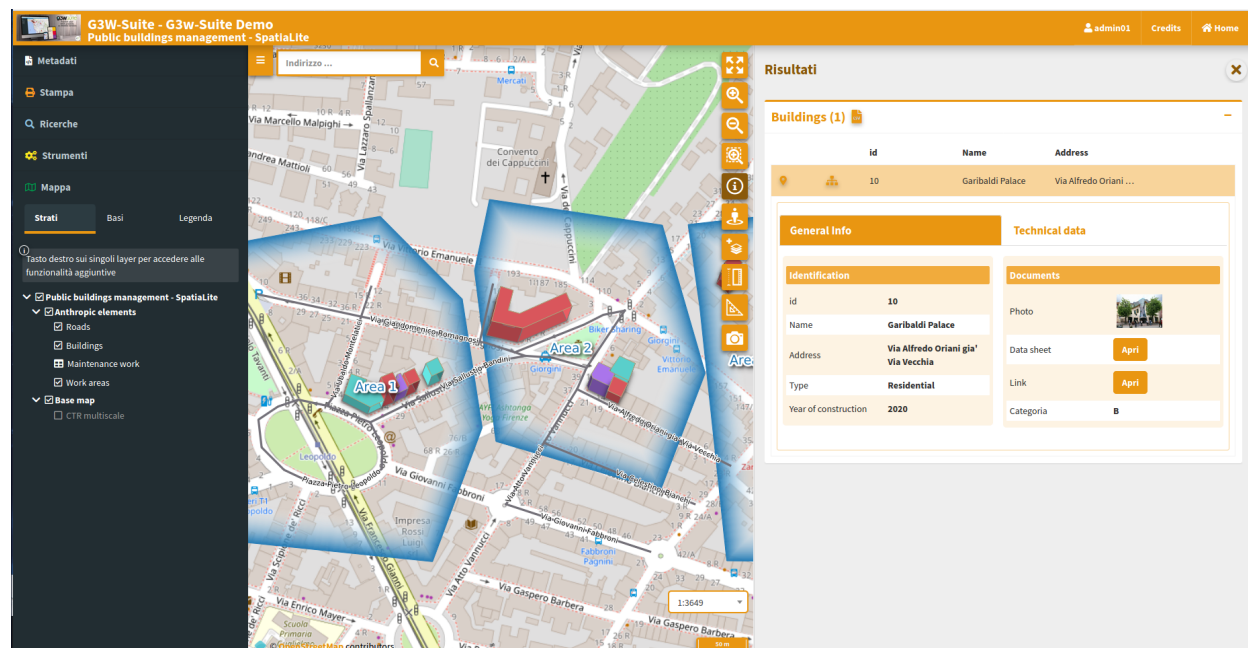
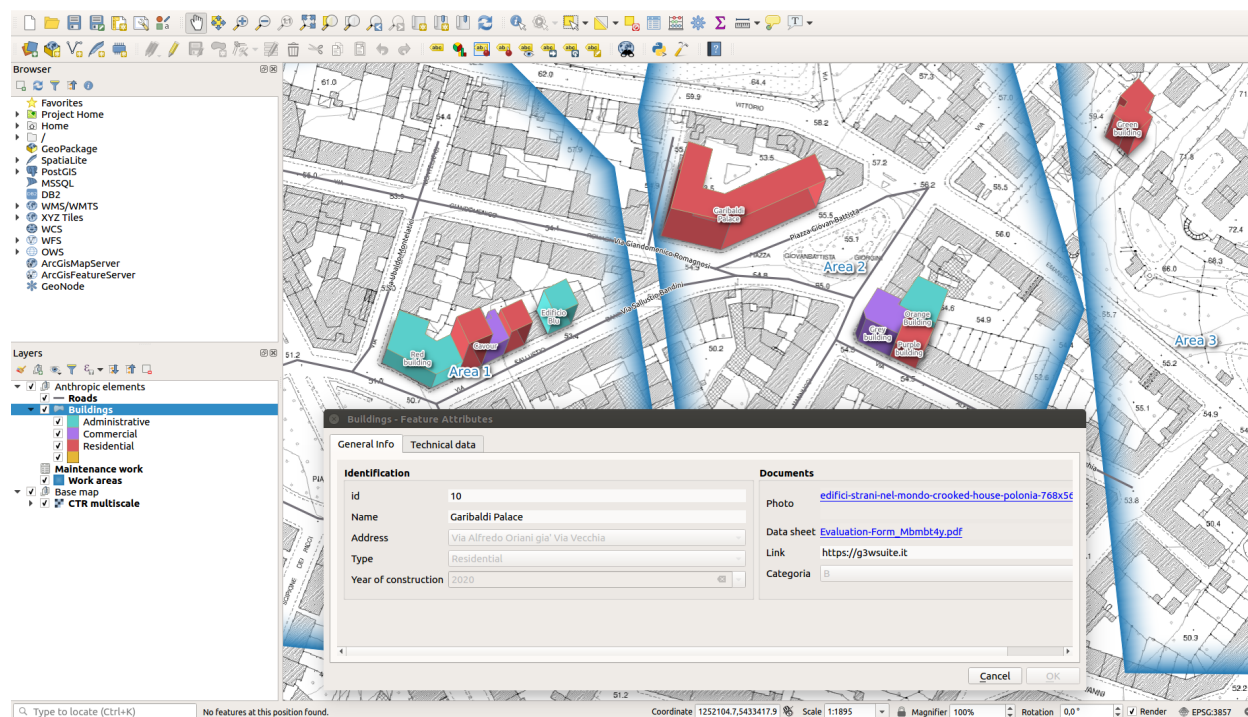
G3W-SUITE è un'applicazione client-server modulare per la gestione e la pubblicazione di progetti cartografici interattivi.

Il framework nasce dalla necessità di avere un software in grado di **pubblicare, in totale autonomia e in maniera semplice e veloce su un client webgis, progetti cartografici realizzati con QGIS**

All'interno del manuale saranno analizzati i seguenti aspetti:

- **organizzazione ed ottimizzazione dati e progetti QGIS per la pubblicazione web**
- **organizzazione dei contenuti cartografici in maniera gerarchica: macro gruppi e gruppi cartografici**
- **gestione utenti e sistemi di controllo degli accessi in consultazione e gestione dei servizi webgis**
- **gestione della funzione di editing on line per la creazione di gestionali cartografici web**
- **publishing and managing QGIS projects as WebGis services**
- **creation of searches, visualization of graphics created with the DataPlotly plugin and definition of constraints (geographic and alphanumeric) on visualization and editing permissions**

The current release (3.7) is compatible with QGIS 3.28.x LTR (Server and Desktop).



5.1 Versione

At the moment it's not used a classic versioning system for the suite, this branches are available.

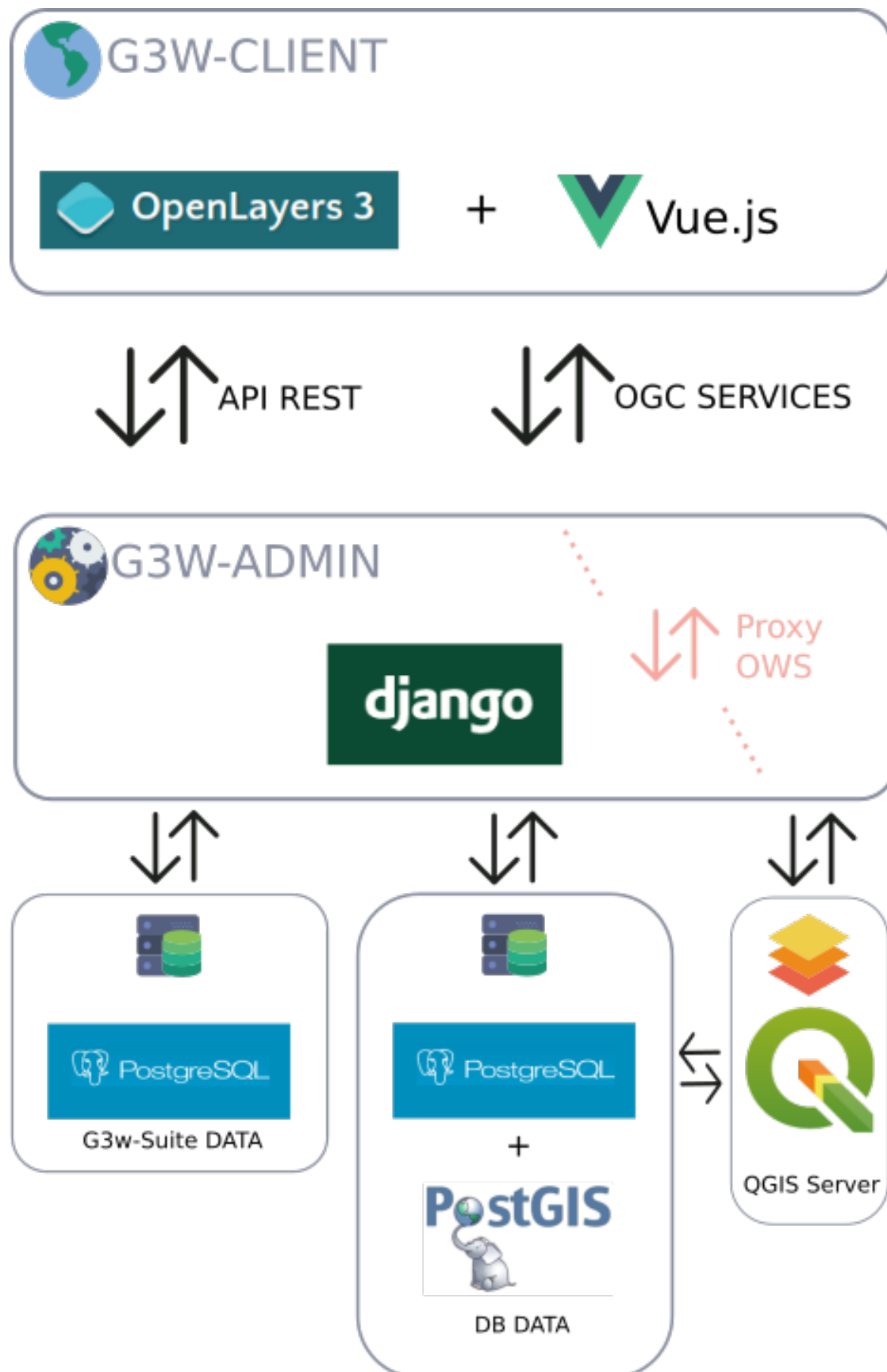
5.2 Main contributors

- Walter Lorenzetti - Gis3W (@wlorenzetti)
- Leonardo Lami - Gis3W (@leolami)
- Francesco Boccacci - Gis3W (@volterra79)
- Alessandro Pasotti - QCooperative (@elpaso)
- Luigi Pirelli - QCooperative (@luipir)
- Mazano - Kartoza (@NyakudyaA) (Dockerization refactoring)
- Tudor Barascu - Kartoza (@tudorbarascu)

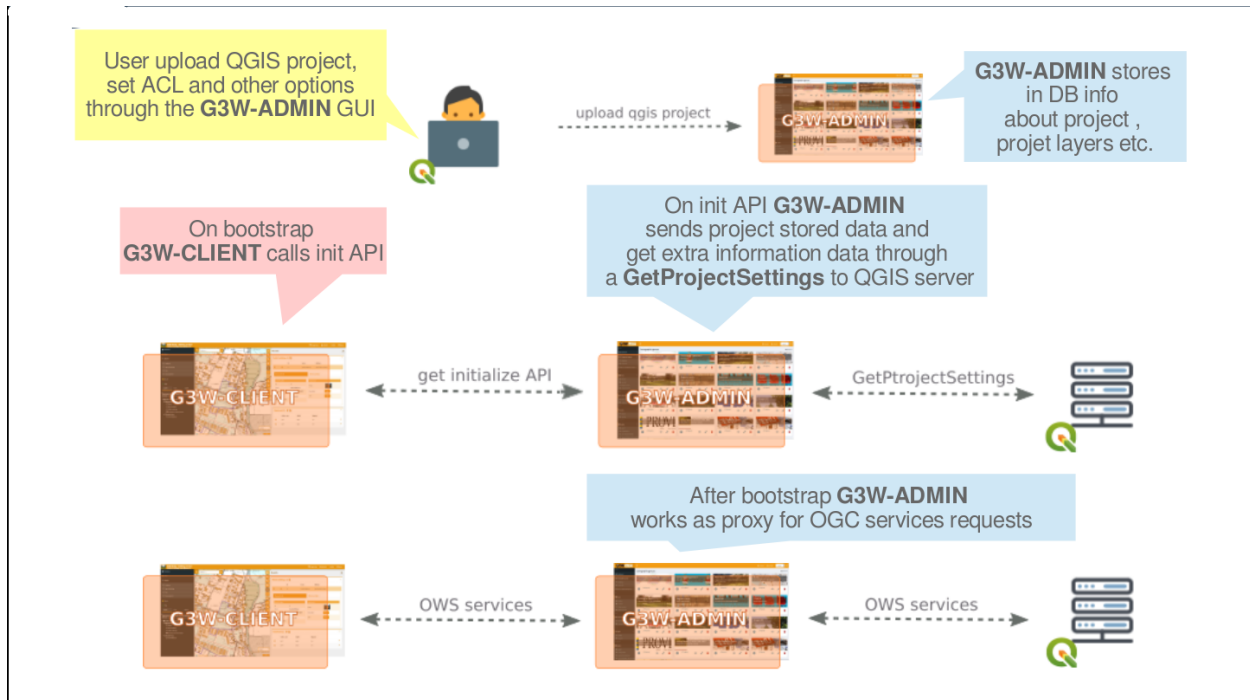
Infrastruttura Tecnologica

Il sistema di pubblicazione è basato su una serie di strumenti e software OS

- **PostgreSQL/PostGis**: per la gestione dei dati dell'applicativo
- **PostgreSQL/PostGis or SpatialLite**: for the management of geographic data
- **QGIS Server LTR** come server per i servizi OGC
- **G3W-ADMIN - la componente di Amministrazione**: sviluppata in **Python** usando **Django**
- **G3W-CLIENT - the Cartographic client**: based on **OpenLayers3** and developed with **reactive tecnologia** by **Vue.js**
- Le librerie principali utilizzate per la gestione e la visualizzazione della parte geografica e l'interazione con l'utente sono: **OpenLayer**, **Bootstrap**, **jQuery**, **Lodash** e **Vue.js**.
- **Gulp.js** come task runner



Di seguito si riporta uno schema relativo al **flusso operativo** dell'applicazione



Gestione ed organizzazione dati geografici e progetti QGIS

In questo paragrafo si descrive come organizzare dati e progetti QGIS in locale e come sincronizzarli sull'ambiente server ai fini della pubblicazione.

Thanks to the integration with the APIs of QGIS it is now possible to manage the main formats (geographic or not) supported by QGIS Server:

- **reading and editing mode**
 - PostGreSQL/PostGIS
 - Oracle Spatial (compiling QGIS Server)
 - SQLite/SpatiaLite
 - GeoPackage
 - ShapeFile
- **reading mode**
 - SQL Server
 - Virtual layer

The suite also allows you to manage the consultation and editing of:

- **simple join data with no nesting limits**
- **1:N relation data**
- **N:M relation data**

7.1 Dati su DB Server

If your geographic data is stored on Server DB, it will be sufficient to allow access to the DB from the IP address on which the application is installed.

7.2 Data on SpatiaLite/GeoPackage or OGR format

If your geographical data are stored on SpatiaLite, GeoPackage or an other physical files (.shp, .kml, .tif...) located on your local PC, you will need:

- **organize data and projects** in predefined local directories and subdirectories
- **uploadare/sincronizzare** i dati geografici sulle corrispondenti directory poste **sul server di installazione dell'applicativo**

Of course, mixed solutions with geographical data on PostgreSQL/PostGIS, SpatiaLite and other formats will also be possible.

7.2.1 Organizzazione dati e progetti

Dati su file fisici e/o su GeoDB SpatiaLite e progetti cartografici QGIS **devono essere organizzati** nel rispetto delle seguenti indicazioni:

- una **directory principale** nominata e posizionata secondo l'esigenze dell'utente e contenente
 - una **sub-directory project_data** che deve contenere i **dati geografici** utilizzati per i vari progetti cartografici, tali dati possono anche essere organizzati in ulteriori sub-directory senza limiti di nidificazione.
 - una sub directory nominata **projects** che ospiterà i **progetti QGIS** da pubblicare.



NB: il nome della directory locale dedicata ai dati geografici deve corrispondere al nome definito per il set di variabili **DATASOURCE_PATH** durante l'installazione. [Vedi paragrafo dedicato](#)

Tale directory è adibita anche a contenere immagini utilizzate nei **layout di stampa associati ai progetti cartografici QGIS**.

7.2.2 Geographical data synchronization on the server

The data stored in the local **project_data** directory must be synchronized on the server where the G3W-SUITE application is installed.

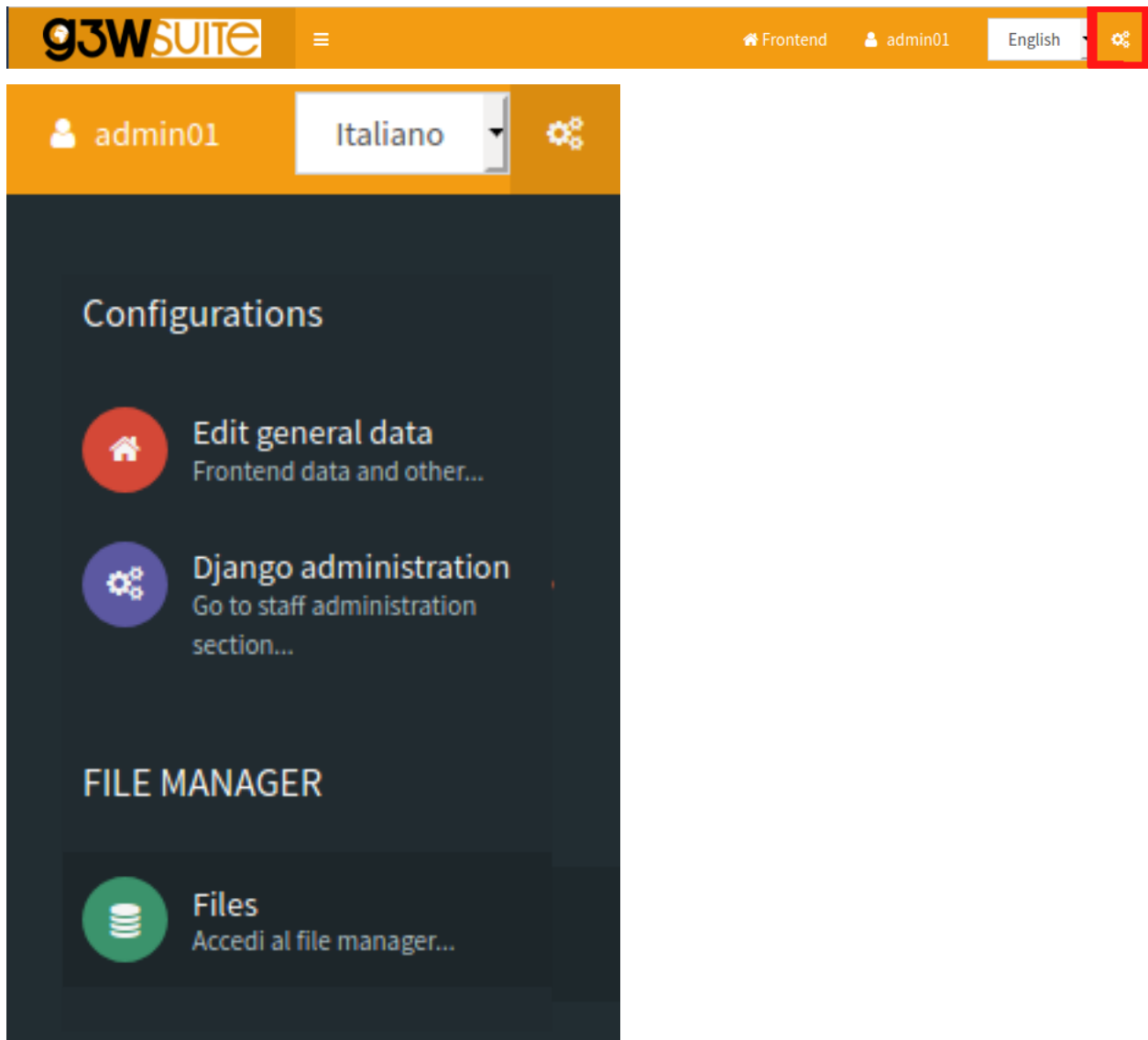
The geographic data stored in the local **project_data** folder must be loaded, reflecting any subdirectory structure.

To synchronize your data access to the Administration panel of G3W-ADMIN and click on the **Configurations icon**



located in the upper right corner.

Choose the **File Manager** item in the linked menu.



Tramite tale strumento è possibile gestire i file fisici geografici sul server in modo semplice ed intuitivo.

The root directory of the File Manager corresponds to the local `project_data` directory

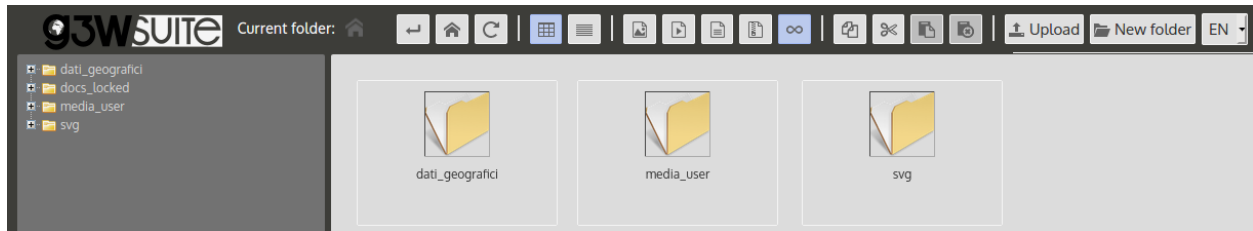
It will therefore be necessary, in the case of using geographic files on the file system, to synchronize the contents of the local **project_data** directory (and any sub-directories) before proceeding with the publication of QGIS projects.

Two specific directories can also be created within the root directory of the File Manager:

- **media_user**: a directory exposed on the web, to store your **multimedia files**
- **svg**: a directory to store **extra SVG icons** used your QGIS projects

All the directories can be organized in subdirectories with no nesting limits.

NB: i nomi di queste directory sono definiti dalle impostazioni di base impostate durante l'installazione della suite.
Vedi paragrafo dedicato



The example shows the case in which in the local **project_data** directory there are two directories (**geopackage** and **spatialite**) in addition to the two system directories (**svg** and **media_user**).

7.2.3 Accessed the File Manager tool

Which users can access and manage data on FileManager?

- **Admin role users**
- **Editor1 role users**

In the next chapter the powers and limits of the two roles will be described in detail.

Organizzazione gerarchica dei servizi WebGis e Tipologie di Utenti (Ruoli)

Questo paragrafo permette di comprendere come G3W-SUITE renda possibile gestire in modo strutturato e gerarchico i singoli servizi WebGis.

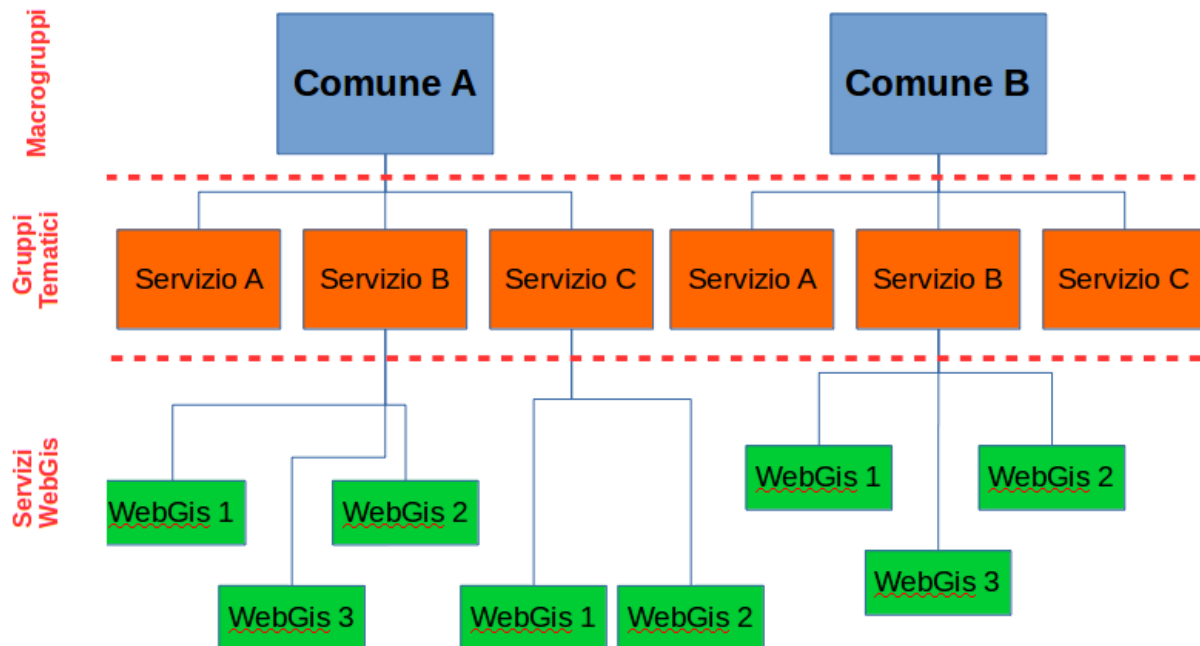
In G3W-SUITE è possibile organizzare i servizi WebGis su due livelli tematici/funzionali

- **MacroGruppi Cartografici**
 - **Gruppi Cartografici**

Tali livelli organizzativi possono essere associati a diverse tipologie di utenti (Editor 1, Editor2 e Viewer) al fine di gestire in modo granulare i poteri di accesso/gestione ai singoli elementi

L'immagine seguente mostra un esempio relativo all'utilizzo funzionale di questi livelli organizzativi all'interno di un Unione di Comuni.

Ad ogni servizio WebGis potranno essere associate politiche di accesso e singoli moduli funzionali.



8.1 Tipologie di Utenti (Ruoli)

The user management session allows you to create **Users** and **Users Groups** and associate them with specific roles:

- **Admin1:** utente con pieni poteri **compresi** quelli di amministrazione Django (configurazione di base della suite)
- **Admin2:** utente con pieni poteri **esclusi** quelli di amministrazione Django (configurazione di base della suite)
- **Editor1:** utente **amministratore di uno o più MacroGruppi Cartografici** per i quali avrà la possibilità di
 - creare utenti e/o gruppi di utenti
 - creare Gruppi Cartografici ed, eventualmente, assegnarli ad un utente Editor 2
 - pubblicare servizi WebGis e definirne la policy di accesso
 - attivare e configurare alcune tipologie di moduli funzionali
- **Editor2:** **amministratore di uno o più Gruppi Cartografici** per i quali avrà la possibilità di
 - pubblicare/aggiornare servizi WebGis e definirne la policy di accesso
 - attivare e configurare alcune tipologie di moduli funzionali
- **Viewer:** utente con permesso di accesso in **consultazione a servizi WebGis** caratterizzati da autenticazione. L'utente può anche utilizzare singoli Moduli funzionali se gli sono stati attribuiti i relativi permessi
- **Anonymus User:** utente da associare ai **servizi WebGis e/o ai Moduli funzionali ad accesso libero**

8.2 Organizzazione gerarchica dei contenuti

Il seguente paragrafo è dedicato a comprendere al meglio i rapporti tra le diverse tipologie di utenti ed i diversi elementi della suite (MacroGruppi, Gruppi cartografici, servizi WebGis...).

In G3W-SUITE è possibile gestire i servizi Webgis in modo più o meno strutturato

- **un livello organizzativo** (Gruppi Cartografici)
- **due livelli organizzativi** (MacroGruppi e Gruppi Cartografici)

Tali livelli gerarchici possono essere utilizzati a **scopo organizzativo** (contenitori tematici) o **funzionale** (contenitori gestiti da utenti/ruoli diversi).

E' infatti possibile associare i due tipi di contenitori (MacroGruppi e Gruppi Cartografici) ad utenti con ruoli/poteri diversi (Editor1 ed Editor2) che diverranno così gli Amministratori di tutti i loro contenuti.

In particolare gli **utenti Editor1 saranno anche in grado di creare/gestire utenti che potranno essere associati ai Gruppi Cartografici e ai servizi WebGis presenti nel MacroGruppo di riferimento.**

Di seguito saranno meglio descritti i casi relativi ad uno o due livelli organizzativi.

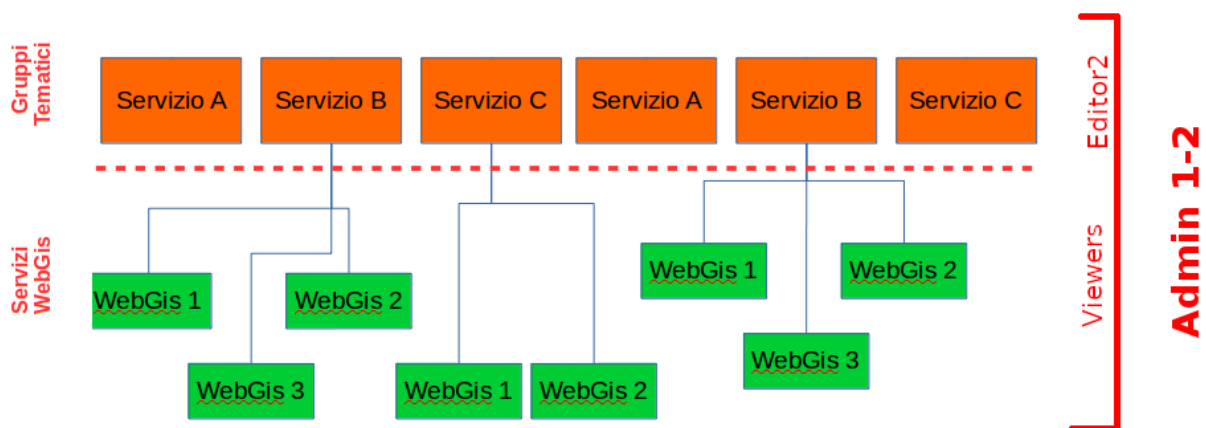
8.2.1 Un livello organizzativo (assenza di MacroGruppi)

If MacroGroups are not needed, the Admin user will be the only administrator of the suite and can therefore:

- creare **utenti** (singoli e/o gruppi) di varia tipologia
- creare **Gruppi Cartografici**
- pubblicare **servizi WebGis** all'interno dei singoli **Gruppi Cartografici**
- attivare alcuni **moduli specifici** su singoli **servizi WebGis**

Al momento della creazione di un Gruppo Cartografico, l'utente Admin può definire:

- l'eventuale utente (singolo/gruppo) **Editor2** a cui associare il Gruppo stesso
- gli utenti (singoli/gruppi) **Viewers** che avranno accesso a tale contenitore



Nel caso in cui il Gruppo Cartografico sia associato ad un utente o ad un gruppo di utenti di tipo **Editor 2**, questi potranno pubblicare/aggiornare autonomamente servizi WebGis posti in tale contenitore

Gli utenti **Editor 2** potranno anche definirne le politiche di accesso ai servizi WebGis pubblicati, basandosi sui soli utenti di tipo **Viewers** associati al Gruppo Cartografico dall'utente Admin.

Anche l'utente **Admin** potrà pubblicare **servizi WebGis** all'interno di un Gruppo Cartografico ed, eventualmente associarli ad un utente (singolo e/o gruppo) di tipo **Editor 2**.

8.2.2 Due livelli organizzativi (presenza di MacroGruppi)

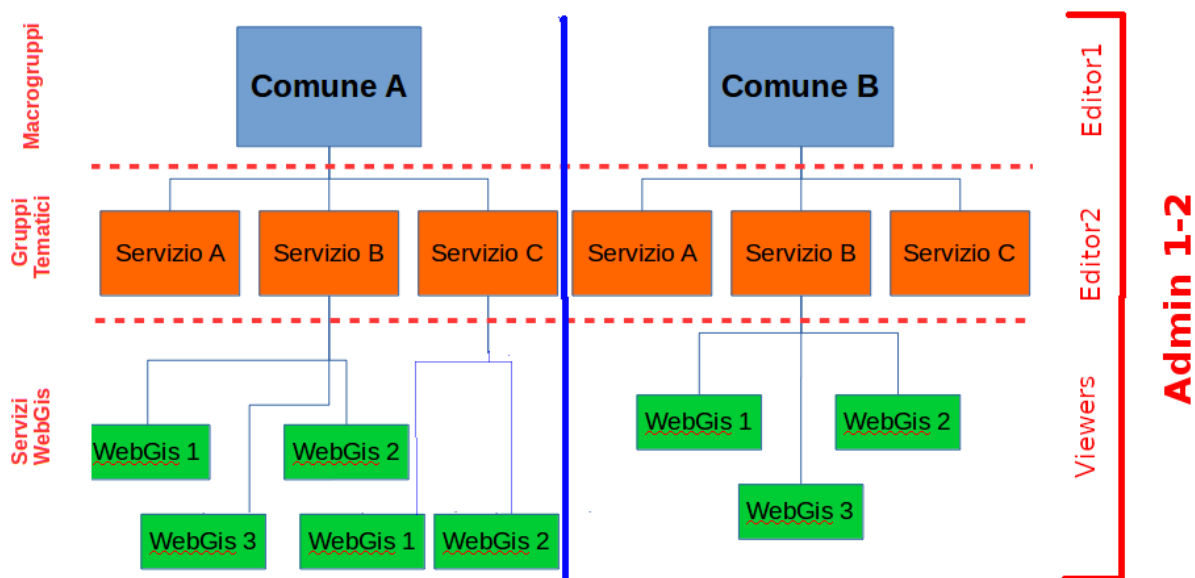
I **Macrogruppi** possono essere creati dal solo utenti di tipo **Admin**.

