

QGIS Server 3.40 User Guide

QGIS Project

03 apr 2025

Indice

1	Intro	duzione		3
2	Come	e Iniziar	e	5
	2.1	Installaz	zione su sistemi Debian	5
		2.1.1	Apache HTTP Server	6
		2.1.2	NGINX HTTP Server	8
		2.1.3	Xvfh	13
	2.2	Installaz	zione su Windows	14
	2.3	Servire		16
	2.4	Configu	ra il tuo progetto	17
	2.1	2 4 1	WMS canabilities	18
		2.7.1	WMTS capabilities	20
		2.7.2 2 / 3	WES/OAPIE capabilities	20
		2.4.3	WCS comphilities	22
		2.4.4	Massa a punto dal tuo OWS	23
	2.5	Z.4.J		24
	2.3			24
		2.3.1		24
		2.5.2		24
		2.5.3	Integrazione con QwC2	24
3	Servi	zi		25
0	3.1	Di hase		25
	5.1	2 1 1	SERVICE	25
		3.1.1	PEOLIEST	20
		212	MAD	20
		3.1.3 2 1 4		20
		5.1.4 2.1.5	FILE_NAME Name Name hrave	20
	2.2	5.1.5 W-1- M		27
	3.2			27
		3.2.1		28
		3.2.2	GetMap	28
		3.2.3	GetFeatureInfo	37
		3.2.4	GetLegendGraphic	40
		3.2.5	GetStyle(s)	55
		3.2.6	DescribeLayer	55
		3.2.7	GetPrint	56
		3.2.8	GetProjectSettings	60
		3.2.9	GetSchemaExtension	60
		3.2.10	Layer WMS esterni	61
		3.2.11	Redlining	61
	3.3	Web Fe	ature Service (WFS)	64
		3.3.1	GetCapabilities	64

9	Doma	ande frequenti	19
		8.3.1 Caso d'uso AWS	17
	8.3	Distribuzione in cloud	17
		8.2.2 Kubernetes	13
		8.2.1 Swarm/docker-compose	12
	8.2	Stack Docker	12
		8.1.3 Pulizia	12
		8.1.2 Esempio utilizzabile	11
		8.1.1 Prima esecuzione	11
-	8.1	Semplici immagini docker	09
8	Svilu	ppo ed esecuzione in container	09
7	Serve	er di sviluppo	07
	6.5	Aggiungere font al server Linux 1	06
	6.4	Connessione a file di servizio	05
	6.3	Riepilogo impostazioni	.04
	6.2	Variabili d'ambiente	99
	6.1	Logging	99
6	Confi	gurazione avanzata	99
	5.5	Come usare un plugin	97
		5.4.1 Apache	96
	5.4	Configura il server HTTP	96
		5.3.2 Con uno strumento a linea di comando	96
		5.3.1 Manualmente con uno ZIP	95
	5.3	Installazione	95
	5.2	Ubicazione dei plugin	95
5	5.1	Elenco dei plugin	95
5	Pluoi	n	95
4	Catal	og	91
		3.6.7 Personalizzare le pagine HTML	89
		3.6.6 Selezione attributo	89
		3.6.5 Ordinamento elemento	89
		3.6.4 Filtro degli Elementi	87
		3.6.3 Paginazione	87
		3.6.2 Endpoint	83
	2.0	3.6.1 Rappresentazione risorse	83
	36	OGC API Features	82
		3.5.2 GetEestureInfo	0U 81
		3.5.1 GetTile	00 80
	5.5	web wap The Service (WM15)	19
	25	3.4.3 GetCoverage	78
		3.4.2 DescribeCoverage	76
		3.4.1 GetCapabilities	75
	3.4	Web Coverage Service (WCS)	75
		3.3.4 Transazione	73
		3.3.3 DescribeFeatureType	72
		3.3.2 GetFeature	65

CAPITOLO 1

Introduzione

QGIS Server è un'implementazione open source di WMS, WFS, OGC API for Features 1.0 (WFS3) e WCS che, inoltre, implementa funzionalità cartografiche avanzate per la mappatura tematica. QGIS Server è un'applicazione FastCGI/CGI (Common Gateway Interface) scritta in C++ che lavora insieme a un server web (ad esempio, Apache, Nginx). Ha un supporto per i plugin Python che permette uno sviluppo veloce ed efficiente e l'implementazione di nuove funzionalità.

QGIS Server utilizza QGIS come backend per la restituzione delle mappe e per le operazioni gis. Inoltre, la libreria Qt viene utilizzata per la grafica e per la programmazione C ++ indipendente dalla piattaforma. A differenza di altri sserver WMS, QGIS Server usa regole cartografiche come linguaggio di configurazione, sia per la configurazione a livello server che per le configurazioni utente.

Come QGIS desktop, QGIS Server utilizza le stesse librerie di visualizzazione e le mappe che vengono pubblicate sulla rete hanno lo stesso aspetto che in desktop GIS.

Nelle sezioni seguenti, forniremo una configurazione di esempio per impostare un server QGIS su Linux (Debian, Ubuntu e derivati) e su Windows. Per maggiori informazioni sullo sviluppo di plugin per server, leggi server_plugins.

È consentita la copia, la distribuzione e/o la modifica di questo documento secondo i termini della GNU Free Documentation License, versione 1.3 o qualsiasi versione successiva pubblicata dalla Free Software Foundation; senza sezioni non modificabili, senza testi di copertina e senza testi di quarta di copertina.

Una copia della licenza è inclusa nella sezione gnu_fdl.

CAPITOLO 2

Come Iniziare

2.1 Installazione su sistemi Debian

Daremo un breve e semplice how-to di installazione per una configurazione minima funzionante su sistemi basati su Debian (incluso Ubuntu e derivati). Tuttavia, molte altre distribuzioni e sistemi operativi forniscono package per QGIS Server.

Nota: In Ubuntu puoi usare il tuo normale utente, aggiungendo sudo ai comandi che richiedono permessi di admin. In Debian puoi lavorare come admin (root), senza usare sudo.

Requirements and steps to add official QGIS repositories to install QGIS Server on a Debian based system are provided in QGIS installers page. You may want to install at least the latest Long Term Release.

Una volta configurato il repository della versione di destinazione e installato QGIS Server, puoi testare l'installazione con:

/usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi

Se ottieni il seguente risultato, il server è stato installato correttamente.

Nota: A seconda della versione di QGIS, potresti vedere un output leggermente diverso quando si esegue qgis_mapserv.fcgi.

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```
<ServiceException code="Service configuration error">Service unknown or_
ounsupported</ServiceException>
</ServiceExceptionReport>
```

Nota: Come riportato di seguito, QGIS segnala un codice di stato 400, che identifica correttamente che la richiesta è fallita perché non c'è una sessione http attiva. Questo non è un bug e indica che il server funziona correttamente.

```
Application path not initialized
Application path not initialized
Warning 1: Unable to find driver ECW to unload from GDAL_SKIP environment variable.
Warning 1: Unable to find driver ECW to unload from GDAL SKIP environment variable.
Warning 1: Unable to find driver JP2ECW to unload from GDAL SKIP environment_
⇔variable.
"Loading native module /usr/lib/qgis/server/libdummy.so"
"Loading native module /usr/lib/qgis/server/liblandingpage.so"
"Loading native module /usr/lib/qgis/server/libwcs.so"
"Loading native module /usr/lib/qgis/server/libwfs.so"
"Loading native module /usr/lib/qgis/server/libwfs3.so"
"Loading native module /usr/lib/qgis/server/libwms.so"
"Loading native module /usr/lib/qqis/server/libwmts.so"
QFSFileEngine::open: No file name specified
Content-Length: 102
Content-Type: application/json
Server: QGIS FCGI server - QGIS version 3.40.0-Bratislava
Status:
        400
[{"code":"Bad request error","description":"Requested URI does not match any_

wregistered API handler"
}]
```

Aggiungiamo un progetto di esempio. Puoi usare il tuo o uno di Training demo data:

Naturalmente, puoi utilizzare il tuo software GIS preferito per aprire questo file e dare un'occhiata alla configurazione e ai layer disponibili.

Per implementare correttamente il server QGIS è necessario un server HTTP. Le scelte consigliate sono Apache o NGINX.

2.1.1 Apache HTTP Server

Nota: Quindi, sostituisci qgis.demo con il nome o l'indirizzo IP del tuo server.

1. Installa Apache e mod_fcgid:

```
apt install apache2 libapache2-mod-fcgid
```

2. Puoi eseguire QGIS Server sul sito web predefinito, ma configuriamo un virtualhost appositamente per questo, come segue.

1. Nella cartella /etc/apache2/sites-available, crea un file chiamato qgis.demo.conf, con questo contenuto:

```
<VirtualHost *:80>
 ServerAdmin webmaster@localhost
 ServerName qgis.demo
 DocumentRoot /var/www/html
 # Apache logs (different than QGIS Server log)
 ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/qgis.demo.error.log
 CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/qgis.demo.access.log combined
 # Longer timeout for WPS... default = 40
 FcgidIOTimeout 120
 FcgidInitialEnv LC_ALL "en_US.UTF-8"
 FcgidInitialEnv PYTHONIOENCODING UTF-8
 FcgidInitialEnv LANG "en_US.UTF-8"
 # QGIS log
 FcgidInitialEnv QGIS_SERVER_LOG_STDERR 1
 FcgidInitialEnv QGIS_SERVER_LOG_LEVEL 0
 # default QGIS project
 SetEnv QGIS_PROJECT_FILE /home/qgis/projects/world.qgs
 # QGIS_AUTH_DB_DIR_PATH must lead to a directory writeable by the Server
↔'s FCGI process user
 FcgidInitialEnv QGIS_AUTH_DB_DIR_PATH "/home/qgis/qgisserverdb/"
 FcqidInitialEnv QGIS_AUTH_PASSWORD_FILE "/home/qqis/qqisserverdb/qqis-
→auth.db"
 # Set pg access via pg_service file
 SetEnv PGSERVICEFILE /home/qgis/.pg_service.conf
 FcgidInitialEnv PGPASSFILE "/home/qgis/.pgpass"
 # if qgis-server is installed from packages in debian based distros this_
→is usually /usr/lib/cgi-bin/
 # run "locate qgis_mapserv.fcgi" if you don't know where qgis_mapserv.
⇔fcgi is
 ScriptAlias /cgi-bin/ /usr/lib/cgi-bin/
 <Directory "/usr/lib/cgi-bin/">
   AllowOverride None
   Options +ExecCGI -MultiViews -SymLinksIfOwnerMatch
   Require all granted
 </Directory>
 <IfModule mod_fcgid.c>
 FcgidMaxRequestLen 26214400
 FcgidConnectTimeout 60
 </IfModule>
</VirtualHost>
```

Nota: Alcune delle opzioni di configurazione di cui sopra sono spiegate nelle sezioni Server *environment variables* e pg_service file.

2. Creiamo ora le cartelle che ospiteranno i registri di QGIS Server e il database di autenticazione:

```
mkdir -p /var/log/qgis/
chown www-data:www-data /var/log/qgis
mkdir -p /home/qgis/qgisserverdb
chown www-data:www-data /home/qgis/qgisserverdb
```

Nota: www-data è l'utente di Apache sui sistemi basati su Debian e abbiamo bisogno che Apache abbia accesso a queste cartelle o file. I comandi chown www-data... cambiano il proprietario delle rispettive cartelle e file in www-data.

3. Ora possiamo abilitare l'host virtuale e il mod ``fcgid''', se non è già stato fatto:

```
a2enmod fcgid
a2ensite qgis.demo
```

4. Ora riavvia Apache per usare la nuova configurazione:

systemctl restart apache2

5. Ora che Apache sa che deve rispondere alle richieste di http://qgis.demo, dobbiamo anche configurare il sistema client in modo che sappia chi è qgis.demo. Per farlo, aggiungiamo 127.0.0.1 qgis.demo nel file hosts.

```
# Replace 127.0.0.1 with the IP of your server.
sh -c "echo '127.0.0.1 qgis.demo' >> /etc/hosts"
```

Importante: Ricorda che entrambi i file qgis.demo.conf e /etc/hosts devono essere configurati affinché la configurazione funzioni. Puoi anche testare l'accesso al server QGIS da altri client in rete (ad esempio macchine Windows o Macos) andando nel file /etc/hosts e puntando il nome qgis.demo a qualsiasi IP della macchina server sulla rete (non 127.0.0.1 perché è l'IP locale, accessibile solo dalla macchina locale). Sui computer *nix il file hosts si trova in /etc, mentre su Windows si trova nella cartella C:\Windows\System32\drivers\etc. In Windows è necessario avviare l'editor di testo con privilegi di amministratore prima di aprire il file hosts.

QGIS Server è ora disponibile all'indirizzo http://qgis.demo. Per verificare, è sufficiente scrivere in un browser, come nel seguente caso semplice:

2.1.2 NGINX HTTP Server

Nota: Quindi, sostituisci qgis.demo con il nome o l'indirizzo IP del tuo server.

Puoi utilizzare QGIS Server anche con NGINX. A differenza di Apache, NGINX non avvia automaticamente i processi FastCGI. I processi FastCGI devono essere avviati da qualcos'altro.

Installa NGINX:

apt install nginx

• Come prima opzione, puoi usare **spawn-fcgi** o **fcgiwrap** per avviare e gestire i processi del server QGIS. Per entrambi esistono pacchetti ufficiali Debian. Quando non hai un server X in esecuzione e hai bisogno, per esempio, di stampare, puoi usare *xvfb*.

• Un'altra opzione è quella di affidarsi a **Systemd**, il sistema di init per GNU/Linux che la maggior parte delle distribuzioni Linux utilizza oggi. Uno dei vantaggi di questo metodo è che non richiede altri componenti o processi. È pensato per essere semplice, ma robusto ed efficiente per le distribuzioni di produzione.

Configurazione NGINX

Il **include fastcgi_params**; usato nella configurazione precedente è importante, perché aggiunge i parametri da /etc/nginx/fastcgi_params:

```
fastcgi_param QUERY_STRING
                                 $query_string;
fastcgi_param REQUEST_METHOD
                                 $request_method;
fastcgi_param CONTENT_TYPE
                                 $content_type;
fastcgi_param CONTENT_LENGTH
                                 $content_length;
fastcgi_param SCRIPT_NAME
                                 $fastcgi_script_name;
fastcgi_param REQUEST_URI
                                 $request_uri;
fastcgi_param DOCUMENT_URI
                                 $document_uri;
fastcgi_param DOCUMENT_ROOT
fastcgi_paramDOCUMENT_NOCLfastcgi_paramSERVER_PROTOCOL$server_DEOUEST_SCHEME$scheme;
                                 $document_root;
                                 $server_protocol;
fastcgi_param REQUEST_SCHEME
fastcgi_param HTTPS
                                 $https if_not_empty;
fastcgi_param GATEWAY_INTERFACE CGI/1.1;
fastcgi_param SERVER_SOFTWARE nginx/$nginx_version;
                              $remote_addr;
fastcqi param REMOTE_ADDR
fastcgi_param REMOTE_PORT
                                $remote_port;
fastcgi_param SERVER_ADDR
                                $server_addr;
fastcgi_param SERVER_PORT
                                $server_port;
fastcgi_param SERVER_NAME
                                $server_name;
# PHP only, required if PHP was built with --enable-force-cgi-redirect
fastcgi_param REDIRECT_STATUS
                                 200;
```

Inoltre, puoi utilizzare alcune *Variabili d'ambiente* per configurare QGIS Server. Nel file di configurazione di NGINX, /etc/nginx/nginx.conf, devi usare l'istruzione fastcgi_param per definire queste variabili, come mostrato di seguito:

```
location /qgisserver {
    gzip off;
    include fastcgi_params;
    fastcgi_param QGIS_SERVER_LOG_STDERR 1;
    fastcgi_param QGIS_SERVER_LOG_LEVEL 0;
    fastcgi_pass unix:/var/run/qgisserver.socket;
}
```

Wrapper FastCGI

Avvertimento: fcgiwrap è più facile da configurare di **spawn-fcgi**, perché è già confezionato in un servizio Systemd. Ma porta anche a una soluzione molto più lenta rispetto all'uso di spawn-fcgi. Con fcgiwrap, viene creato un nuovo processo del server QGIS a ogni richiesta, il che significa che il processo di inizializzazione del server QGIS, che include la lettura e l'analisi del file di progetto QGIS, viene eseguito a ogni richiesta. Con spawn-fcgi, il processo QGIS Server rimane in vita tra una richiesta e l'altra, con conseguenti migliori prestazioni. Per questo motivo, spawn-fcgi è consigliato per l'uso in produzione.

spawn-fcgi

Se vuoi utilizzare spawn-fcgi:

1. Il primo passo è installare il package:

```
apt install spawn-fcgi
```

2. Quindi, inserisci il seguente blocco nella configurazione del server NGINX:

```
location /qgisserver {
    gzip off;
    include fastcgi_params;
    fastcgi_pass unix:/var/run/qgisserver.socket;
}
```

3. E riavvia NGINX per tenere conto della nuova configurazione:

```
systemctl restart nginx
```

4. Infine, dato che non esiste un file di servizio predefinito per spawn-fcgi, devi avviare manualmente QGIS Server nel terminale:

```
spawn-fcgi -s /var/run/qgisserver.socket \
        -U www-data -G www-data -n \
        /usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
```

QGIS Server è ora disponibile su http://qgis.demo/qgisserver.

Nota: Quando si usa spawn-fcgi, puoi definire direttamente le variabili d'ambiente prima di eseguire il server. Per esempio: export QGIS_SERVER_LOG_STDERR=1

Naturalmente, puoi aggiungere uno script di init per avviare QGIS Server all'avvio o quando vuoi. Ad esempio con systemd:

1. Modifica il file /etc/systemd/system/qgis-server.service con questo contenuto:

```
[Unit]
Description=QGIS server
After=network.target
[Service]
;; set env var as needed
;Environment="LANG=en_EN.UTF-8"
;Environment="QGIS_SERVER_PARALLEL_RENDERING=1"
;Environment="QGIS_SERVER_MAX_THREADS=12"
;Environment="QGIS_SERVER_LOG_LEVEL=0"
;Environment="QGIS_SERVER_LOG_STDERR=1"
;; or use a file:
;EnvironmentFile=/etc/qgis-server/env
ExecStart=spawn-fcgi -s /var/run/qgisserver.socket -U www-data -G www-data -n /
→usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

2. Quindi attiva e avvia il servizio:

```
systemctl enable -- now qgis-server
```

Avvertimento: Con i comandi precedenti, spawn-fcgi genera un solo processo di QGIS Server.

fcgiwrap

L'utilizzo di fegiwrap è molto più semplice da configurare rispetto a spawn-fegi, ma è molto più lento.

1. Devi per prima cosa installare il package corrispondente:

apt install fcgiwrap

2. Quindi, inserisci il seguente blocco nella configurazione del server NGINX:

```
1 location /qgisserver {
2 gzip off;
3 include fastcgi_params;
4 fastcgi_pass unix:/var/run/fcgiwrap.socket;
5 fastcgi_param SCRIPT_FILENAME /usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi;
6 }
```

3. Infine, riavvia NGINX e fcgiwrap per tenere conto della nuova configurazione:

systemctl restart nginx
systemctl restart fcgiwrap

QGIS Server è ora disponibile su http://qgis.demo/qgisserver.

Systemd

QGIS Server ha bisogno di un X Server funzionante per essere pienamente utilizzabile, in particolare per la stampa. Nel caso in cui si disponga già di un server X funzionante, puoi utilizzare i servizi systemd.

Questo metodo, per implementare QGIS Server, si basa su due unità Systemd da configurare: un'unità Socket e un'unità Service.

1. L'unità QGIS Server Socket definisce e crea un socket del file system, utilizzato da NGINX per avviare e comunicare con QGIS Server. L'unità Socket deve essere configurata con Accept=false, il che significa che le richieste alla chiamata di sistema accept() sono delegate al processo creato dall'unità Service. Si trova in /etc/systemd/system/qgis-server@.socket, che in realtà è un modello:

```
[Unit]
Description=QGIS Server Listen Socket (instance %i)
[Socket]
Accept=false
ListenStream=/var/run/qgis-server-%i.sock
SocketUser=www-data
SocketGroup=www-data
SocketMode=0600
[Install]
WantedBy=sockets.target
```

2. Ora abilita e avvia i socket:

for i in 1 2 3 4; do systemctl enable -- now qgis-server@\$i.socket; done

3. L'unità QGIS Server Service definisce e avvia il processo QGIS Server. La parte importante è che l'input standard del processo Service sia collegato al socket definito dall'unità Socket. Questo deve essere configurato

usando StandardInput=socket nella configurazione dell'unità Service situata in /etc/systemd/ system/qgis-server@.service:

```
[Unit]
Description=QGIS Server Service (instance %i)
[Service]
User=www-data
Group=www-data
StandardOutput=null
StandardError=journal
StandardError=journal
StandardInput=socket
ExecStart=/usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
EnvironmentFile=/etc/qgis-server/env
[Install]
```

WantedBy=multi-user.target

Nota: Le *environment variables* di QGIS Server sono definite in un file separato, /etc/qgis-server/ env. Potrebbe apparire come segue:

```
QGIS_PROJECT_FILE=/etc/qgis/myproject.qgs
QGIS_SERVER_LOG_STDERR=1
QGIS_SERVER_LOG_LEVEL=3
```

4. Avvia ora il servizio socket:

for i in 1 2 3 4; do systemctl enable --now qgis-server@\$i.service; done

5. Infine, per il server HTTP NGINX, introduciamo la configurazione per questa impostazione:

```
upstream qgis-server_backend {
   server unix:/var/run/qgis-server-1.sock;
   server unix:/var/run/qgis-server-2.sock;
   server unix:/var/run/qgis-server-3.sock;
   server unix:/var/run/qgis-server-4.sock;
}
server {
    ...
   location /qgis-server {
      gzip off;
      include fastcgi_params;
      fastcgi_pass qgis-server_backend;
   }
}
```

6. Ora riavvia NGINX per tenere conto della nuova configurazione:

systemctl restart nginx

Grazie a Oslandia per aver condiviso their tutorial.

2.1.3 Xvfb

QGIS Server ha bisogno di un server X funzionante per essere pienamente utilizzabile, in particolare per la stampa. Sui server di solito si raccomanda di non installarlo, quindi si può usare xvfb per avere un ambiente X virtuale.

