

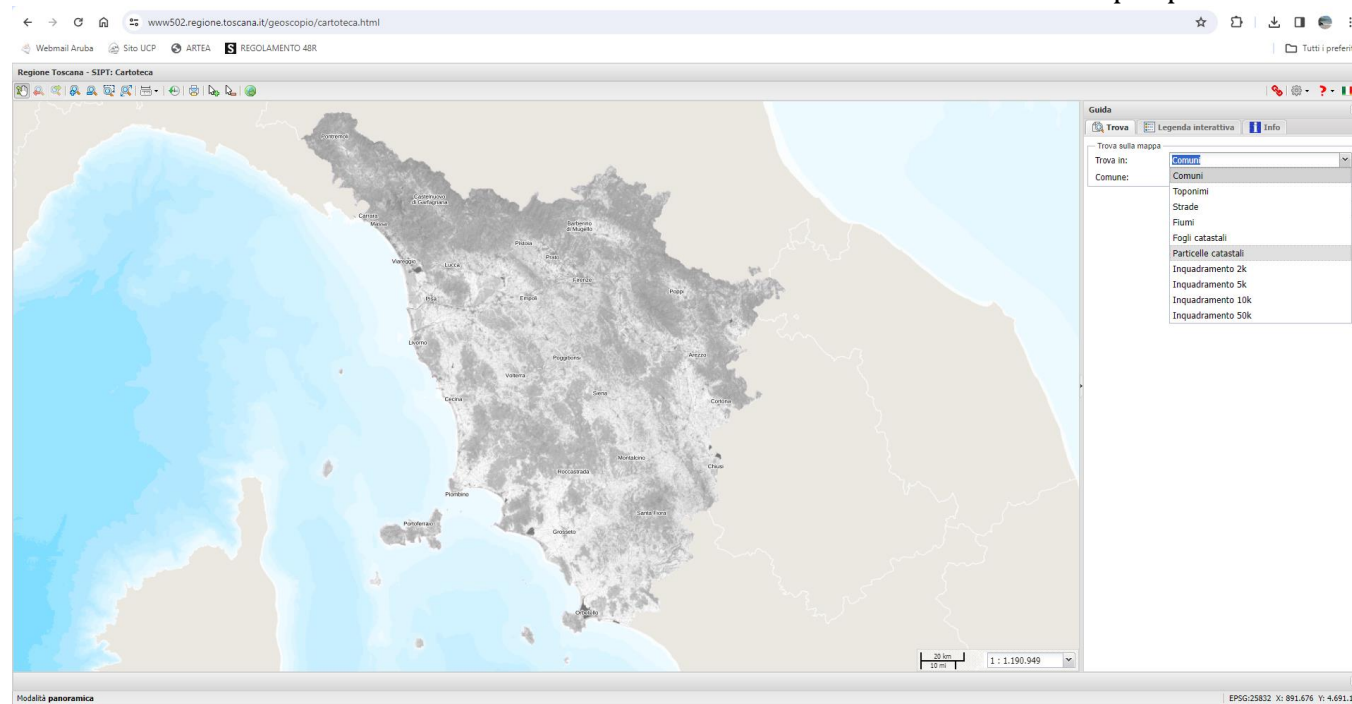
Indicazioni per la realizzazione delle cartografie da allegare alle domande di taglio

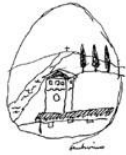
È obbligatorio, a corredo delle domande di autorizzazione e dichiarazioni di taglio, allegare una mappa su base cartografica e catastale delle aree soggette ad intervento. Si consiglia quindi di utilizzare un software GIS al fine di rendere con il massimo dettaglio la comprensione dell'istanza.

In caso di impossibilità dell'utilizzo di tali strumenti si descrivono successivamente alcune indicazioni al fine di produrre una cartografia da allegare alle istanze.

Collegarsi al sito CARTOTECA di Regione Toscana al seguente link: <https://www502.regione.toscana.it/geoscopio/cartoteca.html>.

1) Nel pannello di destra cliccare nel modulo "TROVA" e selezionare nel menù a tendina la ricerca per particella catastale.





- 2) Inserire i dati catastali e cliccare su “trova”. Se il comune ha delle sezioni catastali scegliere l’opzione corrispondente. La mappa si focalizzerà nell’area richiesta.

