

- Methodologies for cataloguing cultural heritage

- Computerised cataloguing and multimedia documentation

*Cultural property
“containers”*

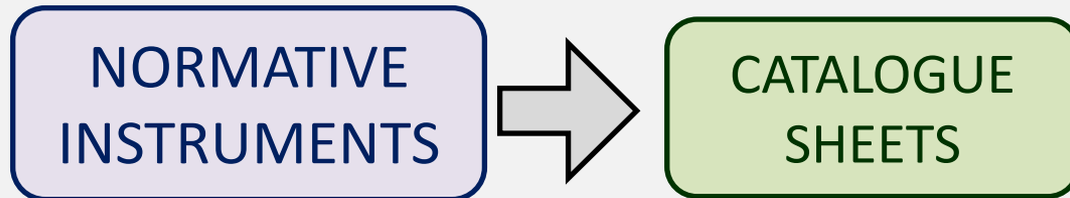
ICCD CATALOGUING STANDARDS



The ICCD cataloguing standards include: normative instruments, terminological instruments, and defined methods establishing uniform, shared criteria for national cataloguing, serving in computerised information management.

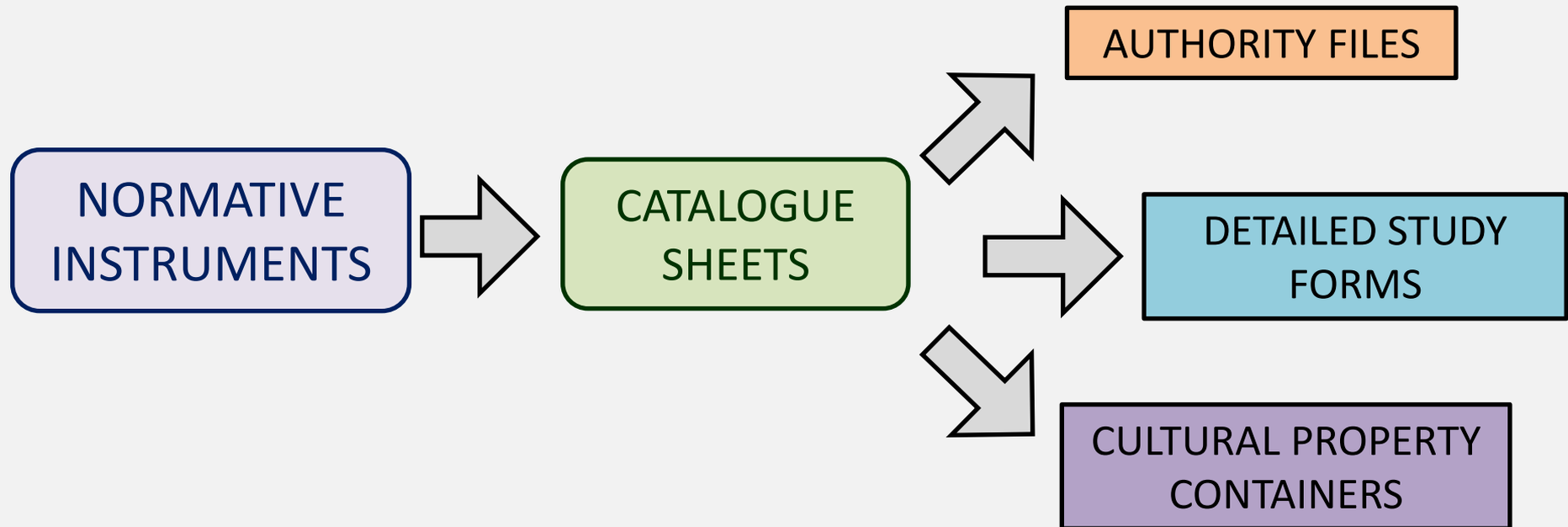
NORMS

The ICCD catalogue sheets are the best known and most important normative instruments. Catalogue sheets provide ordered gathering of descriptive information on cultural properties. The internal information path guides the cataloguer, and the system checks and codifies the incoming data according to precise criteria.



Catalogue sheets are the main standards for description of properties, and the fulcrum of all cataloguing activity.

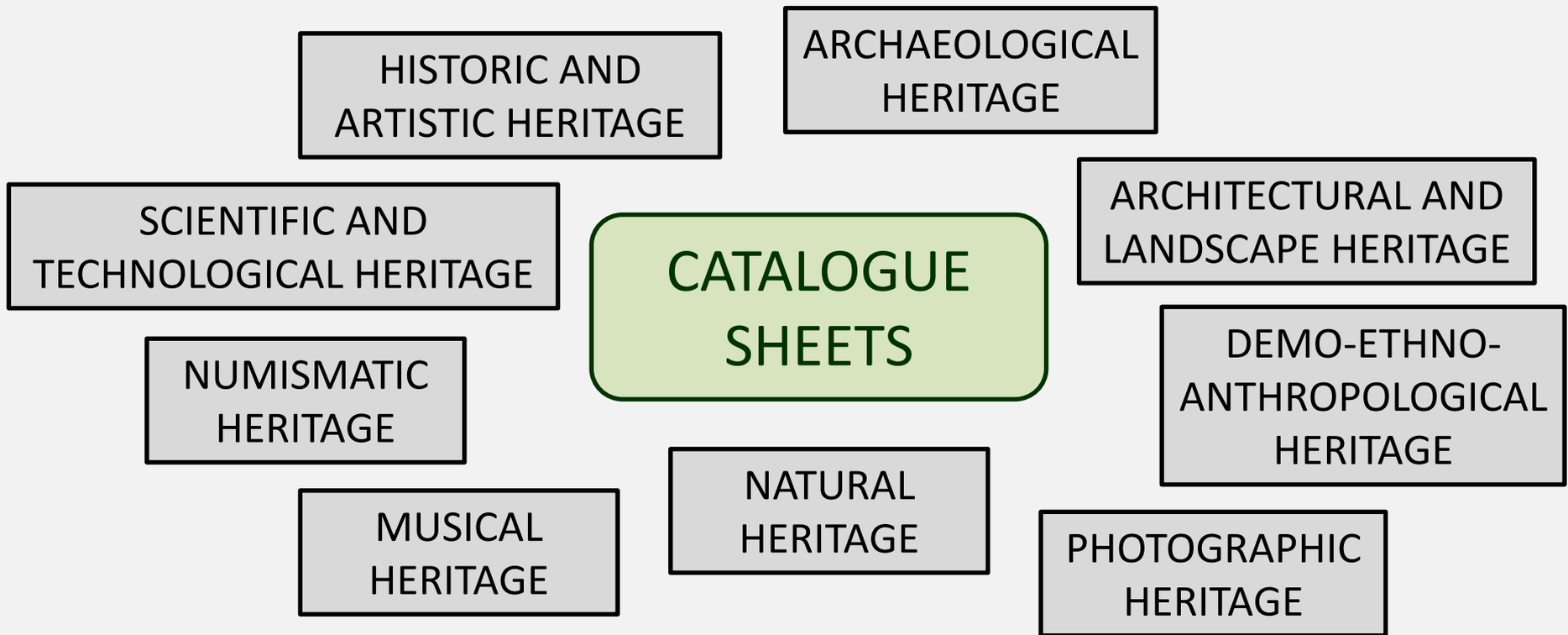
NORMS



Other instruments elaborate on and revolve around the catalogue sheets. These include authority files, "detailed study" forms, and records documenting the property "containers".