Se stai eseguendo il server in ambiente grafico/X11, non è necessario installare xvfb. Maggiori informazioni su https://www.itopen.it/qgis-server-setup-notes/.

1. Per installare il package:

apt install xvfb

2. Crea il file di servizio, /etc/system/system/xvfb.service, con questo contenuto:

3. Abilita, avvia e verifica lo stato di xvfb.service:

```
systemctl enable --now xvfb.service
systemctl status xvfb.service
```

- 4. Quindi, a seconda del server HTTP, devi configurare il parametro **DISPLAY** o usare direttamente **xvfb-run**.
 - Utilizzandio Apache:
 - 1. Aggiungi alla tua configurazione Fcgid (vedi Apache HTTP Server):

FcgidInitialEnv DISPLAY ":99"

2. Riavvia Apache affinché la nuova configurazione venga presa in carico:

systemctl restart apache2

- Utilizzando NGINX
 - Con spawn-fcgi usando xvfb-run:

- Con la variabile d'ambiente DISPLAY nella configurazione del server HTTP.

fastcgi_param DISPLAY ":99";

2.2 Installazione su Windows

QGIS Server can also be installed on Windows systems using the OSGeo4W network installer (https://qgis.org/ resources/installation-guide/#windows).

Una procedura semplice è la seguente:

- 1. Scarica ed esegui il programma di installazione di OSGeo4W
- 2. Procedi con «Installazione avanzata» e installa i pacchetti QGIS Desktop, QGIS Server apache e mod_fcgid.

OSGeo4W Setu	up - Select Packages					_	
Select Package Select package	es ges to install						۲
Search	Clea	r			0	Keep O Prev Curr O Exp View C	ategory
Category	Current	New	Bin?	Src?	Size	Package	^
 □ All & Default □ Commandli □ Desktop € □ Libs & De □ Ueb & De □ Web & Di 	t ine_Utilities � Default ŷ Default efault efault	€ 2.4.52-1 € 2.3.10-1 € Skip € 3.24.1-2 € Skip € Skip			7,520k 33k 2,308k 1,294k 19,023k 3,066k	apache: Apache Webserver mod_fcgid: Apache FastCGI ASF module qgis-tr-server: QGIS Server (long term release) qgis-server: QGIS Server qwc-services: QWC services qwc2: QGIS webclient 2	
<							`
, ✓ Hide obsolete	packages						
						< Précédent Suivant >	Annuler

- 3. Apache non viene installato direttamente come servizio su Windows. Devi:
 - Fai clic con il tasto destro del mouse sul file OSGeo4W.bat alla radice della cartella C:OSGeo4W` (se sono stati utilizzati i percorsi di installazione predefiniti) e seleziona :guilabel:`Esegui come amministratore.
 - 2. Nella console, esegui apache-install.bat, che produrrà il seguente risultato

```
> apache-install.bat
Installing the 'Apache OSGeo4W Web Server' service
The 'Apache OSGeo4W Web Server' service is successfully installed.
Testing httpd.conf....
Errors reported here must be corrected before the service can be started.
...
```

Il servizio è avviato, come puoi notare nel report. Ma il server potrebbe non funzionare a causa di una configurazione personalizzata mancante.

4. Modifica il file C: \OSGeo4wappsapacheconfhttpd.conf con le seguenti modifiche (sono possibili altre combinazioni):

Obiettivo	Configurazione esistente	Sostituzione
(Opzionale) Personalizzare		
l'indirizzo di ascolto utilizzando	Listen \${SRVPORT}	Listen localhost:8080
un IP e/o una porta. Puoi aggiungere tutte le voci che vuoi.		
Indica dove trovare i file di script		
	ScriptAlias /cgi-bin/ "\$ ⇔{SRVROOT}/cgi-bin/"	<pre>ScriptAlias /cgi-bin/ "C:/OSGeo4W/apps/qgis/ ubin/"</pre>
Fornisci le autorizzazioni alla		
cartella degli script	<pre><directory "\${srvroot}="" cogi-bin"=""> AllowOverride None Options None Require all granted </directory></pre>	<pre><directory "c:="" <="" osgeo4w="" th=""></directory></pre>
		Require all granted
Abilita le estensioni dei file da		
utilizzare per i file di script. Deseleziona e completa	$\left[\begin{smallmatrix} \# Add Handler \ cgi-script \ . \\ \hookrightarrow cgi \end{smallmatrix}\right]$	AddHandler cgi-script . ⇔cgi .exe
Aggiungi altre variabili di		
configurazione personalizzate di OSGeo4W	<pre># parse OSGeo4W apache_</pre>	<pre># parse OSGeo4W apache_</pre>

5. Riavvia il server web Apache

> apache-restart.bat

6. Apri la finestra del browser per testare una richiesta GetCapabilities al server QGIS. Sostituisci localhost:8080 con l'IP e la porta impostati per l'ascolto.

Dovrebbe essere restituito un file XML con le capabilities. Il tuo server è pronto per l'uso.

2.3 Servire un progetto

Ora che QGIS Server è installato e funzionante, non resta che utilizzarlo.

Ovviamente, abbiamo bisogno di un progetto QGIS su cui lavorare. Naturalmente, puoi personalizzare completamente il progetto, definendo le informazioni di contatto, specificando alcune restrizioni sul SR o addirittura escludendo alcuni layer. Tutto quello che c'è da sapere a questo proposito è descritto più avanti in *Configura il tuo progetto*.

Ma per ora useremo un semplice progetto già configurato e precedentemente scaricato in /home/qgis/ projects/world.qgs, come descritto sopra.

Aprendo il progetto e dando una rapida occhiata ai layer, sappiamo che al momento sono disponibili 4 layer:

- · airports
- places
- countries
- countries_shapeburst

Non è necessario che tu capisca la richiesta completa per ora, ma puoi recuperare una mappa con alcuni dei layer precedenti grazie a QGIS Server facendo qualcosa come questo nel tuo browser web per recuperare il layer *countries*:

• Se hai seguito le istruzioni precedenti per installare un server HTTP Apache:

http://qgis.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi?MAP=/home/qgis/projects/world.qgs& →LAYERS=countries&SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetMap&CRS=EPSG:4326& →WIDTH=400&HEIGHT=200&BBOX=-90,-180,90,180

• Se hai seguito le istruzioni precedenti per installare un server HTTP NGINX:

```
http://qgis.demo/qgisserver?MAP=/home/qgis/projects/world.qgs&LAYERS=countries&

→SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetMap&CRS=EPSG:4326&WIDTH=400&HEIGHT=200&

→BBOX=-90,-180,90,180
```

Se ottieni l'immagine seguente, QGIS Server funziona correttamente:



Fig. 2.1: Risposta del server a una richiesta GetMap di base

Nota che puoi definire la variabile d'ambiente **QGIS_PROJECT_FILE** per utilizzare un progetto per impostazione predefinita, invece di fornire un parametro **MAP** (vedi *Variabili d'ambiente*).

Per esempio con spawn-fcgi:

2.4 Configura il tuo progetto

Per fornire un nuovo QGIS Server WMS, WFS, OAPIF o WCS, devi creare un file di progetto QGIS con alcuni dati o utilizzare un progetto corrente. Definisci i colori e gli stili dei layer in QGIS e il SR del progetto, se non già definito. Quindi, accedi al menu QGIS Server della finestra di dialogo Progetto \blacktriangleright Proprietà... e fornisci alcune informazioni sull'OWS nella scheda Service Capabilities.

	Proje	ect Proper	ties — Q	GIS Server			8
٩	Services Capabilities	WMS	WMTS	WFS/OAPIF	WCS		
🔀 General	🔻 🗹 Enable Service	e Capabili	ties				
📝 Metadata	These parameters	are used l	to generat	e the GetCapat	oilities doc	ument and shal	l be
🚾 View Settings	chosen carefully t	o avoid int	eroperabi	lity and security	/ issues.		
🌐 CRS	Short name	A name us	sed to ider	ntify the root la	yer. The sh	nort name is a te	ext
Transformations	Title	The title s	hould be l	prief yet descrip	otive enou	gh to identify th	1is
Default Styles	Organization	The name	of the ser	vice provider.			
	Online resource	The web s	ite URL of	the service pro	ovider.		
Data Sources	<u>P</u> erson	The conta	ct person	name for the se	ervice.		
[■] Relations	Position						-
🗧 Variables	E-Mail	The conta	ct person	e-mail for the s	ervice.		
🔅 Macros	Phone	The conta	ct person	phone for the s	ervice.		=
QGIS Server							
🕔 Temporal							
	Abstract						
	Fees	Condition	s Unknow	n			•
	Access constraints	None					•
	Keyword list	List of key	/words sep	arated by com	ma to help	catalog searchi	ng.
	Test Configuration						
	Help				Apply	<u>₩C</u> ancel	<u> О</u> К

Fig. 2.2: Definizioni per un progetto QGIS Server WMS/WFS/WCS

Devi Abilitare le funzionalità del servizio prima, se è disattivato. Questo apparirà nella risposta GetCapabilities di

WMS, WFS o WCS. Se non selezioni la casella di controllo *Abilita le funzionalità del servizio*, QGIS Server utilizzerà le informazioni fornite nel file wms_metadata.xml situato nella cartella cgi-bin.

2.4.1 WMS capabilities

ି	Project Properties — QGIS Server 🗸 🗸 🔨	×				
۹	Services Capabilities WMS WMTS WFS/OAPIF WCS	-				
🔀 General	▼ ✓ Ad <u>v</u> ertised extent					
📝 Metadata	-6413275.3590,6751261.3334,2496221.8705,7575689.2244 [EPSG:2964]					
🔯 View Settings	► V CRS restrictions					
🌐 crs	Exclude layouts Exclude layers					
Transformations	INSPIRE (European directive)					
😽 Styles	▼ Layer and Feature options					
Colors	Use layer ids as names					
Data Sources	Add geometry to feature response					
Relations	Segmentize feature info geometry					
	GetFeatureInfo geometry precision (decimal places)					
🔊 Macros	Advertised URL					
CGIS Server	▼ Map and Legend Ontions					
iemporal	Add layer groups in GetLegendGraphic					
Elevation	Maximum image size for GetMap and GetLegendGraphic requests					
Sensors	Width					
	Quality for JPEG and WebP images (from 0 to 100; 0 - smaller size, 100 - better quality) 90					
	Maximum features for Atlas print requests					
	Tile buffer in pixels					
	Default scale for legend 1:305					
		-				
	Test Configuration					
	Launch					
		Ŧ				
	▲ <u>A</u> ide ✓ <u>O</u> k ✓ <u>A</u> ppliquer ⊗ <u>A</u> nnul	er				

Fig. 2.3: Definizioni nella scheda WMS

In the WMS tab, you can define the options for the WMS capabilities.

- Check *Advertised extent* to define the extent advertised in the WMS GetCapabilities response. The spatial extent selector widget helps you enter the extent as a xmin, xmax, ymin, ymax text or pick it from the map canvas, layers, bookmarks...
- Selezionando *Restrizioni SR*, puoi limitare in quali sistemi di riferimento di coordinate (SR) QGIS Server offrirà la visualizzazione delle mappe. Si consiglia di limitare i SR offerti per ridurre le dimensioni della risposta WMS GetCapabilities. Usa il pulsante lsimbologyAddl in basso per selezionare i SR dal selettore del sistema di riferimento di coordinate, oppure fai clic su *Utilizzato* per aggiungere all'elenco i SR utilizzati nel progetto QGIS.
- Se nel progetto hai definito dei layout di stampa, questi saranno elencati nella risposta GetProjectSettings e potranno essere usati dalla richiesta GetPrint per creare delle stampe,

usando uno dei layout di stampa come modello. Questa è un'estensione specifica di QGIS alla specifica WMS 1.3.0. Se vuoi escludere un layout di stampa dalla pubblicazione da parte del WMS, seleziona la casella di controllo *Escludi layout* e fai clic sul pulsante **lsimbologyAddl** sottostante. Quindi, seleziona un layout di stampa dalla finestra di dialogo *Seleziona layout di stampa* per aggiungerlo all'elenco dei layout esclusi.

- Se vuoi escludere un layer o un gruppo di layer dalla pubblicazione da parte del WMS, seleziona la casella di controllo *Escludi layer* e fai clic sul pulsante lsimbologyAddl sottostante. Si apre la finestra di dialogo *Selezione di layer e gruppi limitati*, che consente di scegliere i layer e i gruppi che non vuoi vengano pubblicati. Usa i tasti Shift o Ctrl se si vuoi selezionare più voci. Si consiglia di escludere dalla pubblicazione i layer non necessari, in quanto ciò riduce le dimensioni della risposta di WMS GetCapabilities, con conseguenti tempi di caricamento più rapidi sul lato client.
- Layer and Feature Options

Puoi ricevere le GetFeatureInfo richieste come testo semplice, XML e GML. L'impostazione predefinita è XML.

- Se selezioni *Use layer ids as name*, gli id dei layer saranno usati per fare riferimento ai layer nella risposta GetCapabilities o nel parametro GetMap LAYERS. In caso contrario, viene utilizzato il nome del layer o il nome breve, se definito (vedi vectorservermenu).
- Se vuoi, puoi selezionare ▲ Add geometry to feature response. Questo includerà il riquadro di delimitazione per ogni elemento nella risposta di GetFeatureInfo. Vedi anche il parametro WITH_GEOMETRY.
- Poiché molti client web non possono visualizzare gli archi circolari nelle geometrie, puoi segmentare la geometria prima di inviarla al client in una risposta GetFeatureInfo. Ciò consente a tali client di visualizzare comunque la geometria di un elemento (ad esempio per evidenziare l'elemento). È necessario selezionare la casella di controllo Segmentize feature info geometry per attivare l'opzione.
- Puoi anche usare l'opzione GetFeatureInfo geometry precision per impostare la precisione della geometria GetFeatureInfo. Ciò ti consente di risparmiare larghezza di banda quando non è necessaria la massima precisione.
- Se uno dei tuoi layer usa la Map Tip display (cioè per mostrare il testo usando le espressioni), questo verrà elencato nell'output di GetFeatureInfo. Se il layer utilizza una Mappa dei valori per uno dei suoi attributi, anche questa informazione verrà mostrata nell'output di GetFeatureInfo.
- Se vuoi che QGIS Server pubblicizzi URL di richiesta specifici nella risposta di WMS GetCapabilities, inserisci l'URL corrispondente nel campo *Advertised URL*.
- Map and Legend Options
 - Quando un gruppo di layer viene passato alla richiesta GetLegendGraphic, tutti i suoi layer foglia

vengono aggiunti all'immagine della legenda (ma senza le etichette dei gruppi). Seleziona l'opzione *Aggiungi gruppi di layer in GetLegendGraphic* se vuoi inserire anche i nomi dei gruppi di layer (e dei sottogruppi) nell'albero dei layer, proprio come nella legenda di QGIS Desktop.

- When QGIS project contains layer groups, they are listed in WMS capabilities document alongside with layers. If a group (its name as listed in capabilities) is included in WMS GetMap LAYERS parameter alongside with names of layers in that group, QGIS would duplicate the layers: once for the group and

once for specific layer. If you check the Skip name attribute for groups option, GetCapabilities will only return title attribute for the group but not its name attribute, making it impossible to include groups in list of layers of GetMap request.

- Furthermore, you can restrict the maximum size of the maps returned by the requests by entering the maximum width and height into the respective fields under *Maximum image size for GetMap and GetLegendGraphic requests*.
- You can change the *Quality for JPEG and WebP images* factor. The quality factor must be in the range 0 to 100. Specify 0 for maximum compression, 100 for no compression.
- Puoi modificare il limite di elementi dell'atlante da stampare in una richiesta impostando il campo *Maximum features for Atlas print requests.*

- Quando QGIS Server viene utilizzato in modalità a tasselli (vedi il parametro *TILED*), puoi impostare il parametro *Tile buffer in pixel*. Il valore consigliato è la dimensione del simbolo o della linea più grande del progetto QGIS.
- Depending on whether the map uses a projected CRS or a geographic CRS and if there is no information to evaluate the map unit sized symbols, you can provide reference for size through either a *Default scale for legend* or *Default map units per mm in legend*.

2.4.2 WMTS capabilities

In the *WMTS* tab you can select the layers you want to publish as WMTS and specify if you want to publish as PNG or JPEG.

Project Properties — QGIS Server 😣					
Q	Services Capabilities	WMS WMTS	WFS/OAPIF	WCS	
🔀 General	Published layers				
📝 Metadata	Layer	↑ Publishe	d PNG JI	PEG	A
🚾 View Settings	 Project Water Group shapefiles — to 	undra]]]	
🌐 CRS	shapefiles — tr	rees			
🌼 Transformations	shapefiles — tr shapefiles — si shapefiles — ra	toragep]]]	
Default Styles	shapefiles — p shapefiles — p	opp ipelines]	
Data Sources	shapefiles — la shapefiles — g	andice rassland]]]	
Relations	shapefiles — a	irports			
🗧 Variables	csv — elevp climate]]]	-
💭 Macros	Boundaries Gro				
Server	▼ Grids				
🕓 Temporal	CRS * Publis	hed Top	Left	Min. scale	Last level
	Minimum scale Advertised URL		5000		
	Test Configuration				
	Launch				
	Help			Apply	Cancel

Fig. 2.4: Definizioni nella scheda WMTS

If you enter a URL in the Advertised URL field, QGIS Server will advertise this specific URL in the WMTS GetCapabilities response.

2.4.3 WFS/OAPIF capabilities

In the *WFS/OAPIF* tab, you can select the layers you want to publish as WFS or OAPIF, and specify if they will allow update, insert and delete operations.

Project Properties — QGIS Server 8						
٩	Services Capabilities W	MS WMTS	WFS/OAPIF	WCS		
🔀 General	The WFS capabilities also i	nfluences DXF e	export			
- Motodata	Layer	Published	Geometry p	recision	Update	Insert
	0 shapefiles — airports		8	\$		
🔽 View Settings	1 shapefiles — alaska		8	\$		
🌐 CRS	2 shapefiles — builtups		8	\$		
	3 climate		8	\$		
transformations	4 csv — elevp		8	\$		
ኛ Default Styles	5 shapefiles — grassland	t 🗆	8	\$		
Data Sources	6 shapefiles — lakes		8	\$		
	7 shapefiles — landice		8	\$		
[■] ■ Relations	8 shapefiles — majrivers		8	\$		
\otimes Variables	9 shapefiles — pipelines		8	\$		
Alerer A	10 shapefiles — popp		8	\$		
	11 shapefiles — railroads		8	\$		
📲 QGIS Server	12 shapefiles — regions		8	\$		
🕔 Temporal	13 shapefiles — rivers		8	\$		
	14 shapefiles — storagep		8	\$		
	15 shapefiles — swamp		8	\$		
	16 shapefiles — trails		8	\$		
	17 shapefiles — trees		8	\$		
	18 shapefiles — tundra		8	\$		
	4					•
	Publish A	All		Unp	oublish All	
	Advertised URL					
	Test Configuration					
	Launch					
	Help				<u>S</u> ancel	<u>о</u> к

Fig. 2.5: Definizioni nella scheda WFS/OAPIF

If you enter a URL in the Advertised URL field, QGIS Server will advertise this specific URL in the WFS GetCapabilities response.

2.4.4 WCS capabilities

		Project Proper	ties — QQ	GIS Server			8
۹	Services Capab	lities WMS	WMTS	WFS/OAPIF	WCS		
🔀 General	Layer	Published					
📝 Metadata	0 Bing Map						
— 🔽 View Settings							
🌐 CRS							
🎲 Transformations							
😽 Default Styles							
Data Sources							
■ ■ Relations							
🗧 Variables							
🙆 Macros							
QGIS Server							
🕓 Temporal							
		Select All			Dese	lect All	
	Advertised URL						
	Test Configurati	on					
	Launch						
					• Accelu	Oceand	

In the WCS tab, you can select the layers that you want to publish as WCS.

Fig. 2.6: Definizioni nella scheda WCS

Se iserisci un URL nel campo Advertised URL della sezione WCS capabilities, QGIS Server pubblicizzerà questo URL specifico nella risposta WCS GetCapabilities.

2.4.5 Messa a punto del tuo OWS

For vector layers, the *Fields* tab of the *Layer* \succ *Layer Properties* dialog allows you to define for each attribute if it will be published or not. By default, all the attributes are published by your WMS and WFS. If you don't want a specific attribute to be published, uncheck the appropriate checkbox in the *Configuration* column:

- Do not expose in WFS
- Do not expose in WMS

Puoi sovrapporre watermarks alle mappe prodotte dal WMS aggiungendo annotazioni di testo o SVG al file di progetto. Per istruzioni sulla creazione di annotazioni, vedere la sezione sec_annotations. Affinché le annotazioni vengano visualizzate come watermarks nell'output del WMS, la casella di controllo *Posizione fissa mappa* nella finestra di dialogo *Testo dell'annotazione* deve essere deselezionata. Si può accedere a questa casella facendo doppio clic sull'annotazione mentre è attivo uno degli strumenti di annotazione. Per le annotazioni SVG, è necessario impostare il progetto in modo che salvi percorsi assoluti (nel menu *Generale* della finestra di dialogo *Progetto* ► *Proprietà...*) o modificare manualmente il percorso dell'immagine SVG in modo che rappresenti un percorso relativo valido.

2.5 Integrazione con terze parti

QGIS Server provides standard OGC web services like WMS, WFS, etc. thus it can be used by a wide variety of end user tools.

2.5.1 Integrazione con QGIS Desktop

QGIS Desktop è il designer di mappe e QGIS Server è il server di mappe. Le mappe o i progetti QGIS saranno serviti da QGIS Server per fornire gli standard OGC. Questi progetti QGIS possono essere file o voci di un database (utilizzando *Progetto* \triangleright *Salva in* \triangleright *PostgreSQL* in QGIS Desktop).

Inoltre, è necessario stabilire un flusso di lavoro di aggiornamento dedicato per aggiornare un progetto utilizzato da un server QGIS (cioè copiare i file del progetto nella posizione del server e riavviare il server QGIS). Per il momento, i processi automatizzati (come il ricaricamento del server tramite il servizio di coda di messaggi) non sono ancora stati implementati.

2.5.2 Integrazione con MapProxy

MapProxy is a tile cache server and as it can read and serve any WMS/WMTS map server, it can be directly connected to QGIS server web services and improve end user experience.

