

## LIZMAP Web Client - Guida utente

Lizmap è l'applicazione web che consente di visualizzare con un browser (preferibilmente Firefox o Chrome) sia da pc che da smartphone, le mappe di dati geografici create con Qgis.

L'indirizzo attuale è <https://sit.comune.senigallia.an.it> dove vengono visualizzati i progetti pubblicati. Per visualizzare altri progetti ad uso interno è necessario accedere tramite il login.



SIT Comune di Senigallia Pagina principale

 mento importante per rafforzare il rapporto di fiducia tra la città e chi la amministra.

### SIT Comune di Senigallia



DAE - Defibrillatori

Carica la mappa

Visualizza i metadati



Verifiche ai sensi L.R. 19/2023

Carica la mappa

Visualizza i metadati



Pratiche abbattimento alberi e siepi - Ufficio Verde Pubblico

Carica la mappa

Visualizza i metadati



Catasto impianti radioelettrici e Piano Antenne

Carica la mappa

Visualizza i metadati



Piano di Classificazione Acustica

Carica la mappa

Visualizza i metadati



PRG Vigente

Carica la mappa

Visualizza i metadati



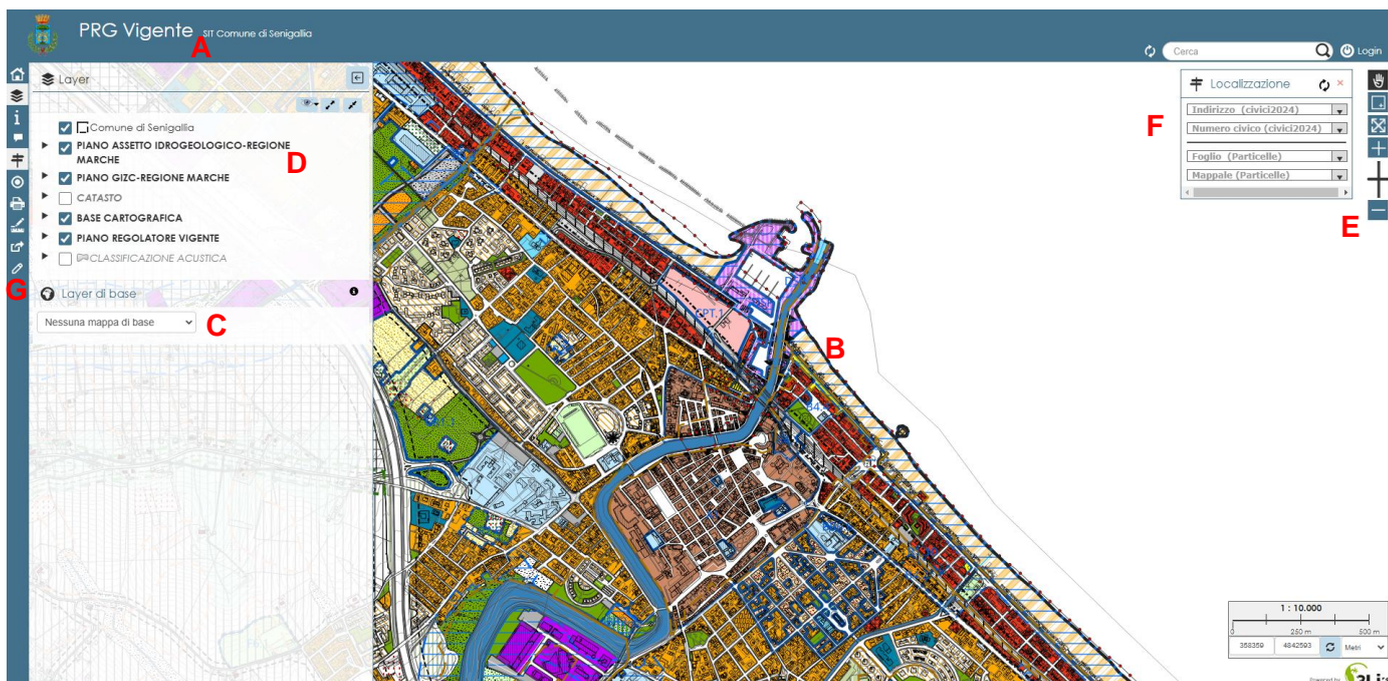
Geoportale Cartografico Catastale

wms

Carica la mappa

Visualizza i metadati

Una volta caricata la mappa, la pagina web si presenta come di seguito:



A - Titolo del progetto presentato

B - Mappa

C - Layer di base

D - Legenda dei layer

E - Strumenti di navigazione

F - Strumento di localizzazione

G - Barra degli strumenti

### **A - Titolo del progetto presentato**

Il termine '*progetto*' indica il contenitore di tutte le informazioni attinenti al tema da rappresentare ed è, in sostanza, il titolo della finestra web.