CATALOGUE SHEETS

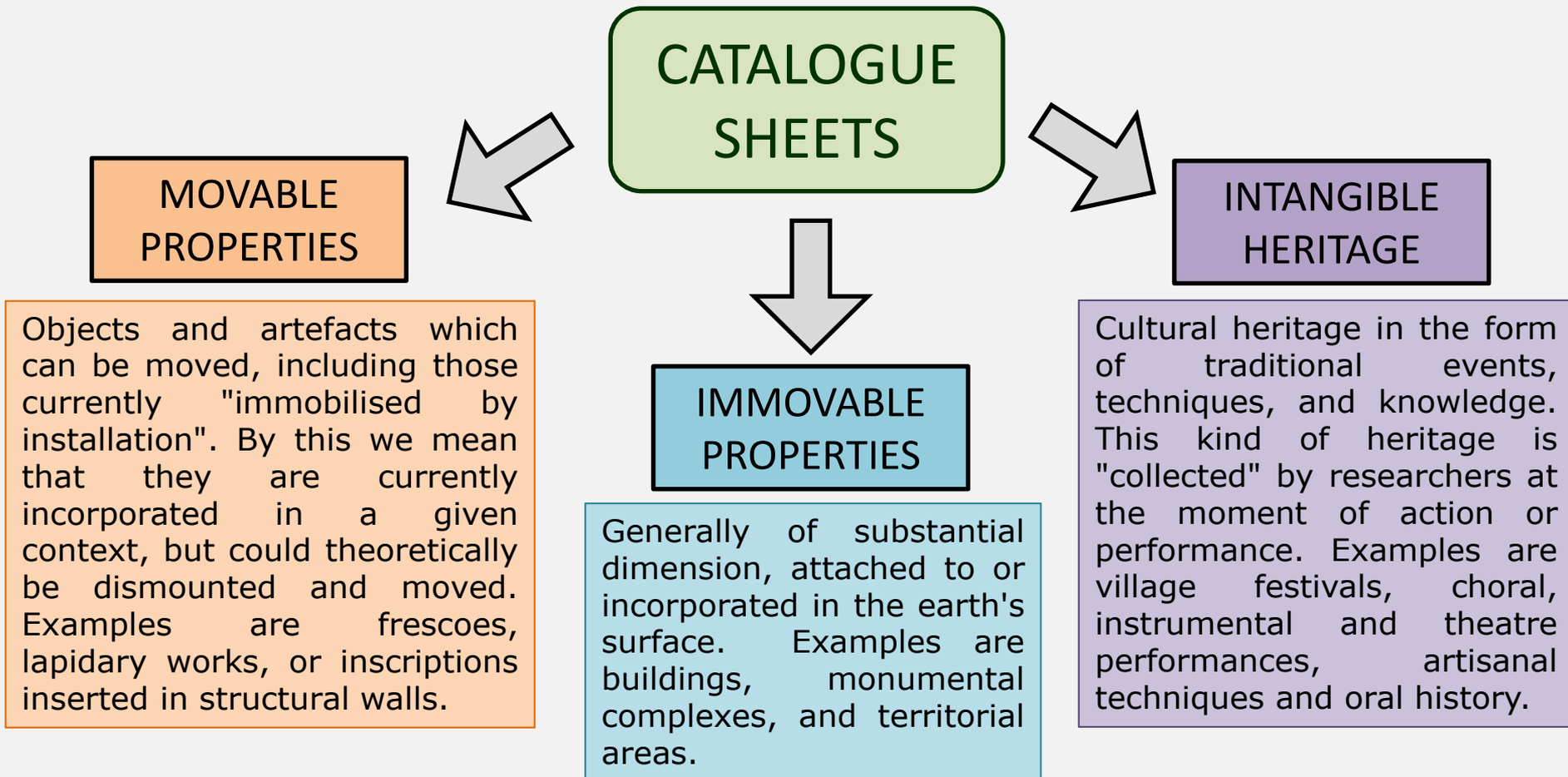
ICCD catalogue sheets are subdivided according to disciplinary sectors, or types of properties.



Each catalogue sheet has an identifying acronym, taken from the names of the heritage areas: A for the Architecture record, OA for Historic and artistic, RA for archaeological materials, and so on.

CATALOGUE SHEETS

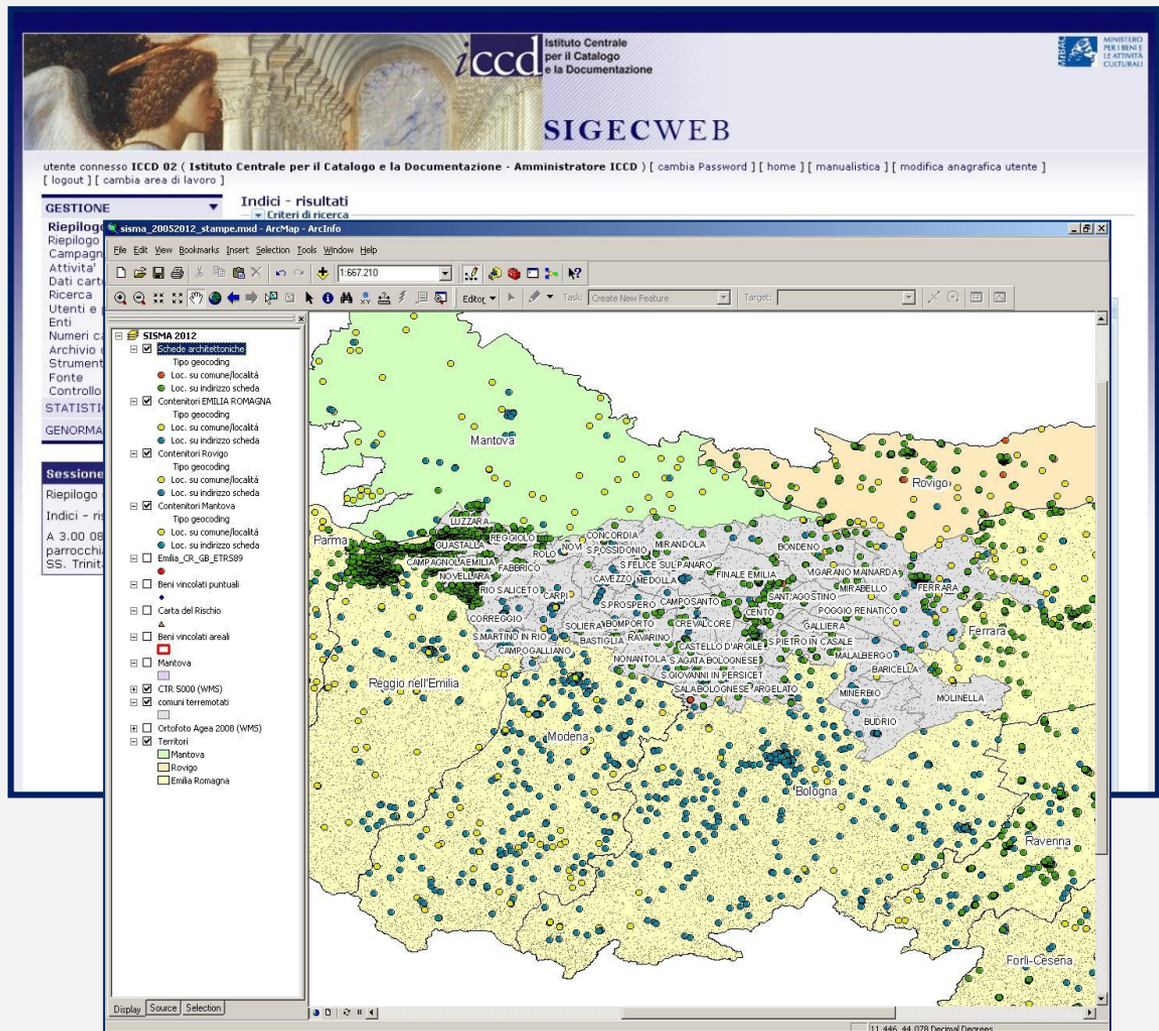
Catalogue sheets are also organised in terms of the character of the properties, namely: mobile properties, immovable properties, and intangible heritage.