2.5.3 Integrazione con QWC2

QWC2 è un'applicazione web reattiva dedicata a QGIS Server. Aiuta a costruire un visualizzatore di mappe altamente personalizzato con selezione dei layer, informazioni su elementi, ecc. Sono disponibili anche molti plugin, come il servizio di autenticazione o di stampa; l'elenco completo è disponibile in questo repository.

CAPITOLO 3

Servizi

QGIS è in grado di gestire i dati secondo i protocolli standard come descritto da **Open Geospatial Consortium** (**OGC**):

- WMS 1.1.1 e 1.3.0
- WFS 1.0.0 e 1.1.0
- OGC API Features (WFS3)
- WCS 1.0.0 e 1.1.1
- WMTS 1.0.0

Ulteriori parametri e richieste sono supportati in aggiunta allo standard originale che migliora notevolmente le possibilità di personalizzazione grazie al motore di visualizzazione QGIS.

3.1 Di base

Questa sezione descrive concetti e parametri condivisi dai servizi. Alcuni di questi sono standard e definiti nelle specifiche OGC, mentre altri sono molto specifici di QGIS Server.

Concetti standard:

Concetti	Descrizione
SERVICE	Nome del servizio
REQUEST	Nome della richiesta

Concetti del fornitore:

Concetti	Descrizione
MAP	File di progetto QGIS
FILE_NAME	Nome del file scaricato
Short name	Definizione del nome breve

3.1.1 SERVICE

Questo parametro standard consente di specificare il nome del servizio da utilizzare per una specifica *request* e deve essere formato come SERVICE=NAME.

Esempio di URL per il servizio WMS:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&...
```

Nota: Non disponibile per i servizi basati su REST come WFS3 (OGC API Features).

3.1.2 REQUEST

Questo parametro standard consente di specificare il nome della richiesta da eseguire per uno specifico *service* e deve essere formato come REQUEST=NomeRichiesta.

Esempio di URL per la richiesta GetCapabilities:

```
http://localhost/qgisserver?
REQUEST=GetCapabilities
&...
```

Nota: Non disponibile per i servizi basati su REST come WFS3 (OGC API Features).

3.1.3 MAP

Questo parametro del fornitore consente di definire il file di progetto QGIS da utilizzare. Può essere un percorso assoluto o un percorso relativo alla posizione dell'eseguibile del server qgis_mapserv.fcgi. MAP è obbligatorio per impostazione predefinita, perché una richiesta ha bisogno di un progetto QGIS per funzionare. Tuttavia, la variabile d'ambiente QGIS_PROJECT_FILE può essere usata per definire un progetto QGIS predefinito. In questo caso specifico, MAP non è più un parametro richiesto. Per ulteriori informazioni, puoi consultare il capitolo *Configurazione avanzata*.

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
MAP=/tmp/QGIS-Training-Data/exercise_data/qgis-server-tutorial-data/world.qgs
&...
```

3.1.4 FILE_NAME

Se questo parametro del fornitore è impostato, la risposta del server sarà inviata al client come file allegato con il nome del file specificato.

Esempio di URL per salvare un documento XML GetCapabilities:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetCapabilities
&FILE_NAME=wms_capabilities.xml
&...
```

Nota: Non disponibile per i servizi basati su REST come WFS3 (OGC API Features).

3.1.5 Nome breve

Alcuni elementi hanno sia un **nome breve** che un **titolo**. Il nome abbreviato è una stringa di testo utilizzata per la comunicazione da macchina a macchina, mentre il titolo è a beneficio dell'uomo. Ad esempio, un set di dati potrebbe avere il titolo descrittivo *«Maximum Atmospheric Temperature «* ed essere richiesto con il nome abbreviato *«ATMAX «*. Puoi impostare titolo, nome abbreviato e abstract per:

- Layers: fai clic con il tasto destro del mouse su un layer e scegli Proprietà... ► Server QGIS ► Descrizione.
- Groups: fai clic con il pulsante destro del mouse su un gruppo e selezionare Imposta dati WMS gruppo.
- **Project**: vai su *Progetto* ► *Proprietà...* ► *Server QGIS* ► *Service Capabilities.*

😣 💿 Set gr	oup WMS data
Short name	A name used to identify the group layer. The short name is a text
Title	The title is for the benefit of humans to identify group layer.
Abstract	
	<u>Cancel</u> Save

Fig. 3.1: Impostazione della finestra di dialogo WMS dei dati del gruppo

Pertanto, il nome breve può essere utilizzato per identificare questi elementi quando si interagisce con QGIS Server. Ad esempio con il parametro standard LAYERS:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&LAYERS=shortname1,shortname2
&...
```

3.2 Web Map Service (WMS)

Gli standard **1.1.1** e **1.3.0** WMS implementati in QGIS Server forniscono un'interfaccia HTTP per richiedere immagini di mappe o legende generate da un progetto QGIS. Una tipica richiesta WMS definisce il progetto QGIS da usare, i layer da visualizzare e il formato dell'immagine da generare. Il supporto di base è disponibile anche per **Styled Layer Descriptor (SLD)**.

Specifiche:

- WMS 1.1.1
- WMS 1.3.0
- SLD 1.1.0 WMS profile

Richieste standard fornite dal server QGIS:

Richiesta	Descrizione
GetCapabilities	Restituisce metadati XML con informazioni sul server
<i>GetMap</i>	Restituisce una mappa
GetFeatureInfo	Recupera i dati (geometria e valori) per una posizione di pixel
GetLegendGraphic	Restituisce i simboli della legenda
GetStyle(s)	Restituisce un documento XML con la descrizione dello stile in SLD
DescribeLayer	Restituisce informazioni sulla disponibilità di WFS e WCS rispettivamente per i layer vettoriali
	e raster.

Richieste del fornitore date da QGIS Server:

Richiesta	Descrizione
GetPrint	Restituisce un layout QGIS
GetProjectSettings	Restituisce informazioni specifiche su QGIS Server
GetSchemaExtension	Restituisce metadati XML sulle capabilities estese opzionali.

3.2.1 GetCapabilities

Parametri standard per la richiesta GetCapabilities in base alle specifiche OGC WMS 1.1.1 e 1.3.0:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WMS)
REQUEST	Yes	Nome della richiesta (GetCapabilities)
VERSION	No	Versione del servizio

La richiesta GetCapabilities supporta anche i seguenti parametri del fornitore:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	file di progetto QGIS

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetCapabilities
```

3.2.2 GetMap

Parametri standard per la richiesta GetMap secondo le specifiche OGC WMS 1.1.1 e 1.3.0:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WMS)
REQUEST	Yes	Nome della richiesta (GetMap)
VERSION	Yes	Versione del servizio
LAYERS	No	Layer da visualizzare
STYLES	No	Stile del layers
SRS / CRS	Yes	Sistema di riferimento delle Coordinate
BBOX	Yes	Estensione Mappa
WIDTH	Yes	Larghezza dell'immagine in pixel
HEIGHT	Yes	Altezza dell'immagine in pixel
FORMAT	No	Formato immagine
TRANSPARENT	No	Sfondo trasparente
SLD	No	URL di un SLD da usare per lo stile
SLD_BODY	No	SLD in linea (XML) da usare per lo stile

Oltre a quelli standard, QGIS Server supporta redlining, external WMS layers e i seguenti parametri extra:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	file di progetto QGIS
BGCOLOR	No	Specifica del colore di sfondo
DPI	No	Specifica della risoluzione in uscita
IMAGE_QUALITY	No	Compressione JPEG
OPACITIES	No	Opacità per il layer o il gruppo
FILTER	No	Sottoinsieme di elementi
SELECTION	No	Elementi principali
FILE_NAME	No	Nome del file scaricato
		Solo per FORMAT=application/dxf
FORMAT_OPTIONS	No	Opzioni del formato di file specificato
		Solo per FORMAT=application/dxf
TILED	No	Lavorare in modalità tassellata

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&LAYERS=mylayer1,mylayer2,mylayer3
&STYLES=style1,default,style3
&OPACITIES=125,200,125
&CRS=EPSG:4326
&WIDTH=400
&HEIGHT=400
&HEIGHT=400
&FORMAT=image/png
&TRANSPARENT=TRUE
&DPI=300
&TILED=TRUE
```

VERSION

Questo parametro permette di specificare la versione del servizio da utilizzare. I valori disponibili per il parametro VERSION sono:

- 1.1.1
- 1.3.0

A seconda del numero di versione, ci si devono aspettare leggere differenze come spiegato più avanti per i prossimi parametri:

- CRS/SRS
- BBOX

LAYERS

Questo parametro permette di specificare i layer da visualizzare sulla mappa. I nomi devono essere separati da una virgola.

Inoltre, QGIS Server ha introdotto alcune opzioni per selezionare i layer:

- l'id del layer: l'opzione del progetto che consente di selezionare i layer in base al loro id si trova nella scheda QGIS Server ► WMS della finestra di dialogo Progetto ► Proprietà.... Seleziona la casella di controllo Usa gli id del layer come nomi per attivare questa opzione.
- un short name

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&LAYERS=mylayerid1,mylayerid2
&...
```

STYLES

Questo parametro può essere usato per specificare lo stile di un layer per il processo di visualizzazione. Gli stili devono essere separati da una virgola. Il nome dello stile predefinito è default.

SRS / CRS

Questo parametro permette di indicare il sistema di riferimento spaziale in uscita dalla mappa in WMS **1.1.1** e deve essere formulato come EPSG:XXXX. Nota che SR è supportato anche se la versione corrente è **1.1.1**.

Per WMS 1.3.0, il parametro SR è preferibile ma è supportato anche SRS.

Nota che se entrambi i parametri SR e SRS sono indicati nella richiesta, allora è la versione corrente indicata nel parametro VERSION che è decisiva.

Nel prossimo caso, il parametro SRS è mantenuto qualunque sia il parametro VERSION perché SR non è indicato:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.3.0
&SRS=EPSG:2854
&...
```

Nel prossimo caso, il parametro SRS viene tenuto al posto di SR a causa del parametro VERSION:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.1.1
&CRS=EPSG:4326
&SRS=EPSG:2854
&...
```

Nel prossimo caso, il parametro SR viene tenuto al posto di SRS a causa del parametro VERSION:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.3.0
&CRS=EPSG:4326
&SRS=EPSG:2854
&...
```

BBOX

Questo parametro permette di specificare l'estensione della mappa con unità secondo il SR corrente. Le coordinate devono essere separate da una virgola.

Il parametro BBOX è formato come min_a, min_b, max_a, max_b ma la definizione degli assi a e b è diversa secondo il parametro corrente VERSION:

- in WMS 1.1.1, la disposizione degli assi è sempre est/nord
- in WMS 1.3.0, la disposizione degli assi dipende dall'autorità del SR

Per esempio nel caso di EPSG: 4326 e WMS **1.1.1**, a è la longitudine (est) e b` la latitudine (nord), portando a una richiesta come:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.1.1
&SRS=epsg:4326
&BBOX=-180,-90,180,90
&...
```

Ma nel caso di WMS **1.3.0**, l'ordine degli assi definito nel database EPSG è nord/est quindi a è la latitudine e b` la longitudine:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.3.0
&CRS=epsg:4326
&BBOX=-90,-180,90,180
&...
```

WIDTH

Questo parametro permette di specificare la larghezza in pixel dell'immagine in uscita.

HEIGHT

Questo parametro permette di specificare l'altezza in pixel dell'immagine in uscita.

FORMAT

Questo parametro può essere usato per specificare il formato dell'immagine della mappa. I valori disponibili sono:

- jpg
- jpeg
- image/jpeg
- image/png
- image/png; mode=1bit
- image/png; mode=8bit
- image/png; mode=16bit
- image/webp
- application/dxf: solo i layer che hanno accesso in lettura al servizio WFS vengono esportati in formato DXF.
- application/pdf

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&FORMAT=application/dxf
&LAYERS=Haltungen,Normschacht,Spezialbauwerke
&CRS=EPSG%3A21781
&BBOX=696136.28844801,245797.12108743,696318.91114315,245939.25832905
&WIDTH=1042
&HEIGHT=811
&FORMAT_OPTIONS=MODE:SYMBOLLAYERSYMBOLOGY;SCALE:250
&FILE_NAME=plan.dxf
```

TRANSPARENT

Questo parametro booleano può essere usato per specificare la trasparenza dello sfondo. I valori disponibili sono (non sensibili alle maiuscole):

- TRUE
- FALSE

Tuttavia, questo parametro viene ignorato se il formato dell'immagine indicato con ``FORMAT''' è diverso da PNG.
BGCOLOR

Questo parametro permette di indicare un colore di sfondo per l'immagine della mappa. Tuttavia non può essere combinato con il parametro TRANSPARENT in caso di immagini PNG (la trasparenza ha la priorità). Il colore può essere letterale o in notazione esadecimale.

Esempio di URL con la notazione letterale:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.3.0
&BGCOLOR=green
&...
```

Esempio di URL con la notazione esadecimale:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.3.0
&BGCOLOR=0x00FF00
&...
```

DPI

Questo parametro può essere usato per specificare la risoluzione in uscita richiesta.

IMAGE_QUALITY

Questo parametro è usato solo per le immagini JPEG. Per impostazione predefinita, la compressione JPEG è -1.

Puoi cambiare il default per ogni progetto QGIS nel menu *OWS Server* \succ *WMS capabilities* della finestra di dialogo *Progetto* \triangleright *Proprietà....* Se vuoi sovrascriverlo in una richiesta GetMap puoi farlo usando il parametro IMAGE_QUALITY.

OPACITIES

Elenco separato da virgole di valori di opacità. L'opacità può essere impostata a livello di layer o di gruppo. I valori consentiti vanno da 0 (completamente trasparente) a 255 (completamente opaco).

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.3.0
&WIDTH=400
&HEIGHT=200
&CRS=EPSG:4326
&LAYERS=countries,places
&BBOX=42,-6,52,15
&OPACITIES=255,0
```



Fig. 3.2: Sulla sinistra OPACITIES=255, 0 e sulle destra OPACITIES=255, 255

FILTER

Un sottoinsieme di layer può essere selezionato con il parametro FILTER. La sintassi è fondamentalmente la stessa della stringa del sottoinsieme di QGIS. Tuttavia, ci sono alcune restrizioni per evitare introduzioni SQL nei database tramite QGIS Server. Se viene trovata una stringa pericolosa nel parametro, QGIS Server restituirà l'errore successivo:

```
<ServiceExceptionReport>
<ServiceException code="Security">The filter string XXXXXXXX has been rejected_
+because of security reasons.
Note: Text strings have to be enclosed in single or double quotes. A space_
+between each word / special character is mandatory.
Allowed Keywords and special characters are IS,NOT,NULL,AND,OR,IN,=,<,=<,>,>=,!=,
+',',(,),DMETAPHONE,SOUNDEX.
Not allowed are semicolons in the filter expression./ServiceException>
```

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.3.0
&WIDTH=400
&HEIGHT=300
&CRS=EPSG:4326
&BBOX=41,-6,52,10
&LAYERS=countries_shapeburst,countries,places
&FILTER=countries_shapeburst,countries:"name" = 'France';places: "name" = 'Paris'
```



Fig. 3.3: Risposta del server a una richiesta GetMap con il parametro FILTER

In questo esempio, lo stesso filtro "name" = 'France' viene applicato ai layer countries e countries_shapeburst, mentre il filtro "name" = 'Paris' viene applicato solo a places.

Nota: È possibile fare ricerche di attributi tramite GetFeatureInfo e omettere il parametro X/Y se c'è un FILTER. QGIS Server restituisce quindi le informazioni sugli elementi corrispondenti e genera un perimetro di delimitazione combinato nell'XML in uscita.

SELECTION

Il parametro SELECTION può evidenziare elementi da uno o più layer. Gli elementi vettoriali possono essere selezionati passandogli liste separate da virgole con gli id degli elementi.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&LAYERS=mylayer1,mylayer2
&SELECTION=mylayer1:3,6,9;mylayer2:1,5,6
&...
```

L'immagine seguente presenta la risposta di una richiesta GetMap utilizzando l'opzione SELECTION, ad esempio http://myserver.com/...&SELECTION=countries:171,65.

Poiché questi id degli elementi corrispondono nell'insieme dei dati di origine a **France** e **Romania** sono evidenziati in giallo.



Fig. 3.4: Risposta del server a una richiesta GetMap con il parametro SELECTION

FORMAT_OPTIONS

Questo parametro può essere usato per specificare le opzioni per il formato selezionato. Solo per FORMAT=application/dxf nella richiesta GetMap. Prende un elenco di coppie key:value separate da un punto e virgola:

- SCALE: da usare per le regole della simbologia, i filtri e gli stili (non la scalatura effettiva dei dati i dati rimangono nella scala originale).
- MODE: corrisponde alle opzioni di esportazione offerte nella finestra di dialogo di esportazione DXF di QGIS Desktop. I valori possibili sono NOSYMBOLOGY, FEATURESYMBOLOGY e SYMBOLLAYERSYMBOLOGY.
- LAYERATTRIBUTES: specifica un campo o, nel caso di molti layer, un elenco separato da virgole di campi che contiene i valori per i nomi dei layer DXF se non viene specificato, vengono usati i nomi originali dei layer QGIS.
- USE_TITLE_AS_LAYERNAME: se abilitato, il titolo del layer sarà usato come nome del layer.
- CODEC: specifica un codec da usare per la codifica. Il valore predefinito è ISO-8859-1, verificare la finestra di dialogo di esportazione DXF di QGIS desktop per i valori validi.
- NO_MTEXT: usa TEXT invece di MTEXT per le etichette.
- FORCE_2D: Forza il risultato in 2D. Questo è richiesto per la larghezza della polilinea.

TILED

Per ragioni di performance, QGIS Server può essere usato in modalità tiled. In questa modalità, il client richiede diverse piccoli tasselli di dimensioni fisse, e le assembla per formare l'intera mappa. Facendo questo, i simboli al o vicino al confine tra due tasselli possono apparire tagliati, perché sono presenti solo in uno dei tasselli.

Imposta il parametro TILED a TRUE per dire a QGIS Server di lavorare in modalità *tiled*, e di applicare il *Tassello buffer* configurato nel progetto QGIS (vedi *Configura il tuo progetto*).

Quando TILED è TRUE e quando un Tassello buffer non nullo è configurato nel progetto QGIS, gli elementi al di fuori dell'estensione del tassello sono disegnati per evitare simboli di taglio ai confini del tassello.

Per default, TILED è impostato su FALSE.

3.2.3 GetFeatureInfo

Parametri standard per la richiesta GetFeatureInfo secondo le specifiche OGC WMS 1.1.1 e 1.3.0:

Parametr	Richie	Descrizione
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WMS)
REQUEST	Yes	Nome della richiesta (GetFeatureInfo)
VERSION	No	Versione del servizio
QUERY_L	Yes	Layer su cui fare la query
LAYERS	Yes	Layer da visualizzare (identico a QUERY_LAYERS)
STYLES	No	Stile del layers
SRS /	Yes	Sistema di riferimento delle Coordinate
CRS		
BBOX	No	Estensione Mappa
WIDTH	Yes	Larghezza dell'immagine in pixel
HEIGHT	Yes	Altezza dell'immagine in pixel
TRANSPA.	No	Sfondo trasparente
INFO_FO1	No	Formato in uscita
FEATURE	No	Numero massimo di elementi da restituire
Ι	No	Colonna pixel del punto da interrogare
X	No	Come il parametro I, ma in WMS 1.1.1
J	No	Riga pixel del punto da interrogare
Y	No	Come il parametro <i>J</i> , ma in WMS 1.1.1
WMS_PR	No	La precisione (numero di cifre) da usare quando si restituisce la geometria (vedi how to
		add geometry to feature response). Il valore predefinito è -1 che significa che viene usata la
		precisione definita nel progetto.

