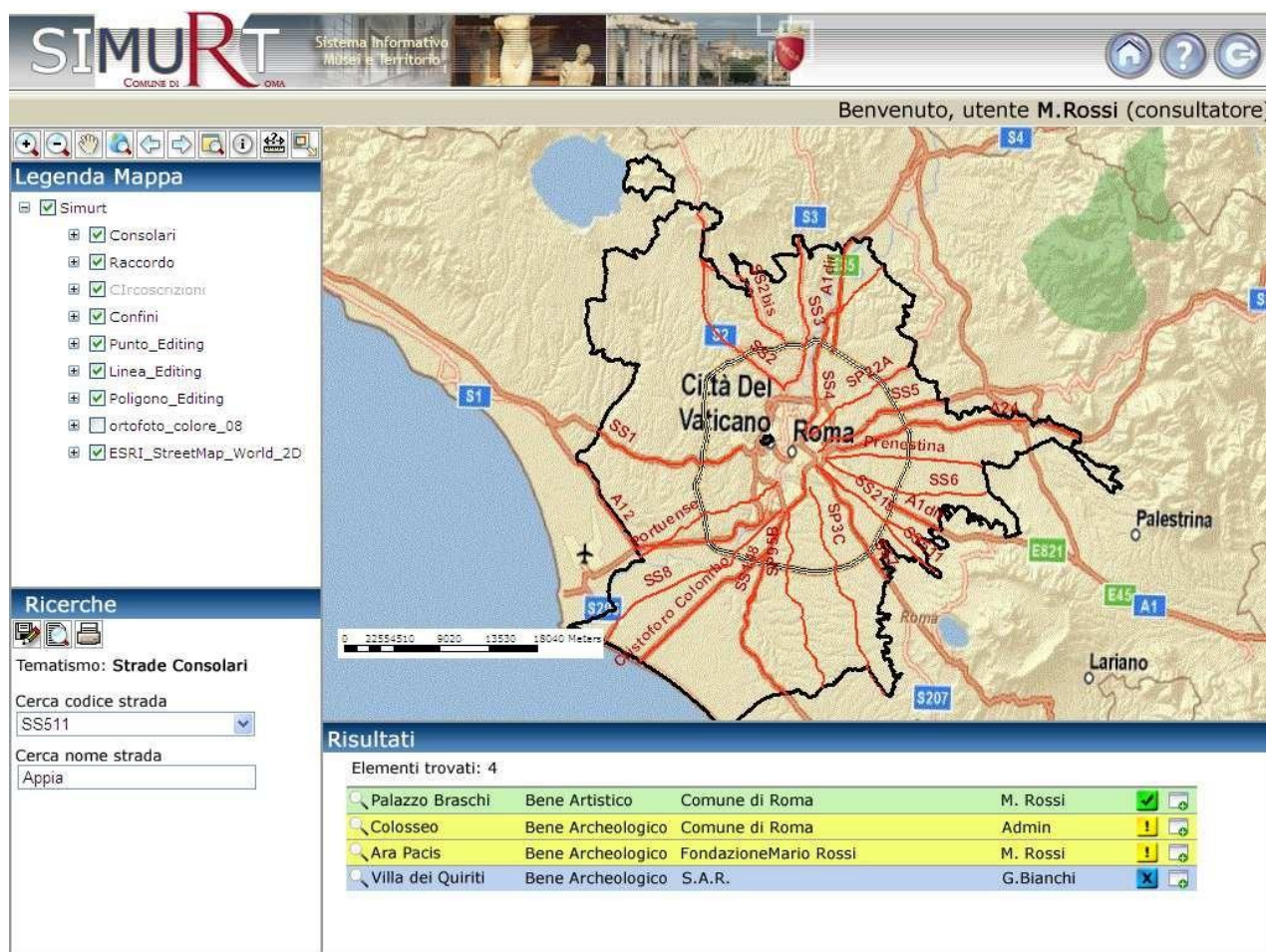


WEB GIS PER IL SIMURT SISTEMA INFORMATIVO MUSEI E TERRITORIO COMUNE DI ROMA



Sito : Museo di Roma Piazza San Pantaleo 10 Roma

Cliente : Sovraintendenza ai Beni Culturali del Comune di Roma (per conto di Sirti s.p.a.)