CATALOGUE SHEETS: CULTURAL PROPERTY LOCATION

The ICCD mission is to maintain qualitative and quantitative knowledge of all Italian cultural heritage.

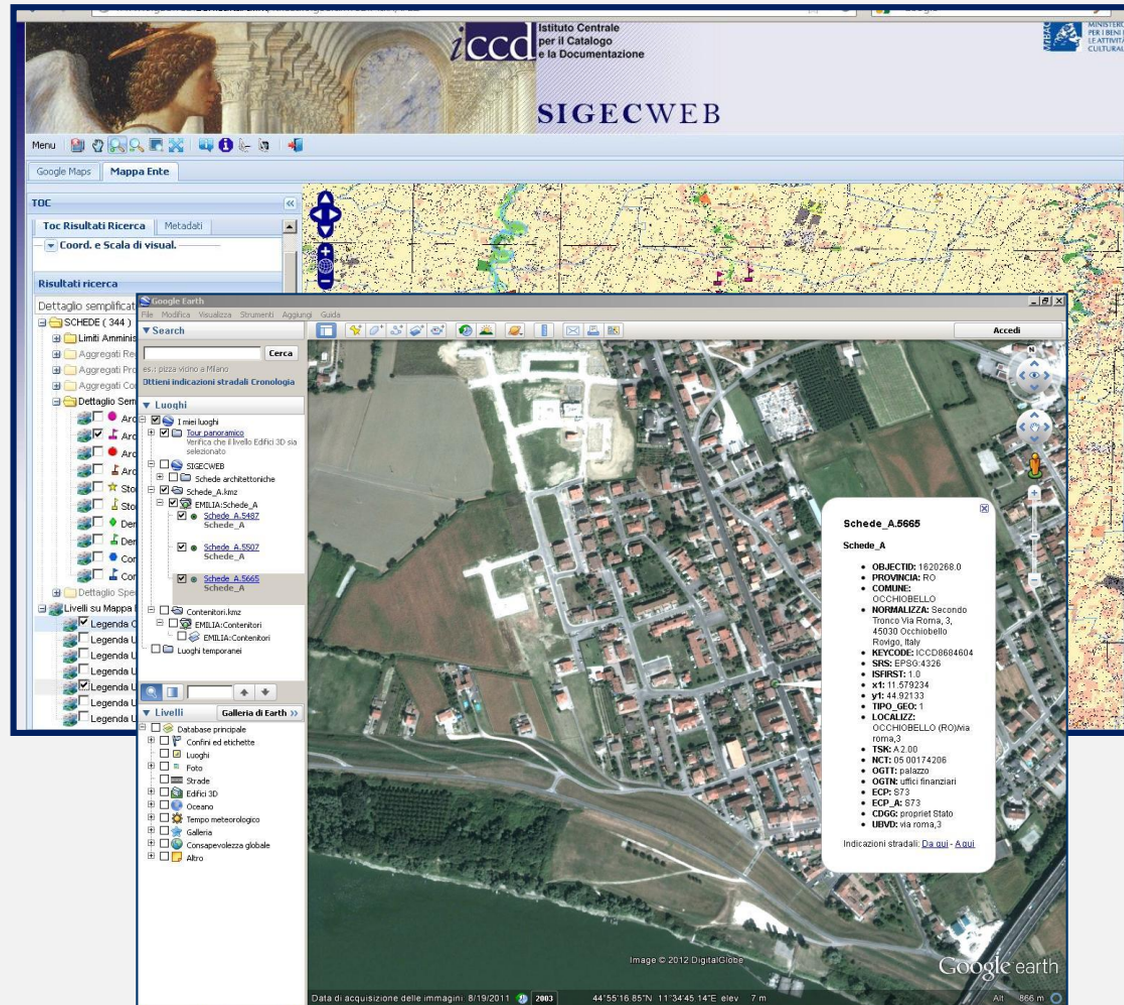
Precise knowledge of the quantities, extent and territorial distribution of properties is particularly important in disaster situations, for rapid intervention and effective management of all situations and resources.



CATALOGUE SHEETS: CULTURAL PROPERTY LOCATION

The General Catalogue Information System, or **SIGECweb**, provides the necessary instruments for disaster response.

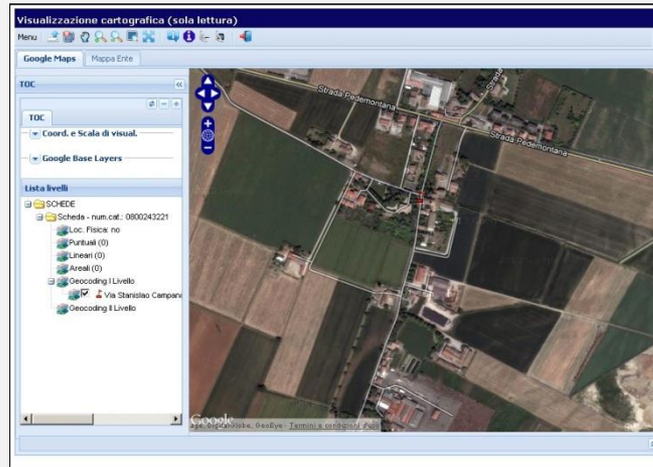
The system includes specific functions for mapping the properties, interoperable mapping applications via Web Map Services (WMS), and exportation of geographic data in "open" formats, such as Geography Markup Language (GML).



CATALOGUE SHEETS: CULTURAL PROPERTY LOCATION

The SIGECweb GIS system provides windows for managing two map types:

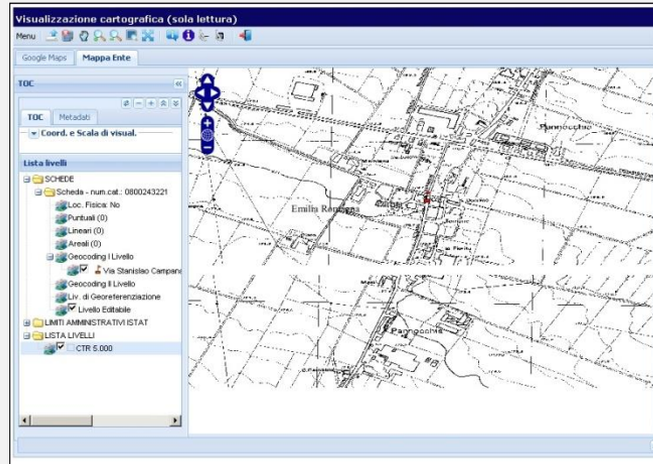
1. The first window uses Google Maps, for rapid navigation and searching out of locations.



Google Map Window

- Rapid navigation (zoom e pan)
- Use of Google Map's layers (satellite/streets/landscape)
- Location rapid search

2. The second window serves for georeferencing heritage properties on base maps. The data are acquired by Web Map Service, using maps created by authorised agencies, featuring high precision and reliability.