Oltre a quelli standard, QGIS Server supporta i seguenti parametri aggiuntivi:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	file di progetto QGIS
FILTER	No	Sottoinsieme di elementi
FI_POINT_TOLERANCE	No	Tolleranza in pixel per i layer punto
FI_LINE_TOLERANCE	No	Tolleranza in pixel per i layer linea
FI_POLYGON_TOLERANCE	No	Tolleranza in pixel per i layer poligono
FILTER_GEOM	No	Filtrare geometria
WITH_DISPLAY_NAME	No	Aggiunge il nome visualizzato dell'elemento al risultato
WITH_MAPTIP	No	Aggiunge suggerimenti mappa al risultato
WITH_GEOMETRY	No	Aggiunge la geometria al risultato

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&LAYERS=mylayer1,mylayer2,mylayer3
&CRS=EPSG:4326
&WIDTH=400
&HEIGHT=400
&HEIGHT=400
&INFO_FORMAT=text/xml
&TRANSPARENT=TRUE
&QUERY_LAYERS=mylayer1
&FEATURE_COUNT=3
&I=250
&J=250
```

INFO_FORMAT

Questo parametro può essere usato per specificare il formato del risultato. I valori disponibili sono:

- text/xml
- text/html
- text/plain
- application/vnd.ogc.gml
- application/json

QUERY_LAYERS

Questo parametro specifica i layer da visualizzare sulla mappa. I nomi sono separati da una virgola.

Inoltre, QGIS Server introduce opzioni per selezionare i layer in base a:

- nome breve
- layer id

Per ulteriori informazioni, vedi il parametro LAYERS definito in GetMap.

FEATURE_COUNT

Questo parametro specifica il numero massimo di elementi per layer da restituire. Ad esempio, se QUERY_LAYERS è impostato su layer1, layer2 e FEATURE_COUNT è impostato su 3, verranno restituiti al massimo 3 elementi dal layer1. Allo stesso modo, verranno restituiti al massimo 3 elementi dal layer2.

Per impostazione predefinita, viene restituito solo 1 elemento per layer.

Questo parametro, definito in WMS 1.3.0, permette di specificare la colonna pixel del punto di interrogazione.

Х

Stesso parametro di I, ma definito in WMS 1.1.1.

J

Questo parametro, definito in WMS 1.3.0, permette di specificare la riga pixel del punto di interrogazione.

Υ

Stesso parametro di J, ma definito in WMS 1.1.1.

FI_POINT_TOLERANCE

Questo parametro specifica la tolleranza in pixel per i layer punto.

FI_LINE_TOLERANCE

Questo parametro specifica la tolleranza in pixel per i layer linea.

FI_POLYGON_TOLERANCE

Questo parametro specifica la tolleranza in pixel per i layer poligono.

FILTER_GEOM

Questo parametro specifica una geometria WKT con cui gli elementi devono intersecarsi.

WITH_DISPLAY_NAME

Questo parametro specifica se aggiungere il nome visualizzato dell'elemento al risultato.

I valori disponibili sono (non sensibili alle maiuscole):

- TRUE
- FALSE

WITH_MAPTIP

Questo parametro specifica se aggiungere suggerimenti mappa al risultato.

I valori disponibili sono (non sensibili alle maiuscole):

- TRUE
- FALSE
- HTML_FI_ONLY_MAPTIP: like TRUE, with the difference that the HTML response to the feature info request only contains the maptip. This gives full control over the HTML response using e.g. the built-in layer maptip editor.

WITH_GEOMETRY

Questo parametro specifica se aggiungere geometrie al risultato. Per usare questa funzione devi prima abilitare l'opzione Aggiungi la geometria alla risposta dell'oggetto nel progetto QGIS. Vedi Configure your project.

I valori disponibili sono (non sensibili alle maiuscole):

- TRUE
- FALSE

3.2.4 GetLegendGraphic

Parametri standard per la richiesta GetLegendGraphic secondo le specifiche OGC WMS 1.1.1 e 1.3.0:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WMS)
REQUEST	Yes	Nome della richiesta (GetLegendGraphic)
VERSION	No	Versione del servizio
LAYERS	Yes	Layer da visualizzare
STYLES	No	Stile del layers
SRS / CRS	No	Sistema di riferimento delle Coordinate
BBOX	No	Estensione Mappa
WIDTH	No	Larghezza dell'immagine in pixel
HEIGHT	No	Altezza dell'immagine in pixel
FORMAT	No	Formato legenda
TRANSPARENT	No	Sfondo trasparente

Oltre a quelli standard, QGIS Server supporta parametri aggiuntivi per modificare le dimensioni degli elementi della legenda o le proprietà dei caratteri per i titoli dei layer e le etichette degli elementi:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	file di progetto QGIS
SRCWIDTH	No	Larghezza Mappa
SRCHEIGHT	No	Altezza Mappa
SHOWFEATURECOUNT	No	Aggiunge il conteggio degli elementi
RULE	No	Regola simbolo da visualizzare
RULELABEL	No	Etichette degli elementi da visualizzare
BOXSPACE	No	Spazio tra la cornice della legenda e il contenuto (mm)
LAYERSPACE	No	Spazio verticale tra i layer (mm)
LAYERTITLESPACE	No	Spazio verticale tra il titolo del layer e gli elementi (mm)
SYMBOLSPACE	No	Spazio verticale tra simbolo e elementi (mm)
ICONLABELSPACE	No	Spazio orizzontale tra simbolo ed etichetta (mm)
SYMBOLWIDTH	No	Larghezza dell'anteprima del simbolo (mm)
SYMBOLHEIGHT	No	Altezza dell'anteprima del simbolo (mm)
LAYERTITLE	No	Visualizzazione del titolo del layer
LAYERFONTFAMILY	No	Famiglia carattere Layer
LAYERFONTBOLD	No	Visualizzaione in grassetto del titolo del layer
LAYERFONTSIZE	No	Dimensione carattere del titolo del layer (pt)
LAYERFONTITALIC	No	Titolo del layer in corsivo
LAYERFONTCOLOR	No	Colore titolo del layer
ITEMFONTFAMILY	No	Famiglia carattere elemento
ITEMFONTBOLD	No	Visualizzazione in grassetto etichetta elemento
ITEMFONTSIZE	No	Dimensione carattere etichetta elemento (pt)
ITEMFONTITALIC	No	Visualizzazione in corsivo etichetta elemento
ITEMFONTCOLOR	No	Colore etichetta elemento
SHOWRULEDETAILS	No	Adds the rule text to JSON output
ADDLAYERGROUPS	No	Aggiunge i gruppi di layer al risultato JSON

BBOX

Questo parametro può essere utilizzato per specificare l'area geografica per la quale deve essere costruita la legenda (il suo formato è descritto *here*), ma non può essere combinato con il parametro RULE. Il parametro SRS/CRS diventa obbligatorio quando si utilizza il parametro BBOX.

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=countries,airports
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
```

Nota: Quando il parametro BBOX è definito, la legenda viene definita come legenda basata sul contenuto.

WIDTH

Questo parametro non è utilizzato di default, ma diventa obbligatorio quando viene impostato il parametro RULE. In questo caso, consente di specificare la larghezza in pixel dell'immagine in uscita.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=getlegendgraphic
&LAYER=testlayer%20%C3%A8%C3%A9
&RULE=rule1
&WIDTH=30
&HEIGHT=30
```

HEIGHT

Questo parametro non è utilizzato di default, ma diventa obbligatorio quando viene impostato il parametro RULE. In questo caso, consente di specificare l'altezza in pixel dell'immagine in uscita.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYER=testlayer%20%C3%A8%C3%A9
&RULE=rule1
&WIDTH=30
&HEIGHT=30
```

FORMAT

Questo parametro può essere utilizzato per specificare il formato dell'immagine della legenda. I valori disponibili sono:

- image/jpeg
- image/png
- application/json

Per JSON, i simboli sono codificati con Base64 e la maggior parte delle altre opzioni relative al layout o ai font non sono prese in considerazione, perché la legenda deve essere costruita sul lato client. Il parametro "RULE" non può essere combinato con questo formato.

Esempio di URL con l'output JSON corrispondente:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS&
REQUEST=GetLegendGraphic&
LAYERS=airports&
FORMAT=application/json
```

E il corrispondente output JSON:

```
{
   "nodes":[
        {
            "icon":"<base64 icon>",
            "title":"airports",
            "type":"layer"
        }
    ],
    "title":""
}
```

SRCWIDTH

Questo parametro può essere definito quando il parametro RULE è impostato. In questo caso, il valore SRCWIDTH viene inoltrato alla richiesta GetMap sottostante come parametro WIDTH, mentre il parametro WIDTH di GetLegendGraphic viene usato per la dimensione della legenda dell'immagine.

SRCHEIGHT

Questo parametro può essere definito quando è impostato il parametro RULE. In questo caso, il valore SRCHEIGHT viene inoltrato alla richiesta GetMap sottostante come parametro HEIGHT, mentre il parametro HEIGHT di GetLegendGraphic viene usato per la dimensione della legenda dell'immagine.

SHOWFEATURECOUNT

Questo parametro può essere utilizzato per attivare il conteggio degli elementi nella legenda. I valori disponibili sono (senza distinzione tra maiuscole e minuscole):

- TRUE
- FALSE

Per esempio:

Tram lines [10]
—— 1 [2]
2 [2]
—— 3 [4]
4 [2]

RULE

This parameter is available on layers with *Rule-based* rendering and allows to build a legend with only the named rule symbol. It cannot be combined with BBOX parameter. HEIGHT and WIDTH must be specified.

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=mylayer,
&RULE=myrulename,
&WIDTH=20,
&HEIGHT=20
```

RULELABEL

This parameter allows to control the item label rendering. Available values are (not case sensitive):

- TRUE: visualizza etichetta elemento
- FALSE: nasconde etichetta elemento
- AUTO: nasconde l'etichetta dell'elemento per i layer con visualizzazione Singolo simbolo'.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=countries,airports
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&RULELABEL=AUTO
```



Fig. 3.5: Visualizzazione della legenda senza etichetta per i layer simbolo singolo

BOXSPACE

Questo parametro consente di specificare lo spazio tra la cornice della legenda e il contenuto in millimetri. Per impostazione predefinita, il valore dello spazio è 2 mm.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&BOXSPACE=0
```



Fig. 3.6: A sinistra BOXSPACE=0 e a destra BOXSPACE=15.

LAYERSPACE

Questo parametro consente di specificare lo spazio verticale tra i layer in millimetri. Per impostazione predefinita, il valore dello spazio è 3 mm.

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&LAYERSPACE=0
```



Fig. 3.7: A sinistra LAYERSPACE=0 e a destra LAYERSPACE=10.

LAYERTITLESPACE

Questo parametro consente di specificare lo spazio verticale tra il titolo del layer e gli elementi successivi, in millimetri. Per impostazione predefinita, il valore dello spazio è 3 mm.

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
```

(continues on next page)



Fig. 3.8: A sinistra LAYERTITLESPACE=0 e a destra LAYERTITLESPACE=10.

SYMBOLSPACE

Questo parametro consente di specificare lo spazio verticale in millimetri tra il simbolo e l'elemento successivo. Per impostazione predefinita, il valore dello spazio è 2 mm.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=countries
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&SYMBOLSPACE=0
```



Fig. 3.9: A sinistra SYMBOLSPACE=0 e a destra SYMBOLSPACE=5.

ICONLABELSPACE

Questo parametro consente di specificare lo spazio orizzontale tra il simbolo e il testo dell'etichetta in millimetri. Per impostazione predefinita, il valore dello spazio è 2 mm.

```
esempio URL:
```

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=getlegendgraphic
&LAYERS=countries,
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&ICONLABELSPACE=0
```



Fig. 3.10: A sinistra ICONLABELSPACE=0 e a destra ICONLABELSPACE=10.

SYMBOLWIDTH

Questo parametro consente di specificare la larghezza dell'anteprima del simbolo in millimetri. Per impostazione predefinita, il valore della larghezza è 7 mm.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=countries,
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&SYMBOLWIDTH=2
```



Fig. 3.11: A sinistra SYMBOLWIDTH=2 e a destra SYMBOLWIDTH=20.

SYMBOLHEIGHT

Questo parametro consente di specificare l'altezza dell'anteprima del simbolo in millimetri. Per impostazione predefinita, il valore dell'altezza è 4 mm.





Fig. 3.12: A sinistra SYMBOLHEIGHT=2 e a destra SYMBOLHEIGHT=6.

LAYERTITLE

Questo parametro specifica se visualizzare il titolo del layer.

I valori disponibili sono (non sensibili alle maiuscole):

- TRUE (valore predefinito)
- FALSE

LAYERFONTFAMILY

Questo parametro specifica la famiglia di caratteri da utilizzare per visualizzare il titolo del layer.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=countries
&LAYERFONTFAMILY=monospace
```

LAYERFONTBOLD

Questo parametro specifica se il titolo del layer viene visualizzato in grassetto. I valori disponibili sono (senza distinzione tra maiuscole e minuscole):

- TRUE
- FALSE

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&LAYERFONTBOLD=TRUE
```



Fig. 3.13: Legenda con LAYERFONTBOLD=TRUE

LAYERFONTSIZE

Questo parametro specifica la dimensione carattere per visualizzare il titolo del layer in punti.

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&LAYERFONTSIZE=20
```



Fig. 3.14: Legenda con LAYERFONTSIZE=20

LAYERFONTITALIC

Questo parametro specifica se il titolo del layer viene visualizzato in corsivo. I valori disponibili sono (senza distinzione tra maiuscole e minuscole):

- TRUE
- FALSE

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&LAYERFONTITALIC=TRUE
```



Fig. 3.15: Legenda con LAYERFONTITALIC=TRUE

LAYERFONTCOLOR

Questo parametro specifica il colore del titolo del layer. Il colore può essere letterale (red, green, ..) o in notazione esadecimale (0xFF0000, 0x00FF00, ...).

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&LAYERFONTCOLOR=0x5f9930
```



Fig. 3.16: Legenda con LAYERFONTCOLOR=0x5f9930

ITEMFONTFAMILY

Questo parametro specifica la famiglia di caratteri da utilizzare per la visualizzazione dell'etichetta dell'elemento.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=countries
&ITEMFONTFAMILY=monospace
```

ITEMFONTBOLD

Questo parametro specifica se l'etichetta dell'elemento viene visualizzata in grassetto. I valori disponibili sono (senza distinzione tra maiuscole e minuscole):

- TRUE
- FALSE

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&ITEMFONTBOLD=TRUE
```



Fig. 3.17: Legenda con ITEMFONTBOLD=TRUE

ITEMFONTSIZE

Questo parametro specifica la dimensione carattere per visualizzare il titolo del layer in punti.

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&ITEMFONTSIZE=20
```



Fig. 3.18: Legenda con ITEMFONTSIZE=30

ITEMFONTITALIC

Questo parametro specifica se l'etichetta dell'elemento viene visualizzata in corsivo. I valori disponibili sono (senza distinzione tra maiuscole e minuscole):

- TRUE
- FALSE

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&ITEMFONTITALIC=TRUE
```



Fig. 3.19: Legenda con ITEMFONTITALIC=TRUE

ITEMFONTCOLOR

Questo parametro specifica il colore dell'etichetta dell'elemento. Il colore può essere letterale (red, green, ..) o in notazione esadecimale (0xFF0000, 0x00FF00, ...).

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&ITEMFONTCOLOR=0x5f9930
```



Fig. 3.20: Legenda con ITEMFONTCOLOR=0x5f9930

SHOWRULEDETAILS

This parameter specifies if the JSON output will also contain the details about the rule that generated the legend entry. This parameter only has effect when the renderer is rule-based or categorized.

Esempio di URL con l'output JSON corrispondente:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS&
REQUEST=GetLegendGraphic&
LAYERS=airports&
FORMAT=application/json&
SHOWRULEDETAILS=TRUE
```

E il corrispondente output JSON:

```
"nodes":[
    {
        "icon":"<base64 icon>",
        "title":"airports",
        "type":"layer",
        "rule": "type = 'airport'"
    }
],
"title":""
}
```

ADDLAYERGROUPS

Questo parametro specifica se il risultato JSON mostrerà anche i nomi dei gruppi dei layer (e dei sottogruppi) nella voce della legenda. I valori possibili sono:

- TRUE: visualizza le etichette dei gruppi
- FALSE (predefinito): nasconde le etichette dei gruppi.



Fig. 3.21: Legenda senza (a sinistra) e con (a destra) visualizzazione delle etichette dei gruppi di layer

Il risultato JSON corrispondente, che mostra il nome dei gruppi, è simile a quello che si ottiene con il nome del gruppo:



(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

3.2.5 GetStyle(s)

Parametri standard per la richiesta GetStyle (o GetStyles) in base alle specifiche OGC WMS 1.1.1:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WMS)
REQUEST	Yes	Nome della request (GetStyle o GetStyles)
LAYERS	Yes	Layer su cui fare la query

La request GetStyle supporta anche i seguenti parametri del fornitore:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	file di progetto QGIS

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetStyles
&LAYERS=mylayer1,mylayer2
```

3.2.6 DescribeLayer

Parametri standard per la richiesta DescribeLayer secondo le specifiche OGC WMS 1.1.1 e 1.3.0:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WMS)
REQUEST	Yes	Nome della request (DescribeLayer)
LAYERS	Yes	Layer da descrivere
SLD_VERSION	Yes	Versione SLD

La richiesta DescribeLayer supporta anche i seguenti parametri del fornitore:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	file di progetto QGIS

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=DescribeLayer
&SLD_VERSION=1.1.0
&LAYERS=mylayer1
```

Il documento XML si presenta come:

```
<DescribeLayerResponse xmlns="http://www.opengis.net/sld" xmlns:xsi="http://www.w3.</pre>
→org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ows="http://www.opengis.net/ows" xmlns:xlink=
↔"http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:se="http://www.opengis.net/se".
→1.0/DescribeLaver.xsd">
             <Version>1.1.0</Version>
             <LayerDescription>
                          <owsType>wfs</owsType>
                          <se:OnlineResource xlink:href="http://localhost/qgisserver" xlink:type=</pre>

→"simple"/>
                         <TypeName>
                                        <se:FeatureTypeName>my_vector_layer</se:FeatureTypeName>
                          </TypeName>
             </LayerDescription>
             <LayerDescription>
                          <owsType>wcs</owsType>
                          <se:OnlineResource xlink:href="http://localhost/qqisserver" xlink:type=</pre>

where on the state of th
                          <TypeName>
                                        <se:FeatureTypeName>my_raster_layer</se:FeatureTypeName>
                          </TypeName>
             </LayerDescription>
</DescribeLayerResponse>
```

SLD_VERSION

Questo parametro consente di specificare la versione di SLD. È disponibile solo il valore 1.1.0.

3.2.7 GetPrint

QGIS Server ha la capacità di creare output di layout di stampa in formato pdf o pixel. Le finestre di layout di stampa nel progetto pubblicato sono usate come modelli. Nella richiesta **GetPrint**, il client ha la possibilità di specificare i parametri delle mappe e delle etichette del layout contenuto.

La richiesta GetPrint supporta redlining, external WMS layers come pure i seguenti parametri:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	file di progetto QGIS
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WMS)
REQUEST	Yes	Nome della richiesta (GetPrint)
VERSION	No	Versione del servizio
LAYERS	No	Layer da visualizzare
TEMPLATE	Yes	Modello di layout da utilizzare
SRS / CRS	Yes	Sistema di riferimento delle Coordinate
FORMAT	No	Formato in uscita
FORMAT_OPTIONS	No	Opzioni del formato di file specificato
		Solo per FORMAT=application/pdf
ATLAS_PK	No	Caratteristiche dell'Atlante
STYLES	No	Stile del layers
TRANSPARENT	No	Sfondo trasparente
OPACITIES	No	Opacità per il layer o il gruppo
SELECTION	No	Elementi principali
mapX:EXTENT	No	Estensione della mappa "X"
mapX:LAYERS	No	Layer della mappa "X"
mapX:STYLES	No	Stile dei layer della mappa "X"
mapX:SCALE	No	Scala dei layer della mappa "X"
mapX:ROTATION	No	Rotazione della mappa "X"
mapX:GRID_INTERVAL_	No	Intervallo del reticolo sull'asse x della mappa "X"
mapX:GRID INTERVAL	No	Intervallo del reticolo sull'asse y della mappa "Y"

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetPrint
&MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&CRS=EPSG:4326
&FORMAT=png
&TEMPLATE=Layout%201
&map0:EXTENT=-180,-90,180,90
&map0:LAYERS=mylayer1,mylayer2,mylayer3
&map0:OPACITIES=125,200,125
&map0:ROTATION=45
```

Nota che il modello di layout può contenere più di una mappa. In questo modo, se vuoi configurare una mappa specifica, devi usare i parametri mappaX: dove X è un numero positivo che puoi recuperare grazie alla richiesta **GetProjectSettings**.

Per esempio:

```
<WMS_Capabilities>
...
<ComposerTemplates xsi:type="wms:_ExtendedCapabilities">
<ComposerTemplate width="297" height="210" name="Druckzusammenstellung 1">
<ComposerTemplate width="297" height="210" name="map0"/>
<ComposerMap width="171" height="133" name="map0"/>
<ComposerTemplate>
</ComposerTemplates>
...
</WMS_Capabilities>
```

TEMPLATE

Questo parametro può essere utilizzato per specificare il nome di un modello di layout da utilizzare per la stampa.

FORMAT

Questo parametro specifica il formato dell'immagine della mappa. I valori disponibili sono:

- png (default value)
- image/png
- jpg
- jpeg
- image/jpeg
- svg
- image/svg
- image/svg+xml
- pdf
- application/pdf

Se il parametro FORMAT è diverso da uno di questi valori, allora viene restituita una eccezione.

FORMAT_OPTIONS

Questo parametro può essere usato per specificare le opzioni per il formato selezionato. Solo per FORMAT=application/pdf nelle richieste GetPrint. Richiede un elenco di coppie key:value separate da un punto e virgola:

- RASTERIZE_WHOLE_IMAGE: se l'intero pdf deve essere esportato come immagine. Predefinito: false.
- FORCE_VECTOR_OUTPUT: se il pdf deve essere esportato come vettore. Predefinito: false.
- APPEND_GEOREFERENCE: se le informazioni di georeferenziazione devono essere aggiunte al pdf. Predefinito: true.
- EXPORT_METADATA: se i metadati devono essere aggiunti al pdf. Predefinito: true.
- TEXT_RENDER_FORMAT: imposta il formato di visualizzazione del testo per l'esportazione in pdf. Può essere AlwaysOutlines (predefinito) o AlwaysText.
- SIMPLIFY_GEOMETRY: se le geometrie degli elementi devono essere semplificate. Predefinito: true.
- WRITE_GEO_PDF: se deve essere esportato un PDF geospaziale. Valore predefinito: false.
- USE_ISO_32000_EXTENSION_FORMAT_GEOREFERENCING: se deve essere usata la georeferenziazione Iso32000. Valore predefinito: false.
- USE_OGC_BEST_PRACTICE_FORMAT_GEOREFERENCING: se deve essere usata la georeferenziazione OGC best practice. Valore predefinito: false.
- EXPORT_THEMES: un elenco separato da virgole di temi mappa da utilizzare per l'esportazione di un PDF geospaziale.
- PREDEFINED_MAP_SCALES: un elenco separato da virgole di scale di mappe per visualizzare la mappa.
- LOSSLESS_IMAGE_COMPRESSION: se le immagini incorporate nel pdf devono essere compresse con un algoritmo senza perdita. Valore predefinito: false.
- DISABLE_TILED_RASTER_RENDERING: se i raster devono non devono essere tassellati nel pdf. Valore predefinito: false.

esempio URL:

ATLAS_PK

Questo parametro permette di attivare la visualizzazione dell'atlante indicando quali caratteristiche vogliamo stampare. Per ottenere un atlante con tutte gli elementi, si può usare il simbolo * (secondo il numero massimo di elementi consentito nella configurazione del progetto).

Quando il FORMAT è pdf, viene restituito un singolo documento PDF che combina le pagine degli elementi. Per tutti gli altri formati, viene restituita una singola pagina.

mapX:EXTENT

Questo parametro specifica l'estensione per un oggetto della mappa di layout come xmin,ymin,xmax,ymax.

mapX:ROTATION

Questo parametro specifica la rotazione della mappa in gradi.

mapX:GRID_INTERVAL_X

Questo parametro specifica la densità delle linee del reticolo nella direzione X.

mapX:GRID_INTERVAL_Y

Questo parametro specifica la densità delle linee del reticolo nella direzione Y.

mapX:SCALE

Questo parametro specifica la scala della mappa per un oggetto mappa del layout. Questo è utile per assicurare la visibilità dei layer e delle etichette in base alla scala, anche se client e server possono avere algoritmi diversi per calcolare il denominatore della scala.

mapX:LAYERS

Questo parametro specifica i layer per un elemento layout mappa. Per ulteriori informazioni su questo parametro, vedere *GetMap Layers*.

mapX:STYLES

Questo parametro specifica gli stili dei layer definiti in uno specifico elemento della mappa di layout. Per ulteriori informazioni su questo parametro, vedere *GetMap Styles*.

3.2.8 GetProjectSettings

Questo tipo di richiesta funziona in modo simile a *GetCapabilities*, ma è più specifico per QGIS Server e consente a un client di leggere informazioni aggiuntive che non sono disponibili nell'output *GetCapabilities*:

- visibilità iniziale dei layer
- informazione sugli attributi vettoriali e i loro tipi di edit
- informazione sull'ordine dei layer e l'ordine di rappresentazione
- elenco dei layer pubblicati in WFS
- mostra se un gruppo nell'albero dei layer è mutually exclusive

La richiesta GetProjectSettings supporta i seguenti parametri:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	file di progetto QGIS
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WMS)
REQUEST	Yes	Nome della richiesta (GetProjectSettings)

3.2.9 GetSchemaExtension

La richiesta **GetSchemaExtension** consente di recuperare capabilities e operazioni estese opzionali del servizio WMS, come quelle implementate da QGIS Server.

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	file di progetto QGIS
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WMS)
REQUEST	Yes	Nome della richiesta (GetSchemaExtension)

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetSchemaExtension
```

Il documento XML si presenta come:

```
(continues on next page)
```

(continua dalla pagina precedente)

```
→ExtendedOperation"/>
        <element name="GetStyles" type="wms:OperationType" substitutionGroup="wms:_
        →ExtendedOperation"/>
        </schema>
```

3.2.10 Layer WMS esterni

QGIS Server consente di includere layer da server WMS esterni nelle richieste WMS *GetMap* e WMS *GetPrint*. Ciò è particolarmente utile se un client web utilizza un layer di sfondo esterno nella mappa web. Per ragioni di prestazioni, tali layer dovrebbero essere richiesti direttamente dal client web (non in cascata tramite il server QGIS). Per la stampa, invece, questi layer devono essere collegati in cascata tramite il server QGIS per apparire nella mappa stampata.