Benvenuto, utente M.Rossi (consultatore)

Legenda Mappa

- Simurt
 - Consolari
 - Raccordo
 - Circoscrizioni
 - Confini
 - Punto_Editing
 - Linea_Editing
 - Poligono_Editing
 - ortofoto_colore_08
 - ESRI_StreetMap_World_2D

Ricerche

Tematismo: **Strade Consolari**

Cerca codice strada
SS511

Cerca nome strada
Appia

Risultati

Elementi trovati: 4

Palazzo Braschi	Bene Artistico	Comune di Roma	M. Rossi	<input checked="" type="checkbox"/>
Colosseo	Bene Archeologico	Comune di Roma	Admin	<input type="checkbox"/>
Ara Pacis	Bene Archeologico	FondazioneMario Rossi	M. Rossi	<input type="checkbox"/>
Villa dei Quiriti	Bene Archeologico	S.A.R.	G.Bianchi	<input type="checkbox"/>

Cliente **Sovrintendenza ai Beni Culturali del Comune di Roma**

Tipologia progetto **Progettazione e sviluppo**

Descrizione **II SIMURT** (Sistema Musei e Territorio del Comune di Roma) è il Sistema Informativo realizzato dalla Sovrintendenza Comunale per la catalogazione, gestione e divulgazione dei beni culturali, monumentali e territoriali di pertinenza.

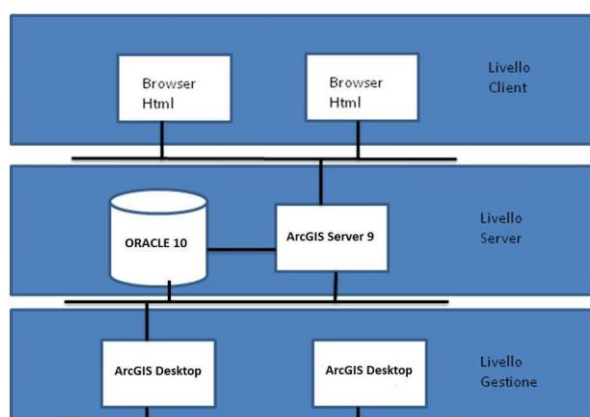
Il Sistema raccoglie ad oggi gli archivi di 21 strutture, che costituiscono la maggior parte dell'insieme dei musei e delle collezioni di Sovrintendenza, con un patrimonio di informazioni di oltre 530.000 oggetti comprendenti sia dati alfanumerici che multimediali.

Il SIMURT integra, uniforma e centralizza i servizi e le attività relative alle informazioni tecnico scientifiche di straordinario valore ed importanza elaborate dalla Sovrintendenza Comunale.

Il Sistema, oggi in fase di avvio di esercizio, è allineato agli standard tecnologici e progettuali più avanzati e offre servizi centralizzati di gestione fruibili sulla rete geografica comunale e servizi di divulgazione dei beni accessibili dalla rete pubblica Internet. L'obiettivo del Progetto WebGIS ha avuto lo scopo di integrare nell'architettura del Simurt le funzionalità geografiche offerte dalla tecnologia GIS e WebGIS. In particolare sono state progettate e sviluppate tutta una serie di interfacce che consentono a tutte le utenze del Simurt, utilizzando la Intranet del Comune di Roma, di navigare su un sistema di mappe digitale georeferendo le informazioni descritte nelle singole schede dei beni. Il Sistema GIS e WebGIS sviluppato prevede accessi controllati e specializzati per creare/modificare informazioni geografiche, per collegare schede dei beni a elementi geografici esistenti e un supporto a ricerche spaziali utilizzando le varie cartografie raster e vettoriali disponibili.

Stato progetto concluso

Architettura



Ambiente Tecnico Livello Dati: Oracle 10
 Livello Server: Windows 2003 Server, ESRI ArcSDE, ArcGIS Server 9.3.1, ArcGIS 9.3.1 ArcInfo
 Livello Client: HTML Client, ESRI ArcMap

Team Sysdeco Italia, analisi, progettazione e sviluppo

Riferimento sales@sysdecoitalia.com