



# **GEOPortale della Provincia di Cosenza**

**Assessorato Urbanistica e Governo del Territorio**

**MANUALE D'USO  
DEL SERVIZIO DI  
DOWNLOAD CTR**

# Indice

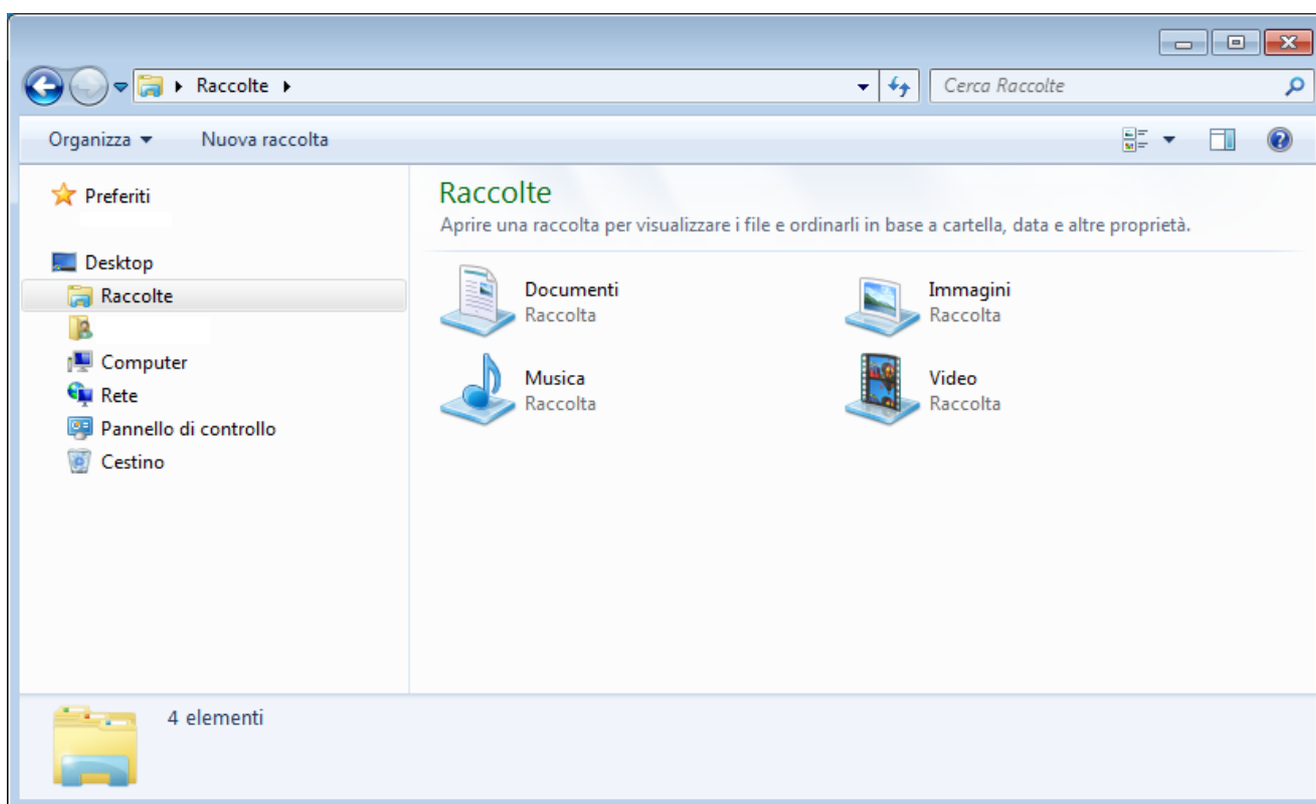
1. Accesso al servizio di Download CTR .....	3
2. Struttura dati del servizio .....	6

## 1. Accesso al servizio di Download CTR

Per poter accedere al servizio di Download CTR occorre possedere le credenziali d'accesso (Nome utente e Password), che sono state fornite al Dirigente del proprio settore. Per ragioni di sicurezza l'accesso ai dati è consentito solo da PC interni alla Provincia di Cosenza.