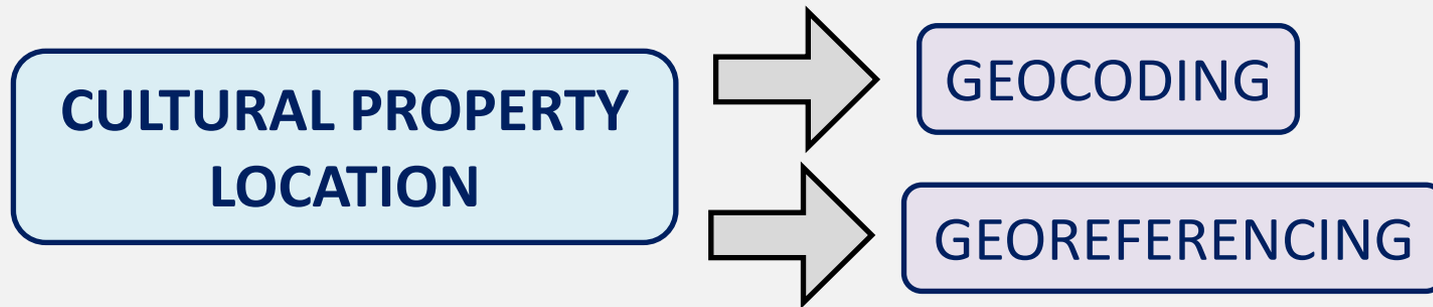


Editing Window/ Authorised Agencies maps

- Alignment of the zoom with Google Map
- Visualization of maps associated to the cataloguing activities
- Property Georeferencing

CATALOGUE SHEETS: CULTURAL PROPERTY LOCATION

The properties catalogued in SIGECweb are mapped in two ways: by geocoding and georeferencing.



The screenshot displays the SIGECWEB web application interface. On the left, there is a navigation menu with options like 'GESTIONE', 'STATISTICHE', and 'GENORMA'. The main area shows a data entry form for a cultural property. A red arrow points from the 'OGAG - Ente denominazione' field in the form to a map view on the right.

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codica regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00494741
ESC - Ente schedatore	S60
ECP - Ente competente	S60

OG - OGGETTO	
OGTD - Definizione tipologica	chiesa
OGTQ - Qualificazione	parrocchiale
OGTN - Denominazione	CHIESA DI SANTA PETRONILLA

OGA - ALTRA DENOMINAZIONE	
OGAG - Genere denominazione	originaria
OGAD - Denominazione	Chiesa del convento dei Padri Cappuccini

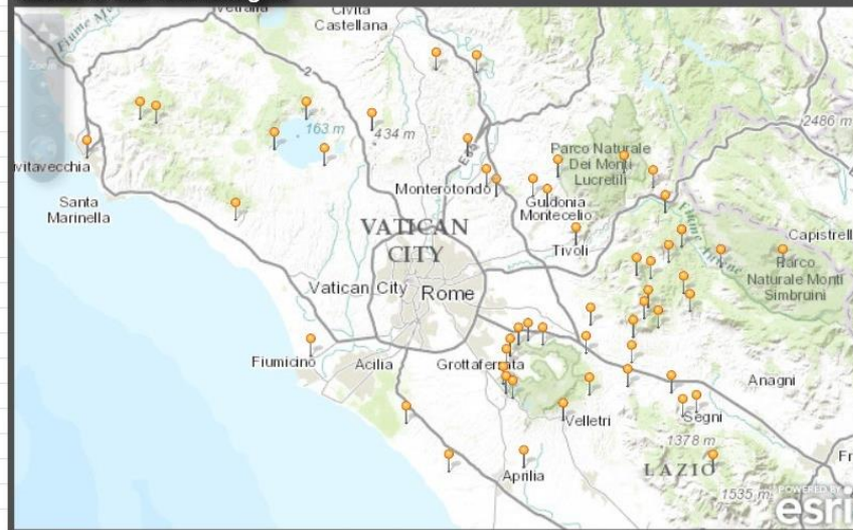
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Siena
PVCL - Localita'	SIENA
PVCI - Indirizzo	viale C.B. di Cavour, 20
PVCA	via Santa Petronilla

GEOCODING

Geocoding transforms the property's geographic-administrative location into a pair of geographic coordinates referring to a specific point, at or very near the true location. By "geographic-administrative" location we mean the Italian administrative region, the province, within the region, the municipality and finally the street address. The geocoding procedure identifies the geographic-administrative address in a specific databank, and then provides the geographic coordinates. This provides first level of identification of the property's true location.

4	Torione del Castello Ursini, via Dora D'Adda, snc	00001	Anguillara Sabazia	Italia	Demoetnoantropolo Museo storico della Civita Telefono: 36865841	htt
5	P.zza S. Vittoria, 2	00022	Anticoli Corchella	Italia	Città Museo Te. Museo storico di Ant. Mod. 0774/02660374/02	66 htt
6	Villa Adele, via di Villa Adele 2	00042	Castellana Grotte	Italia		84 htt
7	via del forno	00020	Castellana Grotte	Italia		63 htt
8	Via S. Antonio, 1	00040	Castellana Grotte	Italia		57 htt
9	Piazza di Corte 14	00040	Castellana Grotte	Italia		93 htt
10	Via del Convento, 83	00031	Castellana Grotte	Italia		51 htt
11	Convento San Francesco, Località San Francesco	00030	Castellana Grotte	Italia		14 htt
12	via Circumlacuale	00062	Castellana Grotte	Italia		74 htt
13	Corso Vittorio Emanuele II, 2	00063	Castellana Grotte	Italia		93 htt
14	Via Tiberina	00060	Castellana Grotte	Italia		71 htt
15	Piazza Aristide Frezza, 6	00030	Castellana Grotte	Italia		33 htt
16	Via Castello	00032	Castellana Grotte	Italia		0C htt
17	Via Carlo Rosselli	00040	Castellana Grotte	Italia		34 htt
18	Piazza Dante Alighieri	00030	Castellana Grotte	Italia		48 htt
19	via A. Chialastri	00033	Castellana Grotte	Italia		ex htt
20	Vicolo Verdi, 2	00020	Castellana Grotte	Italia		87 htt
21	Piazza Santa Maria,1	00053	Castellana Grotte	Italia		htt
22	Largo Cavour 1	00053	Castellana Grotte	Italia		04 htt
23	Via Degli Esplosivi, 43	00034	Castellana Grotte	Italia		htt
24	Via A. Guidoni 35	00050	Castellana Grotte	Italia		5C htt
25	Via Cardinale Massaia, 26	00040	Castellana Grotte	Italia		66 htt
26	Piazza dei Caduti	00030	Castellana Grotte	Italia		7C htt
27	Corso Cardinale Vannutelli, 2	00030	Castellana Grotte	Italia		01 htt
28	Via del Palazzo, 8	00025	Castellana Grotte	Italia		htt
29	Corso del Popolo, 128	00046	Grottaferrata	Italia	Sistema Museale Te. Museo Archeologico Nazio Telefono: Fax: 06945	htt

Musei e Siti Archeologici



GEOCODING

All catalogue sheets have got the geografic localization paragraph [LC-LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA].

