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

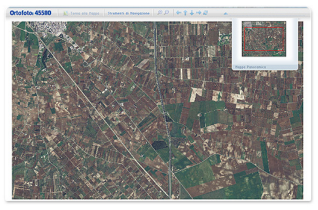
la versione più recente del Player gratuito dal sito Adobe.

SIT - Sistema Informativo Territoriale

L'applicazione

OrtophotoViewer©

consente di navigare agevolmente fotografie ae



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



Dan (Snactamanta)

Clidar (Ingrandimente)

Fogli Catastali



Figura 1

La mappa interattiva illu sigateair

, consente di visualizzare senza installare componenti a

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

Sia il software che i sing clie frogslit, cè y postiscipi les te psettoir li all'interno del

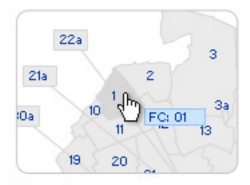


Figura 2



Figura 3

La mappa, elenca i 199 fügyliraa Zastali contrasse gin Alic da bepaaltatiev beestioon heet tide dalli aen sioneirie stee Pharry eistuali ix

Per agevolarne la selezifige so 4o state predisposte delle "etichette" esterne alla mappa che ne tracciano

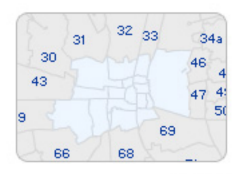
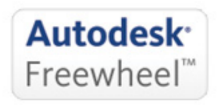


Figura 4

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

"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, ec

"Zoom" consente la selezione di una regione rettangolare. Cliccare su "Zoom Window" e rilasciare dop

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

"Orbit" Funzione non disponibile nei disegni 2D.

"Wheel" (ruota) attiva o disattiva la visu**aliota**zione della

visualizza oggetti in 3D læ2f0.c



II sistema utilizzato dal "IN 1242 N2D 19 à timo no Welhe ed l'adicros en tecchin 1 isprær si iza ri le "tempo" extelli di caro si rizo i qua en lutro bil en la



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

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 flecce 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 corrisponde 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).