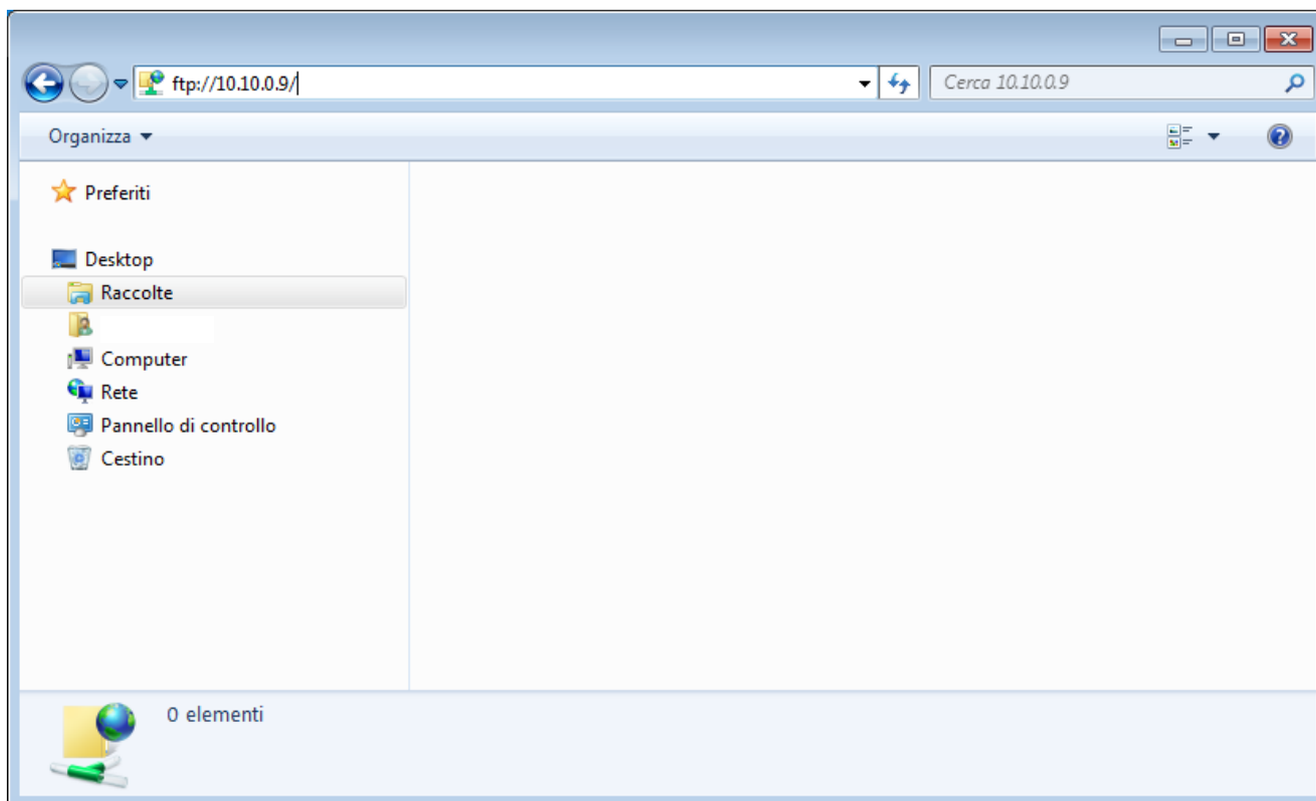
L'accesso ai dati avviene tramite protocollo FTP, per poter accedere al server FTP seguire i seguenti passi:

1. Aprire sul proprio PC una finestra di “*Esplora risorse*” di Windows

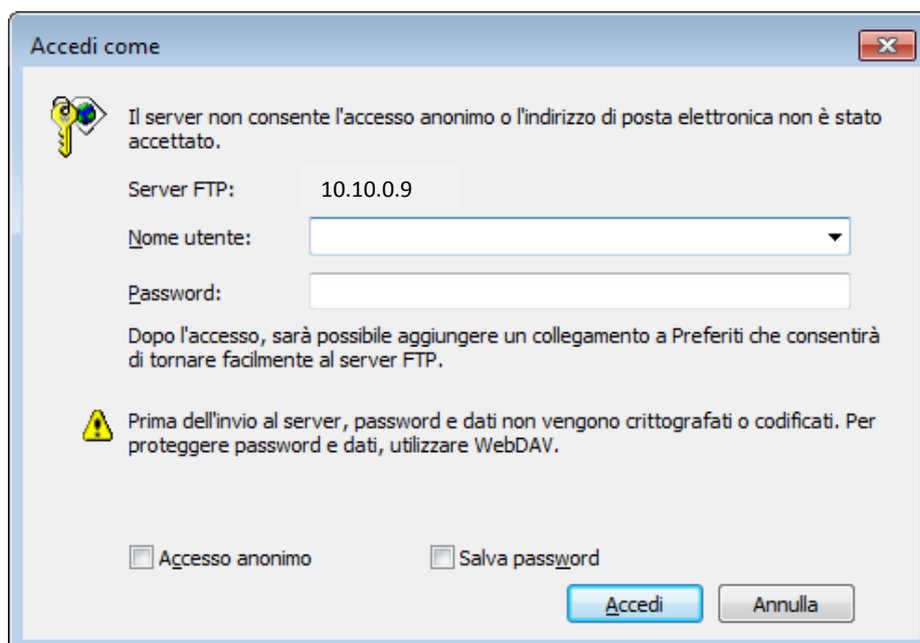


2. Copiare e incollare nella barra degli indirizzi il seguente link:

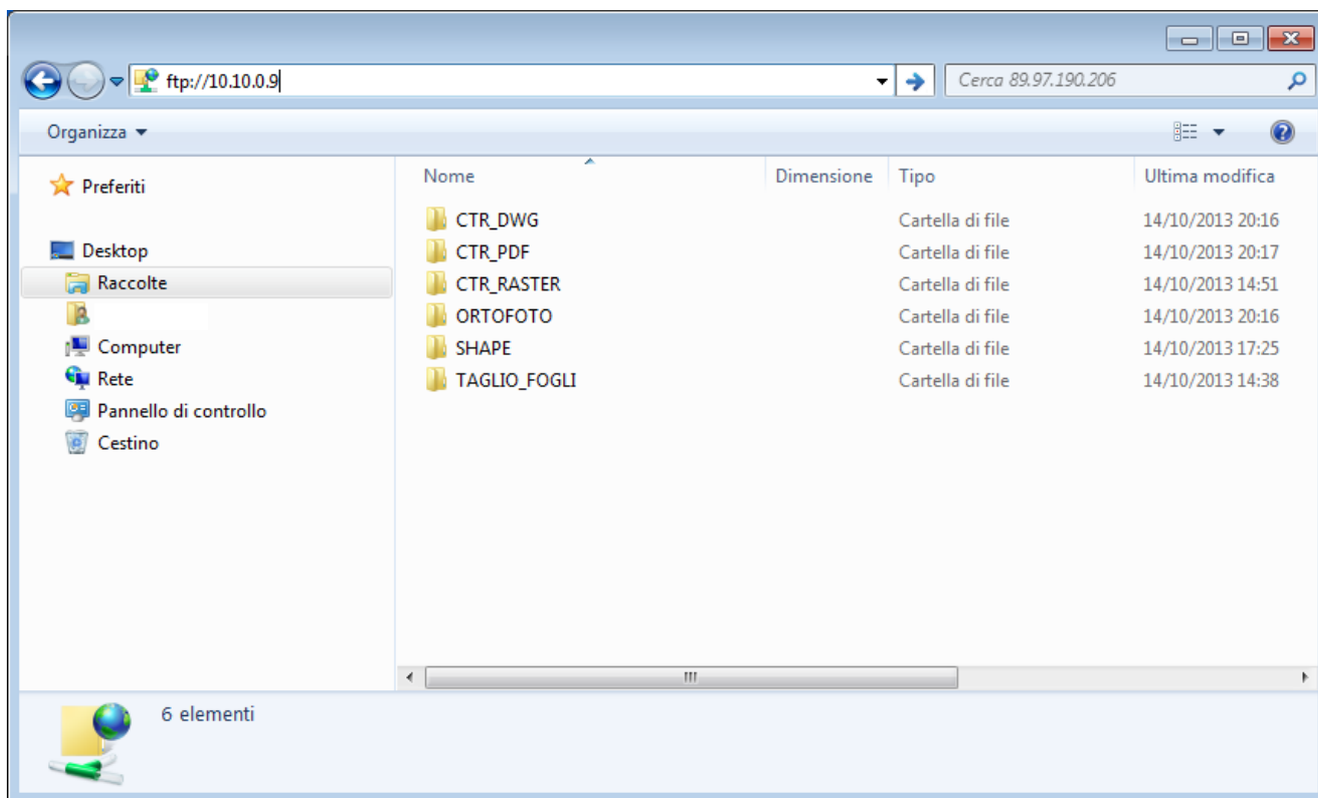
***ftp://10.10.0.9***



3. Dopo aver incollato il link premere *Invio* da tastiera, apparirà la seguente finestra:



4. Inserire nei campi *Nome utente* e *Password* le credenziali ricevute dal Dirigente del proprio settore e cliccare sul tasto *Accedi*, si accederà alla seguente struttura dati:



5. Da questa posizione è possibile navigare nelle diverse cartelle e visualizzare e scaricare i file di interesse.

## 2. Struttura dati del servizio

I dati messi a disposizione tramite il servizio hanno la seguente struttura:

Nome cartella	Nome sottocartella	Descrizione contenuto
CTR_DWG	DWG_2K	Carta Tecnica Regionale a scala 1:2000 (centri abitati) in formato DWG (2D e 3D)
	DWG_5K	Carta Tecnica Regionale a scala 1:5000 in formato DWG
CTR_PDF	PDF_2K	Carta Tecnica Regionale a scala 1:2000 (centri abitati) in formato PDF
	PDF_5K	Carta Tecnica Regionale a scala 1:5000 in formato PDF