A 3.00 1200000888:	
* +	CD - CODICI ?
+	RV - RELAZIONI ?
+	AC - ALTRI CODICI ?
* +	OG - OGGETTO ?
* +	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ? 
* +	CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE ?
+	LS - LOCALIZZAZIONE STORICA ?
+	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO ?
+	GL - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE LINEA ?
+	GA - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE AREA ?
* +	AU - DEFINIZIONE CULTURALE ?
* +	RE - NOTIZIE STORICHE ?
+	PE - PREESISTENZE ?
+	SI - SPAZI ?
+	IS - IMPIANTO STRUTTURALE ?
+	PN - PIANTA ?
+	FN - FONDAZIONI ?
+	SV - STRUTTURE VERTICALI ?
+	SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO ?
+	CP - COPERTURE ?

OA 3.00 1201263220 - 3: tavola, polilobata, San Pietro	
* +	CD - CODICI ?
+	RV - RELAZIONI ?
+	AC - ALTRI CODICI ?
* +	OG - OGGETTO ?
* +	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ? 
+	UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI ?
+	LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE ? 
+	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO ?
+	RE - MODALITA' DI REPERIMENTO ?
+	RO - RAPPORTO ?
* +	DT - CRONOLOGIA ?
* +	AU - DEFINIZIONE CULTURALE ?
* +	MT - DATI TECNICI ?
* +	CO - CONSERVAZIONE ?
+	RS - RESTAURI ?
* +	DA - DATI ANALITICI ?
* +	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ?
* +	DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO ?
* +	AD - ACCESSO AI DATI ?

GEOCODING

If we open this paragraph we find the set of fields “geographic localization” [PVC-LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA], where it is possible to put property localization data.

The screenshot displays a software interface for geocoding cultural property. The interface is organized into a tree view on the left and a corresponding set of input fields on the right.

- LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA** (with a help icon and a refresh icon)
- PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**
 - PVCS - Stato**: Input field (highlighted in yellow)
 - PVCR - Regione**: Input field (highlighted in yellow)
 - PVCP - Provincia**: Input field (highlighted in yellow)
 - PVCC - Comune**: Input field (highlighted in yellow)
 - PVCL - Località**: Input field
 - PVCE - Altra ripartizione amministrativa o località**: Input field
 - PVIC - Indirizzo**: Input field
 - PVCV - Altre vie di comunicazione**: Input field
- PVL - Altra località**
 - PVL(1)**: Input field
- PVE - Diocesi**
 - PVE(1)**: Input field

On the right side of the input fields, there are several small icons, including a magnifying glass and a refresh icon, which likely serve as search and update functions for the data entered.

GEOCODING

Once these data have been put it, the user can easily do the **interactive geocoding** operation just clicking on the street symbol next to the paragraph name.



The screenshot shows a software interface for geocoding. On the left, a tree view displays administrative levels: LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA, PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA, and its sub-levels: PVCS - Stato, PVCR - Regione, PVCP - Provincia, PVCC - Comune, PVCL - Località, PVCE - Altra ripartizione amministrativa o località, PVCI - Indirizzo, and PVCV - Altre vie di comunicazione. On the right, a form displays the selected values: ITALIA, Toscana, SI, Siena, and via di Città, 43. A red box highlights a street symbol icon in the top right corner of the interface.

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	?	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Toscana	
PVCP - Provincia	SI	
PVCC - Comune	Siena	
PVCL - Località		
PVCE - Altra ripartizione amministrativa o località		
PVCI - Indirizzo	via di Città, 43	
PVCV - Altre vie di comunicazione		

GEOCODING

The property's geographic location data will be transformed into a pair of geographic coordinates referring to a specific point, that will appear on the map as a red flag symbol.

OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione tipologica	palazzo
OGTQ - Qualificazione	nobiliare
OGTN - Denominazione	Palazzo Pannocchieschi d'Elci
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Siena
PVCI - Indirizzo	via di Città, 43



GEOREFERENCING

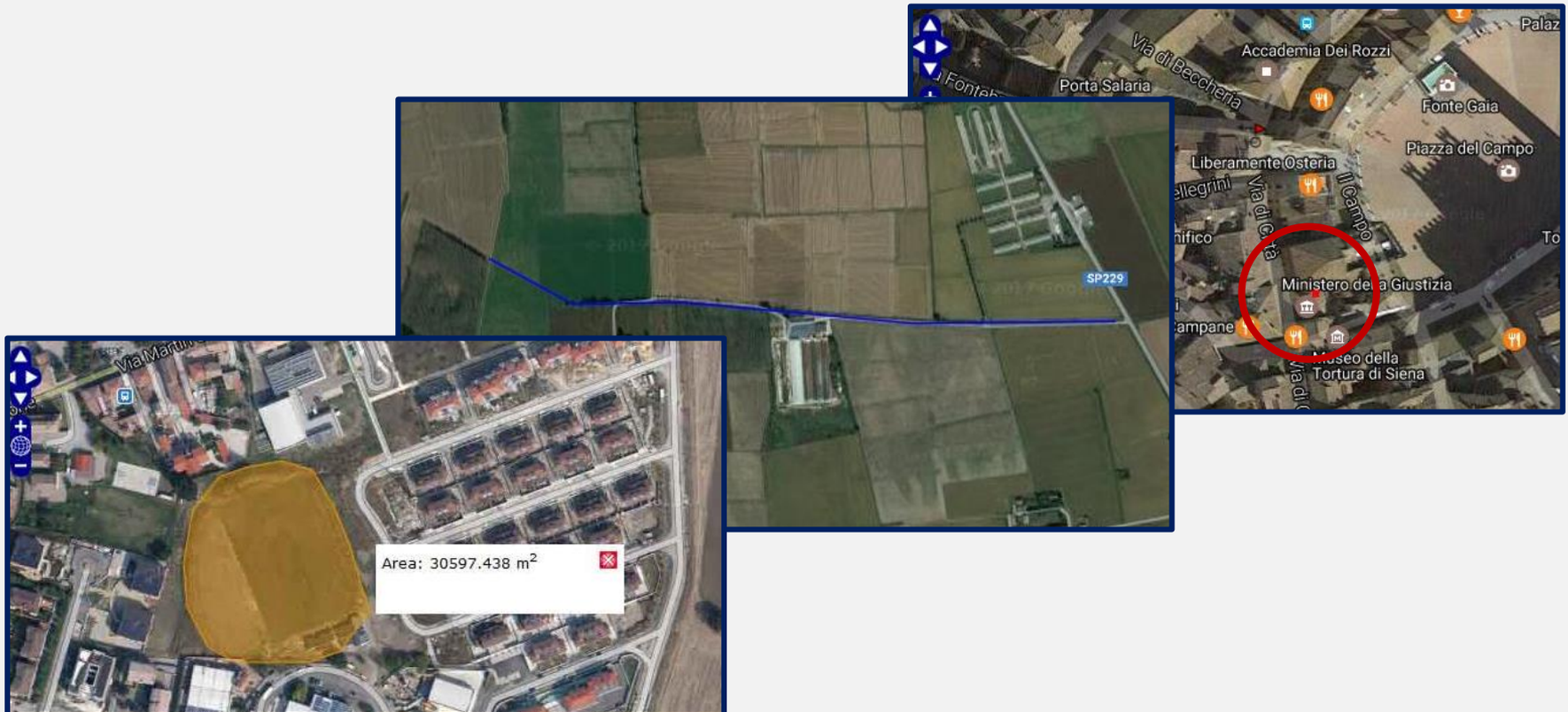
Georeferencing provides much more precise fixing of the property's position on the earth's surface, as a digital datum associated with a pair of geographic coordinates (x, y) within a specific geographic reference system.

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	14.556742304
GPDPY - Coordinata Y	41.430465097
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sop
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	ICCD50746673_strade_
GPBT - Data	31-1-2011



GEOREFERENCING

GIS systems (like the one used by SIGECweb) allow the operator to create georeferencing by definition of a **point**, a **line** or an **area**.