### **B - Mappa**

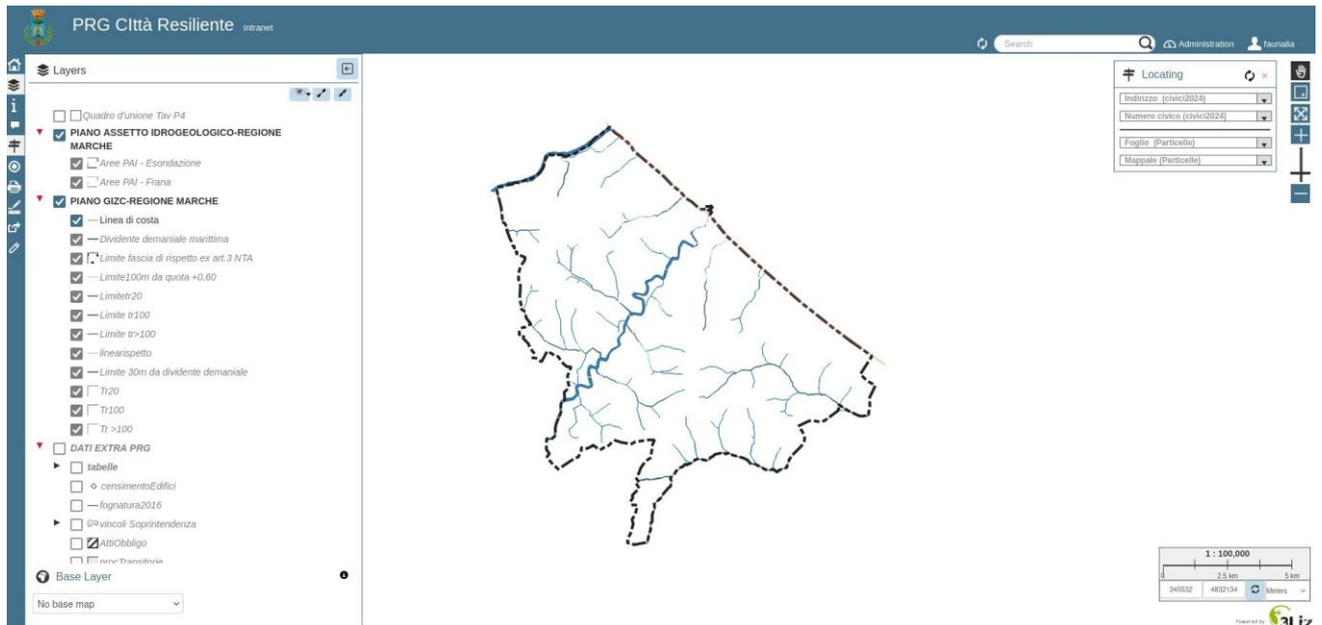
In questo riquadro viene visualizzata la mappa iniziale con la scala predefinita