I layer esterni possono essere aggiunti al parametro LAYERS come EXTERNAL_WMS:<layername>. I parametri per i layer WMS esterni (ad esempio url, format, dpiMode, crs, layers, styles) possono essere forniti in seguito come parametri di servizio <layername>:parameter>. In una richiesta GetMap, questo potrebbe apparire come segue:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&LAYERS=EXTERNAL_WMS:basemap,layer1,layer2
&OPACITIES=100,200,255
&STYLES=,,
&basemap:url=http://externalserver.com/wms.fcgi
&basemap:format=image/jpeg
&basemap:dpiMode=7
&basemap:crs=EPSG:2056
&basemap:layers=orthofoto
&basemap:styles=default
```

Allo stesso modo, i layer esterni possono essere utilizzati nelle richieste GetPrint:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetPrint
&TEMPLATE=A4
&map0:layers=EXTERNAL_WMS:basemap,layer1,layer2
&map0:EXTENT=<minx,miny,maxx,maxy>
&OPACITIES=100,200,255
&basemap:url=http://externalserver.com/wms.fcgi
&basemap:format=image/jpeg
&basemap:format=image/jpeg
&basemap:dpiMode=7
&basemap:crs=EPSG:2056
&basemap:layers=orthofoto
&basemap:styles=default
```

3.2.11 Redlining

Questa funzione è disponibile e può essere utilizzata con le richieste GetMap e GetPrint.

La funzione redlining può essere usata per passare geometrie ed etichette nella richiesta che vengono sovrapposte dal server sull'immagine standard restituita (mappa). Questo permette all'utente di mettere l'accento o magari aggiungere dei commenti (etichette) ad alcune aree, luoghi ecc. che non sono nella mappa standard.

La richiesta GetMap è nel formato:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```
&REQUEST=GetMap
&HIGHLIGHT_GEOM=POLYGON((590000 5647000, 590000 6110620, 2500000 6110620, 2500000_
$5647000, 590000 5647000))
&HIGHLIGHT_SYMBOL=<StyledLayerDescriptor><UserStyle><Name>Highlight</Name>
$$FeatureTypeStyle><Rule><Name>Symbol</Name><LineSymbolizer><Stroke><SvgParameter.
$$name="stroke">%23ea1173</SvgParameter><SvgParameter name="stroke-opacity">1</
$$SvgParameter><SvgParameter name="stroke-width">1.6</SvgParameter></stroke></
$LineSymbolizer></Rule></FeatureTypeStyle></UserStyle></StyledLayerDescriptor>
&HIGHLIGHT_LABELSTRING=Write label here
&HIGHLIGHT_LABELSIZE=16
&HIGHLIGHT_LABELBUFFERCOLOR=%23FFFFF
&HIGHLIGHT_LABELBUFFERCOLOR=%23FFFFF
&HIGHLIGHT_LABELBUFFERSIZE=1.5
```

L'equivalente di *GetPrint* è nel formato (nota che il parametro mapX: è aggiunto per indicare quale mappa ha il redlining):

http://localhost/ggisserver? SERVICE=WMS &VERSION=1.3.0 &REQUEST=GetPrint &map0:HIGHLIGHT_GEOM=POLYGON((590000 5647000, 590000 6110620, 2500000 6110620, _ →2500000 5647000, 590000 5647000)) &map0:HIGHLIGHT_SYMBOL=<StyledLayerDescriptor><UserStyle><Name>Highlight</Name> →<FeatureTypeStyle><Rule><Name>Symbol</Name><LineSymbolizer><Stroke><SvgParameter_ →name="stroke">%23ea1173</SvgParameter><SvgParameter name="stroke-opacity">1</ ->SvgParameter><SvgParameter name="stroke-width">1.6</SvgParameter></Stroke></ -LineSymbolizer></Rule></FeatureTypeStyle></UserStyle></StyledLayerDescriptor> &map0:HIGHLIGHT_LABELSTRING=Write label here &map0:HIGHLIGHT_LABELSIZE=16 &map0:HIGHLIGHT_LABELCOLOR=%23000000 &map0:HIGHLIGHT_LABELBUFFERCOLOR=%23FFFFFF &map0:HIGHLIGHT_LABELBUFFERSIZE=1.5

Ecco l'immagine prodotta dalla richiesta di cui sopra in cui un poligono e un'etichetta sono disegnati sopra la mappa normale:



Fig. 3.22: Risposta del server a una richiesta GetMap con parametri di redlining

Puoi constatare che ci sono diversi parametri in questa richiesta per controllare la funzione di ridimensionamento. L'elenco completo comprende:

- HIGHLIGHT_GEOM: Puoi aggiungere POINT, MULTILINESTRING, POLYGON ecc. Supporta le geometrie multiparte. Ecco un esempio: HIGHLIGHT_GEOM=MULTILINESTRING((0 0 0, 0 1, 1 1)). Le coordinate dovrebbero essere nel SR della richiesta GetMap/GetPrint.
- HIGHLIGHT_LABELBUFFERCOLOR: Questo parametro controlla il colore del buffer dell' etichetta.
- HIGHLIGHT_LABELBUFFERSIZE: Questo parametro controlla la dimensione del buffer dell'etichetta.
- HIGHLIGHT_LABELCOLOR: Questo parametro controlla il colore dell'etichetta.
- HIGHLIGHT_LABEL_DISTANCE: controlla la distanza tra l'elemento (ad esempio un punto o una linea) e l'etichetta in mm.
- HIGHLIGHT_LABELFONT: Questo parametro controlla il carattere dell'etichetta (ad esempio Arial)
- HIGHLIGHT_LABEL_HORIZONTAL_ALIGNMENT: posiziona l'etichetta orizzontalmente su un punto utilizzando l'allineamento specificato (ad esempio, "sinistra", "centro", "destra").
- HIGHLIGHT_LABEL_ROTATION: controlla la rotazione dell'etichetta in gradi.
- HIGHLIGHT_LABELSIZE: Questo parametro controlla la dimensione dell'etichetta.
- HIGHLIGHT_LABELSTRING: Puoi passare il tuo testo di etichettatura a questo parametro.
- HIGHLIGHT_LABEL_VERTICAL_ALIGNMENT: posiziona l'etichetta verticalmente su un punto utilizzando l'allineamento specificato (ad esempio, «sopra», « in mezzo», «sotto»).

• HIGHLIGHT_SYMBOL: Questo controlla come la geometria è evidenziata e si può cambiare la larghezza del tratto, il colore e l'opacità.

3.3 Web Feature Service (WFS)

Gli standard **1.0.0** e **1.1.0** WFS implementati in QGIS Server forniscono un'interfaccia HTTP per interrogare gli elementi geografici da un progetto QGIS. Una tipica richiesta WFS definisce il progetto QGIS da usare e il layer da interrogare.

Documento delle specifiche secondo il numero di versione del servizio:

- WFS 1.0.0
- WFS 1.1.0

Richieste standard fornite dal server QGIS:

Request	Descrizione
GetCapabilities	Restituisce metadati XML con informazioni sul server
GetFeature	Restituisce una selezione di elementi
DescribeFeatureType	Restituisce una descrizione dei tipi di elementi e delle proprietà
Transaction	Permette l'inserimento, l'aggiornamento o la cancellazione di elementi

3.3.1 GetCapabilities

Parametri standard per la richiesta GetCapabilities in conformità alle specifiche OGC WFS 1.0.0 e 1.1.0:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Sì	Nome del servizio (WFS)
REQUEST	Sì	Nome della richiesta (GetCapabilities)
VERSION	No	Versione del servizio

Oltre a quelli standard, QGIS Server supporta i seguenti parametri extra:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Sì	File di progetto QGIS

VERSION

Questo parametro permette di specificare la versione del servizio da utilizzare. I valori disponibili per il parametro VERSION sono:

- 1.0.0
- 1.1.0

Se nessuna versione è indicata nella richiesta, allora 1.1.0 è usato per default.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&...
```

3.3.2 GetFeature

Parametri standard per la richiesta GetFeature secondo le specifiche OGC WFS 1.0.0 e 1.1.0:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Sì	Nome del servizio (WFS)
REQUEST	Sì	Nome della richiesta (GetFeature)
VERSION	No	Versione del servizio
TYPENAME	No	Nome dei layer
FEATUREID	No	Filtrare gli elementi per id
OUTPUTFORMAT	No	Formato risultato
RESULTTYPE	No	Tipo di risultato
PROPERTYNAME	No	Nome delle proprietà da restituire
MAXFEATURES	No	Numero massimo di elementi da restituire
SRSNAME	No	Sistema di riferimento delle Coordinate
FILTER	No	Codifica filtro OGC
BBOX	No	Estensione mappa
SORTBY	No	Ordinare i risultati

Oltre a quelli standard, QGIS Server supporta i seguenti parametri extra:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Sì	File di progetto QGIS
STARTINDEX	No	Paginazione
GEOMETRYNAME	No	Tipo di geometria da restituire
EXP_FILTER	No	Espressione di filtraggio

TYPENAME

Questo parametro consente di specificare i nomi dei layer ed è obbligatorio se FEATUREID non è impostato.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&REQUEST=GetFeature
&TYPENAME=countries
```

FEATUREID

Questo parametro consente di specificare l'ID di una elemento specifico e ha una forma del tipo typename.fid, typename.fid,....

Esempio di URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&FEATUREID=countries.0,places.1
```

Risposta XML:

```
<wfs:FeatureCollection xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs" xmlns:ogc="http://</pre>
→/www.qgis.org/gml" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"_
→xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wfs http://schemas.opengis.net/wfs/1.
→1.0/wfs.xsd http://www.qgis.org/gml http://192.168.1.15/qgisserver?SERVICE=WFS&
→VERSION=1.1.0&REQUEST=DescribeFeatureType&TYPENAME=countries,places&
→OUTPUTFORMAT=text/xml; subtype%3Dgml/3.1.1">
 <gml:boundedBy>
   . . .
 </gml:boundedBy>
 <gml:featureMember>
   <qgs:countries gml:id="countries.1">
    . . .
   </qgs:countries>
 </gml:featureMember>
 <gml:featureMember>
   <qgs:places gml:id="places.1">
    . . .
   </qgs:places>
 </gml:featureMember>
</wfs:FeatureCollection>
```

OUTPUTFORMAT

Questo parametro può essere usato per specificare il formato della risposta. Se VERSION è maggiore o uguale a 1.1.0, il formato predefinito è GML3. Altrimenti viene utilizzato GML2.

Valori possibili sono:

- gml2
- text/xml; subtype=gml/2.1.2
- gml3
- text/xml; subtype=gml/3.1.1
- geojson
- application/vnd.geo+json,
- application/vnd.geo json
- application/geo+json
- application/geo json
- application/json

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&FEATUREID=countries.0
&OUTPUTFORMAT=geojson
```

Risposta GeoJSON:

```
{
    "type": "FeatureCollection",
    "bbox":[
        -180,
        -90,
        180,
        83.6236
    ],
    "features":[
        {
             "bbox":[
                 -61.891113,
                 16.989719,
                 -61.666389,
                 17.724998
             ],
             "geometry":{
                 "coordinates":[
                     "..."
                 ],
                 "type": "MultiPolygon"
             },
             "id":"countries.1",
             "properties":{
                 "id":1,
                 "name": "Antigua and Barbuda"
             },
             "type": "Feature"
        }
    ]
}
```

RESULTTYPE

Questo parametro può essere usato per specificare il tipo di risultato da restituire. I valori disponibili sono:

- results: il risultato predefinito
- hits: restituisce solo un conteggio degli elementi

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&REQUEST=GetFeature
&RESULTTYPE=hits
&...
```

PROPERTYNAME

Questo parametro può essere utilizzato per specificare una proprietà specifica da restituire. Una proprietà deve essere mappata con un TYPENAME o un FEATUREID:

Esempio di URL valido:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&PROPERTYNAME=name
&TYPENAME=places
```

Al contrario, il seguente URL restituirà un'eccezione:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&PROPERTYNAME=name
&TYPENAME=places,countries
```

MAXFEATURES

Questo parametro consente di limitare il numero di elementi restituiti dalla richiesta.

Esempio di URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&TYPENAME=places
&MAXFEATURES=1000
```

Nota: Questo parametro può essere utile per migliorare le prestazioni quando i layer vettoriali sottostanti sono pesanti.

SRSNAME

Questo parametro consente di indicare il sistema di riferimento spaziale in uscita dalla risposta e anche il SR BBOX e deve essere formato come EPSG:XXXX.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&TYPENAME=places
&SRSNAME=EPSG:32620
```
FILTER

Questo parametro consente di filtrare la risposta con il linguaggio **Filter Encoding** definito dallo standard OGC Filter Encoding. Ad esempio:

In caso di denominazioni multiple, i filtri devono essere racchiusi tra parentesi:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&TYPENAME=places,countries
&FILTER=(<Filter><PropertyIsEqualTo><PropertyName>name</PropertyName><Literal>Paris
$$\citeral></PropertyIsEqualTo></Filter>)(<Filter><PropertyIsEqualTo>
$$\citeral></PropertyIsEqualTo></
$$\citeral>France</Literal></PropertyIsEqualTo></
$$\citeral></PropertyIsEqualTo></
```

Filtra gli elementi che si intersecano con un poligono:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&VERSION=1.1.0
&TYPENAME=places
&FILTER=<Filter xmlns="http://www.opengis.net/ogc">
           <Intersects>
               <PropertyName>geometry</PropertyName>
               <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsName="EPSG:4326">
                   <exterior>
                        <LinearRing>
                            <posList>
                                -0.6389 42.5922
                                10.2683 51.9106
                                14.5196 41.0320
                                -0.6389 42.5922
                            </posList>
                        </LinearRing>
                   </exterior>
               </Polygon>
           </Intersects>
       </Filter>
```

BBOX

Questo parametro permette di specificare l'estensione della mappa con unità secondo il SR corrente. Le coordinate devono essere separate da una virgola.

Il parametro SRSNAME può specificare il SR dell'estensione. Se non viene specificato, viene utilizzato il SR del layer.

Esempio di URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&TYPENAME=places
&BBOX=-11.84,42.53,8.46,50.98
```

Il parametro FEATUREID non può essere utilizzato con la BBOX. Qualsiasi tentativo provocherà un'eccezione:

```
<ServiceExceptionReport xmlns="http://www.opengis.net/ogc" version="1.2.0">
 <ServiceException code="RequestNotWellFormed">FEATUREID FILTER and BBOX_
→parameters are mutually exclusive</ServiceException>
</ServiceExceptionReport>
```

SORTBY

Questo parametro consente di ordinare gli elementi risultanti in base ai valori delle proprietà e deve essere formato come propertyname SORTRULE.

Valori possibili per SORTRULE in caso di ordinamento discendente:

- D
- +D
- DESC
- +DESC

Valori possibili per SORTRULE in caso di ordinamento ascendente:

- A
- +A
- ASC
- +ASC

Esempio di URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&TYPENAME=places
&PROPERTYNAME=name
&MAXFEATURES=3
&SORTBY=name DESC
```

Il risultato ottenuto:

```
<wfs:FeatureCollection xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs" xmlns:ogc="http://</pre>
↔/www.qgis.org/gml" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"_
→xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wfs http://schemas.opengis.net/wfs/1.
→1.0/wfs.xsd http://www.qgis.org/gml http://192.168.1.15/qgisserver?SERVICE=WFS&
→VERSION=1.1.0&REQUEST=DescribeFeatureType&TYPENAME=places&OUTPUTFORMAT=text/xml;
→subtype%3Dgml/3.1.1">
   <gml:boundedBy>
      . . .
   </gml:boundedBy>
   <gml:featureMember>
      <qgs:places gml:id="places.90">
         <qgs:name>Zagreb</qgs:name>
      </qgs:places>
   </gml:featureMember>
   <gml:featureMember>
      <qgs:places gml:id="places.113">
         <qgs:name>Yerevan</qgs:name>
      </qgs:places>
   </gml:featureMember>
```

(continua dalla pagina precedente)

GEOMETRYNAME

Questo parametro può essere usato per specificare il tipo di geometria da restituire per gli elementi. I valori disponibili sono:

- extent
- centroid
- none

Esempio di URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&REQUEST=GetFeature
&GEOMETRYNAME=centroid
&...
```

STARTINDEX

Questo parametro è standard in WFS 2.0, ma è un'estensione per WFS 1.0.0.

In pratica, può essere usato per saltare alcuni elementi dell'insieme dei risultati e, in combinazione con MAXFEATURES, fornisce la possibilità di sfogliare i risultati.

Esempio di URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&REQUEST=GetFeature
&STARTINDEX=2
&...
```

EXP_FILTER

Questo parametro consente di filtrare la risposta con le espressioni di QGIS. Il carattere ; viene utilizzato per separare i filtri in caso di denominazioni multiple.

Esempio di URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&TYPENAME=places,countries
&EXP_FILTER="name"='Paris';"name"='France'
```

3.3.3 DescribeFeatureType

Parametri standard per la richiesta **DescribeFeatureType** secondo le specifiche OGC WFS 1.0.0 e 1.1.0:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Sì	Nome del servizio (WFS)
REQUEST	Sì	Nome della richiesta (DescribeFeatureType)
VERSION	No	Versione del servizio
OUTPUTFORMAT	No	Formato della risposta
TYPENAME	No	Nome dei layer

Oltre a quelli standard, QGIS Server supporta i seguenti parametri extra:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Sì	File di progetto QGIS

Esempio di URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&REQUEST=DescribeFeatureType
&TYPENAME=countries
```

Risposta in uscita:

```
<schema xmlns:ogc="http://www.opengis.net/ogc" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/</pre>
→XMLSchema" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:qgs="http://www.qgis.
org/gml" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" targetNamespace="http://www.qgis.

org/gml" version="1.0" elementFormDefault="qualified">

 <import schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.1.1/base/gml.xsd"_</pre>
→namespace="http://www.opengis.net/gml"/>
 <element type="qgs:countriesType" substitutionGroup="gml:_Feature" name=</pre>
↔"countries"/>
 <complexType name="countriesType">
   <complexContent>
     <extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <sequence>
          <element minOccurs="0" type="gml:MultiPolygonPropertyType" maxOccurs="1"_</pre>

→name="geometry"/>

          <element type="long" name="id"/>
          <element nillable="true" type="string" name="name"/>
        </sequence>
      </extension>
   </complexContent>
 </complexType>
</schema>
```

3.3.4 Transazione

Questa richiesta consente di aggiornare, cancellare o aggiungere una o più elementi grazie a un documento XML. L'azione *delete* può essere realizzata con una richiesta POST e con il parametro *OPERATION*, mentre le operazioni *add* e *update* possono essere realizzate solo tramite richiesta POST.

Parametri standard per la richiesta Transaction secondo le specifiche OGC WFS 1.0.0 e 1.1.0:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Sì	Nome del servizio (WFS)
REQUEST	Sì	Nome della richiesta (Transazione)
VERSION	No	Versione del servizio
FILTER	No	Codifica filtro OGC
BBOX	No	Estensione mappa
FEATUREID	No	Filtrare gli elementi per id
TYPENAME	No	Nome dei layer

Oltre a quelli standard, QGIS Server supporta i seguenti parametri extra:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Sì	File di progetto QGIS
OPERATION	No	Specificare l'operazione
EXP_FILTER	No	Espressione di filtraggio

OPERATION

Questo parametro consente di eliminare un elemento senza utilizzare una richiesta POST con un documento XML dedicato.