Ogni **Macrogruppo** può essere associato ad un solo utente di tipo **Editor1**

Ogni **MacroGruppo** può essere considerato come un **compartimento stagno** all'interno del quale l'utente Editor 1 associato (amministratore del MacroGruppo), potrà creare utenti e gruppi di utenti che saranno resi disponibili per definire i permessi di accesso relativamente ai contenuti (Gruppi Cartografici, servizi WebGis, moduli funzionali...) del solo MacroGruppo di riferimento.

In questo modo sarà possibile creare delle entità totalmente indipendenti tra loro, i MacroGruppi, che saranno gestite, in modo esclusivo, dall'utente Editor1 ad essi associato.

Chiaramente gli utenti Amministratori (Admin 1 e Admin 2) continueranno ad avere pieni poteri su tutti i MacroGruppi creati.



Come precedentemente specificato, l'utente **Editor 1** potrà:

- creare **utenti** (singoli e/o gruppi) di tipo Editor2 e Viewer
- creare **Gruppi Cartografici** all'interno del proprio **Macrogruppo**
- pubblicare **servizi WebGis** all'interno dei propri **Gruppi Cartografici**
- attivare alcuni **moduli specifici** su singoli **servizi WebGis**

Al momento della creazione di un Gruppo Cartografico, l'utente Editor 1 può definire:

- l'eventuale utente (singolo/gruppo) **Editor 2** a cui associare il Gruppo stesso
- gli utenti (singoli/gruppi) **Viewers** che avranno accesso a tale contenitore

8.3 Accessed the File Manager tool

As described in the previous chapter, the users who can access the FileManager are the following:

- **Admin role users**
- **Editor1 role users**

Admin role users will be able to access/edit/upload all the contents of the FileManager.

Editor1 role users (administrators of a specific MacroGroup) will be able to access/modify/upload only the contents present within a folder identified with the same user name as Editor1 itself.

Again from the perspective of an infrastructure dedicated to a Union of Municipalities, this will allow each Editor1 (manager of one Administrations) to be able to independently manage the geographical data of their own Administration.

8.4 Tabella riassuntiva delle politiche di accesso e amministrazione

Di seguito una tabella riepilogativa dei poteri associati alle diverse tipologie di utenti.

Ruolo	Descrizione	Utenti	MacroGruppi Cartografici	Gruppi Cartografici	Servizi WebGis	Editing
Admin1	Amministratore avanzato con possibilità di agire sulla componente di Amministrazione di Django	Gestisce utenti Editor1, Editor2 e Viewer	Crea e gestisce MacroGruppi Cartografici e li associa ad user Editor1	Crea e gestisce Gruppi Cartografici Gestisce i permessi di accesso/gestione sul Gruppo	Pubblica/gestisce servizi WebGis Gestisce i permessi di accesso/gestione sul servizio	Agisce su tutti i layer su cui è attivata la funzione di editing
Admin2	Amministratore base	Gestisce utenti Editor1, Editor2 e Viewer	Crea e gestisce MacroGruppi Cartografici e li associa ad user Editor1	Crea e gestisce Gruppi Cartografici Gestisce i permessi di accesso/gestione sul Gruppo	Pubblica/gestisce servizi WebGis Gestisce i permessi di accesso/gestione sul servizio	Agisce su tutti i layer su cui è attivata la funzione di editing
Editor1	Utente gestore avanzato	Gestisce utenti Editor2 e Viewer Gli utenti creati da un utente Editor1 non sono gestibili da altri utenti Editor1	Gestisce contenuti del MacroGruppo Cartografico a lui assegnato	Crea e gestisce Gruppi Cartografici all'interno del MacroGruppo Cartografico di sua competenza Gestisce i permessi di accesso/gestione sul Gruppo limitatamente agli utenti da lui creati	Pubblica/gestisce servizi WebGis all'interno dei gruppi di sua competenza Gestisce i permessi di accesso/gestione sul servizio limitatamente agli utenti da lui creati	Agisce sui layer su cui è attivata la funzione di editing, se contenuti nel MacroGruppo Cartografico di sua competenza
Editor2	Utente gestore semplice	-	-	Gestisce Gruppi Cartografici a lui assegnati	Pubblica/gestisce servizi WebGis all'interno di Gruppi Cartografici di sua competenza	Agisce sui layer su cui è attivata la funzione di editing, se contenuti nel Gruppo Cartografico di sua competenza
Viewer	Utente visualizzatore	-	Visualizza MacroGruppi Cartografici sul front-end in base alle credenziali associate	Visualizza Gruppi Cartografici sul front-end in base alle credenziali associate	Consulta servizi WebGis in base alle credenziali associate	Agisce su tutti i layer su cui è attivata la funzione di editing, in base alle credenziali associate

QGIS: impostazioni dei progetti cartografici

This section describes how to optimize your QGIS projects to publish as a WebGis service.

Grazie all'integrazione con QGIS Server, tutti gli aspetti di simbologia associati ai singoli layer sono automaticamente riprodotti sul servizio WebGis

Alcuni parametri e opzioni definite a livello di progetto QGIS vanno ad incidere sulla funzionalità e sui contenuti del servizio WebGis, come ad esempio:

- il **nome identificativo del servizio webgis** pubblicato G3W-SUITE
- i **metadati di base** associati
- le **capabilities del servizio**
- eventuale **esclusione di layout di stampa** sul servizio WebGis
- quali **strati dovranno risultare interrogabili** e ricercabili tramite WMS
- which layers to expose with the different **OGC services (WMTS, WFS, WCS)**
- which **fields** (for each vector data) are exposed as WMS and/or WFS
- the **Themes (Views)** defined at the project level
- layer/group management from **embedded projects**
- la **struttura del query form** visibile sul servizio WebGis
- the **editing widget, constraints** and **default values** (also based on QGIS expressions) for every fields of vector layers
- the associated **print layouts, report included**

Nei paragrafi successivi verranno descritte le impostazioni relative al progetto cartografico QGIS che avranno maggior risvolti in relazione al servizio WebGis pubblicato.

9.1 Project property

Dal menù **Progetto** → **Proprietà** si acceda alla finestra **Proprietà del progetto** e da qui si accede a tre sottomenù di nostro interesse:

- **Generale**
- **Sorgente dei dati**
- **QGIS server**

9.1.1 Generale

Impostazioni generali

In questa sezione è possibile definire il titolo del progetto e, conseguentemente, il **titolo del servizio WebGis**.

Il contenuto della voce **Titolo del progetto** sarà usato a livello di applicazione per **identificare univocamente il progetto pubblicato**; per questa ragione non sarà possibile assegnare lo stesso titolo a differenti progetti pubblicati su WebGis

N.B. Si sconsiglia l'utilizzo di caratteri speciali o numeri nel titolo del progetto

QGIS Proprietà del progetto | Generale

▼ Impostazioni generali

File di progetto: etti\comunita-montana-alte-valle-del-metauro_sentristica-alpe-della-luna-desktop.qgs

Home del progetto: [] ...

Titolo del progetto: Sentiristica Alpe della Luna - Desktop

Colore della selezione: [Yellow] Colore di sfondo: []

Salva percorsi: relativo

☐ Evita artefatti quando il progetto viene visualizzato come mappa di tile (degrada le prestazioni)

▼ Misure

Ellissoide (per il calcolo distanza e area): International 1909 (Hayford)

Semiasse maggiore: 6378388,000 Semiasse minore: 6356911,946

Unità di misura per le distanze: Metri

Unità di misura per le aree: Metri quadrati

▼ Visualizzazione Coordinate

Mostra le coordinate usando: Unità mappa (metri)

Precisione: ☒ Automatico ☐ Manuale 2 posizioni decimali

▼ ☐ Scale Predefinite del Progetto

[]

OK Annulla Applica Aiuto

9.1.2 Sorgente dei dati

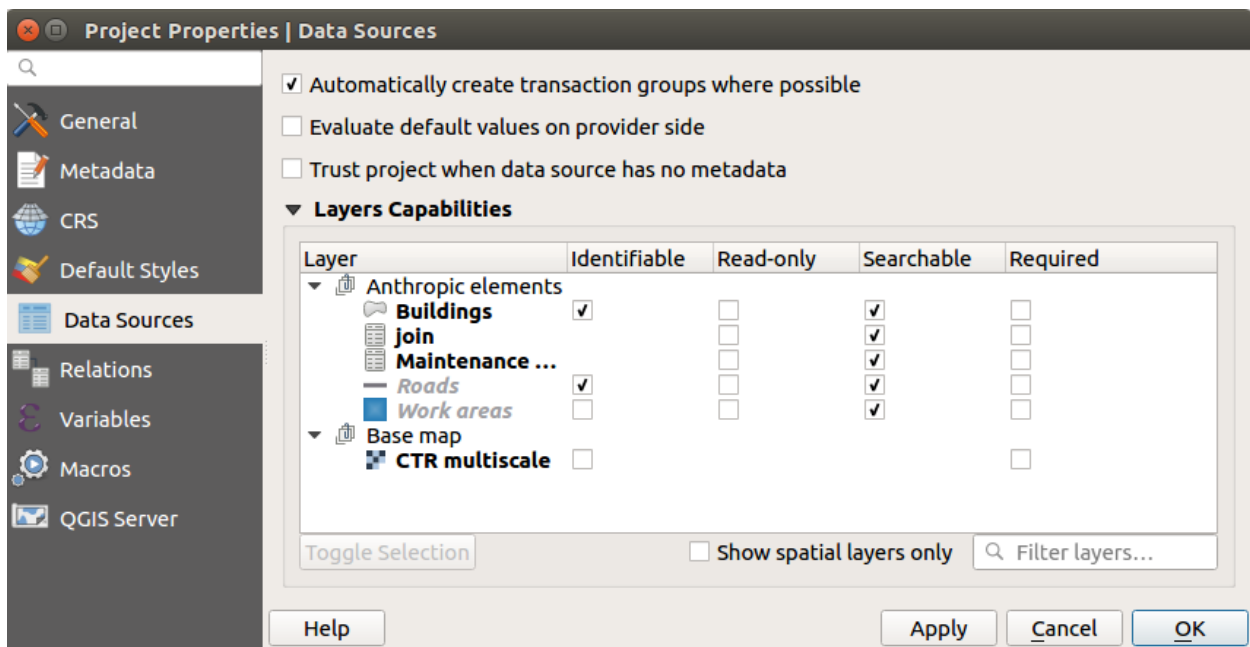
L'opzione **Crae automaticamente transizioni di gruppo quando è possibile** è ereditata automaticamente per l'editing on line

Layers Capabilities

This submenu defines the querable and/or searchable layers at the WebGis service level.

- Check the **Identifiable** column if you want that the layer will be searchable on the WebGis
- Check the **Searchable** column if you want that the layer will be querable on the WebGis

NB: this differentiation is only possible by using the QGIS APIs such as Search URL endpoint. See [dedicated paragraph](#)



9.1.3 QGIS Server

Capabilities del servizio

In questa sezione è possibile definire le **capabilities del servizio WebGis pubblicato**.

Tali informazioni, insieme a quelle associate alla struttura dati dei singoli layer del progetto, verranno **visualizzate associate al servizio WebGis nella sessione Metadati**.

Vedi anche il paragrafo dedicato

▼ ☒ **Capabilities del Servizio**

Breve descrizione	carta_turistica
Titolo	Carta Turistica del Parco Nazionale
Organizzazione	Gis3W SNC
Risorsa online	Il sito web del service provider.
Persona	Leonardo Lami
Posizione	Distributore
E-Mail	lami@gis3w.it
Telefono	333 3333333
Riassunto	Carat sentieristica e punti di interesse della zona Alpe della Luna
Canoni	Nessuna condizione applicata
Vincoli di accesso	Nessuno
Lista delle parole chiave	qgis, webgis, natura, parco

Capabilities WMS – Estensione di pubblicazione

In questa sezione è possibile definire l'**estensione geografica** visualizzata all'avvio del servizio WebGis.

La procedura più semplice da seguire è quella di impostare sulla mappa la vista geografica desiderata e cliccare poi sul tasto **"Imposta all'estensione della mappa"**.

▼ Capabilities WMS

▼ ☒ **Estensione pubblicata**

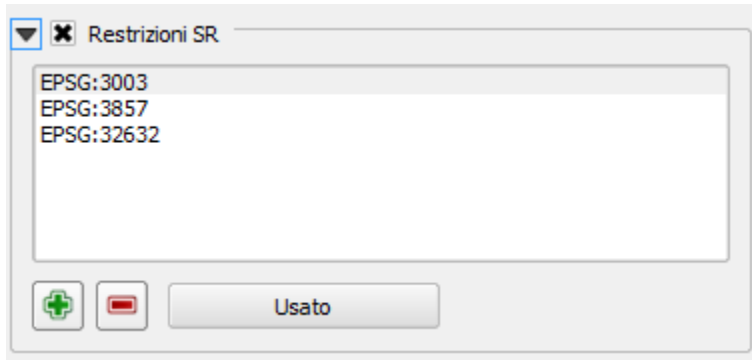
X Min	1653439.68470208067446947
Y Min	4852728.6875
X Max	1663836.62779791932553053
Y Max	4862023.8125

Capabilities WMS – Restrizioni SR

In questa sezione è possibile definire i **sistemi di proiezioni** per cui il progetto è disponibile relativamente ai **servizi OGC**.

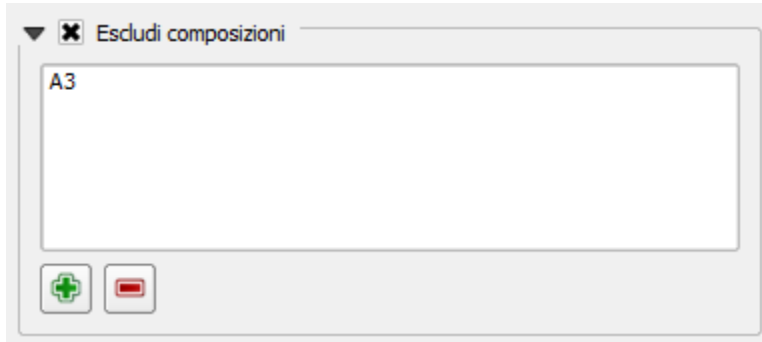
E' chiaramente necessario inserire il sistema di proiezione su cui è stato realizzato il progetto QGIS, il SR in questione è aggiunto cliccando sul tasto **“Usato”**.

Altri sistemi di riferimento geografico sono implementabili cliccando sul **tasto +** e scegliendo dalla lista dei sistemi di riferimento.



Capabilities WMS – Escludi composizioni

In questa sezione è possibile **escludere**, dalla disponibilità del servizio WebGis, alcune tra i **layout di stampa** che sono associati al progetto cartografico.



Capabilities WMS – Aspetti generici

Due aspetti ulteriori sono gestibili relativamente alle capabilities WMS

- in generale si consiglia di utilizzare l'opzione **Usa gli id dei layer come nomi** al fine di **velocizzare** le operazioni di interrogazione e ricerca
- per poter rendere attivo sul WebGis la funzione di ****zoom** ai risultati di **una ricerca** o a quelli di un interrogazione occorre attivare l'opzione **Aggiungi la geometria alla risposta dell'oggetto**

☒ Usa gli id del layer come nomi
☒ Aggiungi la geometria alla risposta dell'oggetto
☐ Permetti la definizione di sorgenti dati nelle richieste server
☐ Segmenta la geometria dell'informazione dell'elemento
 Precisione della geometria GetFeatureInfo (numero dei decimali)
 URL pubblicato
 Massimi per la richiesta GetMap
 Larghezza Altezza
 Qualità delle immagini JPEG (10 : immagine piccola - 100 : qualità migliore)
 Default scale for legend

WMTS Capabilities

In this section it is possible to define which layers are exposed as WMTS services defining the various options

Capabilities WFS

In questa sezione è possibile definire le quali **layer** siano esposti come **WFS**

Il servizio WFS è necessario nel caso si vogliono utilizzare le seguenti modalità di interrogazione:

- Query by bbox
- Query by polygon (rectangle/square)
- Query by draw polygon

E sufficiente spuntare la **check box** relativa alla colonna **Pubblicato**

▼ Capacità WFS (influenza anche l'esportazione di DXF)

	Layer	Pubblicato	a geometria (numer	Aggiorna	Inserisci	Elimina
0	COMBINAZIONI_...	☐	8	☐	☐	☐
1	Indirizzi alunni ritorno	☐	8	☐	☐	☐
2	Accessi	☐	8	☐	☐	☐
3	Alunni Andata 2017-18	☒	8	☐	☐	☐
4	Alunni Ritorno Elementari 2017-18	☒	8	☐	☐	☐
5	Alunni Ritorno Materne-Medie 2017-18	☐	8	☐	☐	☐

URL pubblicato

WCS Capabilities

In this section it is possible to define which rasters are exposed as WCS services

9.2 General aspects

9.2.1 Themes (Views)

The creation of **Themes** (combination of off / on layers and differentiated symbology styles) is managed at the WebGis service level.

A specific menu on the webgis will allow you to choose the Theme to be displayed.

The views will be parameterizable at the URL level of the related webgis service.

9.2.2 Layer order

The option to define the layer order different from the order in the TOC on the QGIS project is automatically supported.

9.2.3 Legend

The activation of the **Filter legend by Map content** option on the QGIS project is automatically applied to the derived WebGis service.

If the **Show features count** function is activated in the QGIS project at vector layer level, the same information will be displayed on the web map.

The number of features updates automatically based on the style associated with the layer.

9.2.4 Spatial Bookmarks

In case **Spatial Bookmarks** are saved at the QGIS project level, they will also be available on the web map.

9.2.5 Mutually exclusive groups

The activation on the QGIS project of the **Mutually exclusive group** option for the layers groups is automatically applied to the derived WebGis service.

9.2.6 1:N and N:M relations

The interface inherits the 1: and N:M relations defined in the **Project Properties** from the QGIS project.

The suite also manages **relations based on multiple keys**.

ATTENTION: to correctly manage these types of relations it is NECESSARY to insert the reference to the relations in the customized form



images/manual/qgislayerproperties_displayform_relations.png

9.2.7 Embedded project

It is possible to publish QGIS projects that contain layers or groups of layers deriving from embedded projects. It is clearly necessary to publish the embedded project first and then those derived from it. An update of the embedded project will result in a consequent modification of all derived projects. The request to delete the basic embedded project causes a warning message as this operation will cause problems on all derived projects.

9.3 Layers properties

9.3.1 Simbologia

La vestizione associata ai singoli layer viene **replicata autonomamente** sul servizio WebGis.

The suite allows the switching on/off of the individual categories linked to the various simbology methods (categorized, graduated, by rules ...).



images/manual/g3wsuite_simbology_onoff.png

Nel caso di utilizzo di **icone SVG esterne** (aggiunte a quelle base di QGIS, tramite il menù **Impostazioni** → **Opzioni** → **Sistema** → **Percorsi SVG**), queste devono essere caricate sul server per poter essere utilizzate da QGIS-Server.

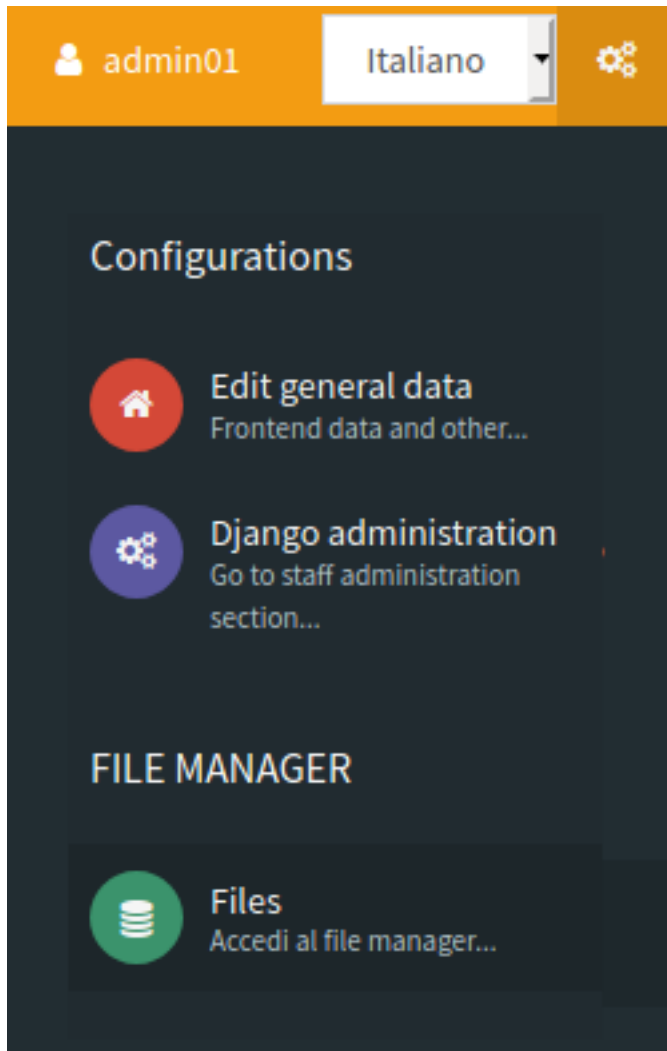
Gestire icone SVG personalizzate

Nella procedura di installazione dell'applicativo G3W-SUITE viene creata sul server una **directory nominata svg** che nasce per ospitare le icone SVG personalizzate.

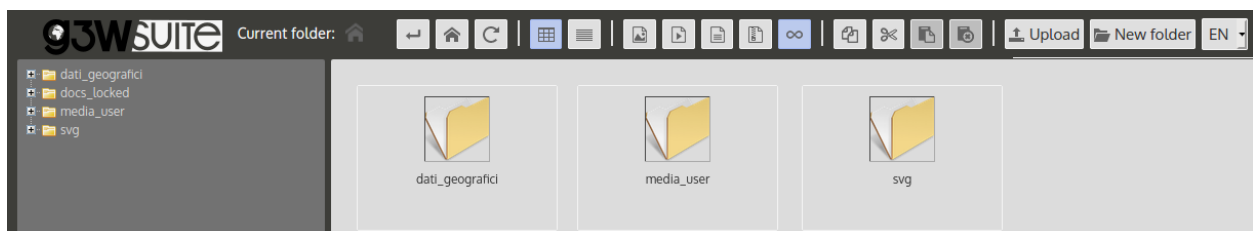
All'interno di tale directory è possibile quindi ospitare icone SVG, anche organizzate in subdirectory.

Nel pannello di Amministrazione l'**icona Configurazioni** posta nell'angolo in alto a destra permette di accedere ad un menù che comprende la voce **File Manager**.





Tramite tale strumento è possibile gestire le icone SVG sul server in modo semplice ed intuitivo.



La cartella SVG sul server deve riflettere la struttura in sottocartelle della directory dedicata a raccogliere le icone SVG extra da parte di QGIS

NB: il nome di questa directory viene definito dalle impostazioni di base impostate durante l'installazione della suite.
Vedi [paragrafo dedicato](#)

NB: si ricorda che lo strumento **File Manager** permette di gestire anche la sincronizzazione dei dati geografici (nel caso di utilizzo di file fisici) e la gestione dei file multimediali.

Vedi anche il [paragrafo dedicato](#)

9.3.2 Multi-style layer

The suite manages the presence of multiple styles associated with a layer.

It will be possible to dynamically choose the style on the cartographic client.

It will be possible to manage the styles associated with a layer from the Administration component, also by **loading .qml file styles** and **setting the default style** among those present.

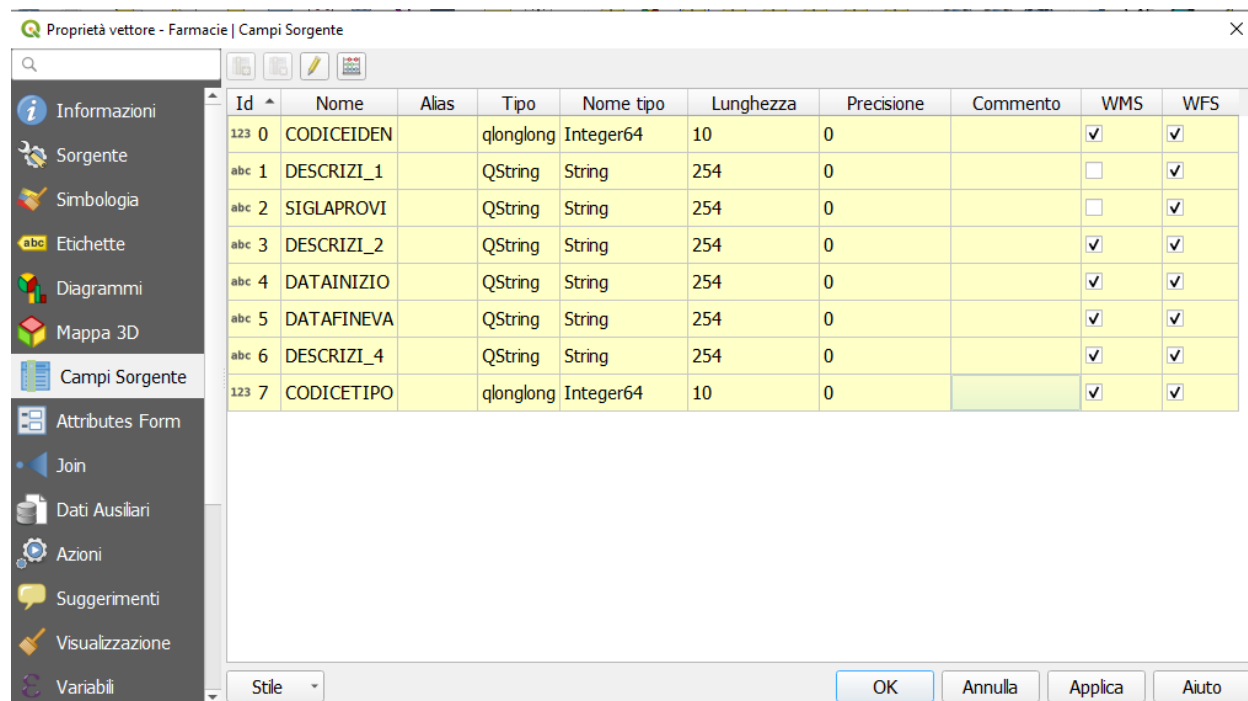
9.3.3 Definizione dei campi consultabili per ogni layer

All'interno del progetto di QGIS è possibile anche definire, per ogni vettore, quali siano i campi disponibili in seguito ad interrogazione WMS sul servizio WebGis.

Per definire queste impostazioni si accede alle proprietà di uno dei vettori definiti precedentemente come interrogabili e si sceglie il sottomenù **Campi Sorgente** nella finestra **Proprietà vettore**.

In tale sottomenù è riportato l'elenco dei campi del vettore in esame.

The check box relating to the **WMS** column defines whether the values contained in this field will be available following the query on the WebGis service.



9.3.4 Definizione del form di visualizzazione degli attributi

Per ogni layer è possibile **definire la struttura del form degli attributi** associato alla visualizzazione dei risultati in seguito ad operazioni di interrogazione.

On QGIS, we can build a personalized form (query form) by creating thematic tabs and groups and defining the distribution of the individual fields and their aliases.

Tale organizzazione strutturale sarà **replicata direttamente sul query form** sul servizio WebGis come riportato nell'immagine precedente

The current version of QGIS also handles conditional forms and cascade drill-downs

9.3.5 Layer basic information

If you set a descriptive information in the **Abstract** form of the **QGIS Server** session of the **Layer Properties**, this information will be associated with the layer at the webgis level.

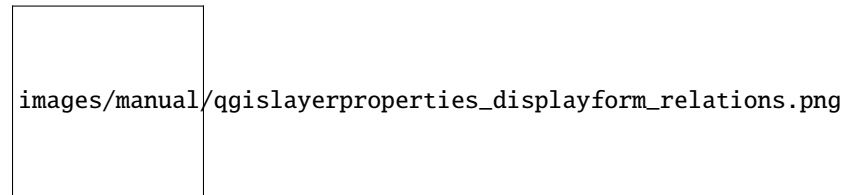
9.3.6 Temporal settings

This functionality is only available using QGIS Server >= 3.26

The Temporal Controller functions in QGIS are replicated on the webgis component

Time series functionality works on both vector and raster data, even in multi-layer mode.

Time setting on vector data is limited to the **Single Field with Date/Time** case



Visualizzazione di contenuti multimediali

Contenuti multimediali (**immagini, pdf, URL web...**) possano essere **visualizzati in modo interattivo** sul client cartografico in seguito a pubblicazione del progetto come servizio WebGis.

Nel caso di **link web** è sufficiente riportarli (preceduti dal prefisso **http://** o **https://**) all'interno del campo degli attributi dedicato

Per il caso di **file multimediali** è invece necessario:

- caricare il file multimediale nell'apposita cartella **media_user** (cartella esposta su web) presente nella sessione **File Manager** del Pannello di Amministrazione della suite
- inserire, nel campo degli attributi dedicato, il link web a tale file

Il link al file può essere ricavato nel seguente modo:

- **dominio applicativo + media_user + path di eventuali sottocartelle + nome del file**

Esempio:

- dominio applicativo: **https://dev.g3wsuite.it**
- file **scheda_A.pdf** situato nella cartella **/media_user/schede/**
- link web: **https://dev.g3wsuite.it/media_user/schede/scheda_A.pdf**

In seguito ad interrogazione del layer in oggetto attraverso il client cartografico, in base al tipo di contenuto multimediale, avremmo i seguenti casi:

- **immagine:** visualizzazione dell'anteprima nel form, click sull'anteprima per la visualizzazione in sovrapposizione dell'immagine a dimensioni reali
- **link web o file multimediali:** visualizzazione di tasto arancione con la scritta Apri per permettere la consultazione del contenuto

Public buildings (1)


	id	Name	Address
 	21	Garibaldi Palace	Via Alfredo Oria...

General Info

Technical data

Identification

id	21
Name	Garibaldi Palace
Address	Via Alfredo Oriani gia' Via Vecchia
Type	Residential
Year of construction	2006

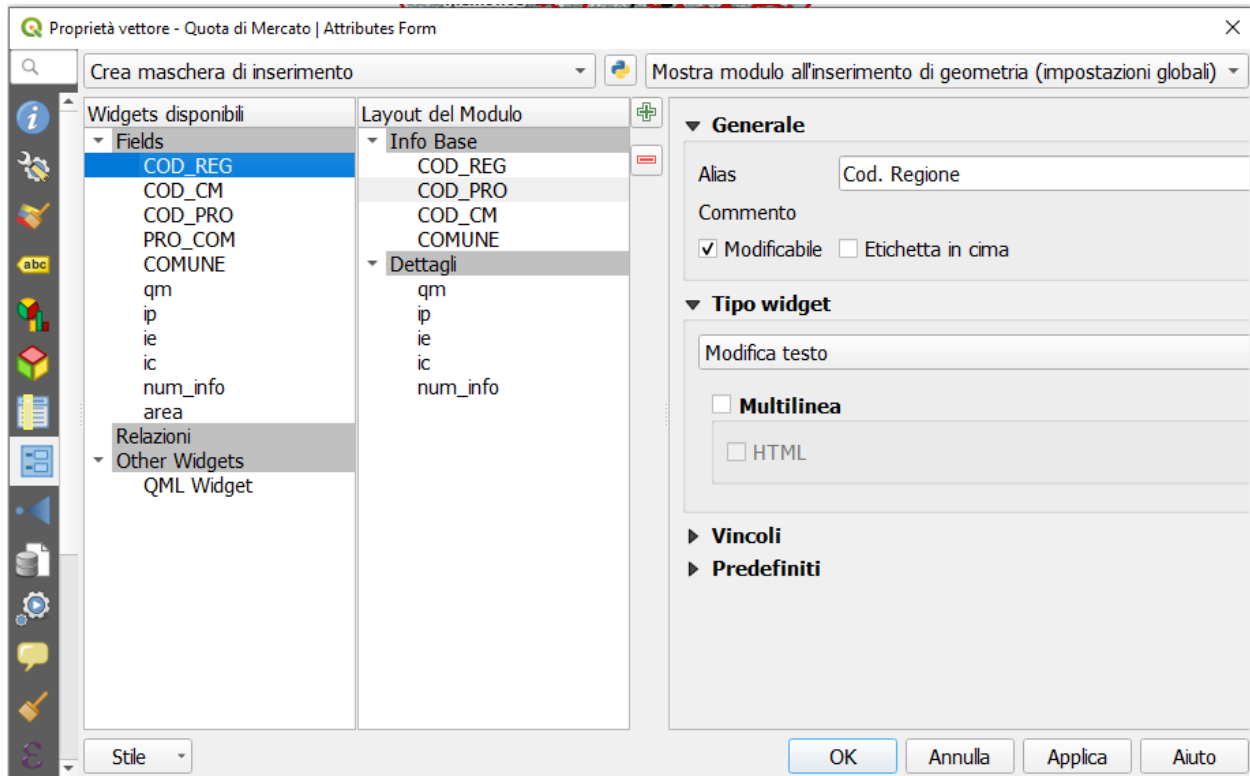
Documents

Photo


Data sheet
Open

Link
Open

Categoria
B



9.4 Layout di stampa

Eventuali layout di stampa associati al progetto QGIS pubblicato saranno automaticamente associati al servizio WebGis pubblicato.

Print layouts can contain more than one Map items and panoramic maps.

You can set also a **custom title** (definible in the WebGis side) setting an **Item ID** at a **Label** item.