### **C - Layer di base**

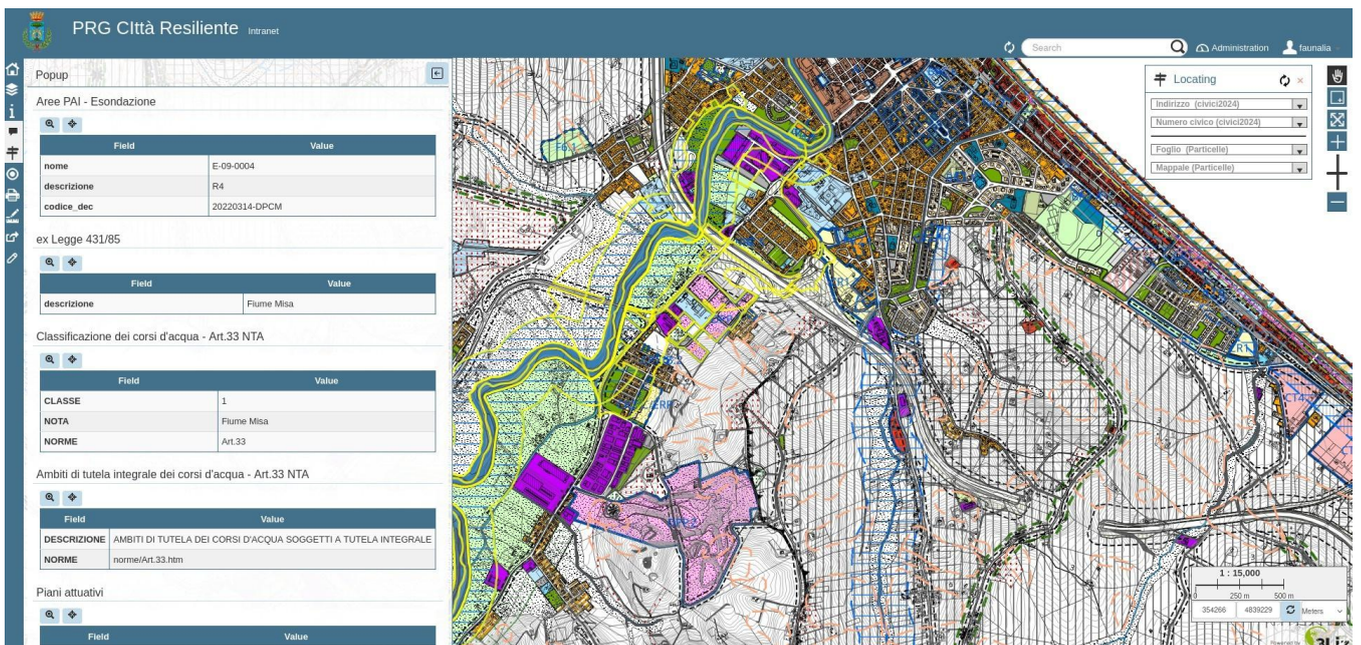
Dallo strumento '*Layer di base*' è possibile selezionare la mappa di sfondo preferita.

### **D - Legenda dei layer**

Nel pannello '*Legenda*' sono elencati, in ordine di sovrapposizione, i singoli '*layer*' (strati) di informazioni che possono essere attivati o disattivati; i layer presenti possono essere sia singoli che raggruppati in base alla configurazione del progetto. Cliccando sulla freccina a sinistra dei vari livelli, appaiono i layer contenuti nel gruppo e successivamente cliccando sulla freccina dei singoli layer si visualizzeranno gli stili (simboli, colori ed etichette) di vestizione dei dati; se a destra è presente l'icona \* è possibile cliccarci sopra e scaricare il file della relativa documentazione.



Cliccando sulla mappa con il tasto sinistro del mouse si aprono i “*popup*” (finestre o riquadri) che contengono le informazioni degli oggetti intercettati in quelle coordinate e attivati nel pannello Legenda.



In alcuni layer attivando il “popup” è possibile aprire i file pdf collegati. Ad esempio per il PRG, all’interno del gruppo “Destinazione Urbanistica”, attivando il pop-up del layer “Zonizzazione (ex DM 1444/68)” nel campo “Norme” è riportato il link al pdf dell’articolo delle NTA di riferimento.

## **E - Strumenti di navigazione**

La navigazione all'interno della mappa avviene attraverso l'utilizzo dei seguenti pulsanti:

---



E' la funzione preimpostata: cliccando e tenendo premuto il pulsante sinistro del mouse si può muovere la mappa ('pan' - spostamento orizzontale), mentre utilizzando la rotellina del mouse (sia in avanti che indietro) si attiva la modifica della scala mantenendo il centro della mappa ('zoom' – ingrandimento)



Attivando questo pulsante e disegnando un rettangolo, la mappa viene ingrandita fino alla scala desiderata