Guida

Trova Legenda interattiva Info

Trova sulla mappa

Trova in: Particelle catastali

Comune: Arezzo

Foglio: 21

Particella: 1

Trova Pulisci

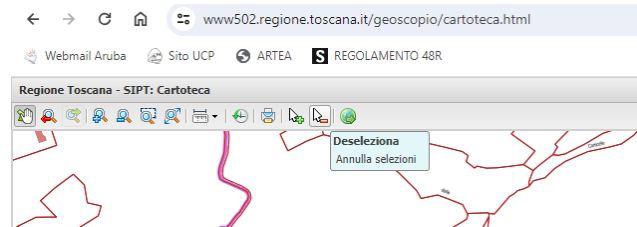
Lista risultati

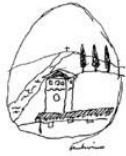
Descrizione ^

AREZZO Foglio: 21 - Zona cens: B Partic. 1

AREZZO Foglio: 21 - Zona cens: C Partic. 1

- Cliccare successivamente nel tasto di deselegione in alto a sinistra per togliere il riquadro giallo che si genera nella mappa.





3) Impostare la scala di dettaglio (preferibilmente non maggiore di 1:5000) in basso a destra.

Regione Toscana - SIPT: Cartoteca

www.502.regione.toscana.it/geoscopio/cartoteca.html

Webmail Aruba | Sito UCP | ARTEA | REGOLAMENTO 48R

Guida

- Amministrazioni
- Ambiti di programmazione
- Aree protette e siti Natura 2000
- Territori montani
- Zone di produz. vini
- Zone DOP e IGP
- Distretti rurali e biologici
- Zone svantaggiate (artt.31 e 32, UE 1305/2013)
- Zone FEASR
- Geologia
- PIT con valenza di Piano Paesaggistico
- Pedologia
- Grotte e carsismo
- ISTAT
- Periodizzazione dei sedimi edilizi
- Centri matrice della toscana
- Piano Faunistico Venatorio
- Piano Regionale Cave
- Scuole
- Porti della Toscana
- Elementi del mosaico catastale raster 5k
- Cartografia Storica Regionale (CASTORE)
- Uso del Suolo Agroforestale Ottocentesco
- REPERTORIO Toponastico Regionale (RETORE)
- Opifici manifatturieri nella Toscana del XIX secolo
- Fonti rinnovabili
- Carta topografica 1:25.000
- Regio decreto 3267/1923
- Edificato
- Siti UNESCO
- Sentieristica
- Toponimi
- Ambiti amministrativi
- Cartografia catastale
- DB Topografico
- Basi di sfondo
- Immagini aeree

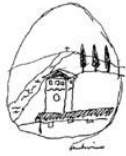
1: 2.000.000
1: 500.000
1: 250.000
1: 100.000
1: 50.000
1: 25.000
1: 15.000
1: 10.000
1: 8.000
1: 5.000
1: 3.177
1: 2.000
1: 50

100 m
200 m

1: 5.000

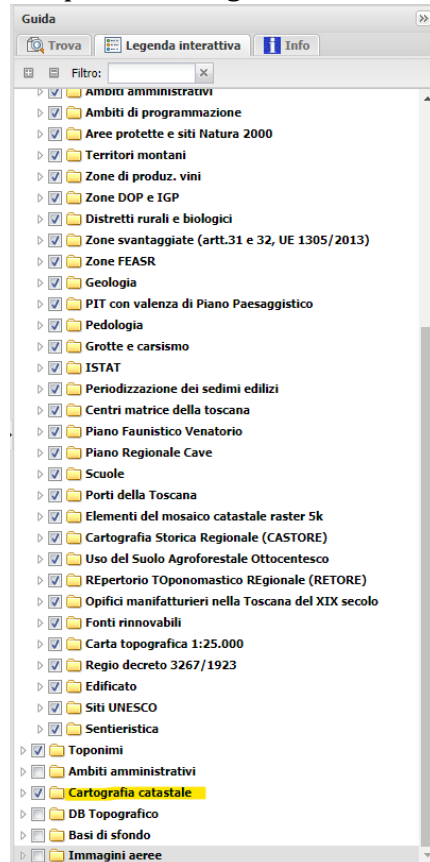
Modalità panoramica

EPSG:25832 X: 723.236 Y: 4.817.151

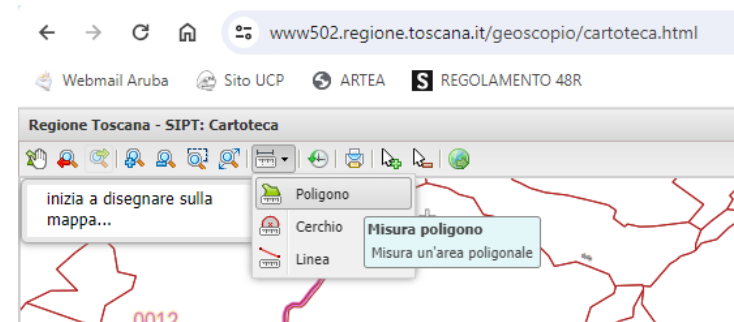


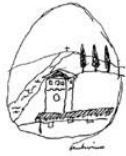
4) REALIZZAZIONE PLANIMETRIA CATASTALE, CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE DI INTERVENTO