Esempio di URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&REQUEST=Transaction
&OPERATION=DELETE
&FEATUREID=24
```

Nota: I parametri FEATUREID, BBOX e FILTER si escludono a vicenda e sono prioritari in questo ordine.

Aggiungere elementi

Esempio richiesta POST:

con il documento add.xml:

(continua dalla pagina precedente)

```
wmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xsi:schemaLocation="http://www.
→opengis.net/wfs http://schemas.opengis.net/wfs/1.0.0/WFS-capabilities.xsd"_
wxmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:ows="http://www.opengis.net/ows">
 <wfs:Insert idgen="GenerateNew">
   <qgs:places>
     <qgs:geometry>
        <gml:Point srsDimension="2" srsName="http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/</pre>
→4326">
          <gml:coordinates decimal="." cs="," ts=" ">-4.6167,48.3833
→gml:coordinates>
        </gml:Point>
     </qgs:geometry>
      <qgs:name>Locmaria-Plouzané</qgs:name>
   </qgs:places>
 </wfs:Insert>
</wfs:Transaction>
```

Aggiornare elementi

Esempio richiesta POST:

con il documento update.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wfs:Transaction service="WFS" version="1.0.0" xmlns:wfs="http://www.opengis.net/</pre>
→wfs" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ogc="http://www.
→opengis.net/ogc" xmlns="http://www.opengis.net/wfs" updateSequence="0"_
wxmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xsi:schemaLocation="http://www.
→opengis.net/wfs http://schemas.opengis.net/wfs/1.0.0/WFS-capabilities.xsd"_
wxmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:ows="http://www.opengis.net/ows">
   <wfs:Update typeName="places">
     <wfs:Property>
          <wfs:Name>name</wfs:Name>
          <wfs:Value>Lutece</wfs:Value>
     </wfs:Property>
      <ogc:Filter>
          <ogc:FeatureId fid="24"/>
      </ogc:Filter>
   </wfs:Update>
</wfs:Transaction>
```

Eliminare elementi

Esempio richiesta POST:

con il documento delete.xml:

```
(continues on next page)
```

(continua dalla pagina precedente)

3.4 Web Coverage Service (WCS)

Gli standard WCS **1.0.0** e **1.1.1** implementati in QGIS Server forniscono un'interfaccia HTTP per accedere ai dati raster, denominati *coverage*, provenienti da un progetto QGIS.

Specifiche:

- WCS 1.0.0
- WCS 1.1.1

Richieste standard fornite da QGIS Server:

Request	Descrizione
GetCapabilities	Restituisce metadati XML con informazioni sul server
DescribeCoverage	Recupera il documento XML relativo alle informazioni aggiuntive sulle coverages.
GetCoverage	Recupera coverage

3.4.1 GetCapabilities

Parametri standard per la richiesta GetCapabilities in conformità alle specifiche OGC WCS 1.1.1:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WCS)
REQUEST	Yes	Nome della richiesta (GetCapabilities)
VERSION	No	Versione del servizio

Oltre a quelli standard, QGIS Server supporta i seguenti parametri extra:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	File di progetto QGIS

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WCS
&VERSION=1.1.1
&REQUEST=GetCapabilities
```

Esempio di documento XML quando un singolo layer raster (denominato T20QPD_20171123T144719_TCI) viene pubblicato nel progetto QGIS per il servizio WCS:

<pre><wcs_capabilities _<="" pre="" updatesequence="0" version="1.0.0" xmlns="http://www.opengis.net/wcs" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xlink="http://www.w3.
org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.
org/2001/XMLSchema-instance"></wcs_capabilities></pre>
↔xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wcs http://schemas.opengis.net/wcs/1.
↔0.0/wcsCapabilities.xsd">
<service></service>
<capability></capability>
<contentmetadata></contentmetadata>
<coverageofferingbrief></coverageofferingbrief>
<name>T20QPD_20171123T144719_TCI</name>
<label>T20QPD_20171123T144719_TCI</label>
<lonlatenvelope srsname="urn:ogc:def:crs:OGC:1.3:CRS84"></lonlatenvelope>
<pre><gml:pos>-61.585973 16.331189</gml:pos></pre>
<pre><gml:pos>-61.52537 16.400376</gml:pos></pre>

VERSION

Questo parametro consente di specificare la versione del servizio da utilizzare. Attualmente, i valori della versione non sono utilizzati internamente e sono sempre di riferimento a 1.1.1.

3.4.2 DescribeCoverage

Questa richiesta consente di recuperare informazioni aggiuntive sulle coperture, come il formato della fonte di dati sottostante, il numero di bande, ... Parametri standard per la richiesta **DescribeCoverage** secondo le specifiche OGC WCS 1.1.1:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WCS)
REQUEST	Yes	Nome della richiesta (DescribeCoverage)
VERSION	No	Versione del servizio
COVERAGE	No	Specificare i layer coverage (WCS 1.0.0)
IDENTIFIER	No	Specificare layer coverage (WCS 1.1.1)

Oltre a quelli standard, QGIS Server supporta i seguenti parametri extra:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	File di progetto QGIS

Il documento XML per un layer raster GeoTIFF a 3 bande si presenta come segue:

```
<CoverageDescription xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns="http://www.

opengis.net/wcs" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xsi="http://www.w3.

org/2001/XMLSchema-instance" updateSequence="0" version="1.0.0"_

oxsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wcs http://schemas.opengis.net/wcs/1.

o.0/describeCoverage.xsd">

<CoverageOffering>
```

(continua dalla pagina precedente)

```
<name>T20QPD_20171123T144719_TCI</name>
    <label>T20QPD_20171123T144719_TCI</label>
    <lonLatEnvelope srsName="urn:ogc:def:crs:OGC:1.3:CRS84">
    </lonLatEnvelope>
    <domainSet>
      . . .
    </domainSet>
    <rangeSet>
      <RangeSet>
        <name>Bands</name>
        <label>Bands</label>
        <axisDescription>
          <AxisDescription>
            <name>bands</name>
            <label>bands</label>
            <values>
              <singleValue>1</singleValue>
              <singleValue>2</singleValue>
              <singleValue>3</singleValue>
            </values>
          </AxisDescription>
        </axisDescription>
      </RangeSet>
    </rangeSet>
    <supportedCRSs>
    . . .
    </supportedCRSs>
    <supportedFormats nativeFormat="raw binary">
      <formats>GeoTIFF</formats>
    </supportedFormats>
  </CoverageOffering>
</CoverageDescription>
```

COVERAGE

Questo parametro, definito in WCS 1.0.0, consente di specificare i layer da interrogare per ottenere informazioni aggiuntive. I nomi devono essere separati da una virgola.

Inoltre, QGIS Server ha introdotto un'opzione per selezionare i layer in base al loro nome breve. Il nome breve di un layer può essere configurato tramite :menuselection: *Proprietà -> Metadati* nel menu dei layer. Se il nome breve è definito, viene utilizzato per impostazione predefinita al posto del nome del layer:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WCS
&REQUEST=DescribeCoverage
&COVERAGE=mylayer1name,mylayer2shortname
```

Nota: COVERAGE è obbligatorio se IDENTIFIER non è impostato.

IDENTIFIER

Questo parametro sostituisce il parametro *COVERAGE* in WCS 1.1.1. Ma QGIS Server non filtra in base al parametro VERSION, quindi IDENTIFIER e COVERAGE hanno lo stesso effetto.

Nota: IDENTIFIER è obbligatorio se COVERAGE non è impostato. Se sono definiti entrambi i parametri IDENTIFIER e COVERAGE, COVERAGE è sempre usato in modo prioritario.

3.4.3 GetCoverage

Questa richiesta consente di recuperare la copertura in base a vincoli specifici come l'estensione o il SR. Parametri standard per la richiesta **DescribeCoverage** secondo le specifiche OGC WCS 1.1.1:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WCS)
REQUEST	Yes	Nome della richiesta (GetCoverage)
VERSION	No	Versione del servizio
COVERAGE	No	Specificare i layer coverage (WCS 1.0.0)
IDENTIFIER	No	Specificare layer coverage (WCS 1.1.1)
WIDTH	Yes	Larghezza della risposta in pixel
HEIGHT	Yes	Altezza della risposta in pixel
BBOX	Yes	Estensione della mappa in unità SR
CRS	Yes	Sistema di riferimento delle coordinate dell'estensione
RESPONSE_CRS	No	Sistema di riferimento delle coordinate della risposta

Oltre a quelli standard, QGIS Server supporta i seguenti parametri extra:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	File di progetto QGIS

BBOX

Questo parametro consente di specificare l'estensione della mappa nelle unità del SR corrente. Le coordinate devono essere separate da una virgola. Il parametro BBOX è formato come minx, miny, maxx, maxy.

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WCS
&REQUEST=GetCoverage
&IDENTIFIER=T20QPD_20171123T144719_TCI
&BBOX=647533,1805950,660987,1813940
&CRS=EPSG:32620
```

CRS

Questo parametro permette di indicare il sistema di riferimento spaziale del parametro BBOX e deve essere formato come EPSG:XXXX.

RESPONSE_CRS

Questo parametro consente di indicare il sistema di riferimento spaziale della risposta in uscita e deve essere formato come EPSG:XXXX. Per impostazione predefinita, viene utilizzato il SR del layer coverage corrispondente.

WIDTH

Questo parametro consente di specificare la larghezza in pixel dell'immagine in uscita. La risoluzione dell'immagine risultante dipende da questo valore.

HEIGHT

Questo parametro consente di specificare l'altezza in pixel dell'immagine in uscita. La risoluzione dell'immagine risultante dipende da questo valore.



Fig. 3.23: Da sinistra WIDTH=100&HEIGHT=100



destra: WIDTH=20&HEIGHT=20,



WIDTH=50&HEIGHT=50,

3.5 Web Map Tile Service (WMTS)

а

Lo standard **1.0.0** WMTS implementato in QGIS Server fornisce un'interfaccia HTTP per richiedere immagini di mappe tassellate generate da un progetto QGIS. Una tipica richiesta WMTS definisce il progetto QGIS da usare, alcuni parametri WMS come i layer da rappresentare, così come i parametri dei tasselli.

Documento di specifiche del servizio:

• WMTS 1.0.0

Richieste standard fornite da QGIS Server:

Request	Descrizione
GetCapabilities	Restituisce metadati XML con informazioni sul server
GetTile	Restituisce un tassello
GetFeatureInfo	Recupera i dati (geometria e valori) per una posizione di pixel

3.5.1 GetCapabilities

Parametri standard per la richiesta GetCapabilities secondo le specifiche OGC WMTS 1.0.0:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WMTS)
REQUEST	Yes	Nome della richiesta (GetCapabilities)

Oltre a quelli standard, QGIS Server supporta i seguenti parametri extra:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	File di progetto QGIS

esempio URL:

```
http://localhost/?
SERVICE=WMTS
&REQUEST=GetCapabilities
&MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
```

3.5.2 GetTile

Parametri standard per la richiesta GetTile secondo le specifiche OGC WMTS 1.0.0:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WMTS)
REQUEST	Yes	Nome della richiesta (GetTile)
LAYER	Yes	Identificatore layer
FORMAT	Yes	Formato in uscita del tassello
TILEMATRIXSET	Yes	Nome della piramide
TILEMATRIX	Yes	Meshing
TILEROW	Yes	Coordinata riga nella mesh
TILECOL	Yes	Coordinata colonna nella mesh

Oltre a quelli standard, QGIS Server supporta i seguenti parametri extra:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	File di progetto QGIS

esempio URL:

```
http://localhost/?
SERVICE=WMTS
&REQUEST=GetTile
&MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&LAYER=mylayer
&FORMAT=image/png
&TILEMATRIXSET=EPSG:4326
&TILEROW=0
&TILECOL=0
```

FORMAT

Questo parametro può essere usato per specificare il formato dell'immagine del tassello. I valori disponibili sono:

- jpg
- jpeg
- image/jpeg
- image/png

Se il parametro FORMAT è diverso da uno di questi valori, allora viene usato il formato predefinito PNG.

TILEMATRIXSET

Questo parametro definisce il SR da utilizzare nel calcolo della piramide sottostante. Formato: EPSG:XXXX.

TILEMATRIX

Questo parametro permette di definire la matrice da utilizzare per il tassello in uscita.

TILEROW

Questo parametro permette di selezionare la riga del tassello da ottenere all'interno della matrice.

TILECOL

Questo parametro permette di selezionare la colonna del tassello da ottenere all'interno della matrice.

3.5.3 GetFeatureInfo

Parametri standard per la richiesta GetFeatureInfo secondo la specifica OGC WMTS 1.0.0:

Parametro	Richiesto	Descrizione
SERVICE	Yes	Nome del servizio (WMTS)
REQUEST	Yes	Nome della richiesta (GetFeatureInfo)
LAYER	Yes	Identificatore layer
INFOFORMAT	No	Formato in uscita
Ι	No	Coordinata X di un pixel
J	No	Coordinata Y di un pixel
TILEMATRIXSET	Yes	Nome della piramide
TILEMATRIX	Meshing	
TILEROW	Yes	Coordinata riga nella mesh
TILECOL	Yes	Coordinata colonna nella mesh

Oltre a quelli standard, QGIS Server supporta i seguenti parametri extra:

Parametro	Richiesto	Descrizione
MAP	Yes	File di progetto QGIS

esempio URL:

```
http://localhost/?
SERVICE=WMTS
&REQUEST=GetFeatureInfo
&MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&LAYER=mylayer
&INFOFORMAT=image/html
&I=10
&J=5
```

INFOFORMAT

Questo parametro permette di definire il formato in uscita del risultato. I valori disponibili sono:

- text/xml
- text/html
- text/plain
- application/vnd.ogc.gml

Il valore predefinito è text/plain.

I

Questo parametro permette di definire la coordinata X del pixel per il quale vogliamo recuperare l'informazione sottostante.

J

Questo parametro permette di definire la coordinata Y del pixel per il quale vogliamo recuperare l'informazione sottostante.

3.6 OGC API Features

OGC API Features (OAPIF) è la prima implementazione della nuova generazione di protocolli OGC. È descritto dal documento OGC API - Features - Part 1: Core.

The API can be reached on typical installations via http://localhost/qgisserver/wfs3.

Ecco un rapido riassunto informale delle differenze più importanti tra il noto protocollo WFS e OAPIF:

- OAPIF è basato su un'API REST
- OAPIF deve seguire le specifiche di OPENAPI.
- OAPIF supporta diversi formati di output, ma non ne impone nessuno (solo GeoJSON e HTML sono attualmente disponibili in QGIS OAPIF) e utilizza la content negotiation per determinare quale formato deve essere servito al client.
- · JSON e HTML sono considerati di prima classe in OAPIF
- OAPIF è auto-documentata (attraverso l'endpoint /api)
- L'OAPIF è completamente navigabile (tramite link) e sfogliabile

Importante: Mentre l'implementazione di OGC API Features in QGIS può utilizzare il parametro MAP per specificare il file di progetto, le specifiche OPENAPI non consentono di utilizzare parametri di interrogazione aggiuntivi. Per questo motivo si raccomanda vivamente di non esporre MAP nell'URL e di specificare il file di progetto nell'ambiente con altri mezzi (ad esempio impostando QGIS_PROJECT_FILE nell'ambiente tramite una regola di riscrittura del server web).

Nota: L'endpoint **API** fornisce una documentazione completa di tutti i parametri supportati e dei formati in uscita del tuo servizio. I paragrafi seguenti descriveranno solo i più importanti.

3.6.1 Rappresentazione risorse

L'implementazione di OGC API Features in QGIS Server supporta attualmente i seguenti formati di rappresentazione delle risorse (output):

- HTML
- JSON

Il formato che viene effettivamente reso dipenderà dalla negoziazione del contenuto, ma un formato specifico può essere richiesto esplicitamente aggiungendo uno specifico formato agli endpoint.

Le estensioni di specifica del formato supportate sono:

- .json
- .html

Ulteriori alias di specifica di formato possono essere definiti da endpoint specifici:

- .openapi: alias per .json supportato dall'endpoint API
- .geojson: alias per .json supportato dagli endpoint Features e Feature

3.6.2 Endpoint

L'API fornisce una lista di endpoint che i client possono richiamare. Il sistema è progettato in modo tale che ogni risposta fornisce un insieme di link per navigare attraverso tutte le risorse fornite.

Punti endpoint forniti dall'implementazione di QGIS sono:

Nome	Percorso	Descrizione
Pagina di destinazione	/	Informazioni generali sul servizio e fornisce collegamenti a tutti gli endpoint disponibili
Conformità	/conformance	Informazioni sulla conformità del servizio agli standard
API	/api	Descrizione completa degli endpoint forniti dal servizio e della struttura dei documenti restituiti
Collezioni	/collections	Elenco di tutte le collezioni (cioè « layer vettoriali») fornite dal servizio
Collezione	/collections/ {collectionId}	Informazioni su una collezione (nome, metadati, estensione ecc.)
Caratteristiche	/collections/ {collectionId}/items	Elenco degli elementi forniti dalla collezione
Elemento	/collections/ {collectionId}/items/ {featureId}	Informazioni su un singolo elemento

Analogamente al WFS-T (transactional Web Feature Service), è possibile aggiungere, aggiornare e cancellare elementi (CRUD). Le rispettive richieste sono descritte in «/api».

Pagina di destinazione

L'endpoint principale è la **Landing Page**. Da questa pagina è possibile navigare verso tutti gli endpoint di servizio disponibili. La **Landing Page** deve fornire collegamenti a

- la definizione dell'API (percorso /api link delle relazioni service-desc e service-doc),
- la dichiarazione di Conformità (percorso / conformance, relazione di collegamento conformance), e
- le Collezioni (percorso /collections, relazione di collegamento data).

Landing page	JSON
QGIS Server	
AVAIIABLE SERVICES • Feature collections • WFS 3.0 conformance classes • API definition	
powered by QGIS Server	



Definizione API

La **Definizione dell'API** è una descrizione conforme a OPENAPI dell'API fornita dal servizio. Nella sua rappresentazione HTML è una pagina navigabile dove tutti gli endpoint e i loro formati di risposta sono accuratamente elencati e documentati. Il percorso di questo endpoint è /api.

La definizione API fornisce una documentazione completa e autorevole del servizio, compresi tutti i parametri supportati e i formati restituiti.

Nota: Questo endpoint è analogo a GetCapabilities di WFS

Lista Collezioni

L'endpoint collezioni fornisce una lista di tutte le collezioni disponibili nel servizio. Poiché il servizio «serve» un singolo progetto QGIS, le collezioni sono i layer vettoriali del progetto corrente (se sono stati pubblicati come WFS nelle proprietà del progetto). Il percorso di questo endpoint è /collections/.

Landing page / Feature collections	JSON
Collections world restricted	
powered by QGIS Server	

Fig. 3.25: Server OAPIF collections list page

Dettaglio collezione

Mentre l'endpoint delle collezioni non fornisce informazioni dettagliate su ogni collezione disponibile, queste informazioni sono disponibili negli endpoint /collections/{collectionId}. Le informazioni tipiche includono l'estensione, una descrizione, i SR e altri metadati.

La rappresentazione HTML fornisce anche una mappa navigabile con gli elementi disponibili.



Fig. 3.26: Server OAPIF collection detail page

Lista elementi

Questo endpoint fornisce un elenco di tutti gli elementi in una collezione conoscendo l'ID della collezione. Il percorso di questo endpoint è /collections/{collectionId}/items.

La rappresentazione HTML fornisce anche una mappa navigabile con gli elementi disponibili.



Fig. 3.27: Server OAPIF features list page

Dettaglio elemento

Questo endpoint fornisce tutte le informazioni disponibili su un singolo elemento, compresi gli attributi dell'elemento e la sua geometria. Il percorso di questo endpoint è /collections/{collectionId}/items/{itemId}.

La rappresentazione HTML fornisce anche una mappa navigabile con la geometria degli elementi.

world	- feature 20	
AREA	845942	- Venezuela
FIPS	BR	Colombia
ISO2	BR	n log and the second se
ISO3	BRA	
LAT	-10.772	Peru
LON	-53.089	Bolivia
NAME	Brazil	angung and
POP2005	186830759	
REGION	19	Argentina
SUBREGION	5	
UN	76	Leaflet @ OpenStreetMap contributors

Fig. 3.28: Server OAPIF feature detail page

3.6.3 Paginazione

La paginazione di una lunga lista di elementi è implementata nell'API OGC attraverso i link next` e prev, il server QGIS costruisce questi link aggiungendo limit e offset come parametri della query string.

esempio URL:

http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?offset=10&limit=10

Nota: Il valore massimo accettabile per limit può essere configurato con l'impostazione di configurazione del server QGIS_SERVER_API_WFS3_MAX_LIMIT (vedi: qgis-server-envvar`).

3.6.4 Filtro degli Elementi

Gli elementi disponibili in una collezione possono essere filtrati/ricercati specificando uno o più filtri.

Filtro data e ora

Le collezioni con attributi data e/o datetime possono essere filtrate specificando un argomento datetime nella stringa della query. Per impostazione predefinita, il primo campo data/ora è usato per il filtraggio. Questo comportamento può essere configurato impostando una dimensione «Date» o «Time» nella sezione *QGIS Server* > *Dimension* della finestra di dialogo delle proprietà del layer.

La sintassi del filtraggio di data e ora è completamente descritta nella *Definizione API* e supporta anche intervalli (i valori iniziali e finali sono inclusi) oltre a valori singoli.

Esempi URL:

Restituisce solo gli elementi con una dimensione di data corrispondente a 2019-01-01.

http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?datetime=2019-01-01

Restituisce solo gli elementi con dimensione datetime che corrisponde a 2019-01-01T01:01:01.

Restituisce solo gli elementi con dimensione datetime nell'intervallo 2019-01-01T01:01:01 - 2019-01-01T12:00:00.