GEOREFERENCING

Point georeferencing means definition of a single pair of x-y coordinates, while line and area georeferencing require as many coordinate pairs as necessary to compose the line or polygon. The cataloguer decides among line, point and area geometries, according to what suits the property they are recording



GEOREFERENCING

IMMOVABLE PROPERTY

→ present the three typologies of georeferencing

MOVABLE PROPERTY

→ present the only point-georeferencing mode

conservazione con permesso

A 3.00 1200000888:

* +	CD - CODICI ?
+	RV - RELAZIONI ?
+	AC - ALTRI CODICI ?
* +	OG - OGGETTO ?
* +	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ?
* +	CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE ?
+	LS - LOCALIZZAZIONE STORICA ?
+	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO ?
+	GL - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE LINEA ?
+	GA - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE AREA ?
* +	AU - DEFINIZIONE CULTURALE ?
* +	RE - NOTIZIE STORICHE ?
+	PE - PREESISTENZE ?
+	SI - SPAZI ?
+	IS - IMPIANTO STRUTTURALE ?
+	PN - PIANTA ?
+	FN - FONDAZIONI ?
+	SV - STRUTTURE VERTICALI ?
+	SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO ?
+	CP - COPERTURE ?

OA 3.00 1201263220 - 3: tavola, polilobata, San Pietro

* +	CD - CODICI ?
+	RV - RELAZIONI ?
+	AC - ALTRI CODICI ?
* +	OG - OGGETTO ?
* +	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ?
+	UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI ?
+	LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE ?
+	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO ?
+	RE - MODALITA' DI REPERIMENTO ?
+	RO - RAPPORTO ?
* +	DT - CRONOLOGIA ?
* +	AU - DEFINIZIONE CULTURALE ?
* +	MT - DATI TECNICI ?
* +	CO - CONSERVAZIONE ?
+	RS - RESTAURI ?
* +	DA - DATI ANALITICI ?
* +	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ?
* +	DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO ?
* +	AD - ACCESSO AI DATI ?

GEOREFERENCING

MOVABLE PROPERTY

→ Movable properties are generally quite small in size, and so the catalogue sheets only allow point georeferencing. In fact the position of a movable object is defined by georeferencing its physical container, which could be a church, a museum, a palazzo, a monumental site, a public garden, etc.

IMMOVABLE PROPERTY

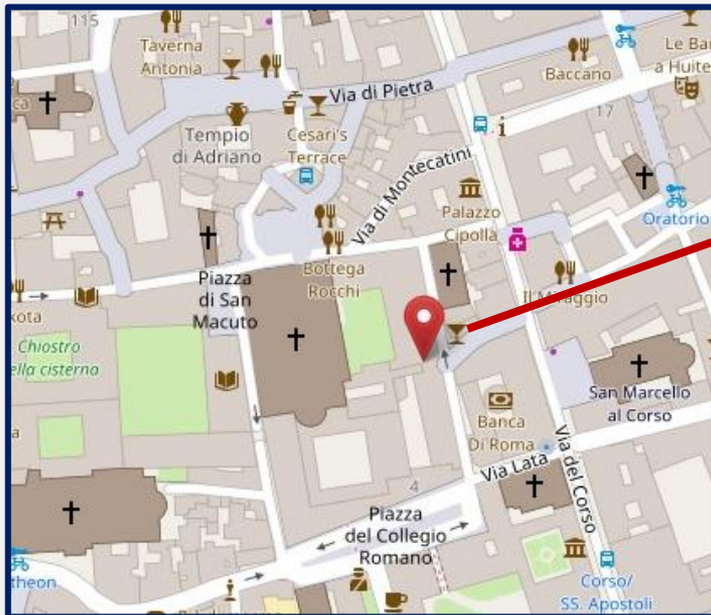
→ Catalogue sheets for immovable properties instead allow all three types of georeferencing: point, line and area.

GEOREFERENCING

Georeferencing can be done in two different ways:

a) Georeferencing starting by known coordinates

The georeferencing data (type, method, coordinates, reference system, cartographic base, etc.) can be put directly in the fields of the catalogue sheet.

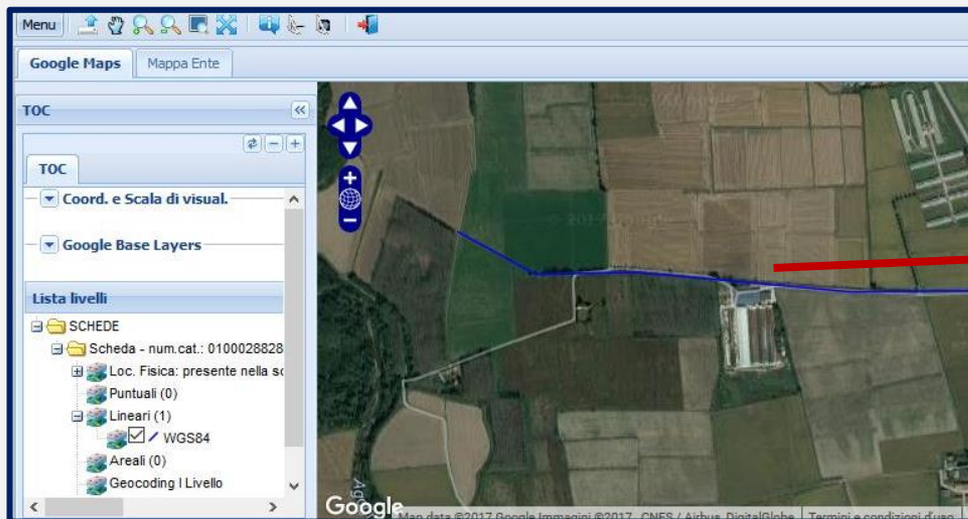


GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO ?	
GP(1)	
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GDPDX - Coordinata X	12.480596
GDPDY - Coordinata Y	41.898704
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	
GPCI - Quota s.l.m.	
GPCI - Quota minima s.l.m. dell'area rappresentat	
GPCS - Quota massima s.l.m. dell'area rappresen	
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	google maps
GPBT - Data	2017
GPBO - Note	