- Nel pannello “legenda interattiva” dovrà essere spuntato il layer “cartografia catastale” come nell’immagine sottostante:

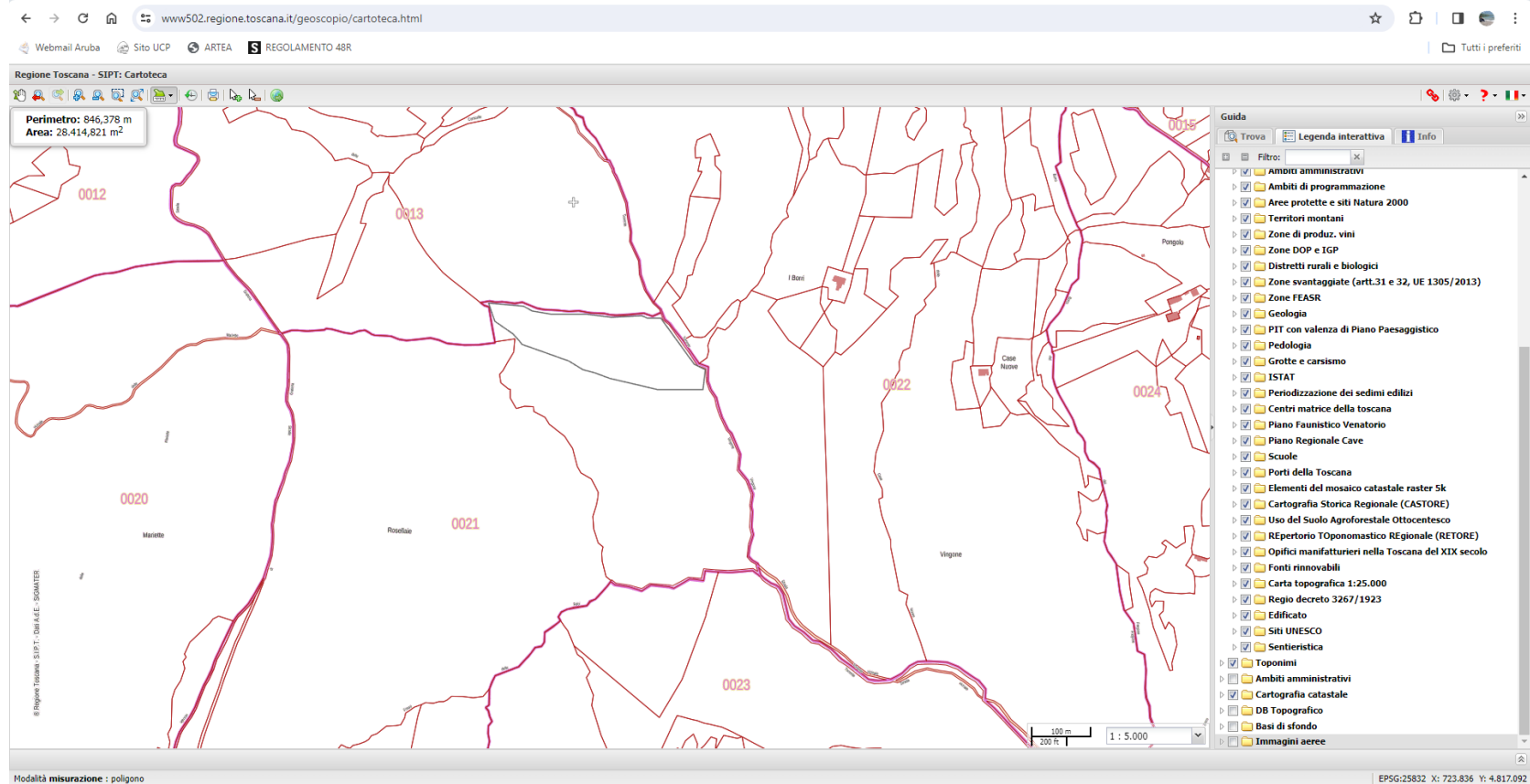


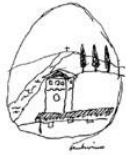
- Poi si dovrà cliccare nello strumento misura per procedere alla realizzazione dell’area di intervento:





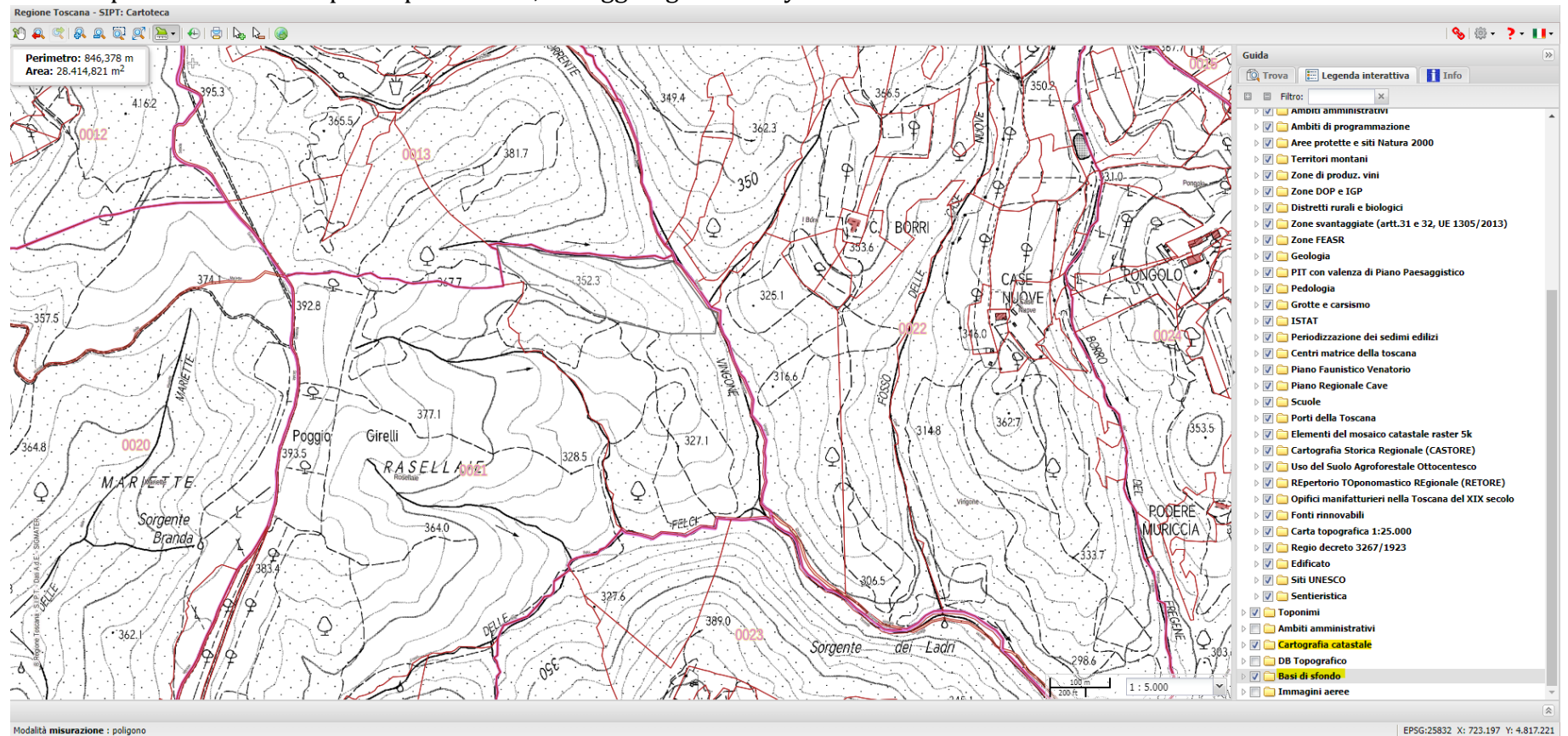
- Disegnare il poligono corrispondente all'area di intervento e fare doppio click con il tasto sinistro del mouse per chiuderlo. Comparirà un riquadro a sinistra indicante l'area di intervento in mq e il poligono corrispondente all'area di intervento nella mappa. Per salvare l'immagine si consiglia di utilizzare lo strumento "cattura immagine" oppure la funzione "stamp" del vostro computer perché purtroppo la stampa diretta non riporterà il poligono.

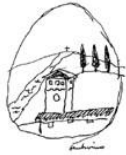




5) REALIZZAZIONE PLANIMETRIA TOPOGRAFICA, CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE DI INTERVENTO

- Si dovrà procedere come al punto precedente, ma aggiungendo il layer "basi di sfondo".





- FACOLTATIVO: è possibile aggiungere anche il layer “immagini aeree”, selezionando le ortofotografie del 2021 per realizzare una cartografia di maggiore dettaglio.