	PDF_25K	Carta Tecnica Regionale a scala 1:25000 in formato PDF
CTR_RASTER	CN_2K	Carta Tecnica Regionale a scala 1:2000 (centri abitati) in formato Geotiff
	CTR_5K	Carta Tecnica Regionale a scala 1:5000 in formato Geotiff
ORTOFOTO	ORTO_5K	Ortofoto a scala 1:5000 in formato Geotiff
	ORTO_25K	Ortofoto a scala 1:25000 in formato Geotiff
SHAPE	SHP_2K	Rilievi vari a scala 1:2000 (centri abitati) in formato Shape (Curve di livello, Punti quotati, Edifici, etc.)
	SHP_5K	Rilievi vari a scala 1:5000 in formato Shape (Curve di livello, Punti quotati, Edifici, etc.)
TAGLIO_FOGLI		Shapefile contenenti: il taglio degli elementi alle varie scale (TAG_2K, TAG_5K, TAG_25K), i confini comunali (TERRITORIO) e i confini delle aree urbane (TER2000).

Il sistema di riferimento geografico è: **WGS 84 / UTM zone 33N**.

Tutti i dati in formato *Geotiff* hanno estensione: **Tif + tfw**, ovvero sono costituiti da due file separati, con lo stesso nome ma con diversa estensione.

**N.B.:** Per non perdere le informazione sulla georeferenziazione occorre scaricare entrambi i file e mantenerli nella stessa directory quando si apre il file raster.