Atlas and report are also supported.

Any images present in the print layouts must be placed in the local **project_data** folder (in any subdirectory) and synchronized on the server.

Vedi anche il paragrafo dedicato [Sincronizzazione dati geografici su spazio server](#).

9.5 Ottimizzazione delle prestazioni

9.5.1 Regole obbligatorie

- PostGreSQL/PostGis, SQLite/Spatialite and GeoPKG layers must have a **primary key**
- the primary key field and all fields involved in search, join, 1:n or N:M relations or editing function have to be **published as WMS**
- **don't use commas for aliases** associated with layers
- style settings defined at the auxiliary data level are not supported

9.5.2 Suggerimenti

- quando si utilizza la vestizione categorizzata/basata su regole, **creare indici sulle colonne coinvolte** nell'espressione della regola
- avviare il progetto con solo **pochi layer attivati** di default
- non superare i tre livelli di annidamento nei gruppi di layer definiti nella TOC

G3W-FRONTEND: il portale di accesso

In questo paragrafo si descrivono le diverse sezioni del portale di accesso e la modalità di login al Pannello di Amministrazione

10.1 Le sessioni del portale di accesso

L'applicativo G3W-SUITE sarà **raggiungibile tramite un qualsiasi browser internet** (FireFox e Chrome fortemente consigliati) tramite l'**indirizzo URL definito in fase di installazione**.

Nel caso abbiate installato anche il modulo relativo al front-end dal relativo repository [GitHub repository](#), l'accesso all'applicazione avverrà tramite tale portale

The home page will contain, in addition to a brief and customizable presentation of the service, also:

- a **menu at the top right side**  with the following items:
 - **Change language**
 - **Go back to the home page**
 - **Login**
- a **panel menu on the right** with the following items:
 - **Mappe**
 - **Info**

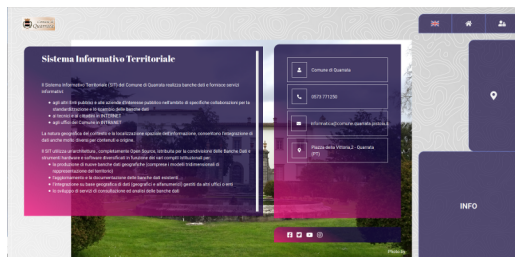


La maggior parte delle informazioni riportate nel portale di accesso sono definibili dalla sessione **Configurazioni** → **Edit General Data** raggiungibile dall'icona posta nell'angolo in alto a destra nel Pannello di Amministrazione.



10.1.1 Info

The **Info** session can contains a small introduction and contact information for your company or public facility.



10.1.2 Mappe

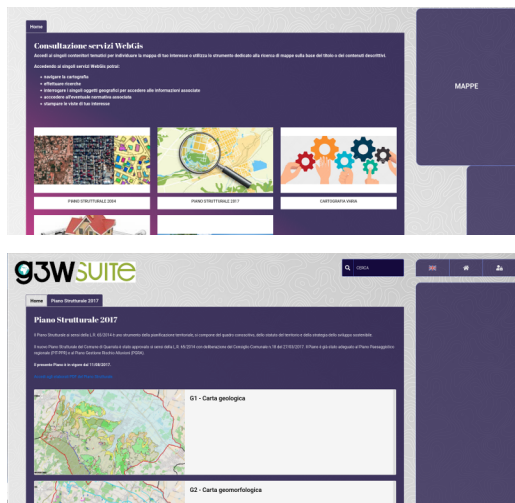
In G3W-SUITE è possibile organizzare i singoli servizi WebGis in contenitori gerarchici (MacroGruppi e Gruppi Cartografici)

Accedendo alla sessione **Mappe** si visualizzeranno i singoli **Macrogruppi** (se presenti), l'accesso al Macrogruppo permetterà di visualizzare i **Gruppi Cartografici** associati e da questi accedere all'elenco dei singoli servizi **WebGis**.

I MacroGruppi, i Gruppi e i servizi WebGis elencati saranno quelli ad accesso libero.

Nel caso possediate un utente per l'accesso, potete autenticarvi tramite la sessione **Login** ed inserendo gli **user** e **password** in vostro possesso.

In seguito all'autenticazione la pagina **Mappe** mostrerà anche i MacroGruppi, i Gruppi e i servizi WebGis ad accesso riservato e su cui l'utente ha permessi di accesso.



10.1.3 Login

Nel caso possediate un utente per l'accesso, potete autenticarvi tramite questa sessione inserendo gli **user** e **password** in vostro possesso.

Se siete utente **Amministratore** o **Editor di 1 o 2 livello**, potrete anche accedere alla sessione di Amministrazione.

Una volta loggati si accede alla sessione viola **Amministrazione** e da qui, tramite il tasto **Amministrazione** al relativo pannello.



G3W-ADMIN: il pannello di Amministrazione

In questa sezione si descrive come gestire i vari aspetti e funzionalità della Suite:

- *personalizzazione del portale di accesso*
- *creazione e gestione utenti (singoli e gruppi)*
- *creazione di MacroGruppi e Gruppi cartografici e definizione delle politiche di accesso e gestione*
- *Pubblicazione/Gestione di nuovi servizi WebGis*
- *aggiornamento e gestione di servizi WebGis (tool di ricerca e funzioni aggiuntive)*

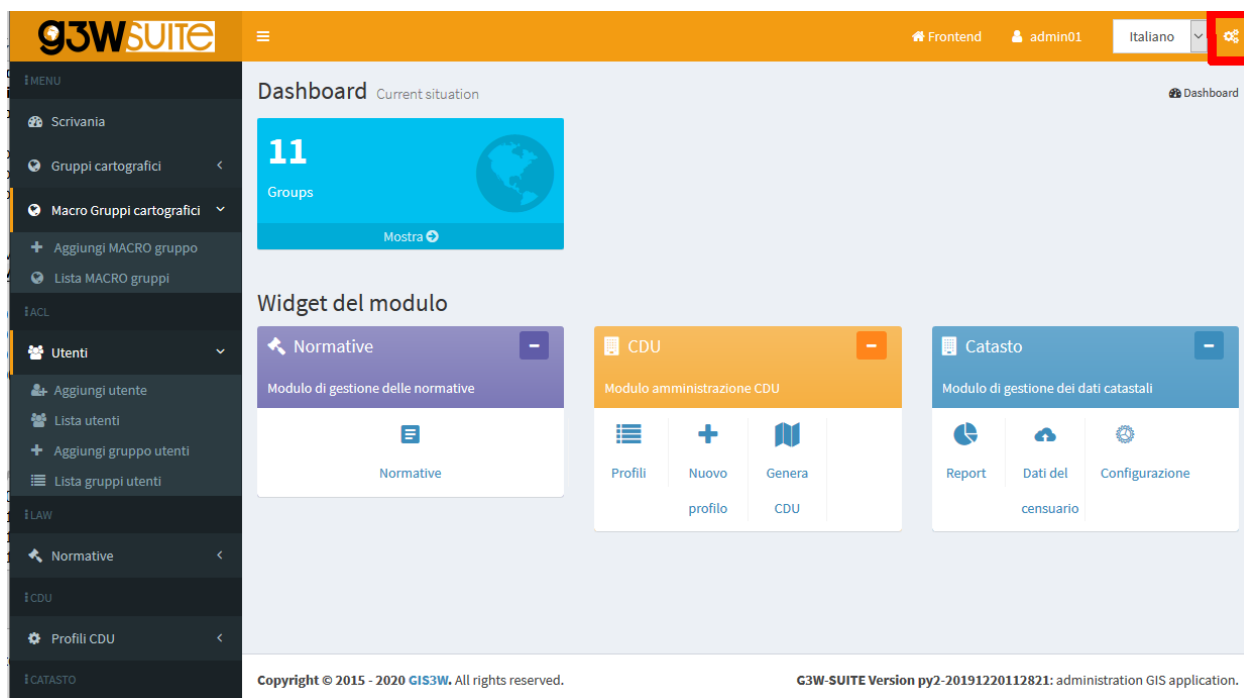
11.1 Descrizione dell'interfaccia

Il Pannello di Amministrazione permette di gestire tutti gli aspetti legati alla pubblicazione e alla configurazione dei progetti QGIS come servizi WebGis

La pagina principale del Pannello di Amministrazione mostra:

- **una barra in alto:**
 - **Frontend:** per tornare sul portale di accesso
 - **Nome utente:** per modificare il proprio profilo e uscire dall'applicazione
 - **Linguaggio*:** lingua dell'interfaccia
- **A gear icon** : to access a menu with:
 - > **Edit general data:** to set information shown in the front-end portal
 - > **Amministrazione Django** (solo per Admin1) per settare aspetti avanzati di configurazione Django
 - > **Files:** per accedere allo strumento **File Manager** per caricare/sincronizzare dati sul server»

- **un menù testuale a sinistra:**
 - **Scrivania:** per accedere alla home del Pannello di Amministrazione
 - **Gruppi Cartografici:** per creare/gestire i Gruppi Cartografici
 - **MacroGruppi Cartografici:** per creare/gestire i MacroGruppi Cartografici
 - **Utenti:** per creare/gestire utenti singoli e/o gruppi di utenti dell'applicativo
 - **Lista moduli attivi:** per creare/gestire i moduli funzionali attivi nella vostra installazione
- **una interfaccia grafica a centro pagina**
 - **Dashboard:** con l'accesso ai Gruppi Cartografici tematici
 - **Widget del modulo:** per accedere velocemente alla gestione dei moduli attivi

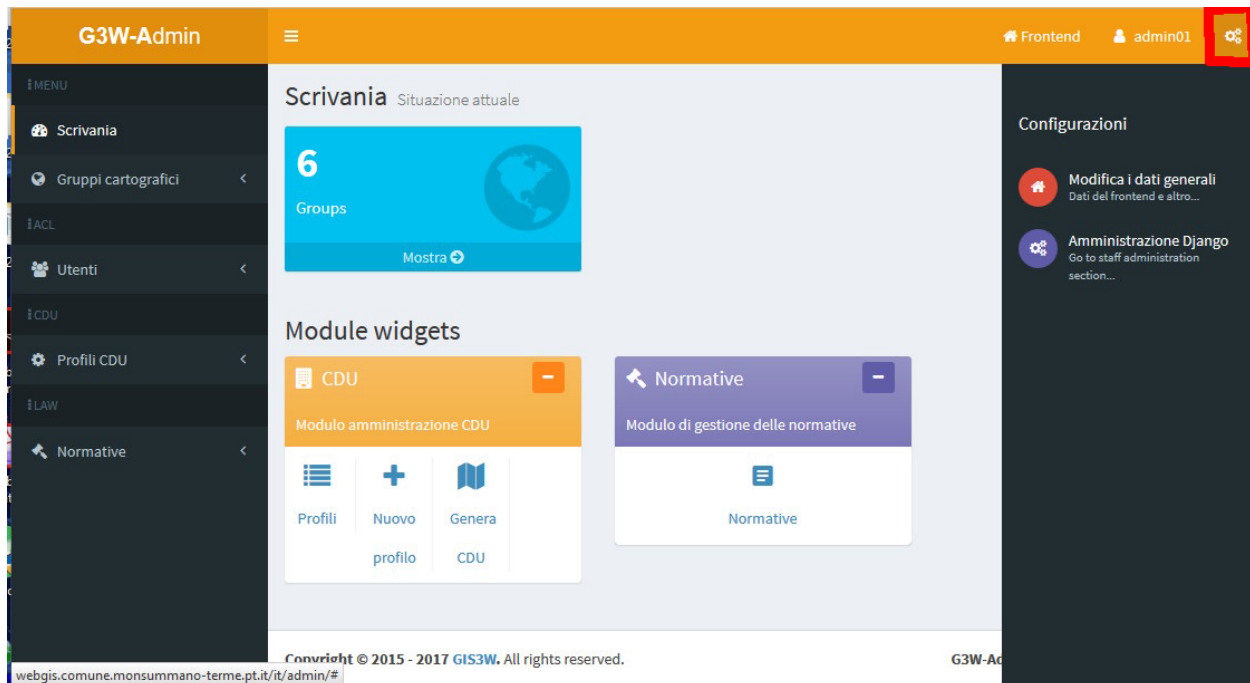


11.2 Personalizzazione portale accesso

Dalla pagina principale del **Pannello di Amministrazione** è possibile personalizzare le informazioni riportate nel Portale di accesso.



Click on the **Configurations** icon located at the right bottom and choose the item **Edit general data** which will appear in the menu below.



Nel form **Dati generali della suite** è possibile definire:

- **Dati Home:** info che appariranno nella **home page** del portale
- **Dati Chi Siamo:** info che appariranno nella sessione **About it**
- **Dati Gruppi di Mappa del Frontend:** info che appariranno nella sessione **Mappe**
- **Dati Login Frontend:** info che appariranno nella sessione **Accesso/Amministrazione**
- **Dati Social Media:** link ai canali social che appariranno nella sessione **About it**
- **Map Client data:** titolo che verrà visualizzato come **intestazione principale del client cartografico**

11.2.1 Dati Home

Informazioni che appariranno nella **home page del front-end**

ATTENZIONE: i contenuti caratterizzati da * sono obbligatori.

Dati home

Titolo*

G3W-SUITE

Sottotitolo

Webgis vers 3.0

Descrizione home

A Normal text ▾

Bold

Italic

Underline

Small

“

☰

☰

☰

☰

☰

☰

Un **sistema informativo territoriale** (in acronimo **SIT**) indica il complesso di uomini, strumenti e procedure (spesso informali) che permettono l'acquisizione e la distribuzione dei dati nell'ambito dell'organizzazione e che li rendono disponibili, validandoli, nel momento in cui sono richiesti a chi ne ha la necessità per svolgere una qualsivoglia attività. ([Wikipedia](#))

Piattaforma WebGis realizzata e sviluppata da :

[GIS3W S.p.A.](#)

tel. +39 349 1310164

E-mail: info@gis3w.it

V.le G. Verdi 24 - Montecatini Terme, Italy

Suite logo

 Clicca o trascina i file per caricarlo

./logo_start_hfThJzb.jpg  **Cancella** Delete failed



11.2.2 Dati Chi Siamo

Informations that will appear in the **Info** session

ATTENZIONE: i contenuti caratterizzati da * sono obbligatori.

Dati chi siamo

Titolo sezione 'Il progetto'*

Sistema Informativo Territoriale

Nome del progetto*

Comune di Monsummano Terme

Telefono del progetto

referente : Geom Sabato Tedesco Tel. +39 0572 959319

Email del progetto

urbanistica@comune.monsummano-terme.pt.it

Indirizzo del progetto

Via E. Fermi 75h, Monsummano Terme, Italy

Descrizione pagina 'Il progetto'

A Normal text ▾

Bold

Italic

Underline

Small

“

☰

☰

☰

☰

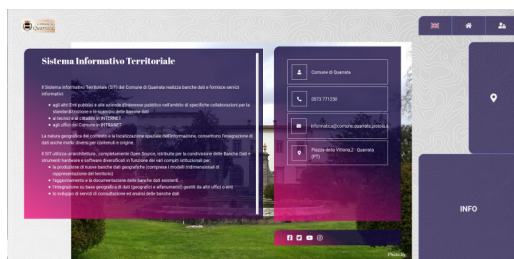
↻

🖼

Eventuali segnalazione per malfunzionamenti possono essere indirizzate a : s.tedesco@comune.monsummano-terme.pt.it

Un **Geographic Information System** (acronimo: **GIS**) è un sistema progettato per ricevere, immagazzinare, elaborare, analizzare, gestire e rappresentare dati di tipo geografico. L'acronimo GIS è spesso usato per significare la scienza o gli studi sulle informazioni geografiche (dette anche geospaziali); gli studi sulle informazioni geospaziali si riferiscono a discipline accademiche o professioni che usano i GIS.

In termini semplici, col GIS si possono unire cartografie, eseguire analisi statistiche e gestire i dati attraverso tecnologie database.



11.2.3 Dati Gruppi di Mappa del Frontend

Informazioni che saranno visualizzate nella sessione **Mappe**

ATTENZIONE: i contenuti caratterizzati da * sono obbligatori.

 **Dati gruppi di mappa del frontend**

Titolo pagina gruppi cartografici*

Accesso alle Cartografie tematiche - webgis

Descrizione pagina gruppi cartografici

A Normal text ▼
 Bold
 Italic
 Underline
 Small
 “
 [List icon]
 [List icon]
 [List icon]
 [List icon]
 [Link icon]
 [Image icon]

Sono detti **WebGIS** i [sistemi informativi geografici](#) (GIS) pubblicati su [web](#). Un WebGIS è quindi l'estensione al web degli applicativi nati e sviluppati per gestire la [cartografia](#) numerica. Un progetto WebGIS si distingue da un progetto GIS per le specifiche finalità di comunicazione e di condivisione delle informazioni con altri utenti.

Con i WebGIS le applicazioni GIS tradizionalmente sviluppate per utenze stand-alone o in ambienti [LAN](#) possono essere implementate su [web server](#) (anche detto *map-server*) consentendo l'interazione attraverso [internet](#) con la cartografia e con i dati ad essa associati. Gli esempi più noti di WebGIS sono gli applicativi web per la localizzazione cartografica, gli stradari oppure gli atlanti on-line. Le applicazioni WebGIS sono utilizzabili attraverso i [browser](#) internet, talvolta con l'impiego di specifici [plugin](#), oppure per mezzo di software distinti come [Google Earth](#). Altri esempi tipici di applicazioni GIS pubblicate in versione WebGIS sono i [sistemi informativi territoriali](#) (SIT) delle Regioni e di diversi Comuni: questi rendono

11.2.4 Dati Login Frontend

Informazioni che saranno visualizzate nella sessione **Accesso/Amministrazione**

ATTENZIONE: i contenuti caratterizzati da * sono obbligatori.

 **Dati login frontend**

Descrizione pagina di login

A Normal text ▼
 Bold
 Italic
 Underline
 Small
 “
 [List icon]
 [List icon]
 [List icon]
 [List icon]
 [Link icon]
 [Image icon]

Un **sistema informativo territoriale** (in acronimo **SIT**) indica il complesso di uomini, strumenti e procedure (spesso informali) che permettono l'acquisizione e la distribuzione dei dati nell'ambito dell'organizzazione e che li rendono disponibili, validandoli, nel momento in cui sono richiesti a chi ne ha la necessità per svolgere una qualsivoglia attività. [\(Wikipedia\)](#)

72

Capitolo 11. G3W-ADMIN: il pannello di Amministrazione



11.2.5 Dati Social Media

Link ai canali social che saranno visualizzate nella sessione **About it**

ATTENZIONE: i contenuti caratterizzati da * sono obbligatori.


Dati social media

Facebook link

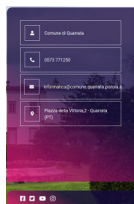


Twitter link



Google+ link





11.2.6 Map Client Data

Titolo che verrà visualizzato come **intestazione principale del client cartografico**.

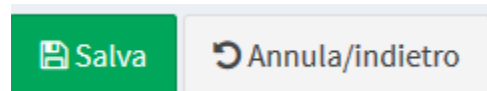

Map client data

Main map title



In questa ultima sessione è possibile anche definire un testo che si andrà ad aggiungere a quello predefinito, consultabile dal tasto **Credits** sul client cartografico.

Successivamente alla compilazione dei vari form si clicca sul **pulsante Salva** per confermare le scelte.



11.3 Gestione Utenti e Gruppi

Nel menù laterale sinistro è presente la voce **UTENTI** con quattro sottovoci:

- **Aggiungi utente**
- **Lista utenti**
- **Aggiungi gruppo utenti**
- **Lista gruppi utenti**

Please note that the Suite is equipped with a dedicated module for the integration of Active Directory users via **LDAP**.

11.3.1 Aggiungi utente

Tramite questo form è possibile inserire nuovi utenti e definirne le caratteristiche.

- **Anagrafica:** nome, cognome ed indirizzo mail
- **Dati di accesso:** nome utente e password
- **User backend**
- **ACL/Roles**
 - **Privilegi di superutente** (solo utenti di tipo Admin1 e Admin2)
 - **Privilegi di staff:** amministrazione profonda dell'applicativo (solo utenti Admin1)
 - Ruoli principali di appartenenza (**Editor Level 1, Editor Level 2 o Viewer**)
 - **User Editor groups:** eventuale gruppo di utenti Editor2 di appartenenza
 - **User Viewer groups:** eventuale gruppo di utenti Viewer di appartenenza
- **Dati utente:**
 - Dipartimento e immagine da associare al profilo:

Utenti di sistema System users list and property Scrivania > Utenti > Aggiungi utente

Anagrafica

Nome

Cognome

Indirizzo email

Dati di accesso

Nome utente*

Obbligatorio. 30 caratteri o meno. Solo lettere, cifre e @/./+/_/ -

Password*

Conferma password*

Inserisci la stessa password inserita sopra, come verifica.

ACL/Ruoli

☐ **Privilegi di superutente**
Attribuisce all'utente tutti i privilegi, senza che sia necessario assegnarli esplicitamente.

☐ **Privilegi di staff**
Stabilisce se l'utente può accedere a questo sito di amministrazione.

Gruppo

Sceglione un gruppo per questo utente

Dati utente

Department

Avatar

Clicca o trascina i file per caricarlo

Successivamente alla compilazione dei vari form si clicca sul **pulsante Salva** per confermare le scelte.

11.3.2 Lista utenti

Tramite questo form è possibile consultare la lista degli utenti abilitati e le loro caratteristiche:

- Username
- Ruolo
- eventuali Gruppi di utenti di appartenenza
- eventuali MacroGruppi Cartografici associati (solo per utenti Editor1)
- privilegi di Super utente e/o Staff
- E-mail, nome e cognome
- Data di creazione
- Info su creazione utente (G3W-SUITE o LDAP)

Utenti

Dashboard Utenti Lista utenti

Visualizza 10 elementi Cerca:

Azioni	Username	Roles	User groups	Macro groups	Super utente	Staff	Email	Nome	Cognome	Created	Amministrazione
 	admin01									16/07/2019	
 	demo							Demo	Basic demo	06/09/2019	g3wsuite
 	editor1							Editor1		16/08/2019	g3wsuite
 	editor2	 						Editor2		16/08/2019	g3wsuite
 	p.claps						pierluigi.claps@polito.it	Pierluigi	Claps	14/11/2019	g3wsuite
 	r.pispico			ARPA Piemonte			rocco.pispico@arpa.piemonte.it	Rocco	Pispico	01/10/2019	g3wsuite
 	ramat			RAMAT			info@g-ramat.it	Giuliano	Ramat	09/10/2019	g3wsuite
 	s.grasso			PoliTecnico Torino			susanna.grasso@gmail.com	Susanna	Grasso	27/09/2019	g3wsuite
 	studiosit			Studio SIT						18/09/2019	g3wsuite
 	viewer1							Viewer1		16/08/2019	g3wsuite

Vista da 1 a 10 di 12 elementi

Precedente 1 2 Successivo

Tramite le icone posto a capo di ciascuna riga è possibile:

-  **Modifica:** per modificare le caratteristiche dell'utente
-  **Cancella:** per eliminare definitivamente un utente

11.3.3 Aggiungi Gruppo utenti

Through this form it is possible to create new user groups and define their role. Through this form it is possible to create new user groups and define their role.

E' possibile creare solo due tipologie di gruppi di utente:

- **Editor:** in cui possono essere inseriti solo utenti di tipo Editor2
- **Viewer:** in cui possono essere inseriti solo utenti di tipo Viewer

The association between user and user groups can also be achieved at the individual user management level. The association between user and user groups can also be achieved at the individual user management level.

Nell'apposito form di creazione dei gruppi di utente si definiscono:

- **Nome**
- **Role:** Editor or Viewer
- **Users:** list of users belonging to the group

System user groups System users list and property Scrivania

Gruppo

Nome*

editor_g1

Role*

Editor

 **Salva**  **Annula/indietro**

Successivamente alla compilazione del form si clicca sul **pulsante Salva** per confermare le scelte.

 **Salva**  **Annula/indietro**

11.3.4 Lista gruppi utenti

Tramite questo form è possibile consultare la lista dei gruppi di utenti abilitati, le loro caratteristiche e i singoli utenti appartenenti al gruppo.

User groups Scrivania > Utenti > Lista gruppi utenti

User group

Visualizza elementi Cerca:

Azioni	Nome	Role	Utenti
  	editor_g1	EDITOR	
  	editor_g2	EDITOR	
  	viewer_g1	VIEWER	viewer_1 (viewer_1)
  	viewer_g2	VIEWER	viewer_2 (viewer_2)

Vista da 1 a 4 di 4 elementi Precedente **1** Successivo

Tramite le icone posto a capo di ciascuna riga è possibile:

-  **Mostra dettagli:** per consultare le caratteristiche del gruppo
-  **Modifica:** per modificare le caratteristiche del gruppo
-  **Cancella:** per eliminare definitivamente un gruppo e quindi l'associazione con gli utenti appartenenti al gruppo stesso

11.4 Macrogruppi Cartografici

In questa sezione è possibile visualizzare la lista dei Macrogruppi Cartografici, gestirli e crearne di nuovi.

ATTENZIONE: utilizza I MacroGruppi Cartografici solo se ne hai bisogno.

See chapter [Hierarchical organization of WebGis services and types of Users](#) to learn more about this aspect.

Un Macrogruppo nasce, ad esempio, per **raccogliere una serie di Gruppi Cartografici appartenenti ad un medesimo Ente** (singolo Comune all'interno di un Unione di Comuni) o più semplicemente per avere contenitori principale che contengono raggruppamenti di secondo livello (Gruppi).

On the left side menu there is the **MacroGroup Cartographic** item with two sub-items:

- **Aggiungi MacroGruppo:** per creare un nuovo MacroGruppo Cartografico
- **Lista MacroGruppi:** per accedere alla lista dei MacroGruppi presenti

11.4.1 Aggiungi MacroGruppo

Tramite questa voce, disponibile per il solo utente **Admin**, sarà possibile creare un nuovo MacroGruppo Cartografico ed associarlo ad un utente di tipo Editor1 che ne diverrà l'amministratore.

Vediamo in dettaglio le varie sottosessioni del form di creazione del gruppo.

ACL Utenti

Editor users: si definisce l'utente Editor di I livello che diverrà l'amministratore del gruppo. Tale utente potrà gestire il MacroGruppo creandovi Gruppi tematici, pubblicando progetti e creando Utenti o Gruppi di Utenti associati.

Dati generali

- **Identificativo* : un identificativo generico interno (non mostrato nel front end)
- **Titolo***: titolo descrittivo del MacroGruppo (apparirà nella lista dei MacroGruppi)
 - **Utilizza il titolo per il client**
 - *Utilizza il logo per il client***
- **Descrizione:** descrizione associata al macroGruppo a livello di front end
- **Logo img***: il logo da associare al MacroGruppo nel frontend e, eventualmente, nell'installazione del client

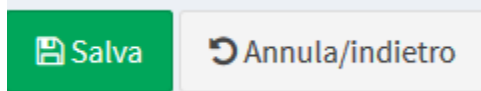
Per impostazione predefinita, l'installazione del client della mappa, per ogni servizio WebGis, è composto da:

- titolo principale (se impostato a livello di gestione dei Dati Generali)
- logo e titolo associato al Gruppo Cartografico
- titolo del servizio WebGis.

Se si selezionano le opzioni **Usa titolo e logo del MacroGroup per il client**, l'installazione del client della mappa, per ciascun servizio WebGis, sarà invece composto da:

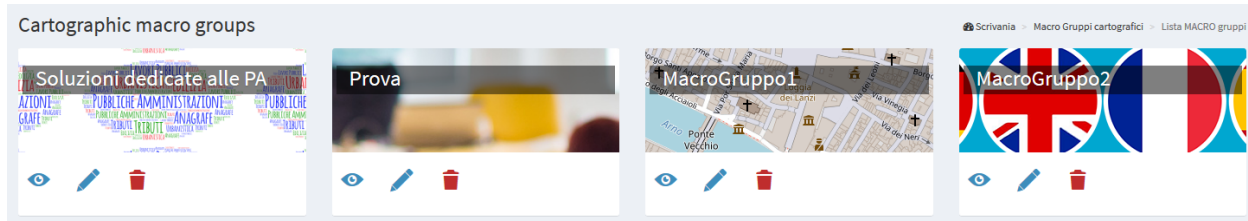
- titolo principale (se impostato a livello di gestione dei Dati Generali)
- logo e titolo associato al MacroGruppo Cartografico
- titolo del servizio WebGis.

Successivamente alla compilazione del form si clicca sul pulsante Salva per confermare le scelte.



11.4.2 Lista MacroGruppi

Dal menù si accede alla lista dei MacroGruppi Cartografici presenti.



Sono presenti poi una serie di pulsanti per accedere alle funzioni specifiche:

-  **Mostra i dettagli** del MacroGruppo
-  **Modifica** caratteristiche del MacroGruppo
-  **Cancella** MacroGruppo

ATTENZIONE: la rimozione di un gruppo MacroGruppo cartografico comporterà:

- the **removal of all the Cartographic Groups** contained in it
- la rimozione di tutti i progetti cartografici contenuti nei singoli Gruppi
- la **rimozione di tutti i widget** (es. ricerche) che rimarrebbero orfani dopo la rimozione dei progetti cartografici contenuti nel gruppo. Vedi capitolo Widget per maggiori informazioni.

Ordine di visualizzazione dei MacroGruppi nel FrontEnd

Through the Drag & Drop function it is possible to define the order of the MacroGroups in the list. This order will be reflected in the FrontEnd.

11.5 Gruppi Cartografici

In questa sezione è possibile visualizzare la lista dei Gruppi Cartografici presenti, gestirli e crearne di nuovi.

Un Gruppo Cartografico nasce per **raccogliere una serie di progetti cartografici appartenenti, ad esempio, ad un medesimo tematismo** (Regolamento Urbanistico, carte turistiche...) e caratterizzati dallo stesso sistema di proiezione.

Da ricordarsi che, in fase di visualizzazione dei servizi WebGis, sarà possibile passare da un progetto cartografico ad un altro, lasciando fissa l'estensione geografica visualizzata, solo tra i progetti contenuti nello stesso gruppo cartografico.

Nel menù laterale sinistro è presente la voce **Gruppi Cartografici** con due sottovoci:

- **Aggiungi Gruppo:** per creare un nuovo gruppo cartografico
- **Lista Gruppi:** per accedere alla lista dei gruppi presenti

E' possibile accedere alla lista dei gruppi anche cliccando sul tasto **Mostra** presenti nel box **Gruppi** sulla **Scrivania**.

11.5.1 Aggiungi Gruppo

Tramite questa voce è possibile creare un nuovo gruppo tematico.

Creando un gruppo tematico si vanno anche a definire alcune caratteristiche e moduli funzionali che l'interfaccia WebGis mostrerà per tutti i progetti cartografici pubblicati all'interno del gruppo.

Vediamo in dettaglio le varie sottosessioni del form di creazione del gruppo.

Dati generali

- ***Nome** : un identificativo generico interno (non mostrato nel front end)
- **Titolo***: titolo descrittivo del gruppo (apparirà nella lista dei Gruppi CArtografici)
- **Descrizione**: descrizione libera del gruppo (apparirà accedendo al gruppo)
- **Linguaggio***: lingua dell'interfaccia

Logo immagine

- **Header logo img***: il logo da visualizzare in alto a sinistra dell'interfaccia WebGis
- *Utilizza il logo per il client***
- **Link logo**: un eventuale link da associare al logo

REMEBER

Per impostazione predefinita, l'intestazione del client della mappa, per ogni servizio WebGis, è composto da:

- titolo principale (se impostato a livello di gestione dei Dati Generali)
- logo e titolo associato al Gruppo Cartografico
- titolo del servizio WebGis.

Se si selezionano le opzioni **Usa titolo e logo del MacroGroup per il client**, l'intestazione del client della mappa, per ciascun servizio WebGis, sarà invece composto da:

- titolo principale (se impostato a livello di gestione dei Dati Generali)
- logo e titolo associato al MacroGruppo Cartografico
- titolo del servizio WebGis.

If you select the **Use Group logo for the client** options, the map client header, for each WebGis service, will instead consist of:

- titolo principale (se impostato a livello di gestione dei Dati Generali)
- title associated with the **Cartographic MacroGroup**
- logo associated with the **Cartographic Group** (if MacroGroup logo option is active this options takes precedence)
- titolo del servizio WebGis.

ACL Utenti

Si gestiscono accessi e poteri di modifica.

Le opzioni presenti varieranno in base al tipo di utente (Admin o Editor1) che crea/gestisce il Gruppo

- **Utente Editor1:** si definisce l'utente (Editor1) gestore del Gruppo. La voce è presente solo quando è l'utente di tipo Admin a creare il Gruppo. In caso il Gruppo sia creato da un utente di tipo Editor1, il Gruppo viene associato direttamente a tale utente
- **Utente Editor2:** si definisce l'utente (Editor2) gestore del Gruppo.
- **Viewers users:** define the individual users (Viewers) who have the credentials to view the contents of the group. By choosing the anonymous user (AnonymousUser) the group will be free to access
- **Editor user groups:** si definiscono i gruppi di utenti (Editor2) gestori del Gruppo.
- **Viewer user groups:** si definiscono i gruppi di utenti (Viewer) che hanno le credenziali per visualizzare il contenuto del gruppo.

L'opzione **Propaga i permessi per gli utenti Viewer (singoli e gruppi)** ti consente di propagare gli utenti Viewer (individui e/o gruppi) associati al Gruppo a TUTTI i servizi WebGis presenti in esso.

Tale opzione annulla eventuali differenziazioni nelle politiche di accesso applicate ai servizi WebGis contenuti nel Gruppo.

ACL Utenti

Editor1 user

Editor1 (editor1)

Set Editor Level 1 owner

Editor2 user

Viewer2 (viewer2)

Utenti Viewers

× Viewer2 (viewer2) × Viewer3 (viewer3) × (AnonymousUser)

Editor user groups

× Editor Service B

Viewer user groups

× Viewer Service A

☐ Propaga i permessi dei **NUOVI** utenti viewer e gruppi di utenti viewer aggiunti

MacroGruppo

Eventuale definizione del MacroGruppo di appartenenza.

Questa opzione è disponibile solo se è l'utente Admin a creare il Gruppo Cartografico.

Nel caso in cui il Gruppo sia creato da un utente di tipo Editor1, il Gruppo verrà associato automaticamente al MacroGruppo associato all'Editor1 stesso.

GEO dati

Sistema di proiezione associato al gruppo.

N.B. Tutti i progetti caricati nel gruppo dovranno essere associati a questo SRID.

Base layers and Map interaction tools

In questo box è possibile definire:

- **Mapcontrols***: elenco degli strumenti (pulsanti) disponibili sul client WebGis:
- **zoomtoextent**: zoom all'estensione iniziale
- **zoom**: zoom in e zoom out
- **zoombox**: strumento di zoom basato su disegno di un rettangolo
- **query**: interrogazione puntuale strati geografici
- **querybbox**: query via bounding box (**N.B. it is necessary that the layers are published as WFS services on the QGIS project**)
- **querybypolygon**: it will be possible to automatically query the features of one or more layers that fall inside a polygonal element of a guide layer. (Eg what's inside a cadastral parcel?) - **N.B. it is necessary that the all the layers involved in this kind of query are published as WFS services on the QGIS project**
- **querybydrawpolygon**: query based on a polygon drawn on the map (**N.B. it is necessary that the layers are published as WFS services on the QGIS project**)
- **zoomhistory**: undo/redo tools to navigate previous and post visualization areas
- **overview**: presenza di mappa panoramica
- **scaleline**: presenza della barra di scala
- **scale**: strumento per la definizione della scala di visualizzazione
- **mouseposition**: visualizzazione coordinate posizione del mouse
- **geolocation**: geolocation tool (available only with https certificate)
- **nominatin**: strumenti ricerca indirizzi e toponimi basato su OSM
- **streetview**: Google StreetView on your map
 - in the presence of GoogleMaps API Key, StreetView it is integrated on the client and synchronized with the position and direction of the icon on the map
 - in the absence of GoogleMaps API Key, StreetView it will open on a new browse tab without the aspects of synchronization with the map
- **length**: strumento di misura di tratti lineari
- **area**: strumento di misura di superfici

- **addlayers:** tool for temporarily uploading GML, GeoJson, KML, GPX, SHP (zipped) and CSV with coordinate to WebGis. These layers will remain until the end of the work session
- **screenshot:*** tool to take a screenshot of the map area
- **GeoScreenshot:*** tool to create a GeoTIFF of the map area
- **Baselayer:** scelta delle mappe di base che risulteranno disponibili sul client WebGis
- **Background color:** scelta del colore di sfondo delle mappe (bianco di default)

*NB: the security protocols prevent the creation of screenshots if WMS services with domains other than the publication one are present on the map. **In this case the icons will not be present on the client even if the MapControl is selected.** To avoid this, set the WMS as **internal WMS** in the [Widget management](#) session.

With regard to the **Base Layers**, it is specified that the external services available by default are:

- **OSM**

It is also possible to add **Bing** and **Google** maps to the Base Layers but it is first necessary to acquire the respective API Keys and set them in the Django settings level.

Remember that it is possible to build customized Base Layers starting from projects published on the suite.

In this regard, consult the session [Base map layer](#)

It is possible to create/add **customized Base Layers** starting from the cache of the single layers present in published webgis

See [Caching layer](#) paragraph in the **Widget management** session.

Copyright

Termini di utilizzo: descrizione dei termini di utilizzo della mappa e di qualsiasi altra info

Successivamente alla compilazione dei vari form si clicca sul **pulsante Salva** per confermare le scelte.

11.5.2 Geocoding map control use case for populating project layers

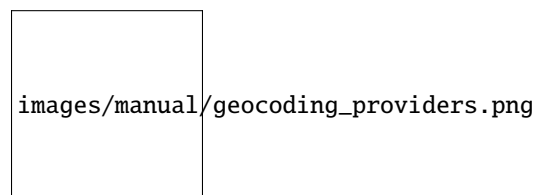
A specific editing function is associated with the Geocoding map control.

In fact, it is possible to use the results deriving from the providers associated with this map control (OSM, Bing Streets, Bing Places) to populate point layers present within the webgis service.

Below are the settings and steps to perform for this purpose.

Activation of Geocoding map control at Cartographic Group level

First of all, **Geocoding** must be associated with the Cartographic Group by selecting it at the **Base Layers and Map default features** session level. This will ensure that the tool is present on all WebGis services published within the Group.



Definition of the providers to use for each WebGis service

In the publication form of your QGIS project you need to define the providers to be associated with the Geocoding map control:

- **Nominatim (OSM):** addresses based on OpenStreetMap
- **Bing Streets:** Addresses based on Bing maps
- **Bing Places:** places based on Bing maps (service available only for the USA)

The association is created at the **Geocoding providers** session level.

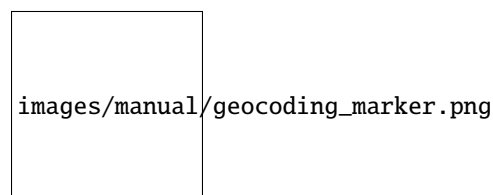
The use of the providers Bing Streets and Bing Places requires the acquisition of a free Bing API.

See [Settings](#) section for the API key definition.

Using the Geocoding map control on the WebGis service

The Geocoding tool allows you to search for addresses and places (based on active providers) and view their position on the map and the associated information on the information panel on the right.

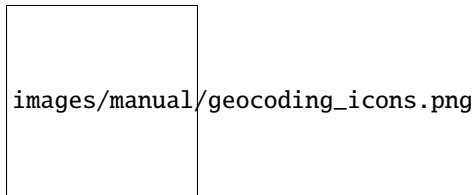
It is possible to load markers relating to multiple searches into the map.



On the right of the search tool there will now be three new icons:

- **Clear markers selection:** to delete all markers inserted on the map
- **Toogle markers visibility:** to activate/deactivate the display of markers

- **Toogle sidebar panel:** to view the list of markers loaded in the map and their attributes on the right panel



Insert the markers present in the map into a vector layer

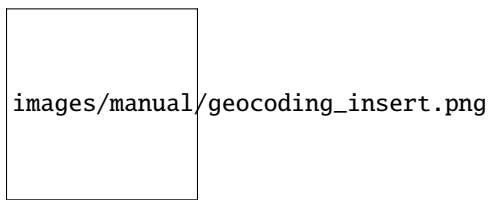
This function allows you to insert the results, obtained through the Geocoding map control, at the level of one or more layers, exclusively point-like, present in the WebGis service.

To be able to carry out this operation, the online editing functionality must be active on these layers.

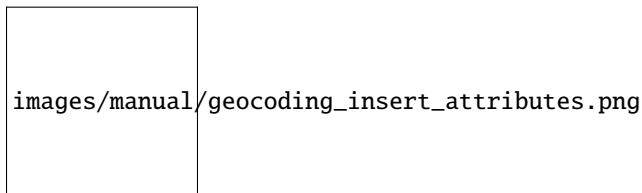
Only in this case will there be a pencil icon at the search results level.

Clicking on this icon will show the list of point layers on which online editing is enabled.

After choosing the layer on which to insert the result, click on the pencil icon to the right of the layer name to determine the insertion of the point on the layer itself.



On the right, the information panel will open which will show the attributes of the self-editing layer filled in only to the fields of the same name as those of the source markers.



By clicking on the green **Insert/Edit** button the point will be permanently saved on the layer in use.

11.5.3 Lista Gruppi Cartografici

Dal menù si accede alla lista dei Gruppi Cartografici presenti.

Per ogni gruppo sono riportati Titolo e Sottotitolo definiti al momento della creazione.

Sono presenti inoltre una serie di pulsanti per accedere alle funzioni specifiche:

-  **Aggiungi un nuovo progetto** da pubblicare su servizio WebGis
- **Numero e link ai progetti pubblicati** all'interno del Gruppo

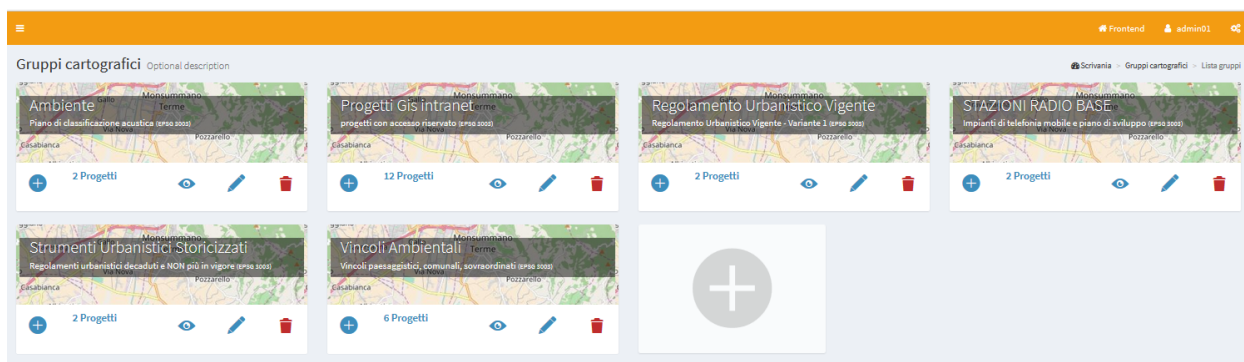
-  **Mostra i dettagli** del gruppo

-  **Modifica** caratteristiche del gruppo
-  **Cancella** gruppo

ATTENZIONE: la rimozione del gruppo cartografico comporterà:

- la **rimozione di tutti i servizi WebGis** in esso contenuti
- la **rimozione di tutti i widget** (es. ricerche) che rimarrebbero orfani dopo la rimozione dei servizi WebGis contenuti nel gruppo. Vedi capitolo Widget per maggiori informazioni.

E' infine presente un grosso **tasto +** per accedere al form di creazione di un nuovo gruppo.



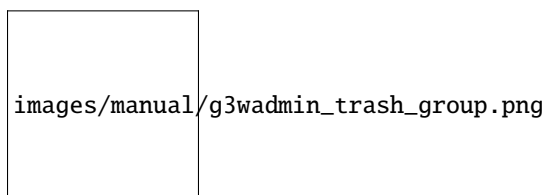
Cartographic Group Trash

The operation of deleting a Cartographic Group is not definitive.

The Group with all its related content (projects and widgets) is moved to the Trash session.

It is possible to access the list of trashed.

Cartographic Groups and the restore functions through the menu on the left sidebar.



Restoring a Cartographic Group involves restoring all the projects it contains and all the accessory settings/functions of both the group and the projects (permissions, searches, editing settings, downloads, etc...).

Deleting a Cartographic Group from the trash is an irreversible action.

Ordine di visualizzazione dei Gruppi cartografici nel FrontEnd

Tramite la funzione di **Drag&Drop** è possibile definire l'ordine dei Gruppi nella lista.

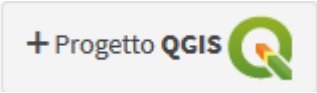
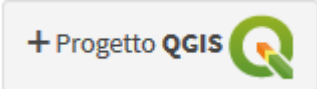
Tale ordine si rifletterà all'interno dei MacroGruppi di appartenenza.

NB: attualmente nella lista dei Gruppi non è presente la suddivisione nei MacroGruppi di appartenenza ma il fatto che un Gruppo possa essere associato ad un solo MacroGruppo permette comunque di gestire in modo intuitivo quello che sarà l'ordine di visualizzazione.

11.6 Pubblicazione di nuovi servizi WebGis

11.6.1 Pubblicare un nuovo progetto cartografico QGIS

E' possibile pubblicare nuovi progetti QGIS:

- **dalla lista dei gruppi cartografici:** cliccare sul tasto  posto sotto il box del gruppo cartografico nel quale si vuole, appunto, pubblicare il progetto.
- **from the list of cartographic projects published within a group:** by clicking on the the button 

In the dedicated form we could define the characteristic of the project being published:

Progetto QGIS

File QGIS*: caricare il progetto cartografico di QGIS da pubblicare (file .qgz o .qgs)

ACL Utenti

Gestione poteri di accesso e gestione

Le opzioni presenti varieranno in base al tipo di utente (Admin, Editor1 o Editor2) che crea/gestisce il servizio WebGis

- **Utente Editor1:** si definisce l'utente (Editor1) gestore del servizio WebGis.

La voce è presente solo quando è l'utente di tipo Admin a creare il servizio WebGis.

Nel caso in cui il servizio WebGis sia pubblicato da un utente di tipo Editor1, il servizio WebGis viene associato direttamente a tale utente

- **Utente Editor2:** si definisce l'utente (Editor2) gestore del servizio WebGis.

La voce è presente solo quando è l'utente di tipo Admin od Editor1 a creare il servizio WebGis. Nel caso in cui il servizio WebGis sia pubblicato da un utente di tipo Editor2, il servizio WebGis viene associato direttamente a tale utente

- **Utenti Viewers:** si definiscono i singoli utenti (Viewers) che hanno le credenziali per visualizzare il servizio WebGis. Scegliendo l'utente anonimo (AnonymusUser) il gruppo sarà ad accesso libero
- **Gruppi di utenti Editor:** si definiscono i gruppi di utenti (Editor2) gestori del servizio.

- **Gruppi di utenti Viewer:** si definiscono i **gruppi di utenti (Viewer)** che hanno le credenziali per visualizzare il servizio WebGis.

ACL Utenti

Editor1 user

Editor1 (editor1)

Set Editor Level 1 owner

Editor2 user

Roberto Grisolia (robbygri)

Utenti Viewers

× Viewer1 (viewer1) × Viewer2 (viewer2)

Editor user groups

× Editor Service B

Viewer user groups

× Viewer Service A

BaseLayer predefinito

In questa sessione si va a definire quale strato di base deve essere attivo all'avvio.

La scelta è limitata alla lista degli strati di base attivati per il gruppo cartografico nel quale si lavora.

E' possibile anche non definire nessun strato di base attivo all'avvio.

Descrizione

- **Titolo pubblico:** titolo del servizio webGis, mostrato a livello di front end e sulla barra del client.
- **Descrizione:** Descrizione libera del progetto che apparirà a livello del portale pubblico.
- **Thumbnail (Logo):** logo da associare al progetto. Tale immagine sarà visibile in associazione con il progetto
- **URL alias:** E' possibile impostare un alias per la parte finale dell'URL della mappa. Sono concessi solo caratteri alfanumerici, no spazi o caratteri speciali

The title associated with the WebGis service is inherited by the following settings evaluated in the following order of priority:

- Titolo pubblico: se settato
- QGIS project title: if set on the **General session** of **QGIS project properties**
- Name of the QGIS project file

Opzioni e azioni

- **User QGIS project map start extent as webgis init extent:** check this control if you want set initial extent from QGIS project initial extent

Otherwise the initial extension will correspond to the maximum one defined on the basis of the extension associated with the WMS capabilities of the QGIS project (**Project properties -> QGIS Server -> WMS capabilities (Advertised extent)**)

- **Tab's TOC active as default:** set tab's TOC (Layers, Base layers, Legend) open by default on startup of
-
- webgis service
- **Tab's TOC layer initial status:** it is possible to define whether the TOC layer list is collapsed or expanded when the WebGis service is started
- **Map themes list initial status:** it is possible to define whether the list of themes (views) possibly associated with the project is collapsed or expanded when the WebGis service is started
- **Legend position rendering:** this option allows to set legend rendering position:
 - **In a separate TAB:** default value, the legend is rendered into a separate tab
 - **Into TOC layers:** the legend is rendered inside layers toc
- **Automatic zoom to query result features:** if in the results of a search there are only features of a layer, the webgis automatic zoom on their extension

The next options allow you to define the type of WMS / WFS query to be carried out and the maximum number of results obtainable following a query.

- **Max feature to get for query*:** max number of feature to get for single or multiple mode
- **Query control mode*:** single or multiple
- **Query by bbox control mode*:** single or multiple
- **Query by polygon control mode*:** single or multiple

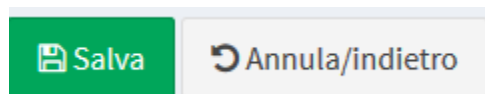
In the last box you have to define the providers to be associated with the Geocoding map control:

- **Geocoding:**
 - **Nominatim (OSM):** addresses based on OpenStreetMap
 - **Bing Streets:** Addresses based on Bing maps
 - **Bing Places:** places based on Bing maps (service available only for the USA)

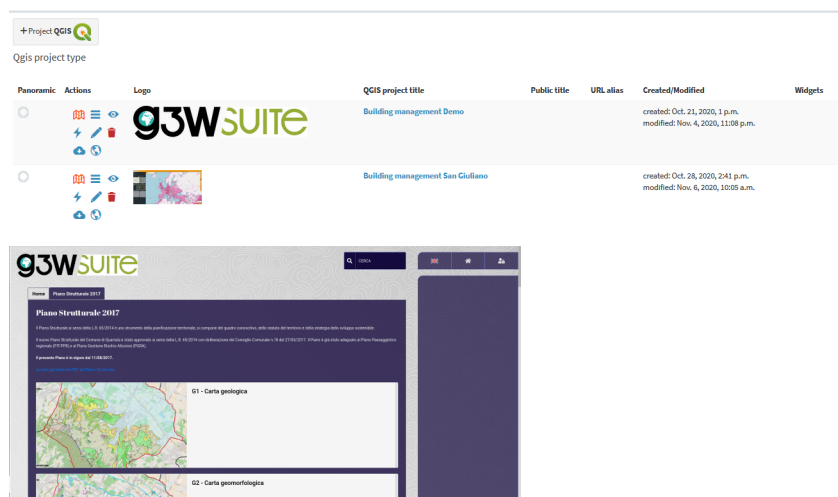
Enabling providers is carried out at the general application [settings level](#).

ATTENZIONE: i contenuti caratterizzati da * sono obbligatori.

Successivamente alla compilazione dei vari form si clicca sul **pulsante Salva** per confermare le scelte.



Se l'operazione va a buon fine vedremo apparire il nuovo progetto all'interno della lista dei progetti inclusi nel gruppo tematico in cui si stava lavorando.



11.6.2 Embedded project

It is possible to publish QGIS projects that contain layers or groups of layers deriving from embedded projects. It is clearly necessary to publish the embedded project first and then those derived from it. An update of the embedded project will result in a consequent modification of all derived projects. The request to delete the basic embedded project causes a warning message as this operation will cause problems on all derived projects.

11.6.3 Define the WebGis order on the FrontEnd

The order of the WebGis services listed within the Thematic Group at the FrontEnd level reflects the order defined at the level of the corresponding administration session. It is possible to define a custom order by moving the published projects via drag&drop.

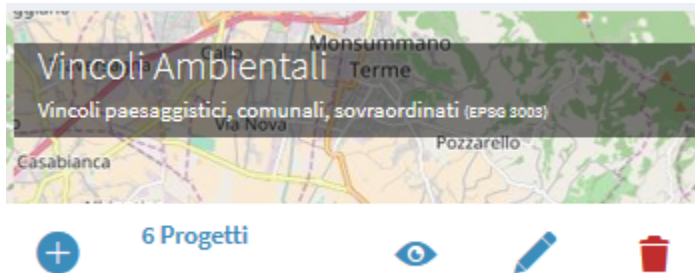
11.7 Aggiornare/Gestire servizi WebGis

Per **aggiornare** un servizio WebGis pubblicato accedi alla lista dei progetti presenti nel Gruppo Cartografico.

Clicca sull'icona **Edit**  posta in testa al servizio WebGis e ricaricare il file QGIS con le modifiche apportate nel relativo form.

Clicca sul tasto **SALVA** per confermare la modifica.

Sempre partendo dalla lista dei servizi WebGis è possibile gestire numerosi aspetti funzionali ad essi associati.



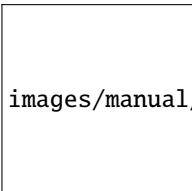
11.7.1 Strumenti base

In questa sezione è quindi possibile visualizzare la lista dei progetti cartografici presenti, visualizzarli, gestirli e crearne di nuovi.

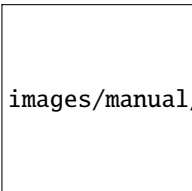
Tramite le singole icone, poste a livello di ogni progetto, è possibile:

-  **Visualizzare su interfaccia WebGis il progetto cartografico:** per verificare la visualizzazione da parte dell'utente
-  **Accedere alla lista degli strati** presenti all'interno del progetto e definirne aspetti funzionali
-  **Show details:** for each WebGis service it will be possible to access a detailed summary that will list all the activated settings and widgets:
 - access and modification permissions
 - the list of active searches
 - editing permissions on individual layers
 - definition of alphanumeric and geographical constraints
 - visibility constraints on layers
 - visibility constraints on attribute fields

-  **Testare le Capabilities WMS** del layer
-  **Aggiornare un progetto cartografico:** aggiornamento del file QGIS e delle altre opzioni correlate al progetto
-  **Rimuovere un progetto cartografico. Attenzione:** rimuovendo un progetto si rimuovono anche tutti i widget (es. ricerche) che rimarrebbero orfani dopo la rimozione del progetto
-   **Scaricare il progetto QGIS associato**
-  **List of OGC services** associated with the project



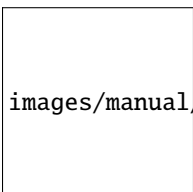
images/manual/iconsmall_message.png

-  **Messages** the tool allows you to define personalized (timed) messages visible when the WebGis service starts

Below are some insights into specific features

Show details

A useful tool for having a summary of all the settings and functions connected to the project.

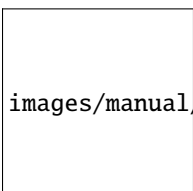


images/manual/tools_details.png

Messages

The tool allows you to define personalized (timed) messages visible when the WebGis service starts.

By clicking on the icon, the messages associated with the service are displayed.



images/manual/messages_list.png

Using the + Message key it is possible to create a new message by defining:

- title
- message body (also in html)
- message type (info, warning, error, critical)
- validity period (optional)



images/manual/messages_new.png

Project Trash

The operation of deleting a Project is not definitive. The Project with all its related content (widgets and settings) is moved to the Trash session.

It is possible to access the list of trashed Projects and the restore functions through the tab Trash positioned just above the list of published projects



images/manual/g3wadmin_trash_project.png

Restoring a Project involves restoring all the accessory settings/functions of the project (permissions, searches, editing settings, downloads, etc. . .).

Deleting a project from the trash is an irreversible action.

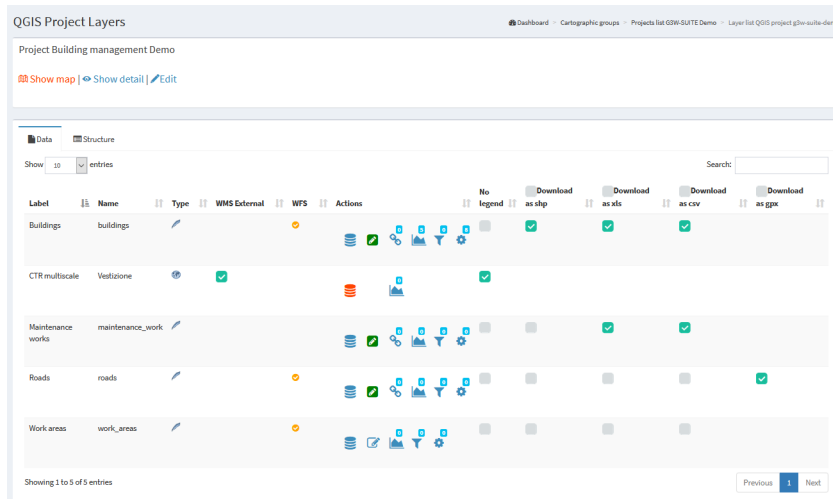
11.7.2 Impostazione della mappa panoramica per i servi WebGis

In questa sessione è possibile anche definire quale, tra i progetti cartografici caricati all'interno del gruppo, dovrà essere utilizzato come mappa panoramica.

Per impostare la mappa panoramica è sufficiente spuntare il check box relativo al progetto prescelto nella colonna **Panoramica**.

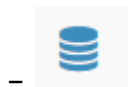
11.8 Strumenti e funzioni aggiuntive

Una volta pubblicato un progetto cartografico, tramite l'icona **Lista layer**  è possibile accedere alla lista degli stati geografici che lo compongono e definire alcuni aspetti di tipo funzionale che saranno abilitati a livello del client.



Accanto ad ogni strato sono riportate una serie di icone e checkbox:

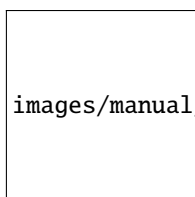
- **Etichetta:** alias del layer applicata a livello di progetto QGIS
 - The eye icon allows you to know the ID associated with the layer at the project level, this ID will be useful for creating parameterized URLs
- **Name:** name of the layer (file or DB table)
-  **Type:** illustra il tipo di dato (WMS, PostGis, SpatiaLite, GDAL/OGR...)
- **WMS external:** to speed up loading, the WMS layers present in a QGIS project are managed directly by Django and not by QGIS-Server.
 - In case of non-external WMS, the service is managed by Django and this eliminates cross-domain problems but the only managed GetFeatureInfo response type is GML.
 - The external WMS option allows obtaining a response to the query (GetFeatureInfo) even if the response is not in GML but also in HTML or text/plain format.
 - The option is available only if the WMS loaded on the QGIS project is associated with the same projection system as the project.
- **WFS:** una spunta mostra se il layer è pubblicato o meno come servizio WFS
- **Actions:** a series of icons dedicated to various functions



- **Cache del layer:** permette di attivare e gestire la cache del singolo layer a livello del progetto



- **Editing layer:** mostra se sullo strato è attiva la funzione di editing on line e permette di attivarla e definirla



images/manual/icon_filter_layer.png

- **Hide layer by user/groups:** hide specific layers from the TOC based on specific users or groups of users
-  **QPlotly widget:** add or manage plots created with DataPlotly QGIS plugin

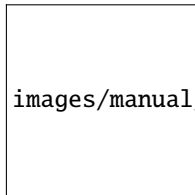
-  **Geo-constraints by user/group:** create or manage editing and visualization geo-constraints based on polygonal layers
-  **Alphanumeric and QGIS expressions constraints by user/groups:** create or manage editing and visualization constraints based on SLQ language or QGIS expressions



- **Hide columns by User/Groups:** create or manage constraints on one or more fields of a layer based on single or group user/s



- **Widgets list:** shows how many widgets (eg searches) are associated with this layer and allows you to activate new ones



- **Manage layer styles:** manage multi-style layer

- **Download:** allows the download of the geographic and not geographic layers in various formats
 - **Download as shp/geotiff:** for vector and raster layers
 - **Download as GPK:** for geographic or not geographic layers
 - **Download as xls:** for all types of layers, in .xls format
 - **Download as csv:** for all types of layers, in .csv format
 - **Download as gpx:** for geographic layers, in .gpx format
- **Not show attributes table:** hide attributes table of the layer for every users
- **No legend:** permette di definire se lo strato deve avere o meno pubblicata la legenda a livello di TOC del client WebGis

The number above each Action icon shows if and how many related objects are present.

The functions present in the **Actions session** are described below.

11.8.1 Caching layer (Base Map)

With this icon it is possible to **activate/manage the cache of the single layers** and **create XYZ Tiles layer** that you can use as **Base Layer** in your webgis.

The form allows you to:

- **Active:** enable cache on the layer
- **Action:**
 - **Reset cache:** limited to the specific layer
 - **Reset cache for project:** reset cache of all the layers in the project

If the published project contains only one layer is it possible to convert this WebGis service into a Base Layer.

To do this you need to activate the **Base layer option** form and fill in the second part of the form:

- Base layer title
- Base layer description
- Base layer attribution

The newly created base layer will be available to be associated with those available for the various Cartographic Groups.

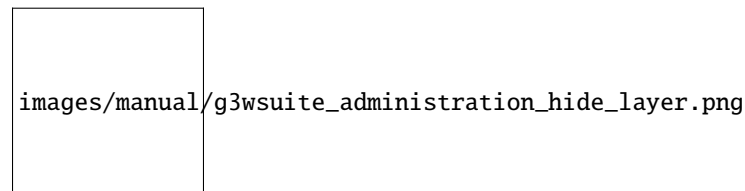
11.8.2 Editing layer

Through this icon it is possible to activate the online editing function on the individual layers and define the permissions for individual / groups of users

Consulta il paragrafo dedicato nella [sessione relativa all"Editing on line](#).

11.8.3 Hide layer by user/groups

With this icon it will be possible to define the list of users (single and/or groups) who will be enabled to view this layer at the TOC and map level.



11.8.4 QPlotly widget

View plots created using QGIS [DataPlotly](#) (a great plugin developed by [Matteo Ghetta](#)) in the cartographic client.

The module, based on the [Plotly library](#), manages **plots saved as xml**.

The plots are connected to the layers defined on the QGIS project, in this way, as for the searches and the constraints, it is possible to activate (checkink the **Linked** checkbox) the same plots on all WebGis services in which the reference layer is present.

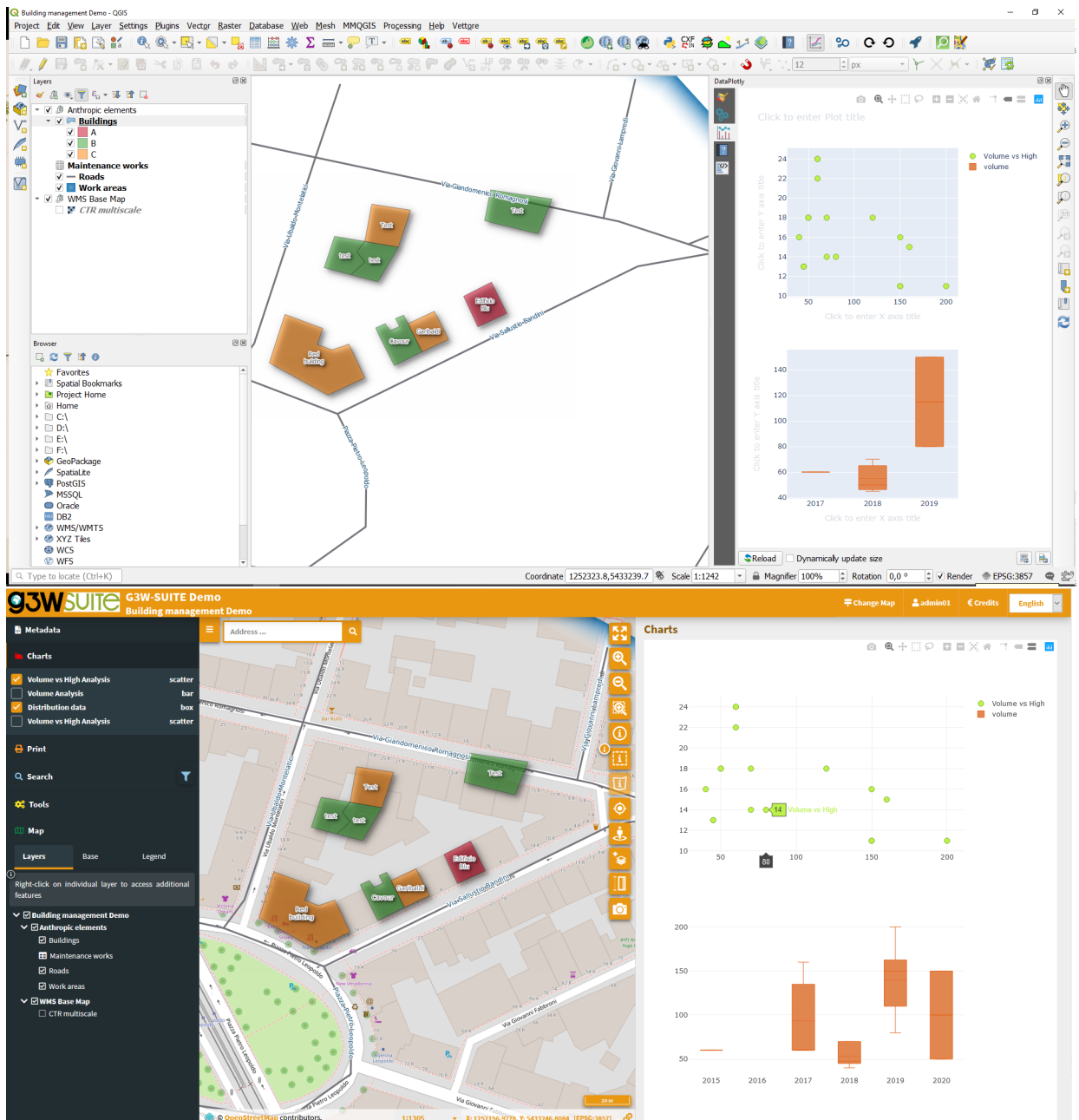
It is also possible:

- **download the plot XML file** to reuse it in QGIS
- **define the activation status** of the plots when the WebGis service is started

Label	Name	Type	WMS	External	WFS	Actions	No legend	Download as shp	Download as xls	Download as csv	Download as gpx
Buildings	buildings					              					

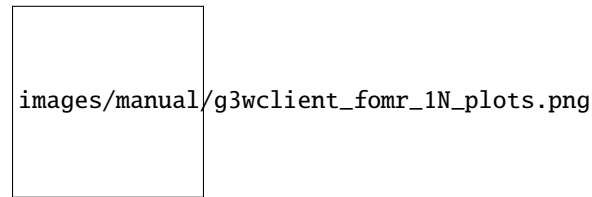
The title of the chart, defined at the plugin level, will be the unique identifier.