```
http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?datetime=2019-01-
→01T01:01:01/2019-01-01T12:00:00
```

Filtro rettangolo di delimitazione

Un filtro spaziale bounding box può essere specificato con il parametro bbox:

L'ordine degli elementi separati da virgola è:

- Angolo inferiore sinistro, longitudine WGS 84
- Angolo inferiore sinistro, latitudine WGS 84
- Angolo superiore destro, longitudine WGS 84
- Angolo superiore destro, latitudine WGS 84

Nota: Le specifiche OGC permettono anche uno specifico bbox a 6 elementi dove il terzo e il sesto elemento sono i componenti Z, questo non è ancora supportato dal server QGIS.

esempio URL:

```
http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?bbox=-180,-90,180,90
```

Se il *SR* del riquadro di delimitazione non è WGS 84, un CRS diverso può essere specificato usando il parametro opzionale bbox-crs. L'identificatore del formato SR deve essere nel formato OGC URI:

esempio URL:

Filtro Attributo

I filtri degli attributi possono essere combinati con il filtro bounding box e sono nella forma generale: <attribute name>=<attribute value>. Filtri multipli possono essere combinati usando l'operatore AND`.

esempio URL:

filtra tutti gli elementi in cui l'attributo name è uguale a «my value»

http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?attribute_one=my%20value

Le corrispondenze parziali sono supportate anche usando un operatore * («star»):

esempio URL:

filtra tutti gli elementi in cui l'attributo name finisce con «value»

http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?attribute_one=*value

3.6.5 Ordinamento elemento

È possibile ordinare l'insieme dei risultati per valore di campo usando il parametro della query sortby.

I risultati sono ordinati in ordine crescente per impostazione predefinita. Per ordinare i risultati in ordine decrescente, si può impostare un flag booleano (sortdesc):

http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?sortby=name&sortdesc=1

3.6.6 Selezione attributo

Gli attributi elemenelementi restituiti da una chiamata *Lista elementi* possono essere limitati aggiungendo una lista separata da virgole di nomi di attributi nell'argomento opzionale properties della query string.

esempio URL:

restituisce solo l'attributo name.

http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?properties=name

3.6.7 Personalizzare le pagine HTML

La rappresentazione HTML utilizza un insieme di modelli HTML per generare la risposta. Il template viene analizzato da un motore di template chiamato inja. I template possono essere personalizzati sovrascrivendoli (vedere: *Sovrascritture modello*). Il template ha accesso agli stessi dati disponibili per la rappresentazione JSON e alcune funzioni aggiuntive sono disponibili per il template:

Funzioni personalizzate modello

- path_append(path): aggiunge un percorso di cartella all'url corrente
- path_chomp(n): rimuove il numero specificato «n» di componenti di cartella dal percorso url corrente
- json_dump(): stampa i dati JSON passati al modello
- static (path): restituisce l'URL completo del percorso statico specificato. Per esempio: «static(«/style/black.css»)» con un percorso radice «http://localhost/qgisserver/wfs3» restituirà «http://localhost/ qgisserver/wfs3/static/style/black.css».
- links_filter(links, key, value): Restituisce i link filtrati da un elenco di link
- content_type_name(content_type): Restituisce un nome breve di un tipo di contenuto, per esempio «text/html» restituirà «HTML»
- nl2br (text): Restituisce il testo in ingresso con tutte le linee nuove sostituite dal tag «
».
- starts_with(string, prefix): restituisce true se una stringa inizia con il prefisso fornito, false altrimenti

Sovrascritture modello

I modelli e le risorse statiche sono memorizzati nelle sottocartelle della cartella delle risorse API di default del server QGIS (/usr/share/qgis/resources/server/api/ su un sistema Linux), la cartella di base può essere personalizzata cambiando la variabile di ambiente QGIS_SERVER_API_RESOURCES_DIRECTORY.

Una tipica installazione di Linux avrà il seguente albero di cartelle:



Per sovrascrivere i modelli puoi copiare l'intero albero in un'altra posizione e assegnare QGIS_SERVER_API_RESOURCES_DIRECTORY alla nuova posizione.

CAPITOLO 4

Catalog

The QGIS Server Catalog is a simple catalog that shows the list of QGIS projects served by the QGIS Server. It provides a user-friendly fully browsable website with basic mapping capabilities to quickly browse the datasets exposed through those QGIS projects. The catalog can be configured using the environment variables starting with QGIS_SERVER_LANDING_PAGE (see *Variabili d'ambiente*).



Fig. 4.1: Pagina dell'elenco dei progetti del Server Catalog

Puoi consultare i metadati associati a un progetto e i servizi che fornisce. Vengono forniti anche i link a questi servizi.



Fig. 4.2: Server Catalog, metadati associati a un progetto e servizi (link a) che fornisce.

Sfogliando un progetto, viene elencato il dataset che serve.



Fig. 4.3: Sfogliare un dataset fornito da un progetto nel catalogo del server

Usa il clic destro su un layer per visualizzare la tabella degli attributi ad esso associati.



Fig. 4.4: Tabella degli attributi associati a un layer



È possibile consultare le informazioni degli elementi nella mappa come mostrato nell'immagine qui sotto:

Fig. 4.5: Consultazione delle informazioni di un elemento della mappa

CAPITOLO 5

Plugin

5.1 Elenco dei plugin

I plugin possono essere installati anche su QGIS Server.

Alcuni plugin progettati per il server si trovano nel repository ufficiale di QGIS.

Installa solo i plugin necessari per i tuoi scopi. Sul server QGIS, i plugin sono come dei collegamenti nel server QGIS e possono alterare gli input o gli output del server QGIS. Possono produrre risultati inaspettati se conosci il funzionamento del plugin. Per sapere quale plugin ti può essere utile, consulta la rispettiva documentazione o l'applicazione che necessita dei plugin del server QGIS.

5.2 Ubicazione dei plugin

Per impostazione predefinita, sui sistemi basati su Debian, QGIS Server cercherà i plugin situati in /usr/lib/ qgis/plugins. Il valore predefinito viene visualizzato all'avvio di QGIS Server, nei log. È possibile impostare un percorso personalizzato definendo la variabile d'ambiente QGIS_PLUGINPATH nella configurazione del server web.

5.3 Installazione

5.3.1 Manualmente con uno ZIP

Ad esempio, per installare il plugin **HelloWorld** per testare il server, utilizzando una cartella specifica, devi prima creare una cartella per contenere i plugin del server. Questa sarà specificata nella configurazione dell'host virtuale e passata al server attraverso una variabile d'ambiente:

```
mkdir -p /var/www/qgis-server/plugins
cd /var/www/qgis-server/plugins
wget https://github.com/elpaso/qgis-helloserver/archive/master.zip
unzip master.zip
mv qgis-helloserver-master HelloServer
```

Avvertimento: Conformemente alla sua descrizione, il plugin HelloServer è stato progettato per scopi di sviluppo e dimostrativi. Non utilizzare questo plugin per la produzione se non ne hai bisogno.

5.3.2 Con uno strumento a linea di comando

Se hai bisogno di installare e aggiornare regolarmente i plugin che sono memorizzati nel repository dei plugin di QGIS, puoi usare il QGIS-Plugin-Manager. È uno strumento che aiuta a gestire i plugin dalla linea di comando.

L'installazione avviene tramite pip. L'installazione in un ambiente virtuale è una buona pratica, ma non è obbligatoria:

```
pip3 install qgis-plugin-manager
```

Per aggiornare lo strumento:

```
pip3 install --upgrade qgis-plugin-manager
```

Quindi, puoi utilizzare l'eseguibile qgis-plugin-manager dalla linea di comando:

```
cd /var/www/qgis-server/plugins
qgis-plugin-manager list
QGIS server version 3.19.0
List all plugins in /var/www/qgis-server/plugins
        _____
                    | Name
| Folder
                                   | Version | Experimental | 🗕
→QGIS min | QGIS max | Author
                                   | Action 🛛 🛛 |
  _____
→-----
|wfsOutputExtension |w
| 3Liz
                                                         13.
                    |wfsOutputExtension |1.6.2
                                           →0 | |3Liz |
|qgis_server_render_geojson |GeoJson Renderer |v0.4 |
                                                      13.
↔4 | |Matthias Kuhn (OPENGIS.ch) |
                                                      |Data Plotly |3.7.1 |
|DataPlotly
                                                         13.
→4 |3.98 |Matteo Ghetta (Faunalia) |Upgrade to 3.8.1 |
      _____
```

Si consiglia di leggere la documentazione completa nel file readme per sapere come installare o aggiornare i plugin con questo strumento.

5.4 Configura il server HTTP

5.4.1 Apache

Per poter utilizzare i plugin del server, FastCGI deve sapere dove cercare. Quindi, dobbiamo modificare il file di configurazione di Apache per indicare a FastCGI la variabile d'ambiente QGIS_PLUGINPATH:

FcgidInitialEnv QGIS_PLUGINPATH "/var/www/qgis-server/plugins"

Inoltre, un'autorizzazione HTTP di base è necessaria per lavorare con il plugin HelloWorld precedentemente introdotto. Quindi dobbiamo aggiornare il file di configurazione di Apache un'ultima volta:

```
# Needed for QGIS HelloServer plugin HTTP BASIC auth
<IfModule mod_fcgid.c>
```

(continua dalla pagina precedente)

```
RewriteEngine on
RewriteCond %{HTTP:Authorization} .
RewriteRule .* - [E=HTTP_AUTHORIZATION:%{HTTP:Authorization}]
</IfModule>
```

Poi, riavvia Apache:

systemctl restart apache2

5.5 Come usare un plugin

Fai il test il server con il plugin HelloWorld:

```
wget -q -0 - "http://localhost/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi?SERVICE=HELLO"
HelloServer!
```

Puoi dare un'occhiata al GetCapabilities di default del server QGIS su:

```
http://localhost/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&

→REQUEST=GetCapabilities
```

CAPITOLO 6

Configurazione avanzata

6.1 Logging

Per registrare le richieste inviate al server, devi impostare la seguente variabile d'ambiente:

• QGIS_SERVER_LOG_STDERR

Con le seguenti variabili è possibile personalizzare ulteriormente la registrazione:

- QGIS_SERVER_LOG_LEVEL
- QGIS_SERVER_LOG_PROFILE

6.2 Variabili d'ambiente

Puoi configurare alcuni aspetti di QGIS Server impostando le environment variables.

A seconda del server HTTP e del modo in cui si esegue QGIS Server, esistono diversi modi per definire queste variabili. Questo è descritto in dettaglio in *Apache HTTP Server*.

Nome	Descrizione	Predefinito	Servizi
QGIS_OPTIONS_PATH	Specifica il percorso della cartella con le impostazioni. Funziona come l'opzione optionspath dell'applicazione QGIS. Cerca il file delle impostazioni in <qgis_options_path>/QGIS/ QGIS3.ini.</qgis_options_path>	2633	All
QGIS_PLUGINPATH	Utile se stai utilizzando i plugin Python per il server, questo imposta la cartella che viene cercata per i plugin Python.	""	All

Nome	Descrizione	Predefinito	Servizi	
QGIS_PROJECT_FILE	<pre>Il file di progetto .qgs o .qgz, normalmente passato come parametro nella stringa di query (con MAP); lo puoi anche impostare come variabile d'ambiente (per esempio usando il modulo Apache mod_rewrite). Nota che puoi anche indicare un progetto memorizzato in PostgreSQL, ad esempio postgresql://localhost:5432? sslmode=disable&dbname=mydb&s- o all'interno di un file geopackage, ad esempio geopackage:/path/ to/geopackage/file.gpkg? projectName=myProjectName.</pre>		All	myproject
QGIS_SERVER_ALLOWED_E	Elenco separato da virgole di stringhe che rappresentano i token SQL extra consentiti e accettati come componenti di un filtro di elementi.		WMS	
QGIS_SERVER_API_RESOUR	Cartella di base per tutte le risorse statiche OGC API (come OAPIF/WFS3) (modelli HTML, CSS, JS,)	dipende dal packaging	OAPIF/WFS3	
QGIS_SERVER_APPLICATIO	Nome dell'applicazione da utilizzare, ad esempio quando ci si connette a un database per identificare l'istanza del server QGIS connesso.	Server QGIS3	All	
QGIS_SERVER_API_WFS3_M	Valore massimo per limit in una richiesta di features OAPIF/WFS3.	10000	OAPIF/WFS3	
QGIS_SERVER_CACHE_DIRI	Specifica la cartella della cache di rete sul filesystem.	cache nella cartella del profilo	All	
QGIS_SERVER_CACHE_SIZE	Imposta la dimensione della cache di rete in MB.	50 MB	All	
QGIS_SERVER_CAPABILITIE	Il numero massimo di capabilities del progetto da memorizzare nella cache.	40	All	
QGIS_SERVER_DISABLE_GE	È un'opzione a livello di progetto per migliorare i tempi di lettura del progetto disabilitando il caricamento dei layout. L'attivazione di questa opzione disabilita la richiesta GetPrint di QGIS WMS. Imposta questo flag del progetto QGIS per non caricare i layout.	false	WMS	
QGIS_SERVER_FORCE_REA	Forza QGIS Server ad aprire tutti i layer in modalità di sola lettura	false	All	
QGIS_SERVER_IGNORE_BAI	I layer «bad» sono layer che non possono essere caricati. Il comportamento predefinito di QGIS Server è quello di considerare il progetto come non disponibile se contiene un layer non valido. Il comportamento predefinito può essere sovrascritto impostando questa variabile a 1 o true. In questo caso, i layer «bad» saranno semplicemente ignorati e il progetto sarà considerato valido e disponibile.	false	All	

Tabella 6.1 – continua dalla pagina precedente

Nome	Descrizione	Predefinito	Servizi
QGIS_SERVER_LANDING_PA	Prefisso del componente di percorso dell'URL di base della pagina di destinazione	«»	All
QGIS_SERVER_LANDING_PA	Cartelle utilizzate dal servizio di landing page per trovare i progetti .qgs e .qgz	«»	All
QGIS_SERVER_LANDING_PA	Stringhe di connessione PostgreSQL utilizzate dal servizio di landing page per trovare i progetti	«»	All
QGIS_SERVER_LOG_FILE	Specifica il percorso e il nome del file. Assicurati che il server abbia i permessi corretti per scrivere sul file. Il file dovrebbe essere creato automaticamente, basta inviare alcune richieste al server. Se non c'è, controlla i permessi.	2255	All
Avvertiment QGIS_SERV è deprecato da QGIS 3.4, utilizza invece QGIS_SERV Il supporto per la registrazione dei file sarà rimosso in QGIS 4.0.	to: /ER_LOG_FILE /ER_LOG_STDERR.		
QGIS_SERVER_LOG_LEVEL	 Specifica il livello di log desiderato. I valori disponibili sono: 0 o INFO (registra tutte le richieste) 1 o WARNING 2 o CRITICAL (registra solo gli errori critici, adatto alla produzione) 	0	All
QGIS_SERVER_LOG_PROFIL	Aggiungi informazioni dettagliate sul profilo ai log, efficace solo quando QGIS_SERVER_LOG_LEVEL=0	false	All

Tabella 6.1 – continua dalla pagina precedente

Nome	Descrizione	Predefinito	Servizi
QGIS_SERVER_LOG_STDERI	 Attiva la registrazione su stderr. Questa variabile non ha effetto quando QGIS_SERVER_LOG_FILE è impostato. 0 o false (non tiene conto del maiuscolo o minuscolo) 1 o true (non tiene conto del maiuscolo o minuscolo) 	false	All
QGIS_SERVER_MAX_THREA	Numero di thread da utilizzare quando si attiva il rendering parallelo. Se il valore $e - 1$ utilizza il numero di core del processore.	-1	All
QGIS_SERVER_OVERRIDE_S	Imposta LOCALE da utilizzare dal server QGIS. Il valore predefinito è vuoto (nessuna sovrascrittura). Esempio: de_CH.utf8		All
QGIS_SERVER_PARALLEL_F	 Attiva il rendering parallelo per le richieste di WMS GetMap. È disabilitato (false) per impostazione predefinita. I valori disponibili sono: 0 o false (non tiene conto del maiuscolo o minuscolo) 1 o true (non tiene conto del maiuscolo o minuscolo) 	false	WMS
QGIS_SERVER_PROJECT_CA	Controlla l'intervallo della procedura periodica per l'invalidazione della cache, in millisecondi. L'impostazione predefinita è 0, che seleziona il File system watcher legacy.		All
QGIS_SERVER_PROJECT_CA	 Definisce il metodo per invalidare la cache del progetto. Le alternative disponibili sono: filesystem: utilizza la struttura di visualizzazione del file system. periodic: utilizza l'ultimo valore modificato di un progetto per controllare le modifiche alla configurazione del progetto. Comodo su file system atipici, come NFS, o quando il file del progetto è memorizzato in un sistema di database come PostgreSQL. off: disabilita completamente l'invalidazione della cache interna 	filesystem	All

Tabella 6.1 – continua dalla pagina precedente

Nome	Descrizione	Predefinito	Servizi
QGIS_SERVER_SERVICE_UR	 Questa è un'opzione per impostare l'URL del servizio se non è presente nel progetto. L'URL del servizio è definito da (in ordine di precedenza): Valore definito nel progetto per il servizio La variabile d'ambiente QGIS_SERVER_ La variabile d'ambiente QGIS_SERVER_SERVICE_URL L'intestazione "X-Qgis_SERVER_SERVICE_URL L'intestazione x-Qgis_Service-Url. Costruito dall'intestazione Forwarded Costruito dalle intestazioni "X-Forwarded-Host" Costruito in base all'intestazione Host e al protocollo del server Costruito dal nome del server e dal protocollo del server. Negli ultimi quattro casi, l'URL del servizio risultante si basa sul parametro MAP fornito nella stringa di query e sulla richiesta di percorso in ingresso. 	"" false	All
QGIS_SERVER_SHOW_GROU	 Definisce se un separatore di gruppi (ad esempio, il separatore delle migliaia) deve essere usato per i valori numerici (ad esempio, nelle risposte di GetFeatureInfo). Il valore predefinito è 0. 0 o false (non tiene conto del maiuscolo o minuscolo) 1 o true (non tiene conto del maiuscolo o minuscolo) 	false	WMS
QGIS_SERVER_TRUST_LAY	Si tratta di un'opzione a livello di progetto per migliorare i tempi di lettura del progetto utilizzando le estensioni dei layer vettoriali definite nei metadati del progetto e disabilitando il controllo dell'unicità della chiave primaria dei layer PostgreSQL/PostGIS. La fiducia nei metadati del layer può essere forzata impostando questa variabile a 1 o true. L'estensione del layer vettoriale sarà quindi quella definita nel progetto e la chiave primaria del layer PostgreSQL/PostGIS definita nell'origine dati sarà considerata unica senza alcun controllo. Non usarlo se l'estensione dei layer non viene definita durante l'uso del progetto.	false	All

	Tabella	6.1	- continua	dalla	pagina	precedente
--	---------	-----	------------	-------	--------	------------

Nome	Descrizione	Predefinito	Servizi
QGIS_SERVER_WCS_SERVIC	È un'opzione per impostare l'URL del servizio se non è presente nel progetto. Vedere <i>QGIS_SERVER_SERVICE_URL</i> per maggiori informazioni.		WCS
QGIS_SERVER_WFS_SERVIC	È un'opzione per impostare l'URL del servizio se non è presente nel progetto. Vedere <i>QGIS_SERVER_SERVICE_URL</i> per maggiori informazioni.		WFS
QGIS_SERVER_WMS_MAX_l /	Altezza/larghezza massima per una richiesta WMS. Viene utilizzato il valore	-1	WMS
QGIS_SERVER_WMS_MAX_'	più conservativo tra questo e quello del progetto. Se il valore è ``-1'''', significa che non è stato impostato un massimo.		
QGIS_SERVER_WMS_SERVI(È un'opzione per impostare l'URL del servizio se non è presente nel progetto. Vedere <i>QGIS_SERVER_SERVICE_URL</i> per maggiori informazioni.		WMS
QGIS_SERVER_WMTS_SERV	È un'opzione per impostare l'URL del servizio se non è presente nel progetto. Vedere <i>QGIS_SERVER_SERVICE_URL</i> per maggiori informazioni.		WMTS
QUERY_STRING	La stringa di query, normalmente passata dal server web. Questa variabile può essere utile per testare i binari del server QGIS dalla riga di comando. Ad esempio, per testare una richiesta GetCapabilities sulla linea di comando a un progetto che richiede anche una connessione PostgreSQL definita in un file pg_service.conf:	""	All
	PGSERVICEFILE=/etc/pg_service. → conf \ QUERY_STRING="MAP=/home/ → projects/world.qgs& → SERVICE=WMS& → REQUEST=GetCapabilities" \ /usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv. → fcgi		
	Il risultato dovrebbe essere il contenuto della risposta di GetCapabilities o, se qualcosa non va, un messaggio di errore.		

Tabella 6.1 – continua dalla pagina precedente

6.3 Riepilogo impostazioni

All'avvio di QGIS Server, viene visualizzato un riepilogo di tutti i parametri configurabili grazie alle variabili d'ambiente. Inoltre, viene visualizzato anche il valore attualmente utilizzato e l'origine.

Per esempio con spawn-fcgi:

```
export QGIS_OPTIONS_PATH=/home/user/.local/share/QGIS/QGIS3/profiles/default/
export QGIS_SERVER_LOG_STDERR=1
export QGIS_SERVER_LOG_LEVEL=2
spawn-fcgi -f /usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi -s /tmp/qgisserver.sock -U www-
```
→data -G www-data -n QGIS Server Settings: - QGIS_OPTIONS_PATH / '' (Override the default path for user configuration): '/ whome/user/.local/share/QGIS/QGIS3/profiles/default/' (read from ENVIRONMENT_ \rightarrow VARIABLE) - QGIS_SERVER_PARALLEL_RENDERING / '/qgis/parallel_rendering' (Activate/ →Deactivate parallel rendering **for** WMS getMap request): 'true' (read from INI_ \hookrightarrow FILE) - QGIS_SERVER_MAX_THREADS / '/qgis/max_threads' (Number of threads to use when_ ↔parallel rendering is activated): '4' (read from INI_FILE) - QGIS_SERVER_LOG_LEVEL / '' (Log level): '2' (read from ENVIRONMENT_VARIABLE) - QGIS_SERVER_LOG_STDERR / '' (Activate/Deactivate logging to stderr): '1'_ → (read from ENVIRONMENT_VARIABLE) - QGIS_PROJECT_FILE / '' (QGIS project file): '' (read from DEFAULT_VALUE) - MAX_CACHE_LAYERS / '' (Specify the maximum number of cached layers): '100'- \hookrightarrow (read from DEFAULT_VALUE) - QGIS_SERVER_CACHE_DIRECTORY / '/cache/directory' (Specify the cache_ →directory): '/root/.local/share/QGIS/QGIS3/profiles/default/cache' (read from_ →DEFAULT_VALUE) - QGIS_SERVER_CACHE_SIZE / '/cache/size' (Specify the cache size): '52428800'- \hookrightarrow (read from INI_FILE) Ini file used to initialize settings: /home/user/.local/share/QGIS/QGIS3/profiles/ →default/QGIS/QGIS3.ini

In questo caso particolare, sappiamo che i valori QGIS_SERVER_MAX_THREADS e QGIS_SERVER_PARALLEL_RENDERING vengono letti dal file ini che si trova nella cartella QGIS_OPTIONS_PATH (definita tramite una variabile d'ambiente). Le voci corrispondenti nel file ini sono /qgis/max_threads e /qgis/parallel_rendering e i loro valori sono true e 4 thread.

6.4 Connessione a file di servizio

Per far sì che apache sia a conoscenza del file di servizio PostgreSQL (vedere la sezione pg-service-file) devi fare in modo che il tuo file *.conf assomigli a:

```
SetEnv PGSERVICEFILE /home/web/.pg_service.conf
<Directory "/home/web/apps2/bin/">
AllowOverride None
.....
```

6.5 Aggiungere font al server Linux

Tieni presente che puoi utilizzare progetti QGIS che puntano a font che potrebbero non esistere per impostazione predefinita su altri computer. Ciò significa che se si condivide il progetto, questo potrebbe apparire diverso su altri computer (se i font non esistono sul computer di destinazione).

Per evitare che ciò accada, devi installare i font mancanti sul computer di destinazione. Sui sistemi desktop questa operazione è di solito banale (doppio clic sui font).

Per Linux, se non hai installato un ambiente desktop (o preferisci la linea di comando), devi installarlo:

• Su sistemi basati su Debian:

```
sudo su
mkdir -p /usr/local/share/fonts/truetype/myfonts && cd /usr/local/share/fonts/
→truetype/myfonts
# copy the fonts from their location
cp /fonts_location/* .
chown root *
cd .. && fc-cache -f -v
```

• Su sistemi basati su Fedora:

```
sudo su
mkdir /usr/share/fonts/myfonts && cd /usr/share/fonts/myfonts
# copy the fonts from their location
cp /fonts_location/* .
chown root *
cd .. && fc-cache -f -v
```

CAPITOLO 7

Server di sviluppo

Un'installazione e un deployment di produzione di QGIS Server di solito comporta la configurazione di un componente web server (ad esempio Apache o Nginx) che può inoltrare le richieste HTTP provenienti dai client all'applicazione binaria QGIS Server FastCGI.

Se vuoi testare rapidamente QGIS Server sulla tua macchina locale senza configurare e installare uno stack completo del server web, puoi usare il server QGIS Development Standalone.

Questa è un'applicazione indipendente che fornisce un server web molto semplice pronto a ospitare i file del tuo progetto.

Avvertimento: Il server di sviluppo standalone non è stato sviluppato con lo scopo di essere usato in produzione, non è stato controllato per le vulnerabilità di sicurezza o per altre condizioni di stress che normalmente si verificano su un server esposto pubblicamente.

Per avviare il server:

\$ qgis_mapserver

La porta predefinita che il Development Server ascolta è 8000. Esempio in uscita:

```
QGIS Development Server listening on http://localhost:8000

CTRL+C to exit

127.0.0.1 [lun gen 20 15:16:41 2020] 5140 103ms "GET /wfs3/?MAP=/tests/testdata/

→qgis_server/test_project.qgs HTTP/1.1" 200

127.0.0.1 [lun gen 20 15:16:41 2020] 3298 2ms "GET /wfs3/static/jsonFormatter.min.

→js HTTP/1.1" 200

127.0.0.1 [lun gen 20 15:16:41 2020] 1678 3ms "GET /wfs3/static/jsonFormatter.min.

→css HTTP/1.1" 200

127.0.0.1 [lun gen 20 15:16:41 2020] 1310 5ms "GET /wfs3/static/style.css HTTP/1.1

→" 200

127.0.0.1 [lun gen 20 15:16:43 2020] 4285 13ms "GET /wfs3/collections?MAP=/tests/

→testdata/qgis_server/test_project.qgs HTTP/1.1" 200
```

Il server ha alcune opzioni che possono essere passate come argomenti della linea di comando. Puoi vederle tutte invocando il server con -h.

```
Usage: qgis_mapserver [options] [address:port]
QGIS Development Server
Options:
-h, --help
-v, --version
                 Displays this help.
                Displays version information.
                 Sets log level (default: 0)
-l <logLevel>
                    0: INFO
                    1: WARNING
                    2: CRITICAL
-p <projectPath> Path to a QGIS project file (*.qgs or *.qgz),
                    if specified it will override the query string MAP argument
                    and the QGIS_PROJECT_FILE environment variable
Arguments:
                Listen to address and port (default: "localhost:8000")
addressAndPort
                   address and port can also be specified with the environment
                    variables QGIS_SERVER_ADDRESS and QGIS_SERVER_PORT
```

CAPITOLO 8

Sviluppo ed esecuzione in container

Ci sono molti modi per utilizzare applicazioni containerizzate, dai più semplici (semplici immagini Docker) ai più sofisticati (Kubernetes e così via).

Nota: Questo tipo di sviluppo ha bisogno che l'applicazione docker sia installata e funzionante. Guarda questo tutorial.

Suggerimento: Docker esegue applicazioni preconfezionate (alias immagini) che possono essere recuperate come sorgenti (Dockerfile e risorse) da costruire o già costruite da registri (privati o pubblici).

Nota: I download dei package QGIS Debian-Ubuntu necessitano di una chiave di autenticazione gpg valida. Fare riferimento a installation pages per aggiornare il seguente file Docker.

8.1 Semplici immagini docker

Poiché l'immagine docker non esiste in un registro pubblico, dovrai crearla. Per farlo, crea una cartella qgis-server e all'interno di essa:

• crea un file Dockerfile con questo contenuto:

```
&& localedef -i en_US -f UTF-8 en_US.UTF-8 \
    # Add the current key for package downloading
    # Please refer to QGIS install documentation (https://www.qgis.org/fr/site/
→forusers/alldownloads.html#debian-ubuntu)
   && mkdir -m755 -p /etc/apt/keyrings \
    && wget -O /etc/apt/keyrings/qgis-archive-keyring.gpg https://download.qgis.
\leftrightarroworg/downloads/qgis-archive-keyring.gpg \setminus
    # Add repository for latest version of qgis-server
    # Please refer to QGIS repositories documentation if you want other version_
→ (https://qgis.org/resources/installation-guide/#repositories)
   && echo "deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/qgis-archive-keyring.gpg] https://
→qgis.org/debian bookworm main" | tee /etc/apt/sources.list.d/qgis.list \
    && apt-get update \
    && apt-get install --no-install-recommends --no-install-suggests --allow-
→unauthenticated -y \
       qgis-server 🔪
       spawn-fcgi 🔪
       xauth 🔪
       xvfb 🔪
    && apt-get remove --purge -y \
       gnupg 🔪
       wget 🔪
    && rm -rf /var/lib/apt/lists/*
RUN useradd -m qgis
ENV TINI_VERSION v0.19.0
ADD https://github.com/krallin/tini/releases/download/${TINI_VERSION}/tini /tini
RUN chmod +x /tini
ENV QGIS_PREFIX_PATH /usr
ENV QGIS_SERVER_LOG_STDERR 1
ENV QGIS_SERVER_LOG_LEVEL 2
COPY cmd.sh /home/qgis/cmd.sh
RUN chmod -R 777 /home/qgis/cmd.sh
RUN chown qgis:qgis /home/qgis/cmd.sh
USER qgis
WORKDIR /home/qgis
ENTRYPOINT ["/tini", "--"]
CMD ["/home/qgis/cmd.sh"]
```

• crea un file cmd.sh con questo contenuto:

```
#!/bin/bash
[[ $DEBUG == "1" ]] && env
exec /usr/bin/xvfb-run --auto-servernum --server-num=1 /usr/bin/spawn-fcgi -p 5555_
--n -d /home/qgis -- /usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
```

• costruisci l'immagine con:

```
docker build -f Dockerfile -t qgis-server ./
```

8.1.1 Prima esecuzione

Per eseguire il server è necessario un file di progetto QGIS. Puoi utilizzare uno tuo o scegliere questo esempio.

Per farlo, crea una cartella data all'interno della cartella qgis-server e copia il tuo file al suo interno. Per rispettare le istruzioni seguenti, rinominalo in osm.qgs.

Nota: Potresti dover aggiungere gli URL consigliati nella scheda *QGIS Server* della *Progetto* ► *Proprietà* se le GetCapabilites sono interrotte. Ad esempio, se il server è esposto sulla porta 8080, si inserirà l'URL pubblicizzato http://localhost:8080/qgis-server/. Ulteriori informazioni sono disponibili nella sezione *Configura il tuo progetto* e successive.

Ora, puoi avviare il server con:

Opzioni utilizzate:

- -d: esecuzione in background
- -rm: rimuovere il contenitore quando viene arrestato
- -nome: nome del contenitore da creare
- -net: (precedentemente creata) sottorete
- -hostname: nome host del contenitore, per riferimenti successivi
- -v: cartella dati locale da installare nel contenitore
- -p: mappatura porte host/contenitore
- -e: variabile d'ambiente da utilizzare nel contenitore

Per verificare, digita docker ps | grep qgis-server e si dovresti vedere una linea con qgis-server:

```
CONTAINER IDIMAGECOMMANDCREATEDSTATUS_\rightarrow PORTSNAMES4de8192da76eqgis-server"/tini -- /home/qgis..."3 seconds agoUp 2 seconds.\rightarrow 0.0.0.0:5555->5555/tcpqgis-server
```

8.1.2 Esempio utilizzabile

Poiché il server accetta solo connessioni fastegi, hai bisogno di un server HTTP che gestisca questo protocollo. Per farlo, dobbiamo creare un semplice file di configurazione di Nginx e avviare un'immagine di Nginx.

Crea un file nginx.conf nella cartella corrente con questo contenuto:

```
server {
    listen 80;
    server_name _;
    location / {
        root /usr/share/nginx/html;
        index index.html index.htm;
    }
    location /qgis-server {
        proxy_buffers 16 16k;
        proxy_buffer_size 16k;
        gzip off;
    }
}
```

```
include fastcgi_params;
  fastcgi_pass qgis-server:5555;
}
```

E digita questo comando:

```
docker run -d --rm --name nginx --net=qgis --hostname=nginx \
    -v $(pwd)/nginx.conf:/etc/nginx/conf.d/default.conf:ro -p 8080:80 \
    nginx:1.13
```

Per verificare le capabilities disponibili, digita nel browser http://localhost:8080/qgis-server/?SERVICE=WMS& VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities.

8.1.3 Pulizia

Per rimuovere le immagini in esecuzione, digita:

```
docker stop qgis-server nginx
```

8.2 Stack Docker

Il metodo precedente è eseguibile tramite script, ma non è facilmente confezionabile, né standardizzabile o facilmente gestibile.

Per lavorare con un insieme di immagini docker si può usare uno stack docker gestito da un orchestratore. In uno stack, le immagini lavorano nella stessa rete privata ed è possibile avviare/arrestare l'intero stack o distribuirlo ad altri worker. Esistono molti orchestratori, ad esempio Swarm, Kubernetes e Mesos.

Di seguito presenteremo semplici configurazioni a scopo di test. Non sono adatte alla produzione.

8.2.1 Swarm/docker-compose

Docker now has its own orchestrator: Swarm (compatible with docker-compose files). You have to enable it (the Mac version will also work with Linux).

Descrizione stack

Ora che Swarm funziona, crea il file di servizio (vedi Deploy to Swarm) qgis-stack.yaml:

```
version: '3.7'
services:
    ggis-server:
    # Should use version with utf-8 locale support:
    image: qgis-server:latest
    volumes:
        - REPLACE_WITH_FULL_PATH/data:/data:ro
    environment:
        - LANG=en_EN.UTF-8
        - QGIS_PROJECT_FILE=/data/osm.qgs
        - QGIS_SERVER_LOG_LEVEL=0  # INFO (log all requests)
        - DEBUG=1  # display env before spawning QGIS Server
    nginx:
```

```
image: nginx:1.13
ports:
    - 8080:80
volumes:
    - REPLACE_WITH_FULL_PATH/nginx.conf:/etc/nginx/conf.d/default.conf:ro
depends_on:
    - qgis-server
```

Per distribuire (o aggiornare) lo stack, digita:

docker stack deploy -c qgis-stack.yaml qgis-stack

Controlla lo stato di distribuzione dello stack fino a ottenere 1/1 nella colonna replicas:

```
docker stack services qgis-stack
```

Qualcosa come:

ID	NAME	MODE	REPLICAS	
⊶IMAGE	PORTS			
gmx7ewlvwsqt	qgis_nginx	replicated	1/1	
⊶nginx:1.13	*:8080->80/tcp			
10v2e7c143u3	qgis_qgis-server	replicated	1/1	_
⊶qgis-server:lates	t			

Per verificare le capabilities del WMS, digita in un browser web http://localhost:8080/qgis-server/?SERVICE= WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities.

Pulizia

Per pulire, digita:

docker stack rm qgis-stack

8.2.2 Kubernetes

Installazione

If you have a **Docker Desktop** installation, using Kubernetes (aka k8s) is pretty straight forward: enable k8s.

In caso contrario, segui minikube tutorial o microk8s for Ubuntu.

Poiché l'installazione di Kubernetes può essere molto complessa, ci concentreremo solo sugli aspetti utilizzati in questa demo. Per ulteriori informazioni, consulta official documentation.

microk8s

microk8s necessita di ulteriori passaggi: devi abilitare il registro e etichettare l'immagine qgis-server per far sì che Kubernetes trovi le immagini create.

Per prima cosa, abilita il registro:

microk8s enable dashboard dns registry

Quindi, etichetta e inoltra l'immagine al registro appena creato:

```
docker tag qgis-server 127.0.0.1:32000/qgis-server && docker push 127.0.0.1:32000/

→qgis-server
```

Infine, aggiungi o completa il /etc/docker/daemon.json per avere il registro 127.0.0.1:32000 elencato nel campo insecure-registries:

```
{
    "insecure-registries": ["127.0.0.1:32000"]
}
```

Creare manifesti

Kubernetes descrive gli oggetti da distribuire in manifesti yaml. Ne esistono di diversi tipi, ma noi useremo solo i deploy (gestire i pod, cioè le immagini docker) e i servizi per esporre i deploy a scopi interni o esterni.

Manifesti di distribuzione

Crea un file deployments.yaml con questo contenuto:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: qgis-server
 namespace: default
spec:
 replicas: 1
  selector:
   matchLabels:
     myLabel: qgis-server
 template:
    metadata:
      labels:
       myLabel: qgis-server
    spec:
      containers:
        - name: qgis-server
          image: localhost:32000/ggis-server:latest
          imagePullPolicy: Always
          env:
            - name: LANG
              value: en_EN.UTF-8
            - name: QGIS_PROJECT_FILE
              value: /data/osm.qgs
            - name: QGIS_SERVER_LOG_LEVEL
              value: "0"
             name: DEBUG
              value: "1"
          ports:
            - containerPort: 5555
          volumeMounts:
            - name: qgis-data
              mountPath: /data/
      volumes:
        - name: qgis-data
          hostPath:
            path: REPLACE_WITH_FULL_PATH/data
apiVersion: apps/v1
```

```
kind: Deployment
metadata:
 name: qgis-nginx
 namespace: default
spec:
 replicas: 1
 selector:
   matchLabels:
     myLabel: qgis-nginx
 template:
   metadata:
     labels:
       myLabel: qgis-nginx
    spec:
      containers:
        - name: qgis-nginx
         image: nginx:1.13
         ports:
            - containerPort: 80
          volumeMounts:
            - name: nginx-conf
             mountPath: /etc/nginx/conf.d/
      volumes:
        - name: nginx-conf
          configMap:
           name: nginx-configuration
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
 name: nginx-configuration
data:
 nginx.conf: |
   server {
     listen 80;
     server_name _;
       root /usr/share/nginx/html;
       index index.html index.htm;
      location /qgis-server {
       proxy_buffers 16 16k;
       proxy_buffer_size 16k;
        include fastcgi_params;
        fastcgi_pass qgis-server:5555;
```

Manifesti di servizio

Crea un file services.yaml con questo contenuto:

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: qgis-server
 namespace: default
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
   myLabel: qgis-server
  ports:
    - port: 5555
     targetPort: 5555
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: qgis-nginx
  namespace: default
spec:
  type: NodePort
  selector:
   myLabel: qgis-nginx
  ports:
     - port: 80
      targetPort: 80
      nodePort: 30080
```

Distribuzione manifesti

Per distribuire le immagini e i servizi in Kubernetes, si può usare la dashboard (fai clic su + in alto a destra) o la linea di comando.

Nota: Quando utilizzi la linea di comando con microk8s dovrai anteporre a ogni comando il prefisso microk8s.

Per distribuire o aggiornare i manifesti:

kubectl apply -f ./

Per verificare cosa è attualmente distribuito:

kubectl get pods, services, deployment

Dovresti ottenere qualcosa di simile a:

NAME pod/qgis-nginx-54845ff6f6- pod/qgis-server-75df8ddd89	8skp9 -c7t7s	READY 1/1 1/1	STATUS Running Running	RES 0 0	STARTS	AGE 27m 27m		
NAME → AGE	TYPE	С	LUSTER-IP		EXTERNAI	-IP	PORT(S)	-
service/Kubernetes → 5h51m	Cluster	IP 1	0.152.183.1		<none></none>		443/TCP	
service/qgis-exec-server → 35m	Cluster	IP 1	0.152.183.218	3	<none></none>		5555/TCP	L
service/qgis-nginx	NodePort	= 1	0.152.183.234	1	<none></none>		80:30080/TC	PL
							(continues on next	page)

<pre></pre>	ClusterIP	10.152.183.3	132 <none></none>		5555/TCP	IJ
NAME deployment.apps/qgis-nginx deployment.apps/qgis-server	READY 1/1 1/1	UP-TO-DATE 1 1	AVAILABLE 1 1	AGE 27m 27m		

Per leggere i log di nginx/qgis, digita:

kubectl logs -f POD_NAME

Per verificare le capabilities del WMS, digita in un browser web http://localhost:30080/qgis-server/?SERVICE= WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities.

Pulizia

Per ripulire, digita:

8.3 Distribuzione in cloud

Gestire il tuo cluster di server per gestire la distribuzione di applicazioni containerizzate è un lavoro complesso. Devi gestire diversi problemi, come l'hardware, la larghezza di banda e la sicurezza a diversi livelli.

Le soluzioni di distribuzione in cloud possono essere una buona alternativa quando non ci si vuole concentrare sulla gestione dell'infrastruttura.

Una distribuzione nel cloud può utilizzare meccanismi proprietari, ma anche compatibili con le fasi spiegate in precedenza (*docker images e stack management*).

8.3.1 Caso d'uso AWS

Con Amazon AWS, grazie alle funzionalità di ECS (Elastic Container Service), puoi utilizzare docker-compose o wrapper compatibili con Kubernetes per gestire il tuo stack. Dovrai creare un image registry per rendere accessibili le tue immagini personalizzate.

Per utilizzare le funzionalità simili a docker-compose, devi installare il client **ecs-cli** e disporre di permessi/ruoli adeguati. Quindi, con l'aiuto dei comandi ecs-cli compose, puoi riutilizzare la *stack description*.

Per utilizzare Kubernetes, puoi utilizzare la console web di AWS o lo strumento a linea di comando eksctl e disporre dei permessi/ruoli appropriati. Quindi, con un ambiente kubectl ben configurato, puoi riutilizzare il *Kubernetes manifests*.

CAPITOLO 9

Domande frequenti

• *Quali sono le differenze tra QGIS Desktop e QGIS Server?

QGIS Desktop has a graphical user interface and allows you to create and modify maps. QGIS Server is a server application serving your QGIS project files to end user applications via OGC web services like WMS, WFS, etc..

• Cos'è OGC?

L" OGC (Open Geospatial Consortium) è un'organizzazione internazionale senza scopo di lucro impegnata a creare standard aperti di qualità per la comunità geospaziale globale.

• *Nomi di altri server di web mapping?

ArcGIS server, Geoserver, Mapserver, Mapnik etc.

• Come confrontare il server QGIS con altri server di web mapping? (2021/01/01)

Caratteristiche	QGIS Server	GeoServer	ArcGIS Server
Dal	2006	2001	1999
Licenza	GPL	GPL	commerciale
Supporto commerciale	Più società	Più società	ESRI e la sua rete di venditori
Tecnologia	C++/python	Java	C++
Cache tassello	Si	si (via GeoWebCache)	Si
3D	No	No	Yes
Interrogazione	Filtri FES (2.0) e OGC (1.0)	Filtri CQL e OGC	Filtri OGC
Generazione di report	Si	Si	Si
Amministrazione Server	sì tramite parti terze (LizMap, QWC2, ecc.)	web + API REST	web + API REST
Progetto GIS edizione Layer/simbologia	completo tramite GUI dedicato	semplice tramite interfaccia web	completo tramite GUI dedicato

• Quali sono le versioni delle specifiche OGC implementate in QGIS server rispetto ad altri server di web mapping? (2021/01/01)

OGC standard	QGIS Server	GeoServer	ArcGIS Server
WMS (Web Map Service)	1.3.0 - 1.1.1	1.3.0 - 1.1.1	1.3.0 - 1.1.1
WFS (Web Feature Service)	1.1.0 - 1.0.0	2.0.0 - 1.0.0	2.0.0 - 1.0.0
OAPIF (aka WFS3)	1.0.0	no	no
WMTS (Web Map Tile Service)	1.0.0	1.0.0	1.0.0
WCS (Web Coverage Service)	1.0.0	2.0.1 - 1.0.0	2.0.1 - 1.0.0
WPS (Web Processing Service)	no	1.0.0	1.0.0
CSW (Catalogue Service for the Web)	no	2.0.2	no
SLD (Styled Layer Descriptor)	Si	Si	Si

• Che cos'è una cache tassello?

Le mappe sono spesso statiche. Poiché la maggior parte dei client di mappatura esegue la visualizzazione dei dati WMS (Web Map Service) a ogni interrogazione, ciò può comportare un'elaborazione non necessaria e un aumento dei tempi di attesa.

La cache tassello ottimizza questa esperienza salvando (memorizzando nella cache) le immagini delle mappe, o o dei tasselli, man mano che vengono richieste, agendo di fatto come un proxy tra il client (come OpenLayers o Google Maps) e il server (qualsiasi server conforme a WMS). Quando vengono richieste nuove mappe e tasselli, il server QGIS intercetta queste chiamate e restituisce i tasselli pre-renderizzati, se memorizzate, oppure chiama il motore QGIS per renderizzare nuovi tasselli, se necessario. In questo modo, una volta memorizzati i tasselli, la velocità di restituzione delle mappe aumenta di molte volte, migliorando notevolmente l'esperienza dell'utente.

• Che cos'è PostgreSQL?

PostgreSQL è un potente database relazionale a oggetti open source che QGIS supporta.

• Che cos'è PostGIS?

PostGIS è un estensione del database spaziale per il database relazionale a oggetti PostgreSQL. Aggiunge il supporto per gli oggetti geografici, consentendo l'esecuzione di query di geolocalizzazione in SQL.