---



Questo pulsante riporta l'estensione della mappa allo zoom iniziale

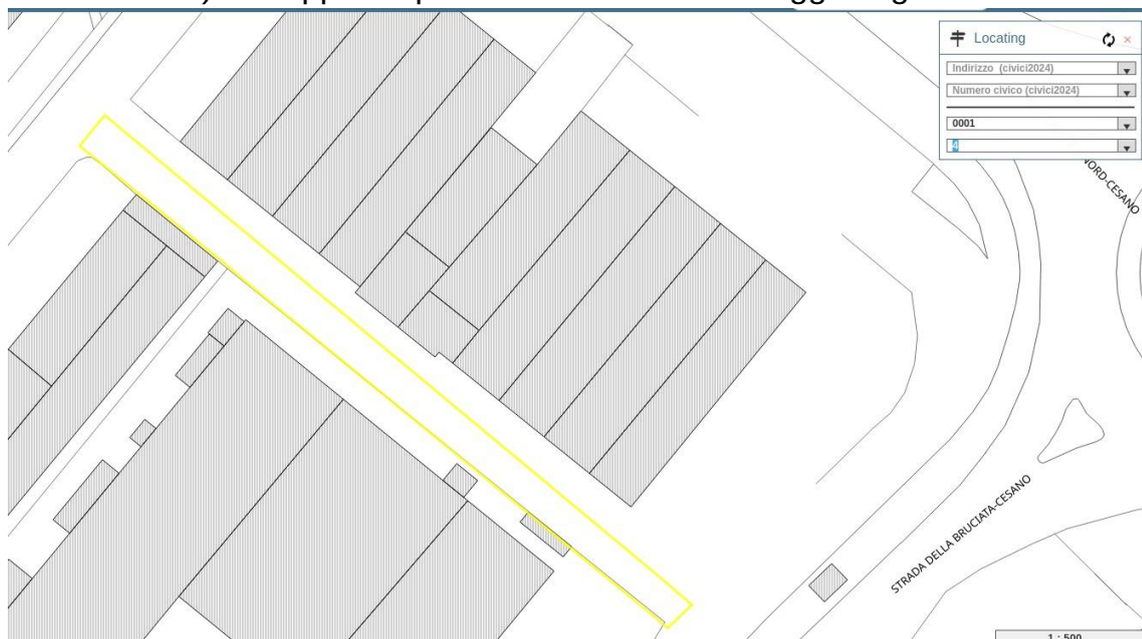
---



Attraverso lo spostamento del cursore (o cliccando su + e -) viene impostata la scala di visualizzazione della mappa in base ai valori prefissati.

## **F - Strumento di localizzazione**

Lo strumento permette di localizzare una posizione in base al valore descrittivo preimpostato: dopo aver scelto l'obiettivo (in questo caso gli estremi catastali ovvero Indirizzo e Numero civico) la mappa si sposta all'estensione dell'oggetto geometrico selezionato

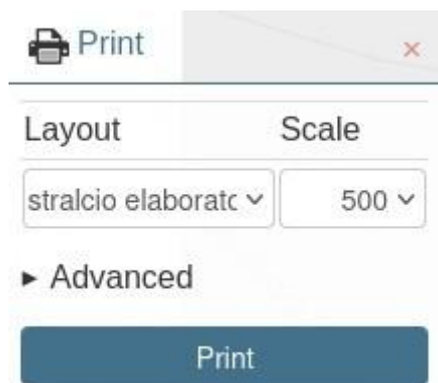


## **G - Barra degli strumenti**

Nella parte sinistra è possibile attivare diversi strumenti.

### **Strumento di stampa**

Attivando il pulsante  è possibile accedere al pannello di esportazione dei layout di stampa:



È possibile esportare in formato pdf layout di stampa con contenuti predefiniti e personalizzare la scala di esportazione. Nel layout esportato saranno visibili i layer attivati in legenda.

Esiste la possibilità di attivare alcuni layer in automatico utilizzando le viste mappa, attivabili con il pulsante  nella barra superiore della legenda.

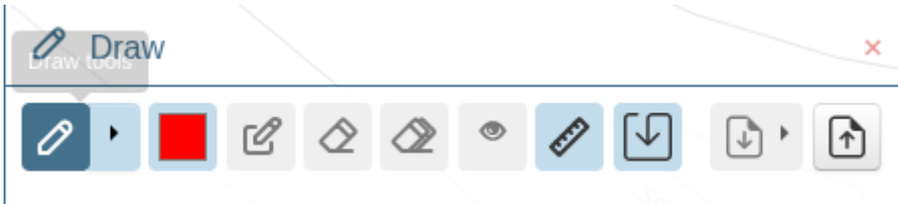
In particolare nel progetto del PRG sono state preimpostate le viste corrispondenti agli elaborati "P4" e "S1", al fine di poter replicare in stampa i relativi stralci delle tavole del PRG: per far ciò sarà necessario selezionare sia la vista che l'elaborato predefinito nella stampa.

### **Strumento misura**

Il pulsante  abilita la misurazione di distanze, aree ed angoli.

### **Strumento disegna**

Il pulsante  abilita la modalità disegno sulla mappa, configurabile con il pannello che si apre:



È così possibile aggiungere disegni sulla mappa, cancellarli se non più necessari oppure eliminare tutti i disegni presenti.

### **Permalink**

Tramite il pulsante  è possibile copiare un link che tiene in memoria, oltre alla scala e lo zoom della mappa, anche i layer attivi:

