

Adobe Flash Player



Per l'utilizzo di alcune applicazioni presenti in questo WEB-GIS è richiesto il plugin **Adobe Flash Player**

. Generalmente questo è installato di *default*

nella maggior parte dei browser web. In caso di difficoltà o nel dubbio,

[scaricare ed installare](#)

la versione più recente del Player gratuito dal sito Adobe.

SIT - Sistema Informativo Territoriale

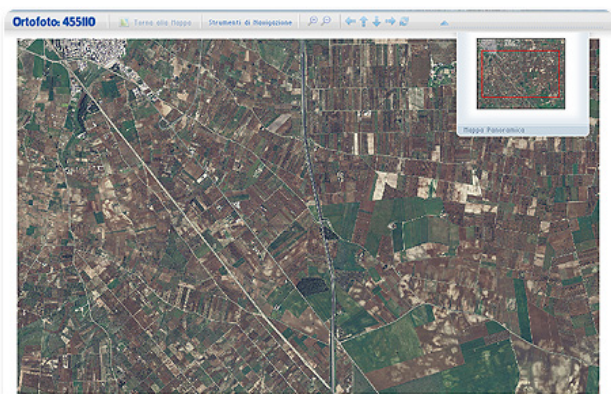
```
writeFlash({"allowScriptAccess":"sameDomain","allowFullScreen":"false","quality":"high","menu":  
:"false","src":"guidasit.swf","width":"640","height":"400"});
```

Ortophoto Viewer

L'applicazione

OrtophotoViewer©

consente di navigare agevolmente fotografie aer



La schermata a sinistra mostra l'ortofoto, il pannello degli strumenti di navigazione ed una finestra cont



Fogli Catastali



Figura 1

La mappa interattiva illustrata in [figura 1](#), consente di visualizzare [senza installare componenti aggiuntivi](#)

All'interno del portale dei servizi territoriali, è anche possibile scaricare singolarmente i DWF dei fogli catastali

Sia il software che i singoli fogli, è possibile scaricarli all'interno del [Repository](#)

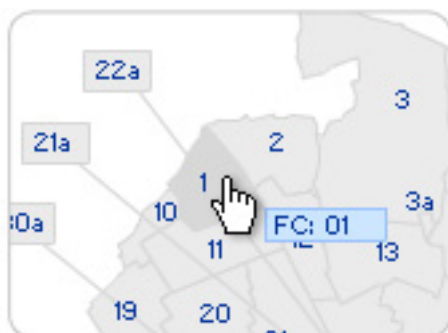


Figura 2

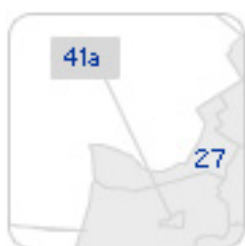


Figura 3

La mappa, elenca i 199 **figure 2** castali contrassegnati da etichette esterne di dimensioni ridotte. Per visualizzare

Per agevolare la selezione **figure 4** sono state predisposte delle "etichette" esterne alla mappa che ne tracciano

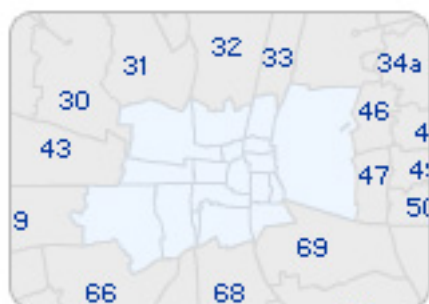
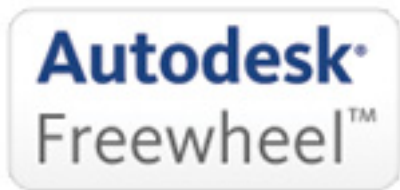


Figura 4

Autodesk Freewheel



L'interfaccia del navigatore DWF Autodesk Freewheel consente di utilizzare le seguenti funzioni:

File

"Open" consente di digitare l'indirizzo di un DWF disponibile in rete, o di trasferire un file presente nel computer.

"Send To..." consente di inviare un collegamento al file visualizzato tramite e-mail.

"Print" consente di stampare il foglio visualizzato a schermo.

"Help" mostra una guida alle funzioni.

"About Freewheel" fornisce informazioni circa il componente Freewheel come il numero di versione, ecc.

"Zoom" consente la selezione di una regione rettangolare. Cliccare su "Zoom Window" e rilasciare dopo aver disegnato la regione.

"Pan" consente di spostare l'area di visualizzazione.

"Orbit" Funzione non disponibile nei disegni 2D.

"Wheel" (ruota) attiva o disattiva la visualizzazione della ruota. visualizza oggetti in 3D o 2D.



Il sistema utilizzato dal "View Navigation Wheel" fornisce anche il comando "Zoom" e il comando "Pan" per spostare la visualizzazione.



Il "View Object Wheel" consente di spostare la visualizzazione, zoomare, ruotare e orbitare. La visualizzazione è sempre in 3D.

Nota: Lo strumento "Wheel" segue i movimenti del cursore del mouse in modo che sia sempre visibile.

facilmente disponibile all'uso durante la consultazione del DWF



"Full" Consente di visualizzare l'interfaccia a schermo intero



"Restore" consente di uscire dalla modalità a schermo intero



Le frecce consentono di spostarsi tra le diverse pagine, quando un disegno lo prevede.



Tramite questo menù è possibile spostarsi tra le diverse pagine, selezionandone il numero corrispondente



Le frecce consentono di spostarsi tra le diverse pagine, quando un disegno lo prevede.

Barra degli strumenti Zoom:



"Zoom" ingrandisce la scala di visualizzazione



"Fit" Ritorna alla visualizzazione iniziale



"Zoom Out" riduce la scala di visualizzazione

Questo software è in parte basato sul lavoro dei seguenti soggetti:

- Independent JPEG Group (<http://www.ijg.org/>).
- LibTiff (<http://www.libtiff.org>), Copyright © 1988-1997 Sam Leffler, Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.
- OpenSSL project (<http://www.openssl.org>), Copyright © 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved.
- Libpng project (<http://www.libpng.org>), Copyright © 1998-2002 Glenn Randers-Pehrson.
- Zlib (<http://www.zlib.net>), Copyright © 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adler.
- WebFX (<http://webfx.eae.net>).