At client level, it will be possible to **filter plots based on the geometries visible on the map and/or selected by the user**.



Charts based on 1:N data relation (child layer)

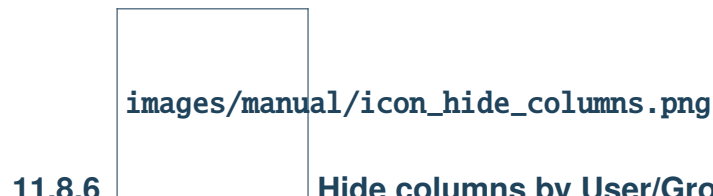
If the chart is linked to a child layer in a 1:N relation, it can also be displayed at the information level of the individual parent features



11.8.5 Display and editing constraints

Through the **Geo-constraints by user/group** and **Alphanumeric and QGIS expressions constraints by user/groups** widgets it is possible to define editing and display filters for users authorized to consult/edit the project.

Consulta il paragrafo dedicato nella [sessione relativa all'Editing on line](#).

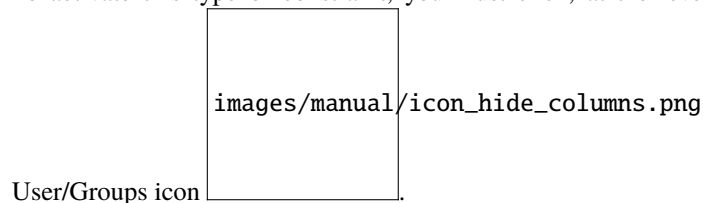


11.8.6 Hide columns by User/Groups

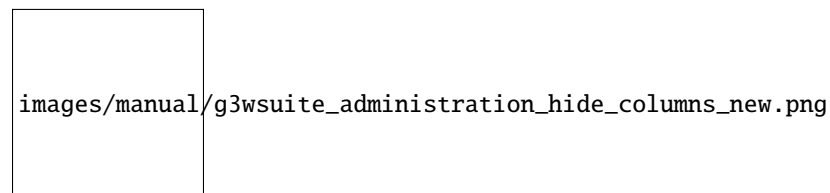
Thanks to this function it is possible to hide specific fields of a layer for consultation. This constraint can be differentiated for individual users or groups of users.

This setting is also available for the AnonymousUser user

To activate this type of constraint, you must click, at the level of the layer of interest, on the Hide columns by



Clicking on the icon will show the list of any existing alphanumeric column constraints and the item + Create New Column Level constraints to create a new one.



Clicking on the item will open a modal window which will allow you to define:

- **user or group of user**
- **list of fields to hide to them**

Once all the constraints have been setted, click on the OK to confirm the rules.

11.8.7 Widget setting - Search tools

Using this icon it is possible to associate a series of widgets to the layer. The basic widget allows you to define search tools that will be available in the webgis.

Basic settings

In G3W-SUITE è possibile creare dei widget di ricerca che saranno disponibili a livello di client cartografico.

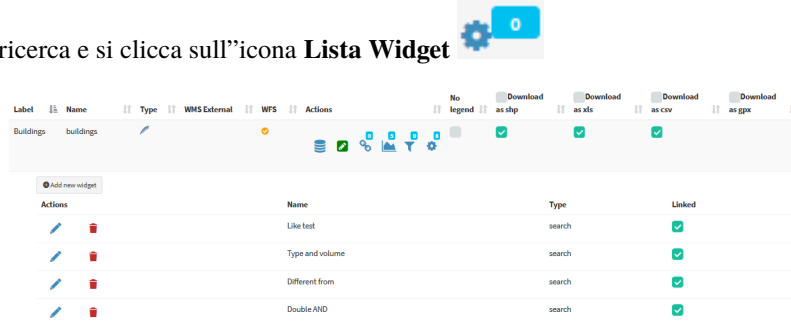
By default, searches can be built on individual vector layers based on the fields of the table associated with the layer.

NB: to create searches based on fields derived from simple joins (1:1/N:1) or from 1:N relation, you have to change the setting of the method used (from WMS to QGIS API). See [dedicated paragraph](#).**

Every search widget will be saved by referring to the layer identifiers (for example the DB parameters: IP, DB name, schema, layer name).

Questo aspetto permette, una volta creato un widget di ricerca per un layer, di averlo **disponibile su tutti i progetti in cui è presente il layer in oggetto**, senza dover ogni volta ricostruire il widget ex-novo.

Nella lista degli strati presenti all'interno del progetto si individua lo strato su cui creare ed associare il widget di ricerca e si clicca sull'icona **Lista Widget**



Cliccando sull'icona sarà mostrata la lista dei widget già attivi (o attivabili) associati allo strato.

Tali widget potranno essere **modificati, eliminati o scollegati** utilizzando le apposite icone.

ATTENZIONE: l'eliminazione di una ricerca la eliminerà da tutti i progetti in cui quella ricerca è attiva.

Per **disattivare una ricerca** da un progetto è sufficiente scollegarla tramite la check-box presente sulla destra.

Per **creare una nuova Ricerca** si clicca sul link **Nuovo widget**.

Nel pop-up che apparirà si sceglierà il **Tipo Cerca**.

Titolo del form

Tipo*

Cerca

Normativa

Nome*

Chiudi

Ok

Nel form è possibile definire:

- **Titolo del form**

- **Tipo: Cerca**
- **Nome:** nome che utilizzerà G3W-SUITE per registrare internamente il widget di ricerca.
- **Configurazione generale delle ricerche e risultati**
 - **Titolo ricerca:** titolo che identifica la ricerca che diverrà disponibile nel pannello **Ricerche** dell'interfaccia WebGis
- **Impostazioni campo di ricerca**
 - **Campo:** campo su cui realizzare la ricerca
 - **Widget:** method of entering the value to be searched
 - * **InputBox:** manual compilation
 - * **SelectBox:** values shown via drop-down menu
 - * **AutoCompleteBox:** values shown through auto-complete mode
 - * **DateTimeBox:** widget to be used exclusively for date type fields. On the client, the user will define the date/time to search through the calendar/clock widget.
 - **Alias:** alias assegnato al campo che comparirà nel form di ricerca
 - **Descrizione:** descrizione assegnata al campo
 - **Comparison operator:** comparison operator (=, <,>, <,> =, <=, **LIKE**, **ILIKE**) through which the search query will be carried out.
 - **Dependency:** this parameter (optional) allows, only in the case of **SelectBox** or **AutoCompleteBox** widgets, to show the list of values of a field filtered according to the value defined for the previous fields.

Now it is possible to **define the dependence more or less strong** (strictly).

In case of **strictly dependence**, the values of the dependent fields will be loaded **only after** the choice of the value of the field on which the dependency depends.

Otherwise it will be possible to define the values of the individual fields freely and **without a specific order**. The values available for the other fields will in any case depend on the choice made.

Form title

Type* Search Name* Type and volume

General configuration for search widget and results

Search title

Type and volume

Client search title identification

Search field settings

Attention! Fields with many unique values can create slow map loading behavior

Field	Widget	Alias	Description
type	SelectBox	Type	Alias field name fro client search input
volume	InputBox	Volume greater than	Alias field name fro client search input

Comparison operator = (equal)

Dependency

AND

+ Aggiungi

Close OK

Tip In the event that, at QGIS project level, the following editing widgets are associated with a field:

- Value relations
- Value maps
- Relationship reference

The values shown in the search tool will be those defined on the basis of the tables related via widget.

Attenzione: in caso di campi con più di 100 valori univoci il servizio WMS non permette di ottenere la lista completa dei valori. In questo caso si consiglia di non utilizzare il metodo SelectBox

Alternatively, you can use the QGIS API as a search method to overcome this limitation. See [dedicated paragraph](#).

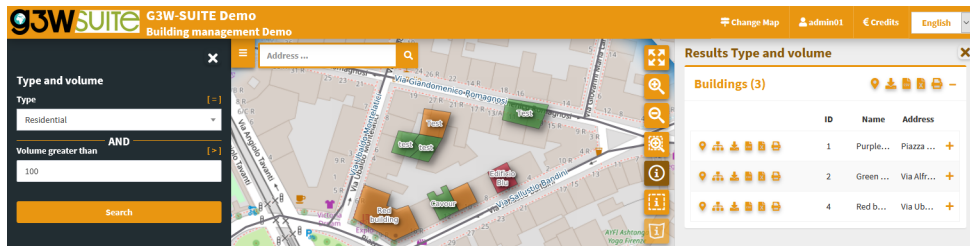
The button  allows you to add additional fields for the construction of the search query currently manageable through **AND/OR operators**.

Nell'esempio sottostante si mostra la compilazione del form di creazione di un widget di ricerca dedicato ad un layer di cartografia catastale.

Una volta compilato il form si clicca sul tasto **OK** per salvare le impostazioni.

Salvate le impostazioni il widget realizzato comparirà nella lista dei Widget associati al layer.

Il widget risulterà già **collegato** e quindi **disponibile nell'interfaccia WebGis**.



IMPORTANTE: il widget di ricerca creato sarà ora disponibile (scollegato) per tutti i progetti in cui lo strato a cui è stato associato sarà presente.

Questo permetterà di non dover ricreare più volte il widget e di decidere in quale progetti attivare la ricerca e in quali no.

Multiple layers search

The **Other searching layers** option allows you to extend the search carried out to other layers.

If the additional layers have homologous fields (same name and type) the search will be extended to them.

The results will be differentiated according to the corresponding layer.

Especially useful in the case of multi geometric layers.



images/manual/g3wsuite_administration_project_search_multilayers.png

Search based on 1:N relation data

The option allows you to create a search based on the fields of a table (child in a 1:N relation) and obtain results relating to the parent layer of the relation.

N.B. to create searches based on fields derived from simple joins (1: 1 / N: 1) or from 1: N relation, you have to change the setting of the method used (from WMS to QGIS API). See [dedicated paragraph](#).

The **Relations** option allows you to to define the relationship to be used (if present) to identify the parent layer whose results will be shown.



images/manual/g3wsuite_administration_project_search_1N.png



images/manual/icon_styles.png

11.8.8 Manage layer styles

If **multi styles have been associated with the same layer** in the QGIS project, they will be exposed.

It will be possible to associate new layers by **loading related QML files** and **set the style to be used as default**.



images/manual/g3wsuite_administration_styles.png

11.9 Multilingua

By default the suite manages four languages:

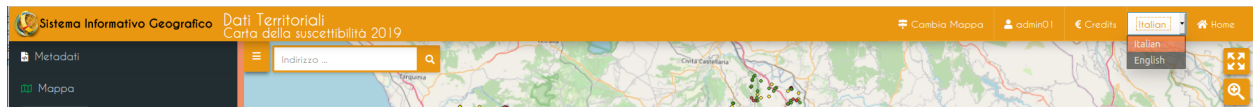
- English
- French
- Italian
- Finnish

- Swedish
- Romanian

Altri linguaggi possono essere aggiunti.

11.9.1 Client cartografico

Sulla barra in alto è possibile scegliere, tramite menù a tendina, la lingua dell'intera interfaccia del client.



11.9.2 Amministrazione

Anche per il pannello di Amministrazione, tramite il medesimo menù a tendina, è possibile definire la lingua dell'intera interfaccia della console.



11.9.3 Front End

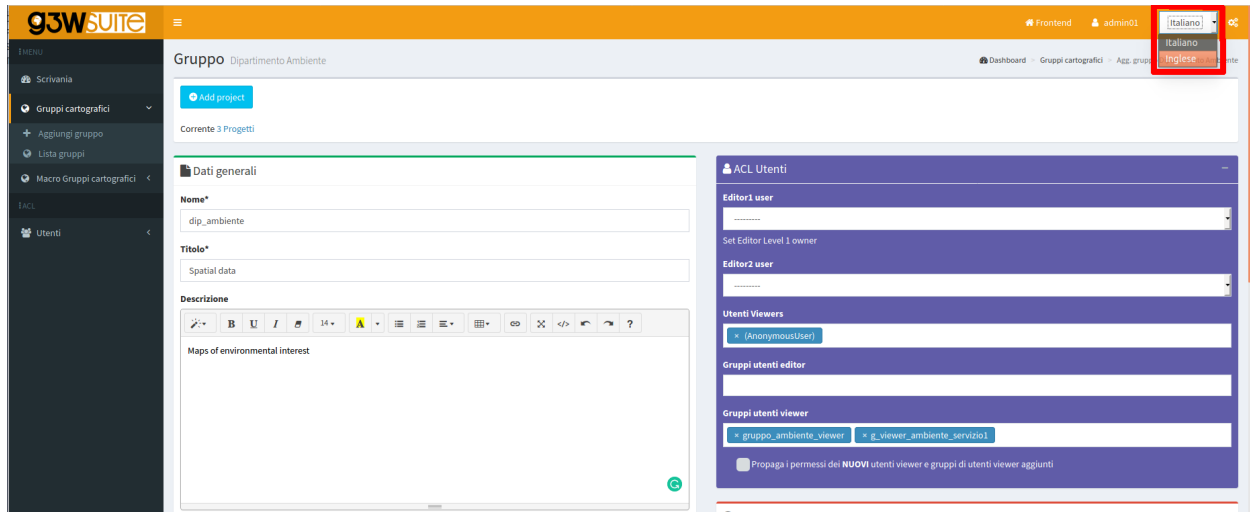
Fixed front end content is already available in the four basic languages.

I contenuti variabili, ovvero quelli definibili dall'utente, sono invece sottoposti a traduzione:

- Sessioni **Home**, **About**, **Maps** e **Login**: contenuti definibili e traducibili nella sessione **Edit General Data** del Pannello di Amministrazione
- Sessioni **MacroGruppi Cartografici**, **Gruppi Cartografici** e **Servizi WebGis**: contenuti definibili e traducibili nei form di definizione di tali elementi, limitatamente alle voci:
 - **Titolo pubblico**
 - **Descrizione**

Per realizzare la traduzione di tali contenuti si procede in tal modo:

- accedere al form per la creazione dell'elemento (**MacroGruppo**, **Gruppo** o **Servizio WebGis**)
- definire una delle lingue disponibili dal menù a tendina in alto a destra
- compilare il form nella lingua prescelta
- salvare le impostazioni



Successivamente

- riaccedere in modifica al form
- cambiare la lingua
- compilare i contenuti traducibili nella nuova lingua si salvano le impostazioni
- salvare il nuovo settaggio

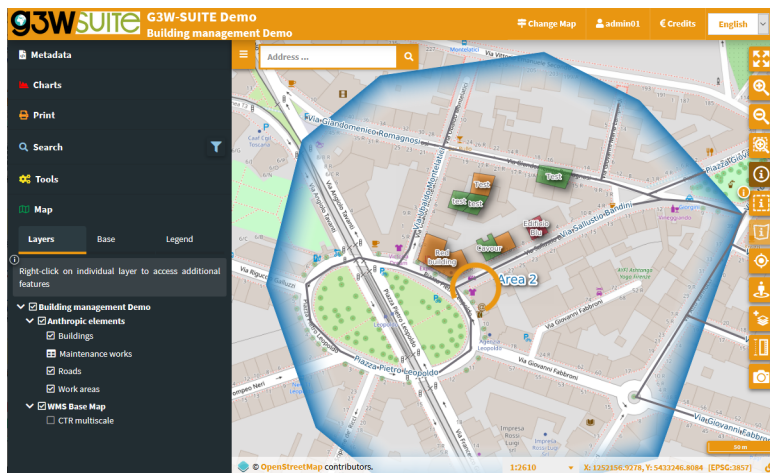
Sul front end saranno disponibili Titoli e Descrizioni dei vari elementi nelle lingue definite.

G3W-CLIENT: the cartographic client

12.1 Aspetti generici

L'applicazione ha un'interfaccia responsiva costituita da sessioni espandibili e riducibili. La **barra di testa** contiene i seguenti elementi:

Il colore dell'interfaccia dipende dalla tipologia di utente loggato.



The **header** contains the following elements:

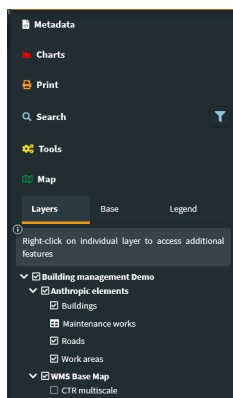
- **Logo, titolo e sottotitolo**, derivanti da:
 - titolo principale (impostato a livello di Dati Generali) o nome MacroGruppo, in base alle impostazioni
 - nome Gruppo Cartografico
 - titolo servizio WebGis
- **Cambia mappa**: che permette di passare da un servizio WebGis, posto all'interno del solito Gruppo Tematico, ad un altro mantenendo estensione e scala di visualizzazione

- **Identificativo dell'utente:** nel caso sia stato effettuato l'accesso al sistema
- **Credits**
- **Home:** per accedere al FrontEnd
- **Lingua:** la scelta della lingua si riflette nei singoli menu del client e sui contenuti del portale di accesso. Le lingue disponibili sono quelli attivati dall'amministrazione.



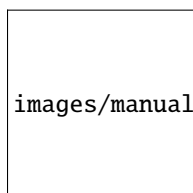
Il **Pannello Strumenti** è posto a sinistra e contiene i seguenti oggetti:

- **Metadata:** any content defined in the GetCapabilities of the QGIS Project
- **Stampa:** strumento di stampa basato sui layout definiti su progetto QGIS
- **Search:** with the search tools defined in the Administration session, as well as a free **Query Builder** like the one present in QGIS
- **Charts:** visualization of any graphs created on QGIS with the DataPlotly plugin
- **Spatial Bookmarks:** tool for using the Spatial Bookmarks associated with the QGIS project and allowing the user to create new ones for his exclusive use.
- **Tools:** session that collects the various tools that may be activated on the WebGIS service (including editing tools)
- **WMS:** session to add custom WMS services to the map
- **Mappa:** contenente:
 - **Strati:** elenco strutturato degli strati, definito su progetto QGIS
 - **Basi:** scelta della mappa di base tra quelle definite a livello di creazione Gruppo Tematico
 - **Legenda:** legenda grafica dei vari strati



In the event that **Themes (Views) are defined in the QGIS project**, a specific choice menu will be available in the Layers session of the TOC.

The choice of a Theme will determine the **automatic activation of the layers and related styles**, defined in the Theme itself.



12.2 Navigazione e interazione con la mappa

12.2.1 Area di mappa

Il footer dell'area di mappa mostra:

- **la scala di visualizzazione** (modificabile)
- **mouse coordinates:** coordinates can be shown in project projection system and in WGS84 LatLong (ESPG: 4326)
- il **sistema di proiezione** del progetto
- un'icona per copiare l'**URL del servizio con riferimnto all'estensione** visualizzata al momento



12.2.2 Controlli di mappa

Di seguito si riportano le icone e la descrizione delle funzionalità dei diversi **MapControls** attivati a livello di Gruppo Cartografico.

-  **zoomtoextent:** zoom all'estensione iniziale
-  **zoom:** zoom in e zoom out
-  **zoombox:** strumento di zoom basato su disegno di un rettangolo



- **Zoom last/next:** undo/redo tools to navigate previous and post visualization areas (icons in the down-left corner)

-  **query:** interrogazione puntuale strati geografici

-  **querybbox:** interrogazione tramite box degli strati - **N.B.** gli strati interrogabili devono essere pubblicati come servizi WFS sul progetto QGIS



- **querybypolygon:** sarà possibile interrogare automaticamente le features di uno o più strati che cadono all'interno di un elemento poligonale di uno strato guida. (Es. cosa c'è dentro una particella catastale?). - **N.B.** gli strati interrogabili devono essere pubblicati come servizi WFS sul progetto QGIS



images/manual/querybydraw.png

- **querybydraw:** query based on an irregularly shaped polygon drawn by the user - N.B. for the layers to be queried according to this method it is necessary that they are published as WFS services on the QGIS project



- **geolocation:** strumento di geolocalizzazione (utile per consultazione da tablet)
- **geocoding:** search tools for addresses and toponyms based on OSM or Bing, based on the providers activated at the administration level



- **streetview:** StreetView di Google sulla tua mappa
 - in the presence of GoogleMaps API Key, StreetView it is integrated on the client and synchronized with the position and direction of the icon on the map
 - in the absence of GoogleMaps API Key, StreetView it will open on a new browser tab without the aspects of synchronization with the map



- **lunghezza:** strumento di misura di tratti lineari



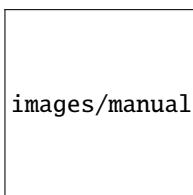
- **area:** strumento di misura di superfici



- **addlayers:** tool for temporarily uploading GML, GeoJson, KML, GPX, SHP (zipped) and CSV with coordinate to WebGis. These layers will remain until the end of the work session



- **snapshot:** strumento per realizzare snapshot dell'area di mappa



images/manual/icon_navigation_geosnapshot.png

- **GeoSnapshot:** tool to export a GeoTIFF of the map area

Query type

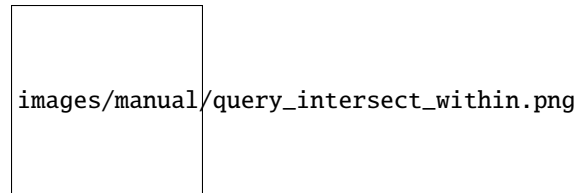
Si precisa che la funzione di interrogazione agisce, di default, con il metodo del carotaggio fornendo informazioni relativamente a tutti i layer che sottostanno al punto in cui si clicca con il mouse o si disegna un riquadro.

Per interrogare un singolo layer occorre che questo sia precedentemente selezionato a livello di TOC.

Remember that query modes based on `querybbox`, `querybypolygon` and `querybydraw` require the publication of all the layers involved as WFS services at the QGIS project level.

The result of these three types of queries can be based on the geometric operations intersection and containment.

The choice made via the drop-down menu allows you to move from one result to another dynamically.



The `querybypolygon` tupe works also on the polygon layers added using the AddLayer tool

NB: it will be possible to zoom on the feature associated with the individual results only if the option **Add geometry to object response** has been activated at the QGIS project level (**Project** → **Properties, QGIS Server session**).

12.2.3 Map query

A livello di progetto QGIS (**Proprietà del vettore** → **Attributes Form**), per ogni layer, è possibile definire degli specifici form per la visualizzazione strutturata dei risultati di un interrogazione (schede, gruppi...)

Upon querying a geometry, the form structure will be replicated at the client level.

ID	Name	Address
4	Red building	Via Ubaldo Montel...

General Info

Technical data

Identification

Documents

ID: 4
Name: Red building
Address: Via Ubaldo Montelatici
Type: Residential
Year of construction: 2019

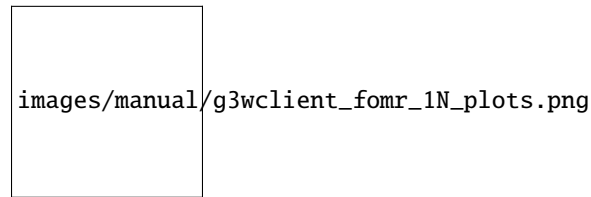
Photo:
Form: [Open](#)
Link: [Open](#)

Eventuali collegamenti a foto determineranno la visualizzazione di un anteprima cliccabile, eventuali collegamenti a link o ad altri contenuti multimediali determineranno la visualizzazione del tasto Apri che permetterà al consultazione del collegamento.

Per approfondimenti su questo punto vedi il paragrafo **Visualizzazione di contenuti multimediali**.

Single result

In case the query provides one single result, the attributes will be displayed according to the form defined in the QGIS project or as a column list

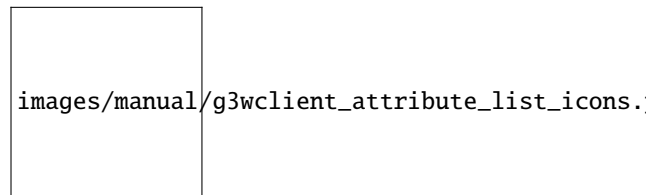
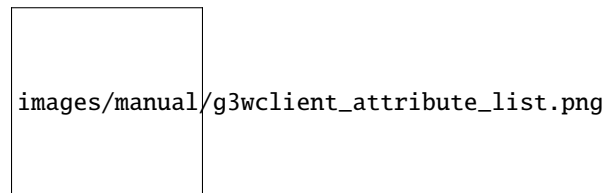


The bar above the query results shows the following icons: 

- **Zoom to feature:** if the function is activated on the Properties of the QGIS project
- **Show relations (1: N):** if present on the QGIS project
- **Show relation charts:** display of plots related to 1: N related data. Only if 1: N relationships are associated with the interrogated layer and plots have been activated on the referencing tables.
- **Print Atlas:** prints the reports (atlas) (if set on QGIS project) related to the queried feature
- **Download single results (Shapefile, GPK, GPX, CSV, XLS):** if activated in the administration session
- **Remove feature from result:** remove the feature to the current list of results (useful to choose manually the list of objects to select/download)
- **Add/Remove selection:** add/remove the features to the current selection
- **Copy map URL pointing to the geometry :** to create a parameterized URL that points to this features
- **Editing:** to start editing directly on this feature

Multiple result

In case the query provides more results these will be listed as a list with the possibility to expand the detailed information.



A series of icons, relating to the list of resulting features, will allow you to:

- **Zoom to features result extent:** if the function is activated on the Properties of the QGIS project
- **Print Atlas:** prints the reports (atlas) (if set on QGIS project) related to all the features result
- **Download all the features results (Shapefile, GPK, GPX, CSV, XLS):** if activated in the administration session
- **Add feature on result:** add features (clicking on the map) to the current list of results (useful to choose manually the list of objects to select/download)

- **Add/Remove selection:** add/remove the list of features result to the current selection

12.2.4 Visualizzazione di dati relazionati in modalità 1:N

In the event that, at the QGIS project level, **one or more type 1:n relations** have been associated with a layer, the icon **View Relationships** will be shown in the attribute form.

By clicking on the icon you will access the **list of 1:N relations** present and, from these, the list of child records associated with the individual relationships.

In the case of a **simple 1:1 or N:1 joins**, the joined records will be displayed directly in the main form.

In the new frame, a filter, applied generically to the contents of all fields, will allow you to filter the list of child records.

The icon to the left of each record allows you to switch from the classic table view to the one based on any form defined on the QGIS project

In caso di presenza di **link a contenuti multimediali**, saranno **visualizzabili le anteprime delle immagini e/o il tasto Apri** per la consultazione di diversa tipologia di contenuto.

In case of **active plots** on the related table, these will be displayed through **Show charts** at the top right.

12.2.5 Parameterized URLs

It is possible to create parameterized URLs for direct zooming to: geographical extension single feature by FID single/list features by value of a field

Here the URL parameters available:

- **map_extent (Zoom to map extent)**
 - Ex: <url_project>?map_extent=Xmin, Ymin,Xmax,Ymax
- **zoom_to_fid (Zoom to a specific feature by FID)**
 - Ex: <url_project>?zoom_to_fid=<layer_id>|<fid value>
- **ztf (Zoom to features defined on the basis of attribute values)**
 - Ex: <url_project>?ztf=<layer_id or layer name>:<field name>=<field value>

If **Views (Themes)** are set up in the QGIS project, it will also be possible to parameterize them in the webgis URL:

- Ex: <url>?map_theme=<theme_name>

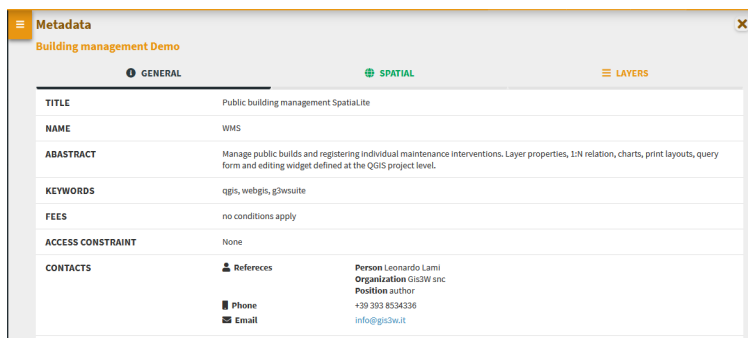
12.3 Pannello Strumenti

12.3.1 Metadati

I Metadati riportati in questa sessione derivano da quelli impostati a livello di progetto QGIS.

Tale contenuto è diviso in tre sessioni: **Generale**, **Info Spaziali** e **Strati**.

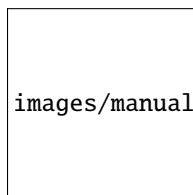
- **Generale:** riporta i **metadati definiti su progetto QGIS** a livello di menù **Progetto** → **Proprietà Progetto**, sessione **Server OWS**, **Capabilities** del servizio. In caso di accesso come utente anonimo in questa sessione è presente anche l'URL del servizio WMS di tael progetto.
- **Info Spaziali:** riporta il codice **EPSG del sistema di proiezione** associato al progetto QGIS e la **BoundingBox** relativa all'estensione iniziale di pubblicazione, definita a livello di menù **Progetto** → **Proprietà Progetto**, sessione **Server OWS**, **Capabilities WMS**, **Estensione pubblicata**
- **Layer:** riporta i metadati associati ai singoli layer. Metadati definiti a livello delle Proprietà del layer



12.3.2 Charts

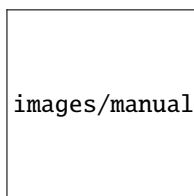
View graphs created using QGIS **DataPlotly** and activated at the admin session level.

Check the plots in the list and consult them on the right panel.



images/manual/g3wclient_plots.png

The graphs are filterable based on the:



images/manual/g3wclient_plots_map_filter.png

- features visible on the map



images/manual/g3wclient_plots_selection_filter.png

- filter based on the selected features

These **filters** are also **reflected on the plots associated to the related data** (in 1:N mode) based on the visible and/or selected parent features.

The **filter based on the map content** can be activated globally on all plots (icon at the top of the panel dedicated to charts) or on only some specific plots (icon placed at the level of the individual plots).

The plots will automatically update after pan and zoom operations on the map

If activated, the **filter based on the selected features** is automatically activated on all related plots (associated with the same layer and with the 1:N relationed tables)

Appropriate **messages** at the single plots level will indicate the activation of these filters.

Charts based on 1:N data relation (child layer)

If the **chart is linked to a child layer in a 1:N relation**, it can also be displayed at the information level of the individual parent features



images/manual/g3wclient_fomr_1N_plots.png

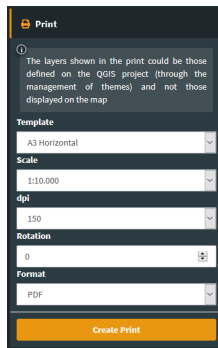
12.3.3 Stampa

Strumento di stampa basato sui layout definiti su progetto QGIS.

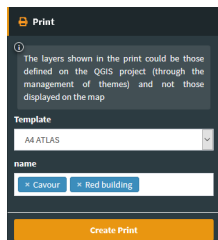
Lo strumento permette di scegliere:

- **Template:** layout di stampa tra quelli associati al progetto QGIS pubblicato
- **Scala:** scala di stampa
- **DPI:** risoluzione di stampa
- **Rotazione:** angolo di rotazione
- **Formato:** stampa in PDF o JPEG
- **Custom title:** using the **ItemIDs** at the print layout level of the QGIS project it is possible to insert one or more labels with **customized content in the print** from WebGis

On the map, a light rectangular area will allow you to define the print area.



If an **Atlas type print layout** is associated in the QGIS project, the layout reference will be available. The cards to be printed are defined by referring to the atlas identifier defined in the print layout.

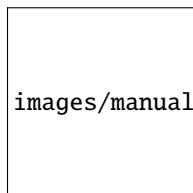


12.3.4 WMS

Through this tool the user can add custom WMS layers to the WebGis service.

The user can add one or more WMS service by defining:

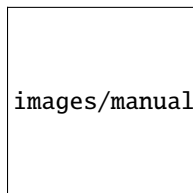
- custom title
- WMS URL



images/manual/g3wclient_wms_add.png

After that, using the + key it is possible to view the list of maps associated with the service, choose which one to load by defining:

- the position (top or bottom) with respect to the other layers of the project
- the layer to load
- the projection system to be associated
- a custom name



images/manual/g3wclient_wms_tool.png

When the first custom WMS is added, a new tab (WMS) appears in the TOC; here you can switch on/off or delete the individual added WMS layers.



The added WMS layer cannot not be queried.

The list of WMS services and the specific WMS layers added will remain available to the user until the browser cache is cleared.

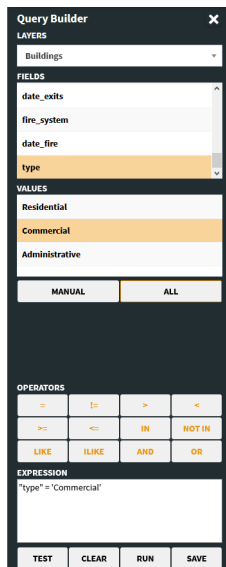
12.3.5 Search and Query Builder

A classic Query Builder is present at the Search menu level. Through this tool it is possible to:

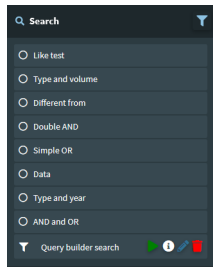
- carry out alphanumeric searches on geometric layers
- save the query to reuse it until the end of the work session
- edit a previously saved query

The saved query will be available until the browser cache is cleared

NB: fields not exposed as QGIS project-level WMS are not available for query building.



The Search menu contains the list of search tools defined through the Administration panel and custom searches created with the Query Builder.



Si sceglie la ricerca di interesse, si compilano i campi richiesti e si clicca sul **tasto Cerca**.

Sul lato destro del client si aprirà il **pannello con la lista dei risultati**, per ogni risultato saranno visualizzati i primi tre campi della tabella associata.

Posizionandosi sui singoli risultati, la features corrispondente verrà evidenziata in mappa; cliccando sui singoli risultati si potranno consultare tutti gli attributi associati alla feature.

Zoom to features and download icons are available for results (single or cumulative)



12.3.6 Mappa

This session has three tabs:

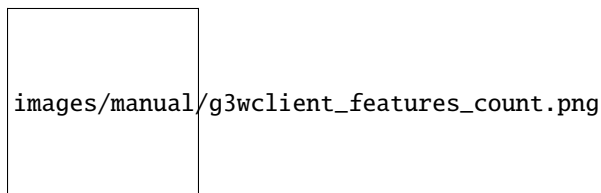
- **Strati:** elenco strutturato degli strati, definito su progetto QGIS
- **Basi:** scelta della mappa di base tra quelle definite a livello di creazione Gruppo Cartografico
- **Legend:** graphic legend

Layers

This tab shows the layers prepared on QGIS projects with the same organization the groups and subgroups.

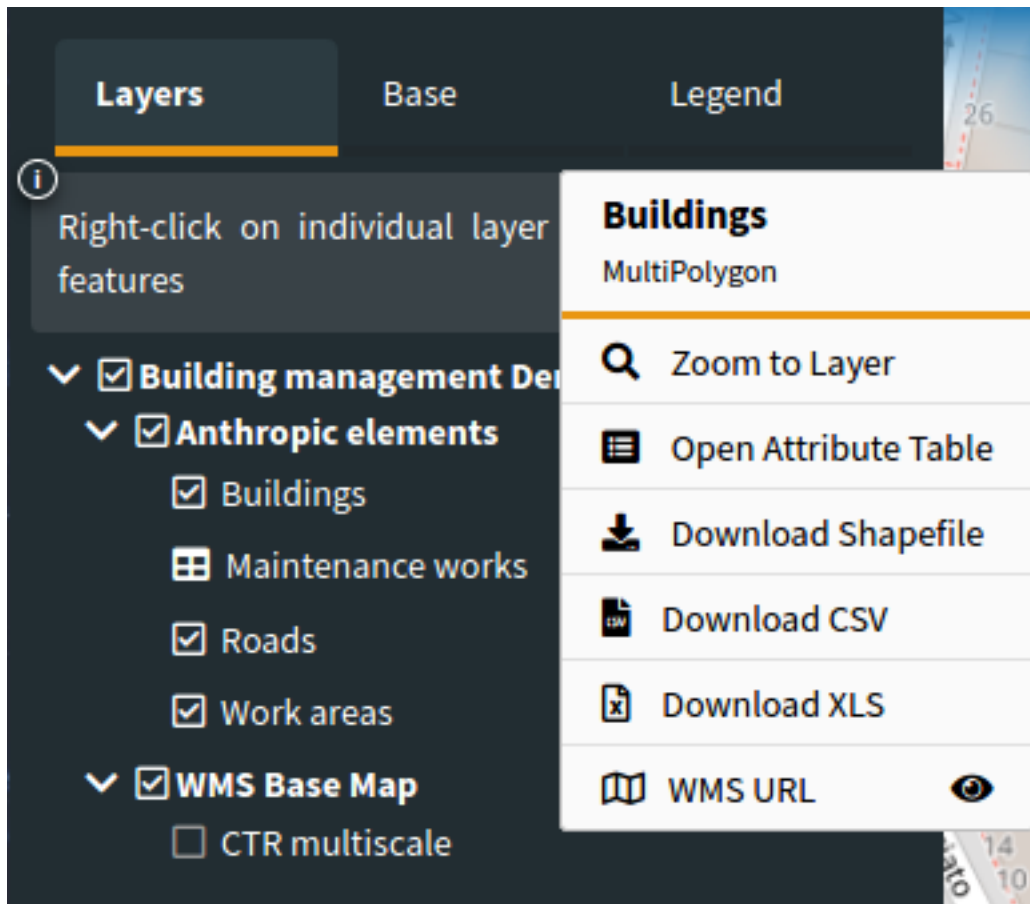
If the **Show features count** function is activated in the project, the layer will show the number of total features and based on the subdivision linked to the symbology.

In case of multi-style associated with the layer, the number of geometries reported will vary following the passage from one style to another.



In the list of layers, right click on the name of the single layer shows the following items:

- **Name and kind of geometry** of the layer
- **Metadata:** descriptive information inherited from what has been defined, at QGIS project level, in the “Abstract” form of the “QGIS Server” session of the “Layer Properties”
- **Styles:** to choose the style to be applied to the layer, in the case of multi-style layers
- **Abstract:** a text (also html) defined in the **Layer Properties, Metadata** session, **Identification** tab, **Abstract** form.
- **Zoom to layer:** per zoommare all’estensione del layer
- **Open attribute table:** to consult the associated attribute table
- **Download shapefile:** to download the layer as a shapefile; function attivatable from the administration panel
- **Download GEOTIFF:** to download a raster in GeoTiff format, full layer or clipped to the extent of the canvas; function attivatable from the administration panel
- **Download GeoPackage:** to download the layer as a GeoPackage; function attivatable from the administration panel
- **Download CSV:** to download the layer as a CSV; function attivatable from the administration panel
- **Download XLS:** to download the layer as a XLS; function attivatable from the administration panel
- **WMS/WFS URL:** URL of the WMS/WFS service relative to the project or URL of the external WMS



Double clicking on the layer or Layer Group zooms to the extent of the layer or Group content.

It is possible to hide, automatically, layers from the TOC when they have no records.

Useful when using filters on layers or geographic views.

Attribute table

The attribute table (resizable) is equipped with **paging function**, **highlight function** and **zooming** to the associated features.

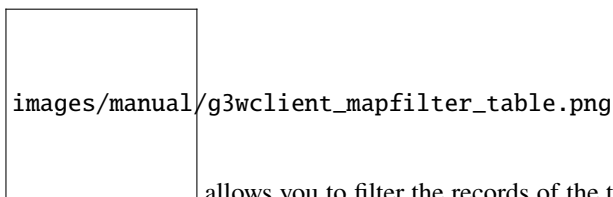
In caso di presenza di **link a contenuti multimediali**, saranno **visualizzabili le anteprime delle immagini e/o il tasto Apri** per la consultazione di diversa tipologia di contenuto.

The window is resizable.

Id	Name	Address	Year of construction	Photo	Link	Data sheet	Height	Volume	Surface (mq)	Architectural barriers	Date checks barriers	Fire exits	Fire exits check date	Fire system	Fire system check date
15	Green building	A103	2008-01-01		Apri	Apri	27	120		Verificato	2018-06-04	Verificato	2018-08-07	Checked	2018-08-06
16	Blue building	A106	2016-04-03		Apri	Apri	16	150		Checked	2018-08-29	Not checked	2018-08-29	Checked	2018-08-29
17	Purple building	A106	2013-01-01		Apri	Apri	11	200		Checked	2018-08-06	Checked	2018-08-07	Not checked	2018-09-03
18	Red building	A108	2015-01-01		Apri	Apri	11	150		Verificato	2018-10-19	Non verificato	2019-10-31	Verificato	2018-10-24
19	Grey building	A107	2013-01-01		Apri	Apri	18			Not checked	2018-08-07	Checked	2018-08-02	Checked	

A **generic filter**, positioned at the top right, is applied generically to the contents of all the fields, and it will allow you to filter the list of displayed records.

Filters based on the contents of the individual fields are available at the top of each column.



The **Show features visible on the map** icon allows you to filter the records of the table according to the features visible in the map.

It is possible to **select the features of the individual layers and apply filters** that will affect:

- on the map content
- on the attribute table content
- on the contents of the plots
- on print contents
- on the editable geometries

The selection of features can be made:

- at the attribute table level (through the checkboxes on the left of each records)
- on the results of a query (add / remove from current selection)
- on the results of a query (add / remove from current selection)

At the same time, additional icons appear:

- on the layer attribute table
- to the right of the layer on the TOC

- at the level of the relevant plots

Aggiungi immagine: g3wclient_selection.png The icons in the attribute table allow you to:

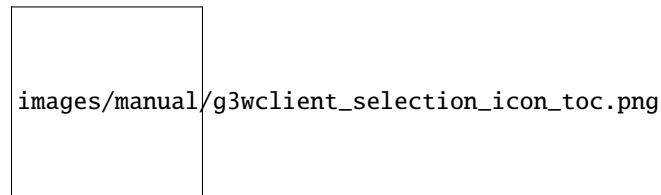
-  images/manual/g3wclient_selection_table_clear.png
Clear selection

-  images/manual/g3wclient_selection_table_invert.png
Invert selection

-  images/manual/g3wclient_selection_table_filter.png
Add/Remove filter

The icons to the right of the layer on the TOC allow you to:

- Clear selection
- Add/Remove filter



When one or more features are selected, they appear highlighted in red on the map. Activation of the filter is reflected:

- on the map content
- on the attribute table content
- on the data displayed by plots
- on the print contents (only with QGIS 3.18)

Filter users based

On the client you can select (highlight) and filter a subset of vector layer geometries.

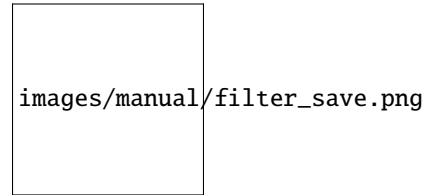
It is possible to activate a filter on a layer starting from:

- query results
- search results
- attribute table management

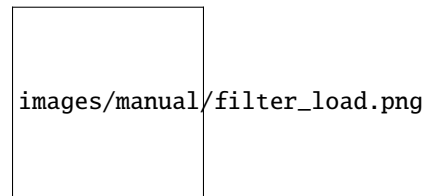
To be filtered, the geometries object of the filter must first be selected.

Following activation of the filter, a logged in user (not AnonymosUser) will be able to save this filter to be recalled in subsequent work sessions.

Saving the filter occurs via the dedicated icon present at layer level in the legend and in the results form.

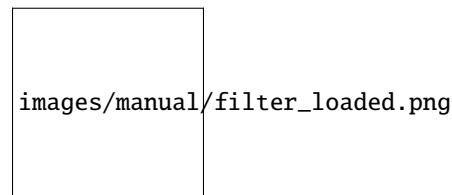


The saved filters can be recovered via the dedicated menu that can be viewed by right-clicking on the name of the layer



The presence of an active filter on the layer is highlighted by the red icon next to the layer name.

To deactivate an active filter, simply click on the icon itself.



We remind you that activating a filter affects:

- geometries visible on the map
- records visible on attribute table
- editable geometries
- features underlying the graphs
- print content

Base layer

The list shows the active base layers at the cartographic group level.

If the user has created base layers starting from cached layers, these may also be present.

Legend

If at the publication level of the QGIS project, the **Legend position** option is set as TOC, this panel will be not present and the legend will be rendered inside layers TOC.

If the option is activated on the QGIS project, the **legend is filtered on the map content**.

12.4 Time series

NB: the Time Series function is only available with a QGIS Server version ≥ 3.26

This version of G3W-SUITE manages the temporal aspects for both vector and raster layers but with limitations:

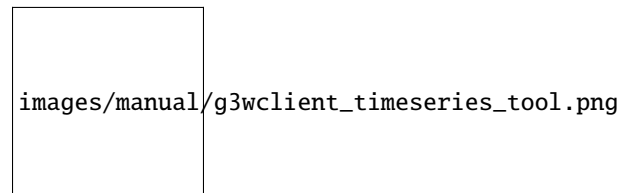
- **vector layers:** limited to the **Single field with Date/Time** configuration
- **raster layers:** Mesh layer
- **WMS-T**

It is possible to create animations based on multiple temporal layers both raster and vector.

If in the QGIS project a temporal vector/raster layer on which the **Dynamic temporal control** property has been activated is present, the client will show an additional panel called **Time series**.

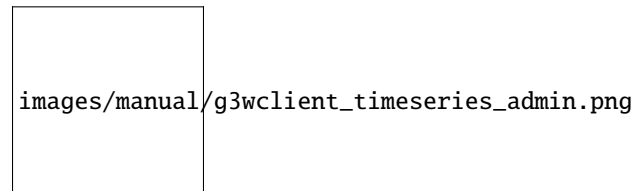
This panel will allow you to:

- define the start/end date of the time series
- define the step of the animation
- start and manage the temporal animation



The modification of the start date of the series will determine the updating of the map with the visualization of the layer in coherence with the chosen date.

Pay attention: to use the Time series function for raster data, it must also be activated at the level of the G3W-ADMIN layer properties.



13.1 Attivazione e configurazione

13.1.1 Introduction and main features

The **editing settings** are defined partly at the **QGIS project level (editing form structure, widgets associated with individual attributes, 1:n and, in part, N:M relations)** and partly at the **Administration level** (users with editing power, activation scale, alpha and geo constraints).

Thanks to the integration with the APIs of QGIS it is now possible to manage the main formats (geographically and not) supported by QGIS Server:

- **reading and editing mode**

- PostGreSQL/PostGis
- SQLite/SpatiaLite
- Oracle Spatial
- GeoPackage
- ShapeFile

- **reading mode**

- SQL Server
- Virtual layer

Pay attention! An important note in relation to the formats supported in editing: please remember that only data on PostGreSQL/PostGis and Oracle Satial support multi-user editing.

Multi-user editing on formats such as Shapefile, but also GeoPackage and SpatiaLite, can lead to data corruption.

13.1.2 1:N and N:M relational editing

The editing function manages both direct editing on geometric and alphanumeric layers, and editing on layers in a 1:N or N:M relations, also both geometric and alphanumeric.

Attention: the management of the editing of the N: M relations is limited to the management of the 1:N relationship between the parent layer and the intermediate table.

This means that currently it is not possible to create new records in table M but only:

- modify the current relations present
- create new relations between new elements of layer N and pre-existing records of layer M

The **editing settings** are defined partly at the **QGIS project level (editing form structure, widgets associated with individual attributes, 1:n and N:M relations)** and partly at the **Administration level** (users with editing power, activation scale, alpha and geo constraints).

13.1.3 Multi-user editing

G3W-SUITE manages **multi-user editing** through a **feature lock system**.

It's strongly recommended to allow multi-user editing only in the case of layers on the GeoDatabase and not on physical files.

Quando un utente abilitato attiva la funzione di editing a livello di client cartografico, le features visibili in mappa in quel momento saranno bloccate, relativamente all'aspetto di editing, per tutti gli altri utenti abilitati che potranno comunque editare features presenti fuori da tale estensione geografica.

In case of features of a layer locked by other users, the user will receive a warning message when starting the editing.

Tale blocco verrà disattivato al momento in cui l'utente uscirà dalla modalità di editing.

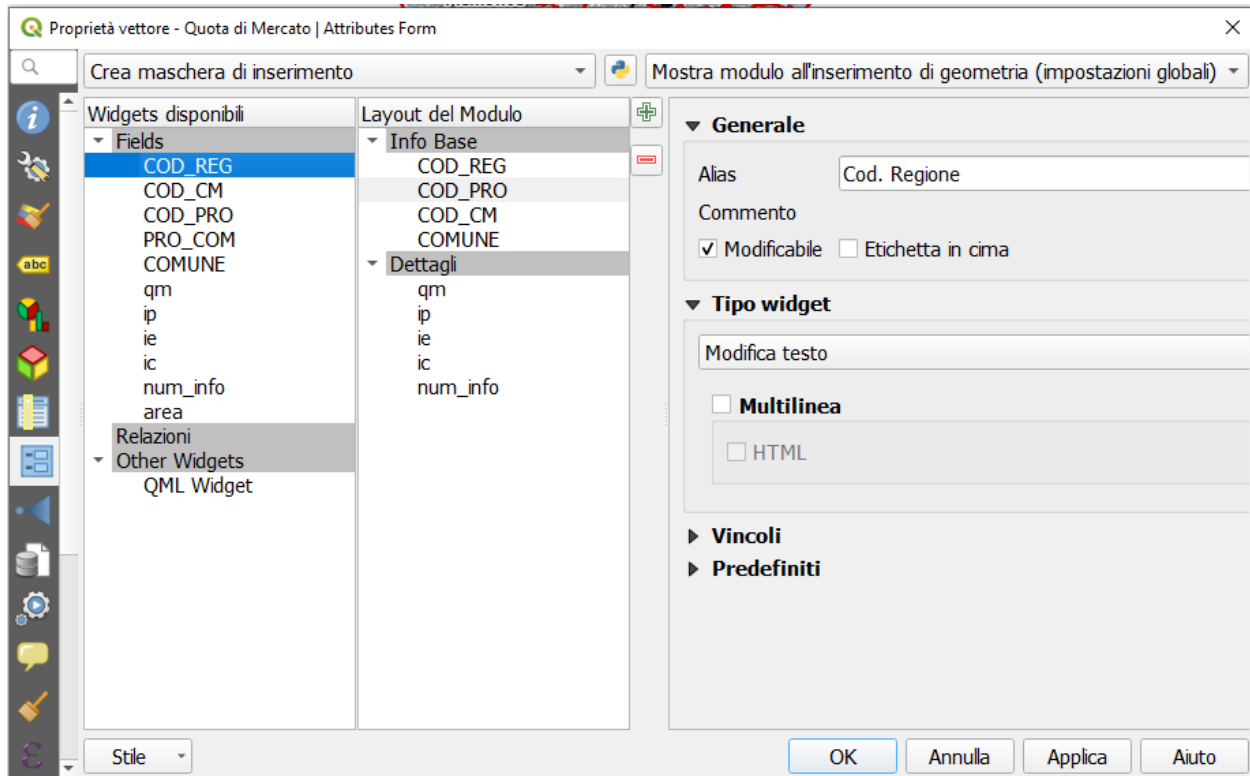
13.1.4 Impostazioni a livello di progetto QGIS

Definizione dei widget di editing associati ai singoli attributi

A livello di progetto QGIS, per ogni layer è possibile definire la struttura del form degli attributi associato alla visualizzazione dei risultati in seguito ad operazioni di interrogazione.

La stessa struttura sarà utilizzata in modalità di editing web per l'inserimento/modifica degli attributi associati alle features.

La definizione della struttura del form è gestibile, su QGIS, dalle **Proprietà del vettore, nella sezione Attribute Form**.



Conditionals forms based on QGIS expressions

Conditional forms based on QGIS expressions are supported and implemented for online editing/consulting.

It is therefore possible to define the visibility of a forms (form or group) and of the fields it contains, on the basis of the values defined on further fields when filling in the attributes.

Drill-down (cascading) forms

Drill-down (cascading) forms **based on QGIS expressions** are supported and implemented for online editing.

The functionality can be used to implement “drill-down” within editing forms, where the values available in one field depend on the values of other fields.

This function will be reflected in the consultation side.

Definizione dei widget di editing associati ai singoli attributi

A livello di progetto QGIS (sempre da **Proprietà del vettore, sezione Attribute Form**) è possibile definire per ogni attributi un alias e un widget di editing.

L'alias e i widget di editing definiti a livello di progetto saranno disponibili in fase di editing web con alcune limitazioni.

Di seguito si riportano i widget disponibili ed eventuali limitazioni:

- **Relation reference:** with some option limitation
- **Casella di controllo**
- **Date/time:** management limited to the date

- **Allegato***
- **Intervallo**
- **Text edit** multiline and html included
- **Unique values:** this widget will be equipped with a **pick layer** tool at the cartographic client level
- **Mappa valori**
- **Value relations** with QGIS expression-based filter management, the suite not support sort by value and allow multiple selections options

The expression-based filter can also be dependent on the values of other fields on the form and useful to create cascading drill down.

Relativamente al **widget Allegato** occorre precisare che l'associazione di un file multimediale ad una features prevede che tale file venga **salvato su uno spazio dedicato (esposto sul web) sul server** e che l'associazione avvenga tramite un **URL che fa riferimento a tale file**.

Questa soluzione permette di consultare gli allegati associati anche caricando il layer in oggetto direttamente da QGIS o da altro software GIS.

Ulteriori impostazioni a livello di singolo layer

In the **Attribute Form** section of the **Layer Properties** it is also possible to define for every field:

- **abilitare/disabilitare la modifica**
- *vincoli di obbligatorietà e/o univocità**
- **range of acceptable values** through the **Range** widget
- eventuali valori predefiniti
- **conditional forms**

QGIS expressions and default values

All the QGIS expressions can be used as default values.

The default values defined for individual fields at the QGIS project level are inherited from the suite.

In this case, at the online edit level, the form relating to the field thus defined will be self-calculated and can be set not editable by the user.

The result of the expression can also be dependent on the values of other fields on the form.

Very useful in all cases where we want the values of a field to be calculated automatically through the potential of QGIS expressions.

The Apply the default value also to the update option is supported.

As in QGIS the default values are displayed in the form during editing and not only after saving.

Editing tabelle relazionate in modalità 1:n

Nel caso in cui, a livello di progetto QGIS, siano stati associati ad un layer uno o più relazioni di tipo 1:n (menù **Progetto** → **Proprietà...**, sezione **Relazioni**), sarà possibile realizzare **editing relazionale anche sulla piattaforma webgis**.

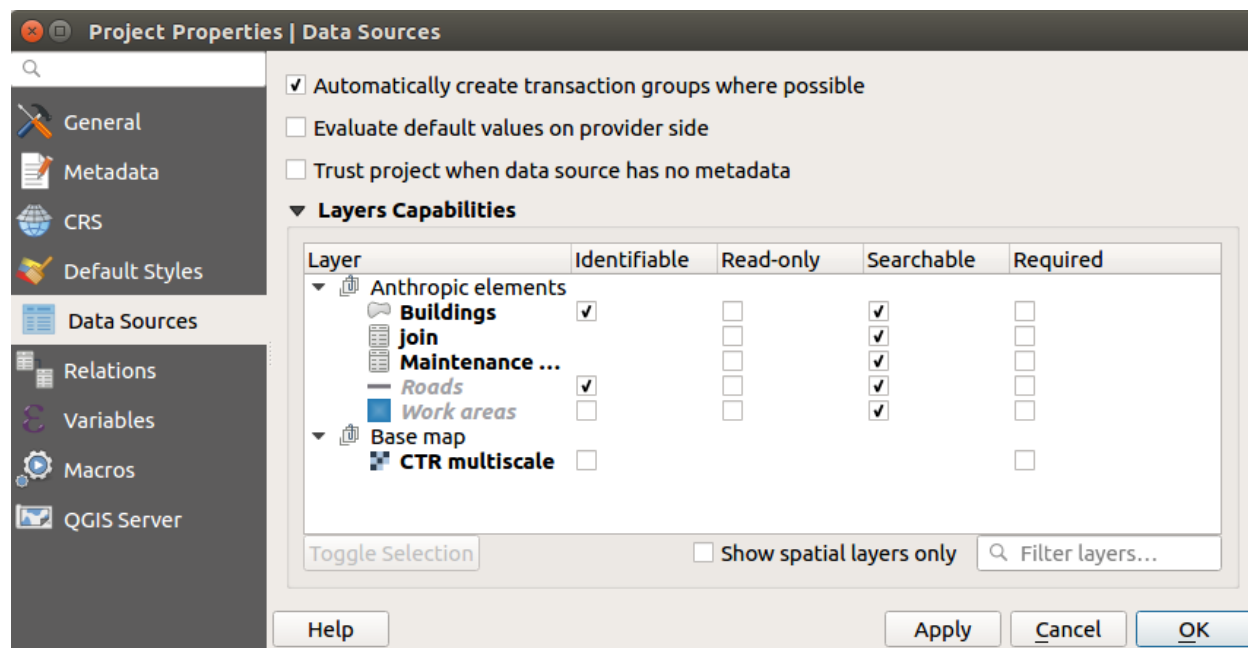
Anche per le tabelle relazionate in modalità 1:n sarà possibile definire struttura del form degli attributi, alias e widget di editing a livello di progetto QGIS.

Tali configurazioni e strumenti saranno automaticamente disponibili sulla piattaforma webgis.

Gruppo di transazione

Utilizza gruppo di transazioni per modificare, salvare o ripristinare contemporaneamente le modifiche di più layers

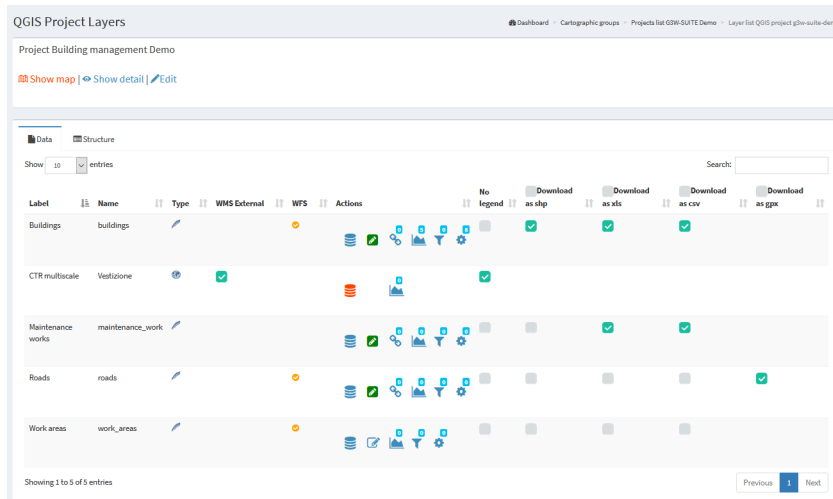
Quando lavori con layer aventi stessa sorgente (es. layer gestiti sullo stesso DB PostgreSQL), attiva l'opzione **Crea automaticamente gruppi di transazioni dove possibile** in **Progetto** → **Proprietà** → **Sorgenti di dati** per sincronizzare il loro comportamento (entrare o uscire dalla modalità di modifica, salvare o ripristinare le modifiche allo stesso tempo).



13.1.5 Impostazioni di Amministrazione

Activation of on-line editing on a single layer

Per attivare le funzioni di editing on line su un layer occorre accedere, all'interno del pannello di amministrazione di G3W-ADMIN, alla sezione **Lista layers** del progetto stesso.



Nella lista dei layer si identifica il layer su cui si vuole attivare la funzione di editing e si clicca sull'icona **Editing layer**  posta sulla sinistra.

Attenzione: controlla che il formato del layer sia tra quelli supportati da QGIS per la funzione di editing

Cliccando sull'icona si aprirà una finestra modale che permetterà di:

- definire la **scala a cui sarà possibile attivare la funzione di editing** a livello di webgis (solo per tabelle geometriche)
- definire gli **utenti** di tipo Viewer (singoli o gruppi) **abilitati all'editing on line**

For each user (single or group) it is possible to discriminate the editing powers:

- **Add:** add feature, copy feature, add part to multipart
- **Update geometry:** update vertex feature, move feature, add part to multipart, delete part from multipart, split features, dissolve features
- **Update attributes:** update feature attributes, update attributes of selected features
- **Delete:** delete features

I should be noted that:

- gli utenti Viewers (singoli o gruppi) disponibili nel menù a tendina saranno **limitati a quelli che hanno permesso di accesso in consultazione al progetto WebGis** in cui è contenuto il layer
- utenti di tipo Editor I e Editor II “proprietari” del progetto risultano **abilitati di default** alla funzione di editing on line

Attivazione del layer di editing

Spunta o despunta per attivare/deattivare la possibilità di editare il layer

☒ Attivo

Scala

5000

Valore di scala oltre la quale la modalità di editing si attiva

Seleziona i viewer con 'permesso di visualizzazione' del progetto che possono editare il layer:

Viewers

✕ Viewer1 (viewer1)

Seleziona l'utente viewer che può editare i layer

User viewer groups

✕ Viewer Service A

Seleziona il viewer groups che può editare il layer

✕ Chiudi

✓ Ok

NB: In case a user belongs to a user group, the permissions set will be added together.

Ability to associate references to create/update G3W-SUITE users

Through these two optional settings it is possible to define two fields of the table of the layer being edited automatically filled in.

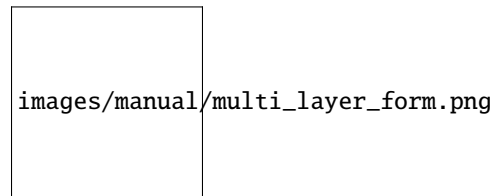
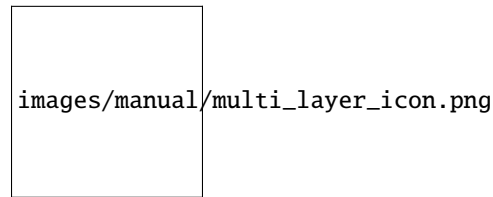
These two fields will contain references to G3W-SUITE users who creators or modifiers of the individual features edited.

All settings defined at the QGIS level for these fields (eg default values) will no longer be considered.

It is recommended that these fields be set as non-editable at the project level.

Activation of online editing on multiple layers at the same time

In the case of a project in which it is necessary to activate the online editing function on many layers, by defining the same options for each of them it is possible to use the Project layer action function.



Editing di dati relazionati 1:N

Per permettere l'editing sulla tabella relazionata in modalità 1:n con un layer **occorre attivare (sempre con le stesse modalità) la funzione di editing anche per la tabella relazionata** presente nella lista dei layer del progetto.

Creazione di vincoli

G3W-SUITE permette di gestire due tipologie di vincoli:

- alphanumeric (SQL) / QGIS expressions constraints
- geographic constraints

Both work in terms of visualization and/or editing

Alphanumeric (SQL) / QGIS expressions Constraints

Alphanumeric (SQL) / QGIS expression constraints allow you to define, for each published layer, the subset of features that can be viewed and/or edited by individual users and/or groups of users.

This setting is also available for the AnonymousUser user

Per attivare questo tipo di vincolo occorre cliccare, sempre a livello della lista dei layers del progetto, sull'icona **Gestisci constraint alfanumerici per la visualizzazione e l'editing**.

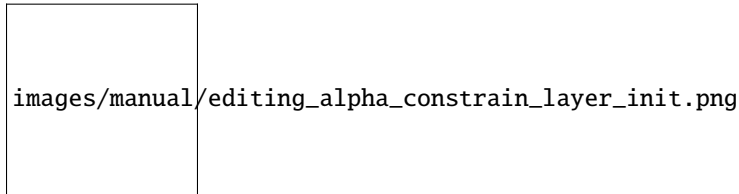
Cliccando sull'icona si aprirà la lista degli eventuali vincoli già presenti e la voce **+ Nuovo vincolo alfanumerico** per creare un nuovo constraints.

Actions	Name	Description	Subset rules count	Expression rules count
	Work constraints	A constraints based on different rules	1	0

Cliccando sulla voce **+ Nuovo vincolo alfanumerico** si aprirà una finestra modale che permetterà di definire un nome e una descrizione da associare al vincolo

In the form it is possible to specify whether this filter will act at the level:

- display only
- editing only
- in both cases



Dopo aver premuto sul tasto **OK**, il vincolo apparirà nella lista e potrà essere parametrizzato secondo due modalità

-  **Linguaggio del provider / Dialecto SQL**
-  **Espressioni di QGIS**

Linguaggio del provider / Dialecto SQL

Cliccando sull'icona  si aprirà una finestra modale che, premendo il tasto pulsante verde, ti permetterà di definire, per ogni utente e/o gruppo di utenti, le regole dei vincoli.

Le singole regole devono essere definite tramite il linguaggio del provider o il dialetto SQL associato al formato del layer (es. usa SQL standard se il tuo livello di vincolo geografico è un livello PostGis)

Le singole regole devono far riferimento agli attributi e ai valori del layer di riferimento

L'icona **Salva**  permetterà di validare la regola, ciò allo scopo di garantire un corretto funzionamento del constraints stesso.

Constraint Rules based on provider's language / SQL dialect

Define, for each user and/or group of users, viewing/editing rules based on the language or SQL dialect of the associated provider.

Viewer (viewer1)	SQL tipo = 'Administrative'	 
User viewer group 		
Viewer 	SQL tipo = 'Commercial'	 
User viewer group Viewer Group A		

+ Add

Close

Una volta inseriti e validati tutti i vincoli si cliccherà sul tasto **Chiudi** per confermare le regole.

Regole basate su espressioni QGIS

Cliccando sull'icona **Regole secondo le espressioni QGIS**  si aprirà infatti una finestra modale che, tramite il

tasto  **Aggiungi**, permetterà di definire, per ogni utente e/o gruppo di utenti, le regole del vincolo

Le singole regole devono essere definite tramite le espressioni QGIS e ciò consente avere un elevato grado di libertà nella costruzione delle stesse.

Vedi il paragrafo dedicato alle funzioni disponibili direttamente sul [Manuale QGIS](#).

L'icona **Salva**  permetterà di validare la regola, ciò allo scopo di garantire un corretto funzionamento del constraints stesso.

Constraint Rules based on QGIS Expression

Define, for each user and/or group of users, viewing/editing rules based on the QGIS expressions.

Viewer (viewer1)	QGIS Expression area(buffer(\$geometry,100))	Save Delete
User viewer group -----		

Viewer -----	QGIS Expression mean(\$area, "tipo")	Save Delete
User viewer group Viewer Group A		

+ Add

Close

Una volta inseriti e validati tutti i vincoli si cliccherà sul tasto **Chiudi** per confermare le regole.

In the dedicated panel it will be possible to check, modify and delete the defined rules.

images/manual/alpha_constrain_list.png

Constraints geografici

The online editing function also allows you to manage geo-constraints that allow the user to view and/or edit features only if they intersect or are contained within specific features of a second polygonal layer.

This setting is also available for the AnonymousUser user

Per attivare un vincolo geografico occorre cliccare, sempre a livello della lista dei layers del progetto, sull'icona



Gestisci constraints geografici che apparirà una volta attivata la funzione di editing on line.

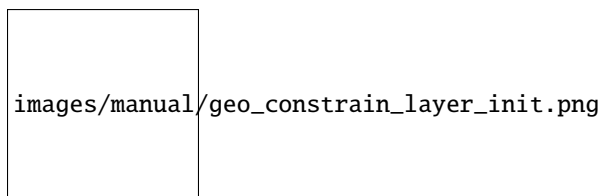
Cliccando sull'icona si aprirà la lista degli eventuali vincoli già presenti e la voce + **Nuovo vincolo geografico** per creare un nuovo geo-constraints.



Cliccando sulla voce **+ Nuovo vincolo geografico** si aprirà una finestra modale che permetterà di definire il layer poligonale (tra quelli presenti nel progetto) su cui dovrà basarsi il vincolo stesso.

In the form it is possible to specify whether this filter will act at the level:

- display only
- editing only
- in both cases



Un volta definito il layer il vincolo apparirà nella lista e potrà essere parametrizzato tramite l'**icona Rules**. 

Cliccando su tale icona si aprirà infatti una finestra modale che, tramite il tasto , permetterà di definire, per ogni utente e/o gruppo di utenti, la/le features del layer definito come geo-constraints, all'interno delle quali sarà permesso l'editing.

Le singole regole devono essere definite utilizzando il linguaggio o il dialetto SQL del provider (es. usa standard SQL se il layer di riferimento per il vincolo è un layer PostGis)

Le singole regole devono far riferimento agli attributi e ai valori del layer di riferimento

L'**icona Salva**  permetterà di validare la regola, ciò allo scopo di garantire un corretto funzionamento del constraints stesso.

Geo Constraint Rules

Viewer

(viewer2)

User viewer group

SQL

id=2

Save

Delete

Viewer

(viewer1)

User viewer group

Viewer Group A

SQL

id=1

Save

Delete

+ Add

Close

Una volta inseriti e validati tutti i vincoli si cliccherà sul tasto **Chiudi** per confermare le regole.

La lista dei vincoli alfanumerici riporterà un sommario delle regole settate

     2     edifici Public buildings		
 New geo constraint		
Actions	Layer constraint	Rules count
 	Work Areas	3

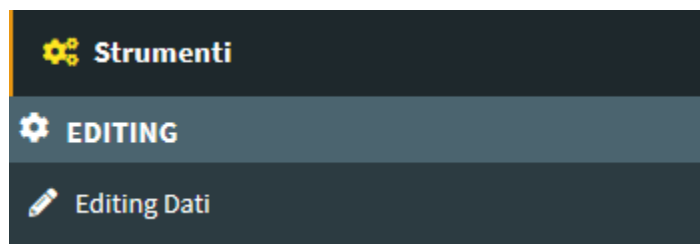
13.2 Strumenti di editing on line a livello di client cartografico

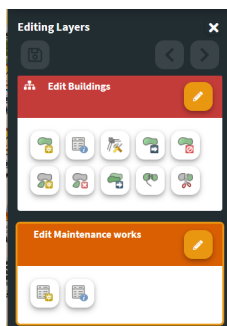
13.2.1 Geographic and alphanumeric editing

Once the online editing function has been activated and configured on one or more layers of a WebGis project, the **Editing** item, inside the **Tools** menu of the cartographic client, will be shown.

In the case of many editable layers, a useful **filter** allows you to view only the layers of interest in the list.

If the editing function is activated at the Admin level, it is also possible to start the online editing also through the **Editing icon** that appears at the level of the **search and query results form** of a vector layer.





Cliccando sulla voce **Editing dati** il menù laterale mostrerà gli strumenti di editing per tutti i layer su cui è attivata tale funzione.

L'attivazione effettiva della funzione di editing per i singoli layer avverrà cliccando sull'icona **Modifica layer**.

Creare ed editare features

Gli strumenti a disposizione sono i seguenti:

Strati geometrici

-  **Aggiungi feature:** per aggiungere una feature alla tabella geometrica
-  **Update feature attribute:** to modify the attribute values associated with an existing feature
-  **Aggiorna vertici features:** per modificare la forma di una geometria
-  **Cancella feature**
-  **Update attributes for selected features:** to modify the attribute values associated with more than one features
-  **Muovi feature:** per spostare una geometria

images/manual/icon_feature_paste.png

- **Paste features from other layers:** query another layer with the same geometry, select the features to copy, press the **Paste** icon, select the features to paste and confirm. The copy and paste operation can also be performed by referring to geometries deriving from layers added by the user using the AddLayer tool.



- **Copy features:** to copy one or more features from the same layer



- **Add part** of a multi-geometry



- **Delete part** of a multi-geometry



- **Taglia features:** per tagliare una o più geometrie eduplicare i relativi attributi



- **Dissolvi features:** per fondere due o più geometrie ed i relativi attributi

Un pannello di aiuto descriverà i passi da compiere per le operazioni di copy, dissolve and split.

In case of interaction of the editing tools with overlapping geometries, an intermediate step will allow to select the effective geometry on which to operate.

Snap and other available function

Activating the Add features and Update feature vertex tools allows you to:

- activate the **intralayer snap** function
- activate the **snap between layers**, but only if both layers are in editing mode
- activate the **interactive area and length measure** function

Layer alfanumerici



- **Aggiungi features:** per aggiungere un record alla tabella alfanumerica



- **Modifica features:** per modificare gli attributi di un record esistente

Ogni volta che si aggiungerà una nuova feature/record o si andrà a modificare una feature/record esistente sul client verrà visualizzato il form di editing degli attributi ed i rispettivi widget di editing come definiti a livello di progetto QGIS.

Sistema Informativo Territoriale Aree Naturali Protette
Gestione pratiche di indennizzo per danni da fauna selvatica su colture, zootecnia e opere/strutture sul territorio

Edita attributi danni da fauna su zootecnia

Scheda anagrafica

Numero pratica * 122156543564erw Anno della pratica * 2019

Numero protocollo * 56456 Data protocollo * 2019-12-04

Compilatore (Cognome e Nome) ewrwerwerwe

Data segnalazione evento * 2019-12-04 Data primo sopralluogo 2019-11-27 Stato della pratica * Annullata

Area naturale protetta * Antiche Città di Fregellae e Fabreria Nova e del Lago di San Giovanni L... Ente gestore Comando Unità per la Tutela Forestale, Ambientale e Agroalimentare [...]

Dati del richiedente

Cognome * ewrwerwerwe Nome * ewrwerwerwe

Denominazione ditta * ewrwerwe Indirizzo ewrwerwe

* Campi richiesti

Salva Cancella

Eventuali **campi obbligatori** saranno contrassegnati con un asterisco.

Eventuali **vincoli non soddisfatti** saranno evidenziati con messaggi di warning specifici riportati in rosso.

Le modifiche apportate potranno essere salvate solo dopo aver soddisfatto eventuali **vincoli di obbligatorio e/o univocità**.

Per tale motivo il tasto **SALVA** sarà **disabilitato** fino a quando non saranno soddisfatti tutti i constraints.

13.2.2 1:N and N:M related tables editing

G3W-SUITE permette di realizzare **editing relazionale**; perché ciò sia possibile occorre che:

- on the published QGIS project there are one or more geographic layers related (1:n or N:M) with one or more alphanumeric tables
- sul pannello di amministrazione sia stata attivata la funzione di editing sia sul layer padre che sui layer figli
- l'utente operatore sia abilitato alla funzione di editing su tali layer

L'attivazione, a livello di client cartografico, della modalità di editing sul layer padre determina, automaticamente, la possibilità di andare a gestire anche le informazioni sulla tabella relazionata.

Important: to be able to edit related data, the relations must be inserted in the form of the parent layer, defined using the Drag and Drop designer method in the Layer Properties.

After the editing has been activated on a record in the parent table, an editing icon (pen) will appear at the level of the relations references.

Edita attributi Public buildings

Edita relazione Maintenance interventions

General Info

Identification

id21

Name *Garibaldi Palace

AddressVia Alfredo Oriani gia' Via Vecchia

TypeResidential

Year of construction *2010

Technical data

Documents

Photo

Schermata%20del%202019-11-28%2011-40-39.png

Data sheet

Scheda%20rilevamento%20edifici_vxeMLDQ.pdf

Link

https://g3wsuite.it

Spostandosi sulla macro scheda relativa ad uno dei layer figli verrà visualizzata la lista dei records già associati alla feature editata

Editing attributes Public buildings

Edit relation Maintenance interventions

Search ...

Tools

Intervention ID

Building ID

Intervention

Date

Data sheet

		59	21	Sostituzione impianto elettrico	2019-05-08	DOC_1314510789.pdf
		63	21	Consolidamento	2020-06-10	DOC_1314510789_NqJNDwU.pdf
		149	21	Consolidamento	2020-05-12	DOC_1314510789.pdf

Showing 1 to 3 of 3 entries

Previous
1
Next

Cliccando on it the form switch in a session dedicated to the edit of the relational table where it will be possible: *** create and add a new records** related to the edited feature

- **associare un records esistente** (collegato ad altre features o orfano) alla feature editata
- **modificare i records** attualmente associati alla feature editata

Creation of a new related child records



Cliccando sull'icona **Crea ed aggiungi una nuova relazione** (posta in alto a destra) si aprirà il form degli attributi relativo al layer figlio in oggetto (eventualmente strutturato come da progetto QGIS).

Sarà compilare i singoli attributi e salvare il nuovo record. **La modifica deve essere validata cliccando sul tasto Salva in fondo alla scheda.**

If the child layer is of the geometric type, it will be possible to add a new feature in two ways:

- **classic geometry editing**
- **copy and paste a feature from other layers (WFS included)** present in the project and characterized by the same type of geometry

Editing attributes Public buildings		Edit relation Maintenance interventions			
Search ...					
Tools	Intervention ID	Building ID	Intervention	Date	Data sheet
	59	21	Sostituzione impianto elettrico	2019-05-08	DOC_1314510789.pdf
	63	21	Consolidamento	2020-06-10	DOC_1314510789_NqJNDwU.pdf
	149	21	Consolidamento	2020-05-12	DOC_1314510789.pdf
Showing 1 to 3 of 3 entries		Previous 1 Next			

To copy a geometry from another layer operate in this order:

- select the layer from which to copy the geometry from the drop-down menu
- click on the Copy button on the right of the list
- click on the feature of the layer to copy from
- select the feature of interest by consulting its attributes and/or zooming in on it, only one feature per operation
- fill in the attribute form of the pasted feature, some fields may already be filled in if they are omonymus to those of the feature's origin layer

Associazione di un record già esistente

Cliccando sull'icona **Collega relazioni esistenti a questa feature**



(posta in alto a destra) si potrà associare un record, già collegato ad altre features o orfano, alla feature editata.

Nella nuova finestra visualizzata:

- la **lista di tutti i records** orfani o associati alle altre features;
- un **filtro generico** permetterà di individuare il record di interesse;
- **cliccando sul checkbox** posto in testa ai singoli record e cliccando il **tasto Salva**, tali records verranno associati alle feature editata ed, eventualmente, dissociati da altre features

Modifica di un record già associato

Alla destra di ogni records associato alla feature editata compaiono una serie di icone:



- **Annulla relazione:** per dissociare il record dalla feature editata, il record non verrà cancellato ma diverrà orfano



- **Elimina feature:** eliminare definitivamente il record



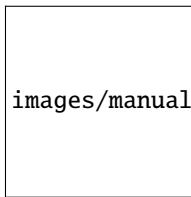
- **Modifica feature:** modificare i valori associati agli attributi di tale record; la modifica deve essere validata cliccando sul tasto Salva in fondo alla scheda.

Salvataggio modifiche

Saving all the changes made in an editing session can be done in three ways:



- by clicking on the **diskette icon** placed at the top right. This icon is very useful in the case of complex projects with related data on various levels as it allows you to **save any changes made regardless of the form on which you are at the time of saving**. You will not be asked to confirm the save.



images/manual/icon_save_all.png

- by clicking on the **diskette icon** placed at the top left of the TOC. The icon will only be active once you exit the attribute editing form. The changes made will be saved and you can continue making new changes. You will not be asked to confirm the save.



- exiting edit mode by clicking on the **Edit layer icon**.

BEExiting edit mode, a modal window will be displayed which will show the list of changes made and the request for confirmation or not of saving them.

Do you want to save the changes Public buildings?



The following list show all changes to commit.

Added show the number of features added

Modified and **Deleted** show the list of features id

- Added(n. features) : 1
- Modified(id) : [21]
- Deleted(id) : [99]

Relations

interventi_edifici20180829162722821

The following list show all changes to commit.

Added show the number of features added

Modified and **Deleted** show the list of features id

- Added(n. features) : 0
- Modified(id) : [63]
- Deleted(id) : [42]

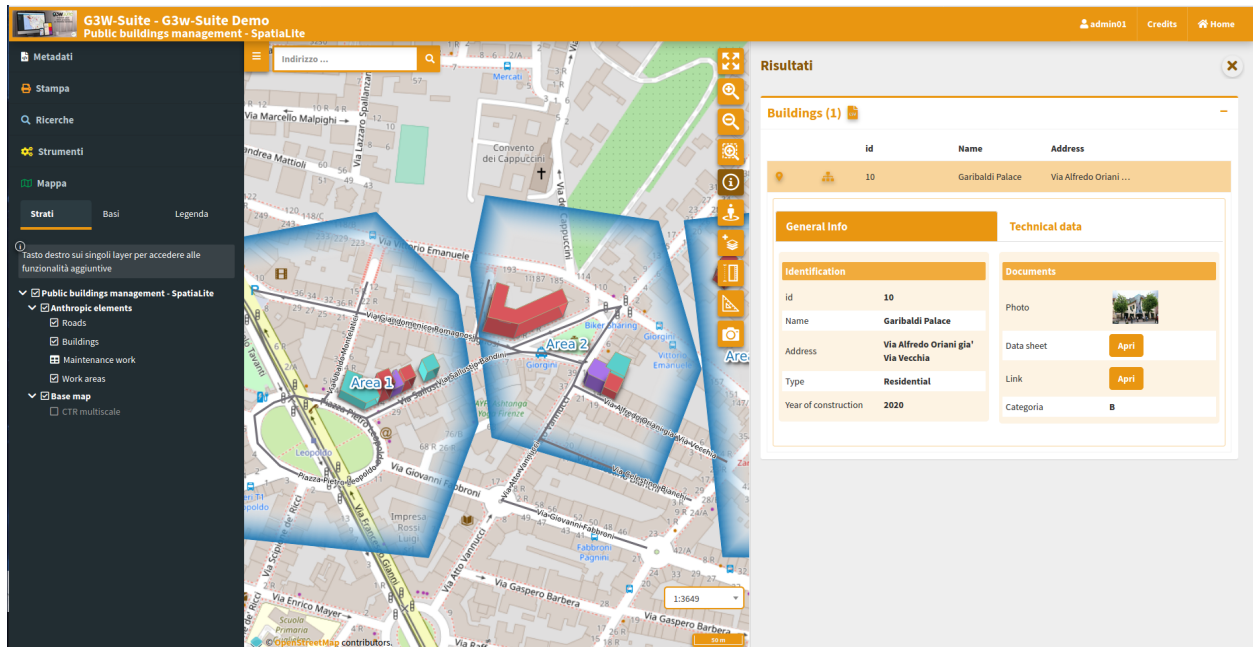
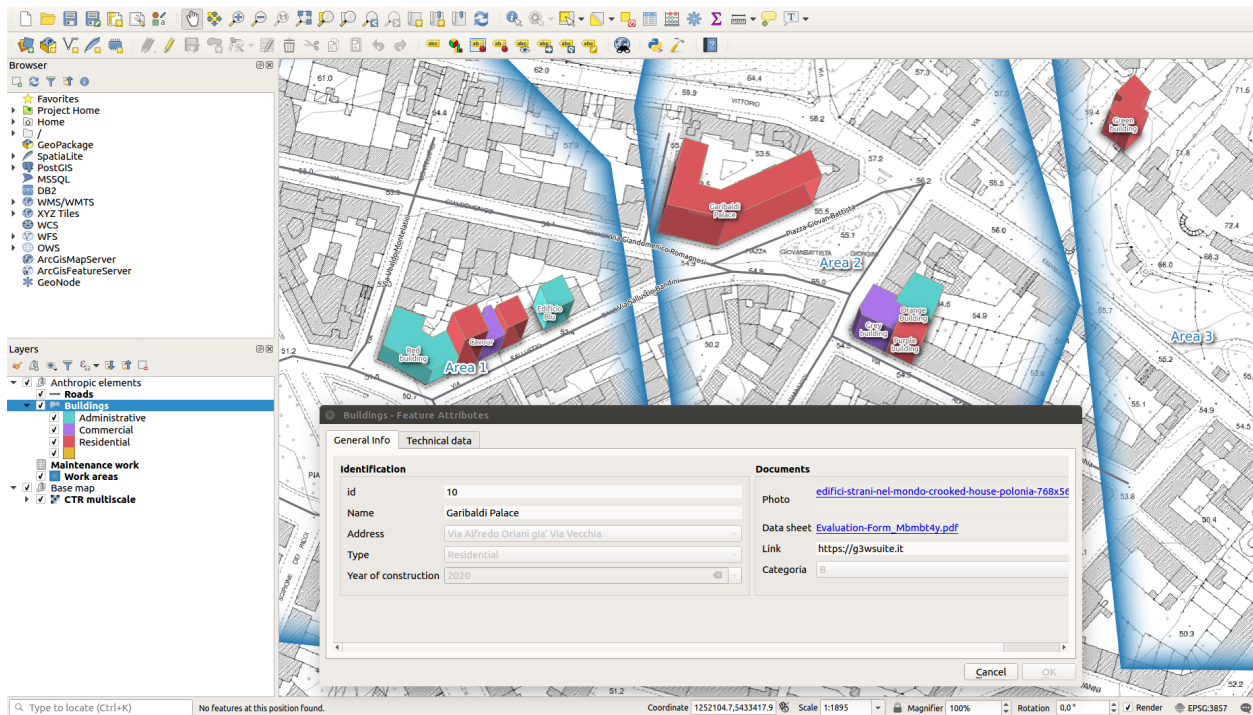
Remember that during the editing phase the **undo/redo icons** allow you to delete/restore the latest changes made.

Il tutorial è basato su un progetto QGIS dedicato alla gestione di un layer rappresentante una serie di edifici dislocati sul territorio.

Oltre agli aspetti geografici il progetto prevede la gestione di numerosi e diversificati attributi e di eventuali interventi di manutenzione tramite una relazione di tipo 1:n

Tramite questo tutorial sarà possibile:

- personalizzare i vari **aspetti grafici-funzionali** del progetto demo
- **pubblicare il progetto come servizio WebGis**
- **creare ricerche personalizzate**
- add plots made with DataPlotly QGIS plugin
- attivare la funzionalità di **editing personalizzando form e widget associati**

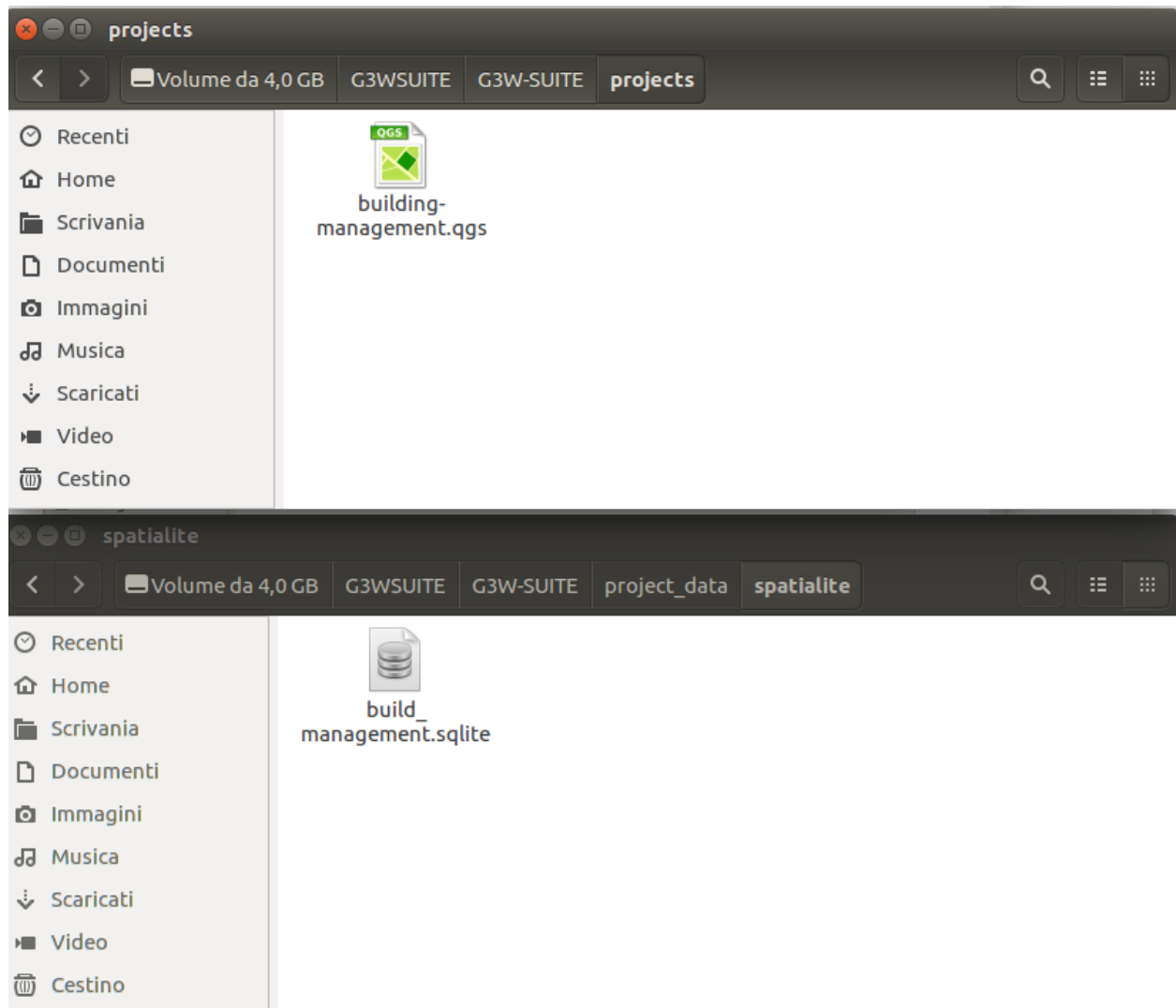


Download demo data

The tutorial is based on predefined data and QGIS 3.28.x LTR project **downloadable from this link**.

The .zip file contains the **G3W-SUITE** directory with three sub directories:

- **projects:** containing a QGIS project (**buildings_management.qgs**) already optimized for the tutorial
- **project_data/spatialite:** containing a Spatialite DB with basic data (**build_management_demo.sqlite**)
- **plots:** containing a series of plots created with the **DataPlotly** plugin and saved in xml format



Inside the **build_management_demo.sqlite** SpatiaLite DB there are the following layers:

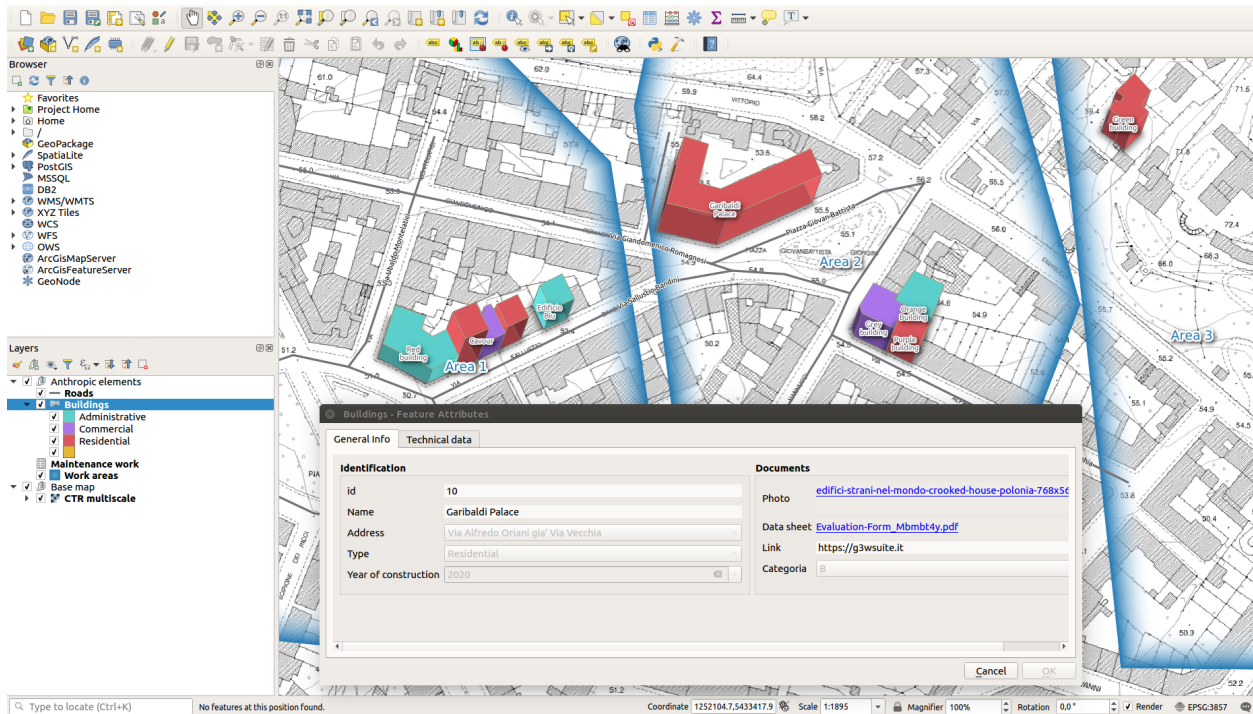
- **buildings (layer poligonale):** layer di riferimento per gli aspetti di editing
- **maintenance_works (tabella alfanumerica):** con gli interventi di manutenzioni associati ai singoli edifici
- **buildings_rating (alphanumeric table):** with the annual assessments relating to individual buildings
- **roads (linear layer):** layer to define the address associated to any buildings
- **work_areas (layer poligonale):** con la perimetrazione di aree di lavoro da utilizzare per definire eventuali geo-constraints
- **type_subtype (alphanumeric table):** a decoding table of the type and subtype values associated with the individual buildings

IMPORTANTE: per il corretto funzionamento della demo, una copia dei dati geografici è presente sul server. La modifica dei dati potrebbe ripercuotersi sulla pubblicazione del progetto

The project (based on QGIS LTR 3.22.x) foresees:

- una vestizione categorizzata dal layer **buildings** basata sul campo categorico **type**

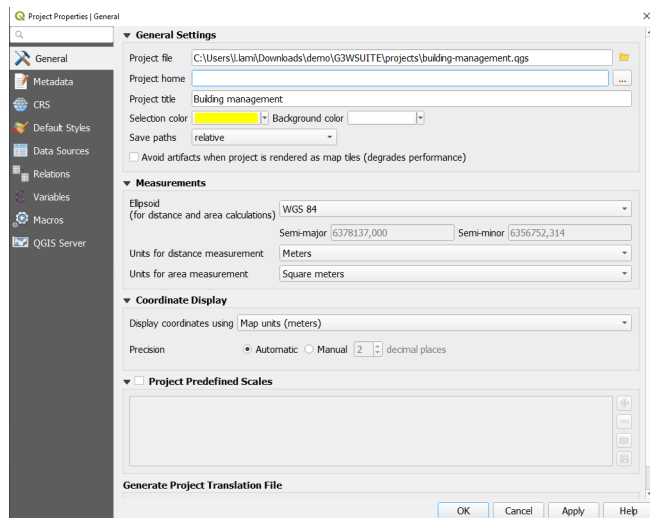
- the presence of a **1: n relationship** between the **buildings** layer and the alphanumeric **maintenance_works** and **buildings_rating** tables
- **query form prestutturati** per il layer **buildings** e la tabella **maintenance_works**
- predefined **editing widgets** for the fields of the two main layers: **buildings** , **maintenance_works** and **buildings_rating** tables
- two standard **print layout** in A4 and A3 and an two **atlas print layout** based on builds layer features



15.1 Modificare il titolo del progetto QGIS

Il sistema di pubblicazione prevede l'utilizzo del titolo del progetto come identificatore univoco del servizio WebGis

**Per questo, prima di pubblicare il progetto sarà quindi necessario modificare il titolo associato al progetto base (Progetto -> Proprietà... - Sessione: Generale)*



CAPITOLO 16

Accedere al servizio on line

To publish the project, you can **access the G3W-SUITE test application** via the following URL: <https://v36.g3wsuite.it>

Per accedere al **Pannello di Amministrazione** è necessario loggarsi tramite le seguenti credenziali:

- user: **demo**
- password: **G3wsuite!**

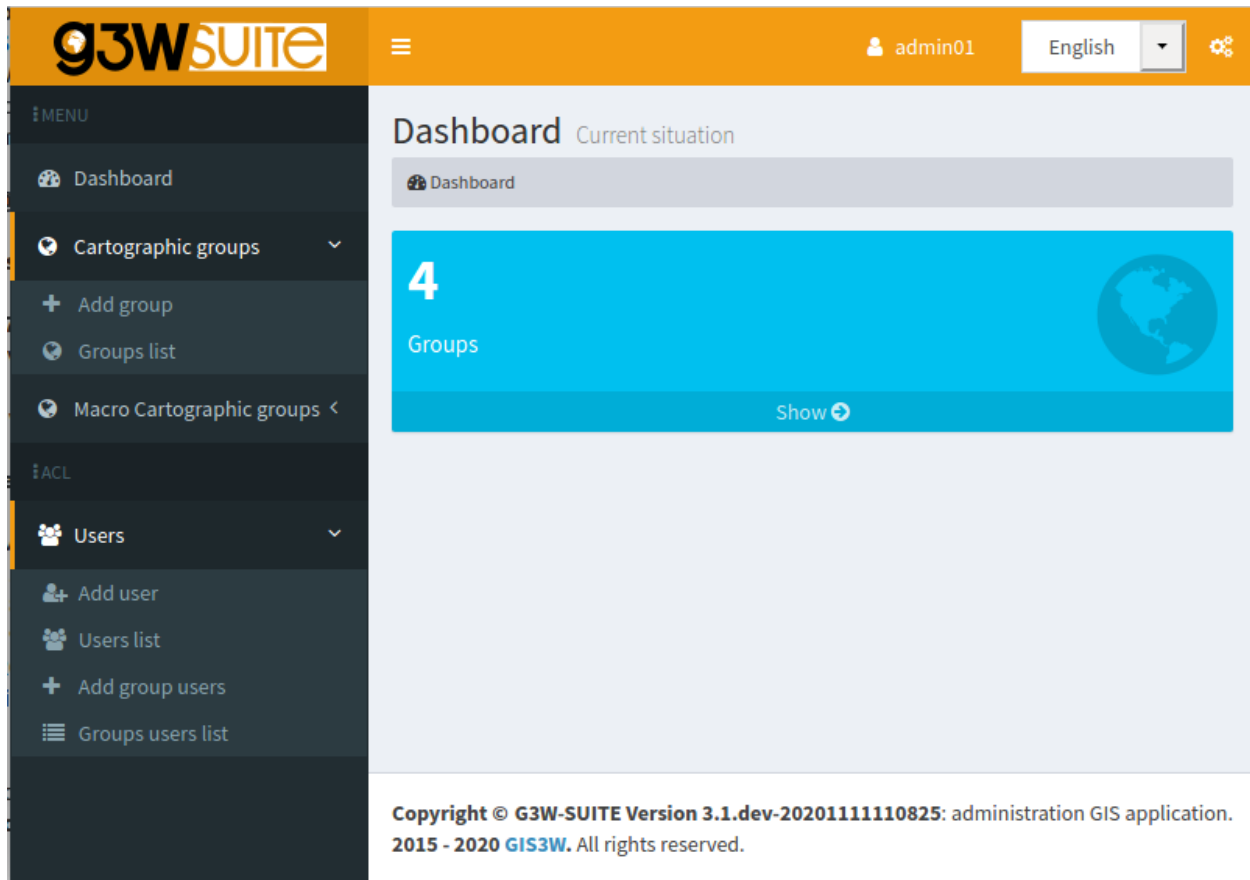
In case of login fails, report the problem to info@gis3w.it

Pubblicare il progetto QGIS come servizio WebGis

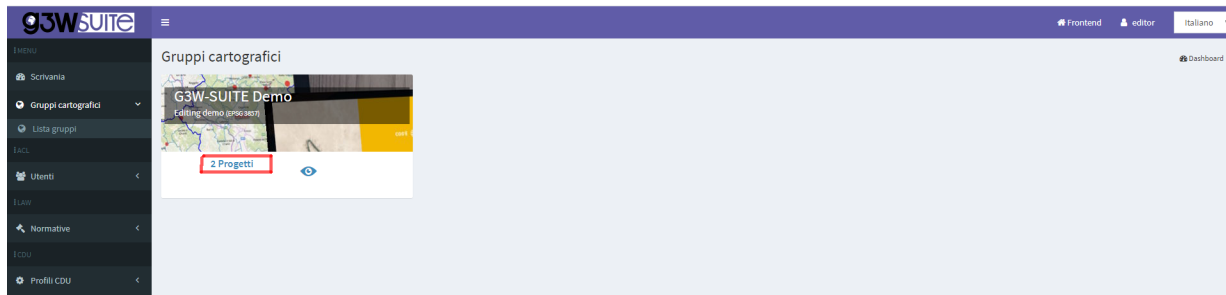
In seguito ad autenticazione sarà possibile accedere alla **Sessione di Amministrazione** e visualizzare la **Dashboard**.

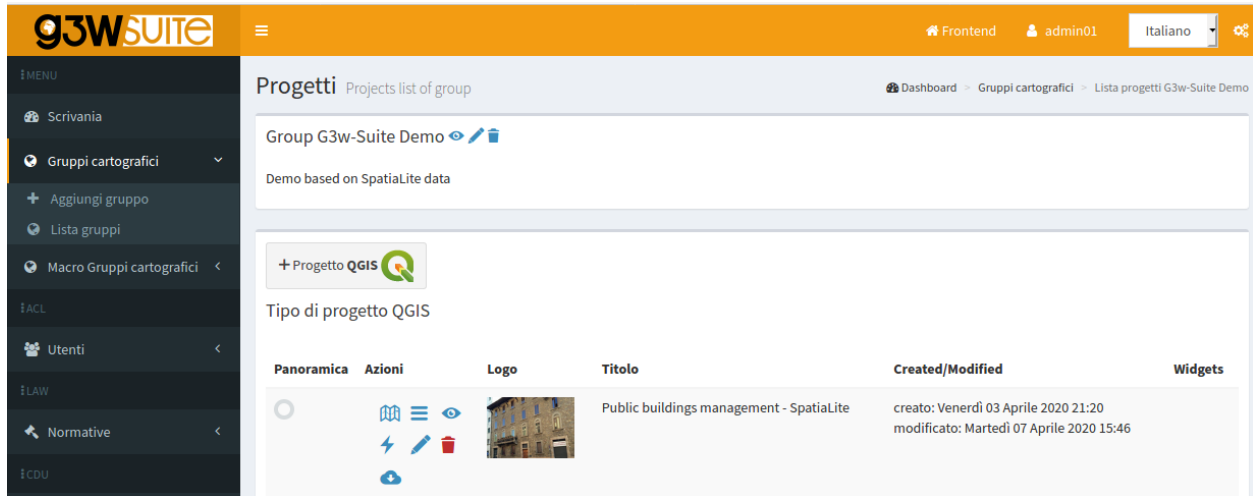
Nella Dashboard sarà presente il menù per l'**accesso ai Gruppi Cartografici** di competenza del vostro utente e i menù relativi ad ulteriori moduli non attivi in questa demo.

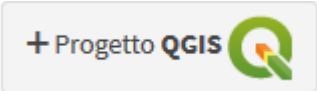
Clicca sulla voce **Mostra** nella casella celeste **Gruppi** per accedere all'elenco dei Gruppi Cartografici disponibili.



Accedi all'elenco dei webgis presenti nel Gruppo Cartografico **G3W-SUITE Demo** facendo click sul numero di progetto riportato.





Ora clicca sul pulsante  per pubblicare il tuo **progetto QGIS**.

Compilate il form definendo i vari aspetti da associare al servizio WebGis in pubblicazione:

17.1 Progetto QGIS

File QGIS*: caricare il progetto cartografico di QGIS da pubblicare (file .qgz o .qgs)

17.2 ACL Users

Gestione poteri di accesso e gestione

- **Utenti Viewers:** si definiscono i singoli utenti (Viewers) che hanno le credenziali per visualizzare il servizio WebGis. Scegliendo l'utente anonimo (**AnonymusUser**) il gruppo sarà ad accesso libero
- **Gruppi di utenti Viewer:** si definiscono i gruppi di utenti (Viewer) che hanno le credenziali per visualizzare il contenuto del servizio.

17.3 BaseLayer

In questa sessione si va a definire quale **base layer** deve essere attivo all'avvio.

La scelta è limitata alla lista degli strati di base attivati per il gruppo cartografico nel quale si lavora.

E' possibile anche non definire nessun strato di base attivo all'avvio.

17.4 Descrizione

- **Titolo pubblico:** Titolo da associare al progetto e visualizzato sull'header del client. Se lasciato vuoto verrà utilizzato il titolo associato al progetto QGIS o, in mancanza di questo, il nome del file di progetto
- **Descrizione:** descrizione libera del progetto che apparirà a livello del portale pubblico.
- **Thumbnail (Logo):** logo da associare al progetto. Tale immagine sarà visibile in associazione con il progetto
- **URL alias:** E' possibile impostare un alias per la parte finale dell'URL della mappa.

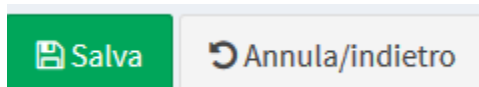
ATTENZIONE: contenuti segnati con asterisco sono obbligatori

17.5 Options and actions

Choose your preferred options regarding the following options:

- **User QGIS project map start extent as webgis init extent:** check this control if you want set initial extent from QGIS project initial extent, **Project properties -> QGIS Server -> WMS capabilities (Advertised extent)**
- **Tab's TOC active as default:** set tab's TOC (Layers, Base layers, Legend) open by default on startup of webgis service
- **Legend position rendering:** this option allows to set legend rendering position:
 - **In a separate TAB:** default value, the legend is rendered into a separate tab
 - **Into TOC layers:** the legend is rendered inside layers toc
- **Automatic zoom to query result features:** if in the results of a search there are only features of a layer, the webgis automatic zoom on their extension

Compilati i campi di interesse si clicca sul **tasto Salva** per confermare la pubblicazione



Se la pubblicazione è andata a buon fine il progetto QGIS apparirà nell'elenco dei progetti presenti nel Gruppo Cartografico

Cliccando sull'icona **Visualizza mappa** si accederà al servizio WebGis in consultazione.

The screenshot displays the G3W-Suite web application interface. The top header shows the application name "G3W-Suite - G3w-Suite Demo" and the project name "Public buildings management - Spatialite". The user is logged in as "admin01". The interface is divided into three main sections:

- Left Panel (Metadati):** Contains navigation options like "Stampa", "Ricerca", "Strumenti", and "Mappa". It also includes a legend for the "Public buildings management - Spatialite" project, showing layers for "Anthropic elements" (Roads, Buildings, Maintenance work, Work areas) and "Base map" (CTR multiscale).
- Map View:** A street map of a city area with several buildings highlighted in blue and labeled "Area 1" and "Area 2".
- Right Panel (Risultati):** Displays the results of a search for "Buildings (1)". It shows a table with columns "id", "Name", and "Address". The results are:

id	Name	Address
10	Garibaldi Palace	Via Alfredo Oriani ...

 Below the table, there are two tabs: "General Info" and "Technical data". The "General Info" tab is active, showing details for the selected building:

Identification	
id	10
Name	Garibaldi Palace
Address	Via Alfredo Oriani gia' Via Vecchia
Type	Residential
Year of construction	2020

 The "Technical data" tab is also visible, showing a "Photo" of the building and a "Data sheet" link.

Aggiornare il servizio WebGis pubblicato

Se volete modificare alcuni aspetti grafico-funzionali del vostro servizio WebGis, modificate il vostro progetto QGIS e aggiornate il servizio WebGis cliccando sull'**icona Modifica** 

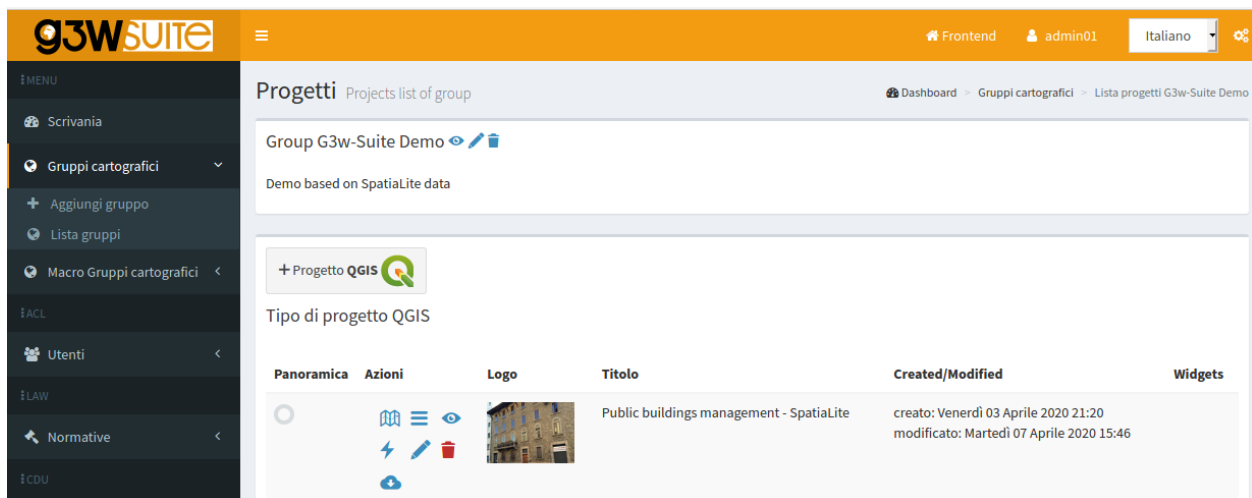
Nel form visualizzato ricaricate il progetto QGIS con le vostre modifiche e cliccate sul **tasto Salva**

Attivazione funzioni aggiuntive

Una volta che il tuo progetto è stato pubblicato, puoi accedere all'elenco dei widget e funzioni aggiuntive per arricchire il tuo servizio WebGis.

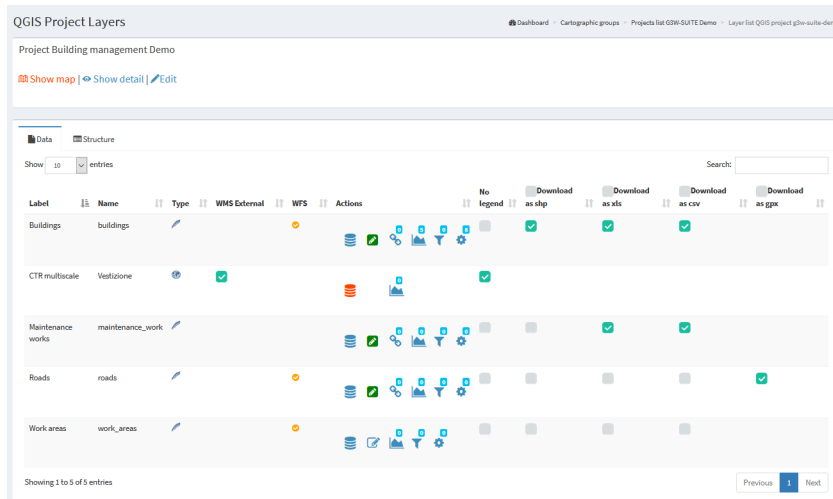
19.1 Gestione widget

Per accedere alla gestione delle funzioni aggiuntive cliccate sull'icona **Lista Layers**  a livello del vostro progetto QGIS

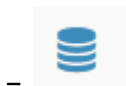


Panoramica	Azioni	Logo	Titolo	Created/Modified	Widgets
			Public buildings management - SpatiaLite	creato: Venerdì 03 Aprile 2020 21:20 modificato: Martedì 07 Aprile 2020 15:46	

La nuova sessione mostrerà la **lista dei layer** presenti nel progetto QGIS pubblicato



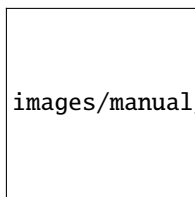
- **Etichetta:** alias del layer applicata a livello di progetto QGIS
 - The eye icon allows you to know the ID associated with the layer at the project level, this ID will be useful for creating parameterized URLs
- **Name:** name of the layer (file or DB table)
-  **Type:** illustra il tipo di dato (WMS, PostGis, SpatiaLite, GDAL/OGR...)
- **WMS esterno:** per accelerare il caricamento, i layer WMS presenti in un progetto QGIS sono gestiti direttamente da Django e non da QGIS-Server. Tuttavia, questo metodo impedisce l'applicazione di qualsiasi stile (ad es. livello di opacità) definito a livello di progetto. La scelta dell'opzione WMS esterno significa che il layer WMS è gestito direttamente da QGIS-Server e quindi può essere applicato lo stile associato.
- **WFS:** una spunta mostra se il layer è pubblicato o meno come servizio WFS
- **Actions:** a series of icons dedicated to various functions



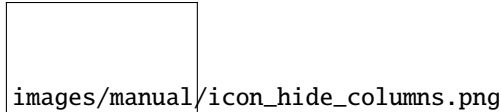
- **Cache del layer:** ti permette di attivare e gestire la cache del layer



- **Editing layer:** mostra se la funzione di modifica online è attiva sul layer e ti permette di attivarlo e definirlo



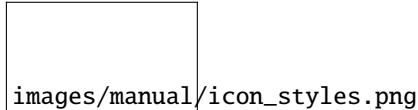
- **Hide layer by user/groups:** hide specific layers from the TOC based on specific users or groups of users
-  **QPlotly widget:** add or manage plots created with DataPlotly QGIS plugin
-  **Geo-constraints by user/group:** create or manage editing and visualization geo-constraints based on polygonal layers
-  **Alphanumeric and QGIS expressions constraints by user/groups:** create or manage editing and visualization constraints based on SQL language or QGIS expressions



- **Hide columns by User/Groups:** create or manage constraints on one or more fields of a layer based on single or group user/s



- **Widgets list:** shows how many widgets (eg searches) are associated with this layer and allows you to activate new ones



- **Manage layer styles:** manage multi-style layer
- **Not show attributes table:** hide attributes table of the layer for every users
- **No legend:** consente di definire se il layer deve o meno essere presente nella legend del client Web
- **Download:** allows the download of the geographic and not geographic layers in various formats
 - **Download as shp/geotiff:** for vector and raster layers
 - **Download as GPK:** for geographic or not geographic layers
 - **Download as xls:** for all types of layers, in .xls format
 - **Download as csv:** for all types of layers, in .csv format
 - **Download as gpx:** for geographic layers, in .gpx format

The number above each Action icon shows if and how many related objects are present.

Prova ad attivare le opzioni disponibili e verificare il risultato refreshando il servizio WebGis

19.2 Creazione strumenti di ricerca

Per creare uno strumento di ricerca disponibile a livello WebGis, selezionare il layer vettoriale su cui basarsi per creare

lo strumento e fare clic sull'icona **Elenco widget**



NB: there may be a number of searches created by other users for the same layer.

E' possibile attivarle cliccando sul check **Collegato**

Label	Name	Type	WMS External	WFS	Actions	No legend	Download as shp	Download as xls	Download as csv	Download as gpx
Buildings	buildings						☒	☒	☒	☒
Add new widget										
Actions	Name	Type	Linked							
	Like test	search	☒							
	Type and volume	search	☒							
	Different from	search	☒							
	Double AND	search	☒							

Le ricerche elencate possono essere **modificate**, **cancellate** o **scollegate** usando le relative icone.

Per creare una nuova ricerca, fai clic sul link blu **Nuovo widget**

Nel form è possibile definire:

- **Titolo del form**
 - **Type:** «Search»
 - **Nome:** nome che utilizzerà G3W-SUITE per registrare internamente il widget di ricerca.
- **Configurazione generale delle ricerca e risultati**
 - **Titolo ricerca:** titolo che identifica la ricerca che diverrà disponibile nel pannello Ricerche dell'interfaccia WebGis
- **Impostazioni campi di ricerca**
 - **Campo:** campo su cui realizzare la ricerca
 - **Widget:** method of entering the value to be searched InputBox: manual compilation SelectBox: values shown via drop-down menu AutoCompleteBox: values shown through auto-complete mode
 - **Alias:** alias assegnato al campo che comparirà nel form di ricerca
 - **Descrizione:** descrizione assegnata al campo
 - **Operatore comparizione:** operatore di comparazione (=, <, >, ><, >=, <=, **LIKE**, **ILIKE**) tramite qui verrà realizzata la query di ricerca. Gli operatori LIKE e ILIKE saranno disponibili solo per layer PostGis o Spatialite
 - **Dipendenza:** questo parametro (facoltativo) permette, **solo nel caso di widget SelectBox**, di **elencare la lista dei valori di un campo filtrati in base al valore definito per i campi precedenti**. Lo strumento permette, ad esempio, di mostrare, nel menù a tendina dedicato alla scelta delle particelle catastali, solo le particelle collegate al foglio scelto nell'opzione precedente. Tale funzione è disponibile solo per layer PostGis o Spatialite.

Now it is possible to **define the dependence more or less strong** (strictly).

In case of **strictly dependence**, the values of the dependent fields will be loaded **only after** the choice of the value of the field on which the dependency depends.

Otherwise it will be possible to define the values of the individual fields freely and **without a specific order**. The values available for the other fields will in any case depend on the choice made.



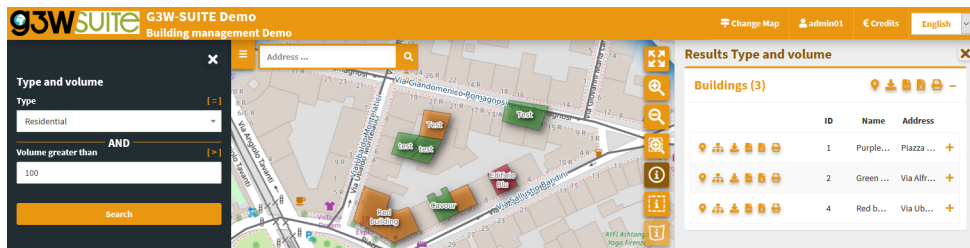
The button allows you to add additional fields for the construction of the search query currently manageable through **AND/OR operators**.

The example below shows the compilation of the form for creating a search widget dedicated to a cadastral cartography layer.

Una volta compilato il form si clicca sul **tasto OK** per salvare le impostazioni.

Salvate le impostazioni il widget realizzato comparirà nella lista dei Widget associati al layer.

Il widget risulterà già Collegato e quindi disponibile nell'interfaccia WebGis.



19.3 Plots widget

Add plots created using QGIS [DataPlotly](#) (a great plugin developed by [Matteo Ghetta](#)) in the cartographic client.

The module, based on the [Plotly library](#), manages **plots saved as xml**.

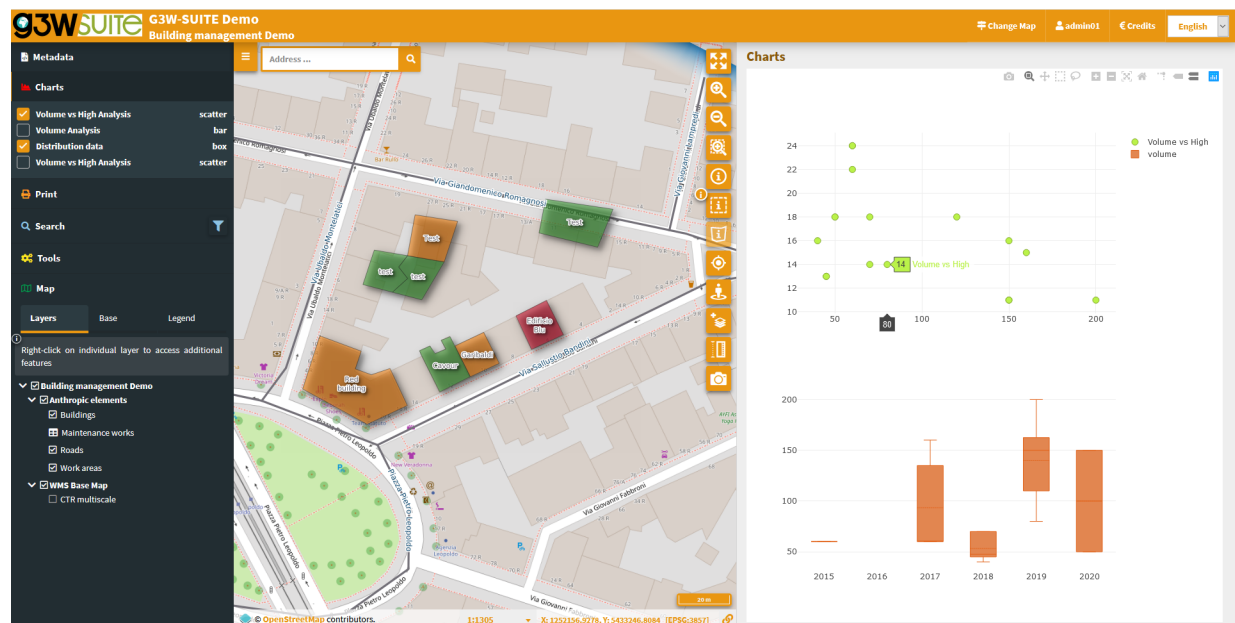
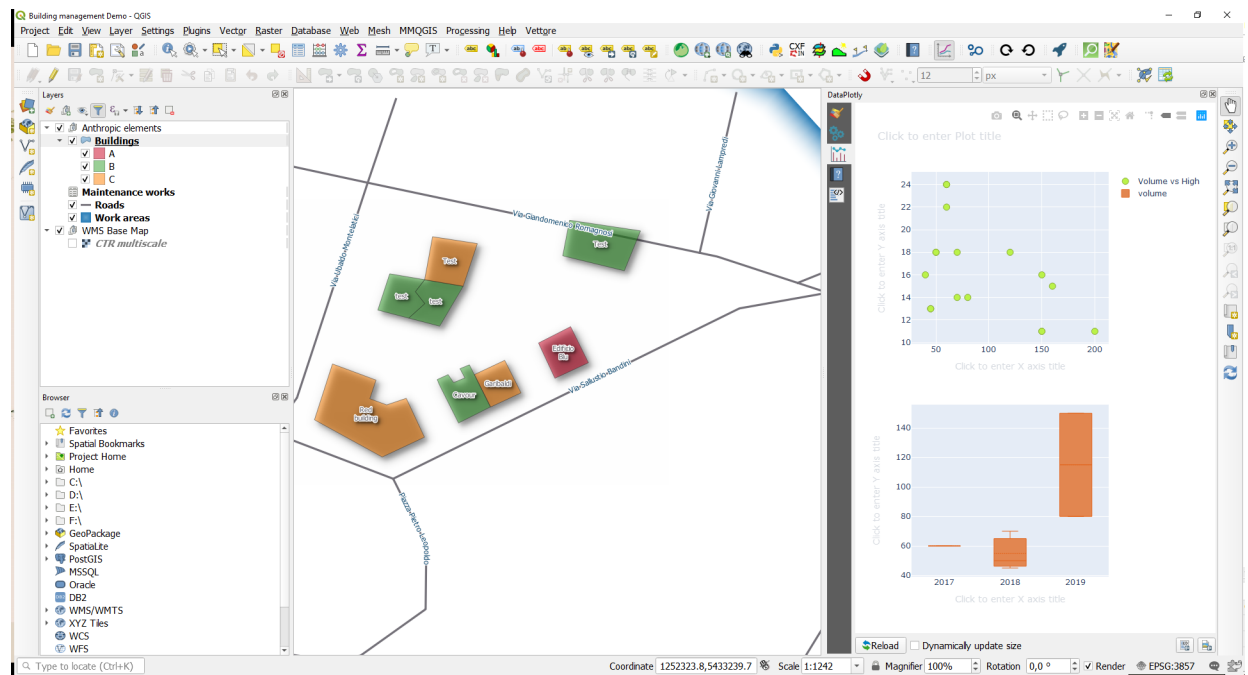
The plots are connected to the layers defined on the QGIS project, in this way, as for the searches and the constraints, it is possible to activate the same plots on all WebGis services in which the reference layer is present.

For this reason, there may be some plots created by other users for the same layer. You can activate them by **clicking on the Linked checkbox**.

Label	Name	Type	WMS	External	WFS	Actions	No legend	Download as shp	Download as xls	Download as csv	Download as gpx
Buildings	buildings					             					

The title of the chart, defined at the plugin level, will be the unique identifier.

Try to create your plots in the QGIS project, save them as .xml and upload them to view the results on the webgis.



The graphs are filterable based on the:



images/manual/g3wclient_plots_map_filter.png

- features visible on the map



images/manual/g3wclient_plots_selection_filter.png

- filter based on the selected features

These **filters** are also **reflected on the plots associated to the related data** (in 1:N mode) based on the visible and/or selected parent features.

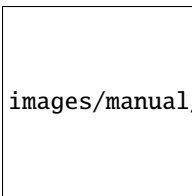
The **filter based on the map content** can be activated globally on all plots (icon at the top of the panel dedicated to charts) or on only some specific plots (icon placed at the level of the individual plots).

The plots will automatically update after pan and zoom operations on the map

If activated, the **filter based on the selected features** is automatically activated on all related plots (associated with the same layer and with the 1:N relationed tables)

Appropriate **messages** at the single plots level will indicate the activation of these filters.

If 1: N relationships are associated with the interrogated layer and plots have been activated on the referencing tables, it will also be possible to consult these plots by querying the referenced layer and clicking on the **Show relation charts** icon present in the results form.



images/manual/g3wclient_attribute_view_plots.png

Show relation charts: display of graphs related to 1: N related data. Only if 1: N relationships are associated with the interrogated layer and graphics have been activated on the boy tables.

*Query form e widget di modifica sono già definiti nel progetto per il layer: **buildings** e per la tabella relazionata **maintenance_works**.*

- **Buildings**

- **id** (integer - primary key): autogenerate
- **name** (text NOT NULL): text edit
- **address** (text): Value relation (roads layer - code/name fields)
- **zone** (text): text edit (with default values based on a QGIS expression to for association with the intersecting works area)
- **type** (text NOT NULL): unique values (Administrative, Commercial, Residential)
- **subtype** (text NOT NULL): value relation (based on type_subtype table for a drill-down cascading forms)
- **attachment** (integer): check box 1/0 (the visibility of the conditional form Documents is based on this field)
- **photo** (text): attachment
- **link** (text): text edit
- **form** (text): attachment
- **user** (text): text edit (automatically filled in with the G3W-SUITE username creator of the feature)
- **year** (integer NOT NULL): unique values (2015,2016,2017,2018,2019,2020)
- **high** (integer NOT NULL): range (10-30 step 2)
- **volume** (integer): range (50-200 step 10)
- **surface** (integer): text edit
- **architectural_barriers** (text): Checkbox (Checked - Not checked)
- **date_barriers** (date): date (yyyy/MM/dd)
- **safety_exits** (text): checkbox (Checked - Not checked)

- **date_exits** (date): date (yyyy/MM/dd)
- **fire_system** (text): Checkbox (Checked - Not checked)
- **date_fire** (date): date (yyyy/MM/dd)

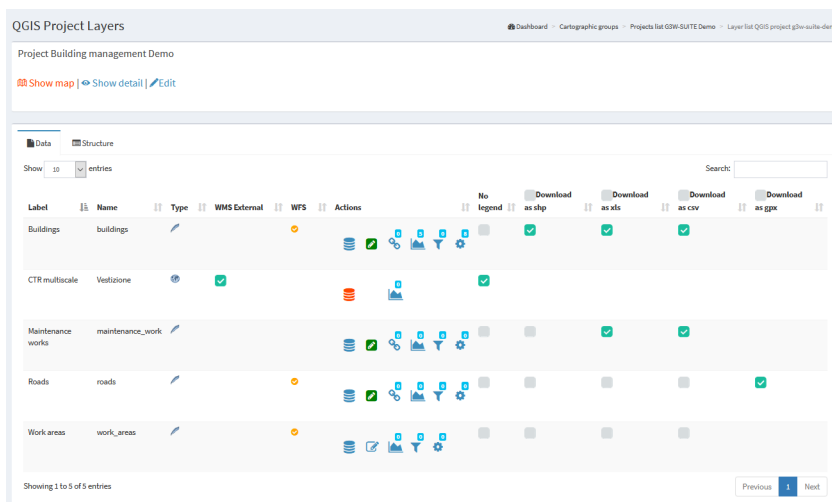
- **Maintenance_works**

- **id** (integer - primary key): autogenerate
- **id_buildings** (text - relation key): text edit
- **maintenance** (text NOT NULL): unique values
- **date** (date): date (yyyy/MM/dd)
- **form** (text): attachment
- **value** (integer): range (10-30 step 2)
- **outcome** (text): unique values (good, medium, bad)
- **responsible** (text): text edit
- **cost** (integer): range (1000-5000 step 1)
- **validation** (boolean): checkbox (0/1)

- **Buildings rating**

- **id** (integer - primary key): autogenerate
- **id_buildings** (text - relation key): text edit
- **date** (date): date (yyyy/MM/dd)
- **value** (integer): range (1000-4000 step 500)
- **year** (integer): range (2018-2022 step 1)

To activate the editing function on webgis, access the list of layers and identify the three layers shown above.



Cliccando sull'“icona **Editing layer**”  (posizionata a sinistra di ogni layer) si aprirà un modale che permetterà di:

- definire la **scala di attivazione** dell'editing (solo per le tabelle geometriche)
- definire gli **utenti Viewer** (singoli o gruppi) **abilitati** all'editing online «

Gli utenti **Viewers** (singoli o gruppi) disponibili nel menù a tendina **saranno limitati a quelli che hanno permesso di accesso in consultazione al progetto WebGis** in cui è contenuto il layer

Attivazione del layer di editing

Spunta o despunta per attivare/deattivare la possibilità di editare il layer

☒ Attivo

Scala

5000

Valore di scala oltre la quale la modalità di editing si attiva

Seleziona i viewer con 'permesso di visualizzazione' del progetto che possono editare il layer:

Viewers

× Viewer1 (viewer1)

Seleziona l'utente viewer che può editare i layer

User viewer groups

× Viewer Service A

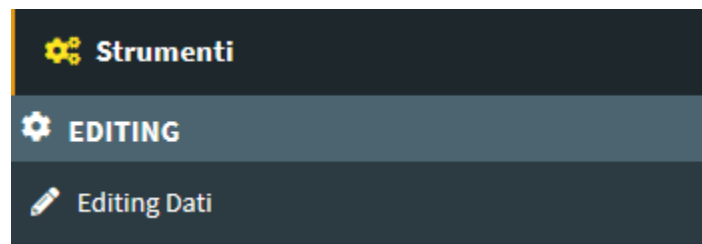
Seleziona il viewer groups che può editare il layer

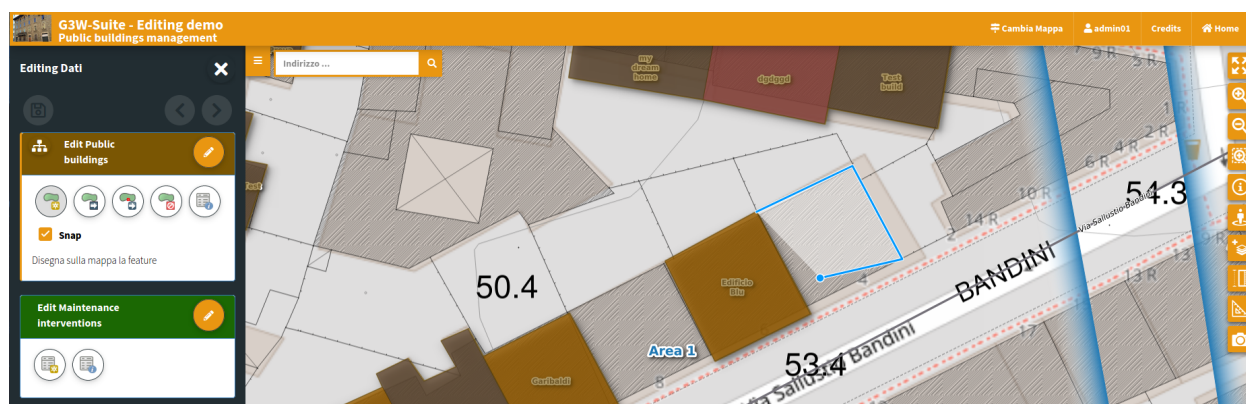
Chiudi

Ok

Attivata la funzione di editing, aggiornando il servizio WebGis, la voce **Strumenti** apparirà sul pannello di sinistra.

Attivando la funzione di editing sarà possibile modificare gli attributi delle features del layer degli **edifici pubblici** e dei relativi **interventi di manutenzione**





Edita attributi Public buildings	Edita relazione Maintenance interventions																								
General info <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Identification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>id</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Name *</td> <td>Garibaldi Palace</td> </tr> <tr> <td>Address</td> <td>Via Alfredo Oriani già Via Vecchia</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>Residential</td> </tr> <tr> <td>Year of construction *</td> <td>2010</td> </tr> </tbody> </table>	Identification		id	21	Name *	Garibaldi Palace	Address	Via Alfredo Oriani già Via Vecchia	Type	Residential	Year of construction *	2010	Technical data <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Photo</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td></td> <td> Schermata%20del%202019-11-28%2011-40-39.png </td> </tr> <tr> <td>Data sheet</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td></td> <td> Scheda%20rilevamento%20edifici_vxeMLDQ.pdf </td> </tr> <tr> <td>Link</td> <td>https://g3wsuite.it</td> </tr> </tbody> </table>	Documents		Photo	...		Schermata%20del%202019-11-28%2011-40-39.png	Data sheet	...		Scheda%20rilevamento%20edifici_vxeMLDQ.pdf	Link	https://g3wsuite.it
Identification																									
id	21																								
Name *	Garibaldi Palace																								
Address	Via Alfredo Oriani già Via Vecchia																								
Type	Residential																								
Year of construction *	2010																								
Documents																									
Photo	...																								
	Schermata%20del%202019-11-28%2011-40-39.png																								
Data sheet	...																								
	Scheda%20rilevamento%20edifici_vxeMLDQ.pdf																								
Link	https://g3wsuite.it																								

Per ulteriori informazioni sulla funzione di editing web, leggi il capitolo dedicato sul manuale.

CAPITOLO 21

Personalizza la tua demo

Vuoi testare più in profondità la funzione di editing?

Ridefinisci gli attribut form, gli alias e i widget di modifica associati ai singoli campi e ricarica il progetto per verificare le nuove impostazioni.

Prima però consulta il [paragrafo dedicato all'elenco e alle limitazioni sui singoli widget di modifica ereditabili dal progetto QGIS](#)