GEOREFERENCING

b) Interactive georeferencing

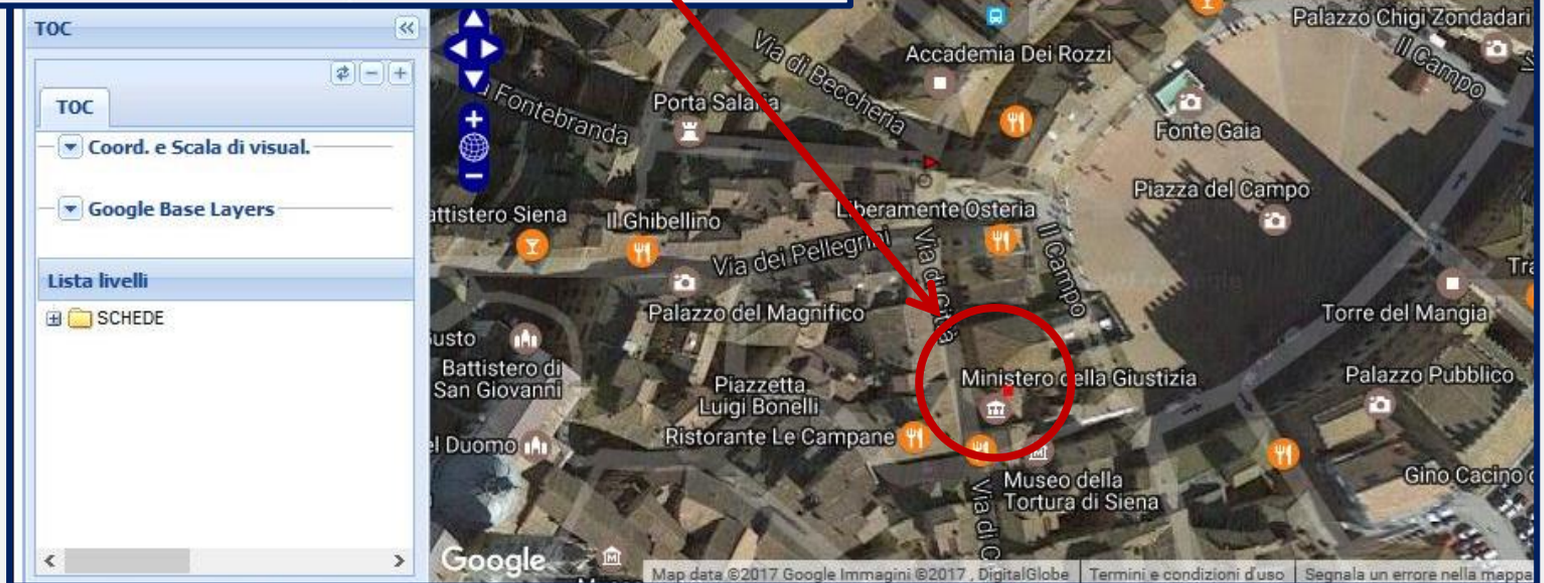
it is done directly inside the web-GIS, georeferencing a point, a line or a polygon on an editing map. Automatically the GIS will put in some data, like the geographic coordinates, the reference geographic system, the cartographic base, etc.



GL - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE LINEA	
GLL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GLD - DESCRIZIONE DELLA LINEA	
GLDP - PUNTO DELLA LINEA	
GLDPX - Coordinata X	8.5987787084
GLDPY - Coordinata Y	45.503924697
GLDP - PUNTO DELLA LINEA	
GLDPX - Coordinata X	8.5923414068
GLDPY - Coordinata Y	45.503881781
GLDP - PUNTO DELLA LINEA	
GLDPX - Coordinata X	8.5850887136
GLDPY - Coordinata Y	45.50435385
GLDP - PUNTO DELLA LINEA	
GLDPX - Coordinata X	8.5816125707
GLDPY - Coordinata Y	45.504310935
GLDP - PUNTO DELLA LINEA	
GLDPX - Coordinata X	8.5789518194
GLDPY - Coordinata Y	45.505340903
GLM - Metodo di georeferenziazione	sviluppo approssimato
GLT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GLP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GLB - BASE DI RIFERIMENTO	
GLBB - Descrizione sintetica	ICCD1004366_OI.ORTOI
GLBT - Data	5-11-2014

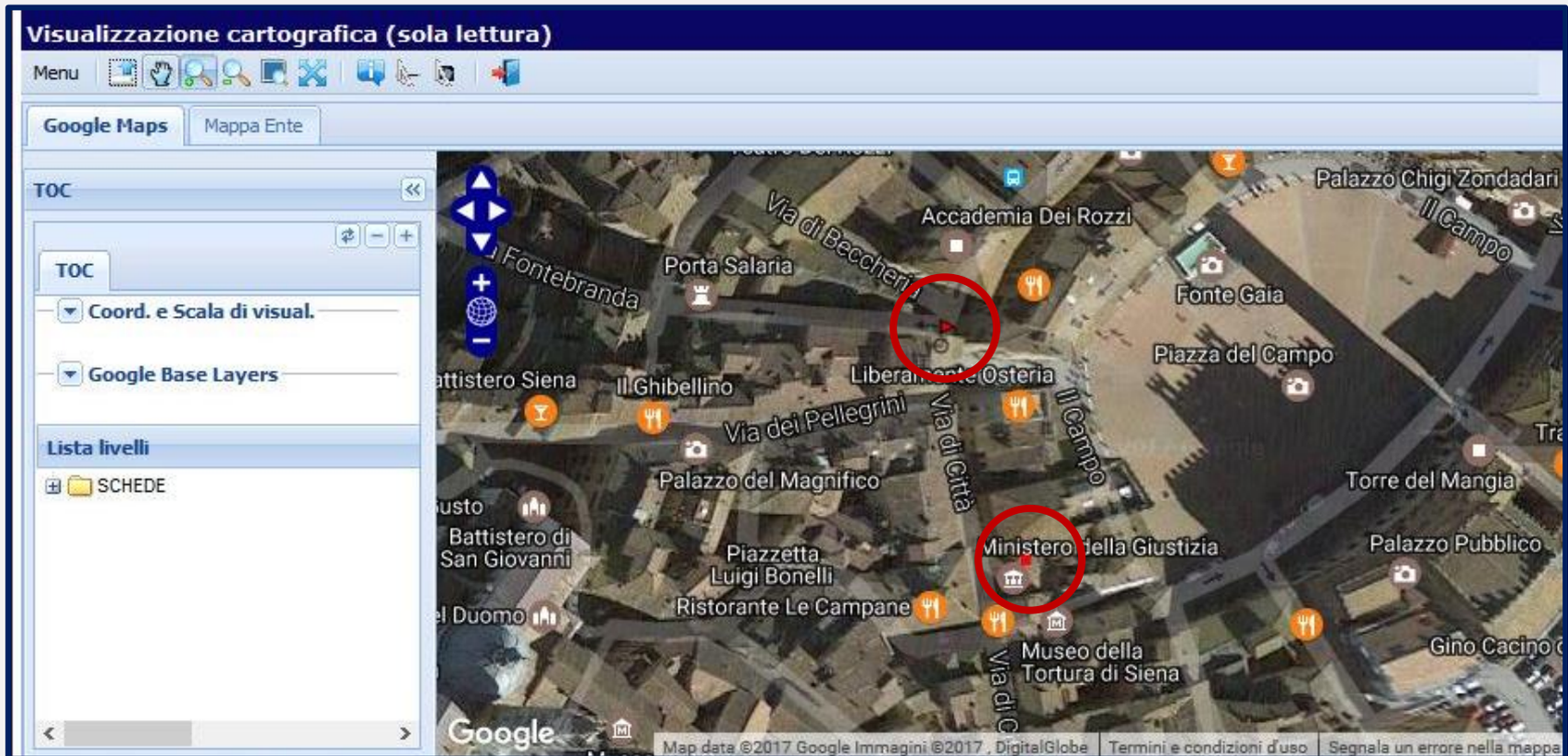
POINT GEOREFERENCING – immovable property

GP - GEOREFERENZIAMENTO TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPD - PUNTO	
GDPX - Coordinata X	11.330847276
GDPY - Coordinata Y	43.318020209
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilevo da cartografia senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	ICCD1007610_idrst10k
GPBT - Data	5-6-2013

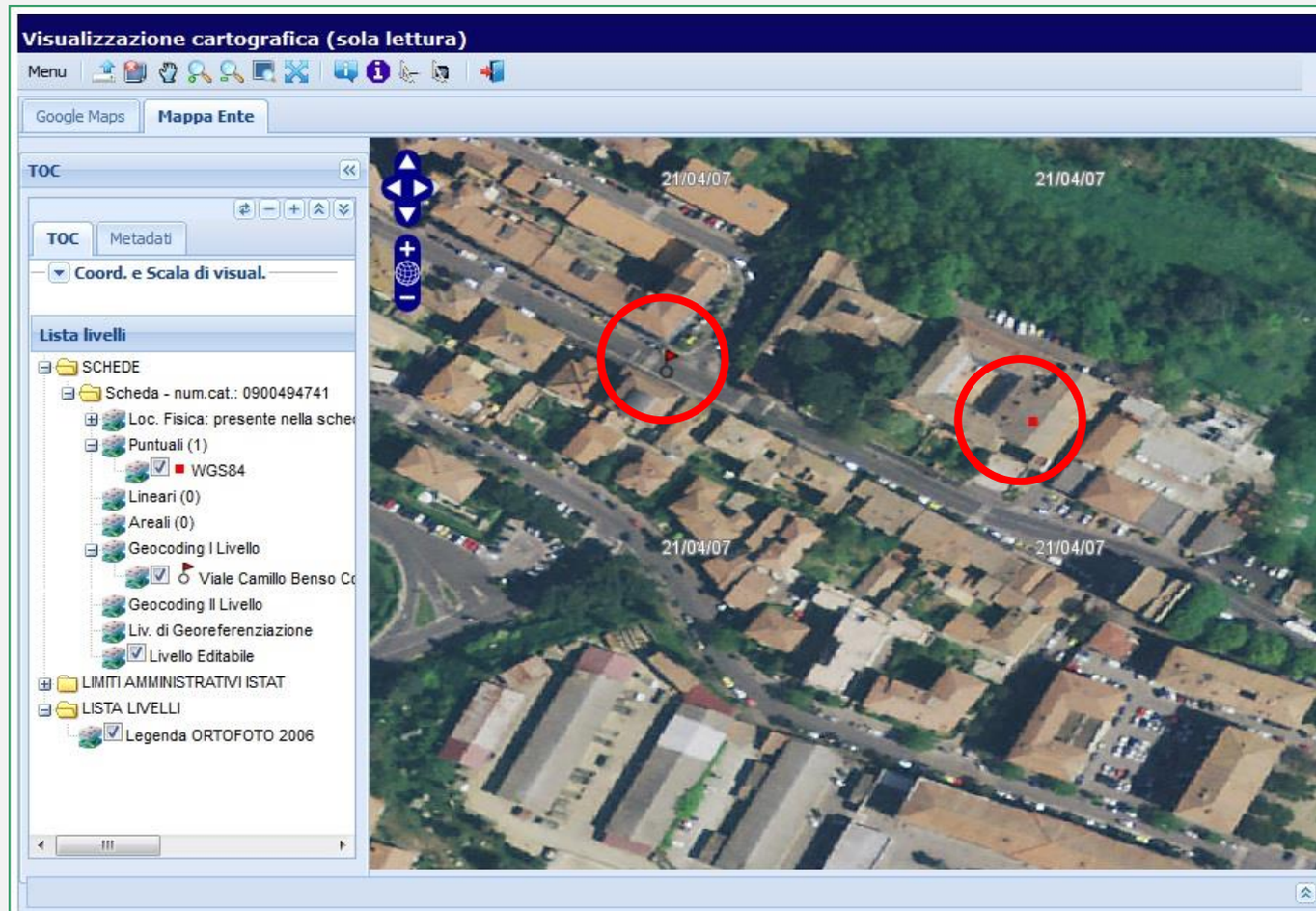


Differences between GEOCODING and GEOREFERENCING

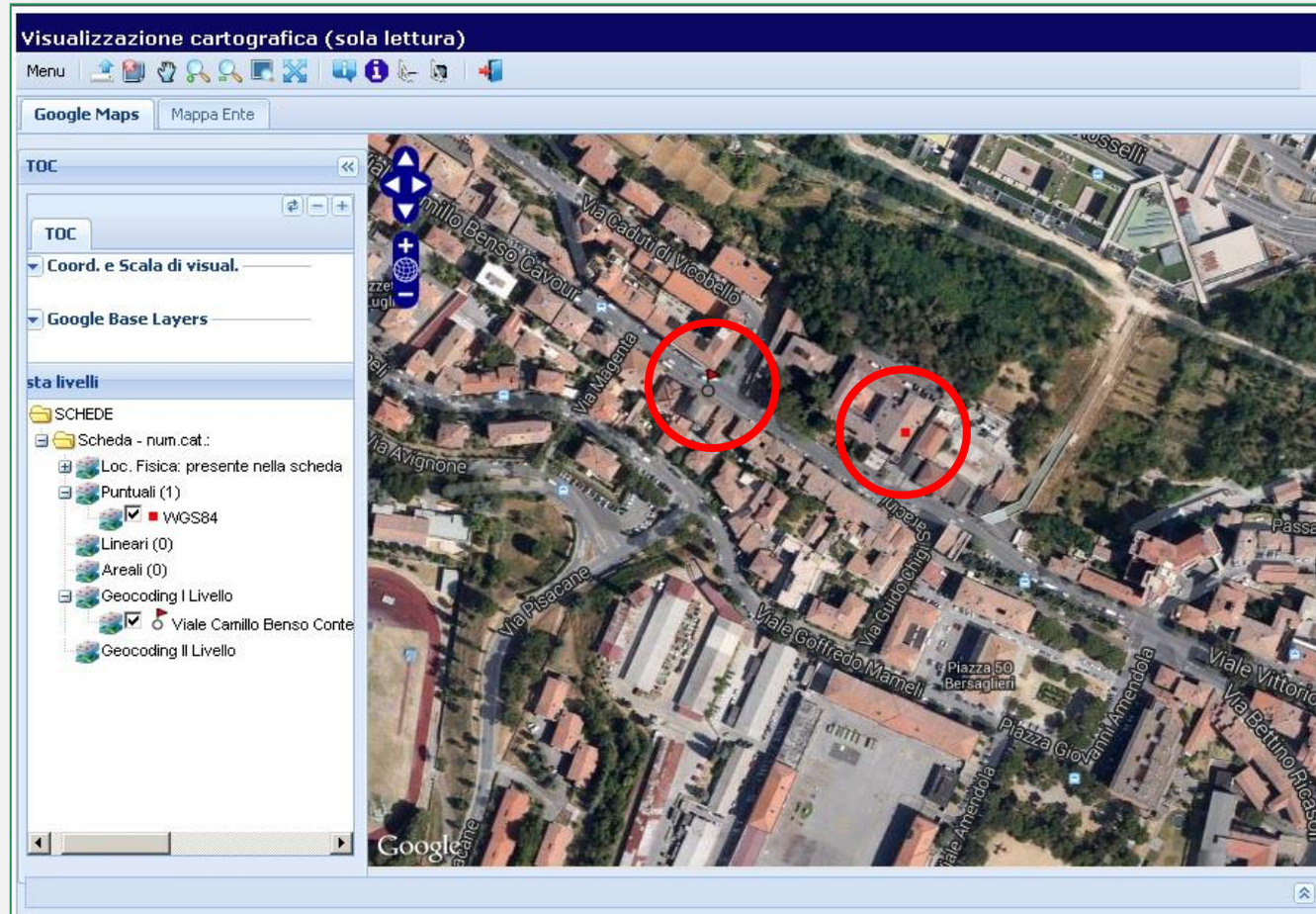
Geocoding can be limited to approximate identification of the property's position. Georeferencing instead gains highly accurate results.



Differences between GEOCODING and GEOREFERENCING



Differences between GEOCODING and GEOREFERENCING

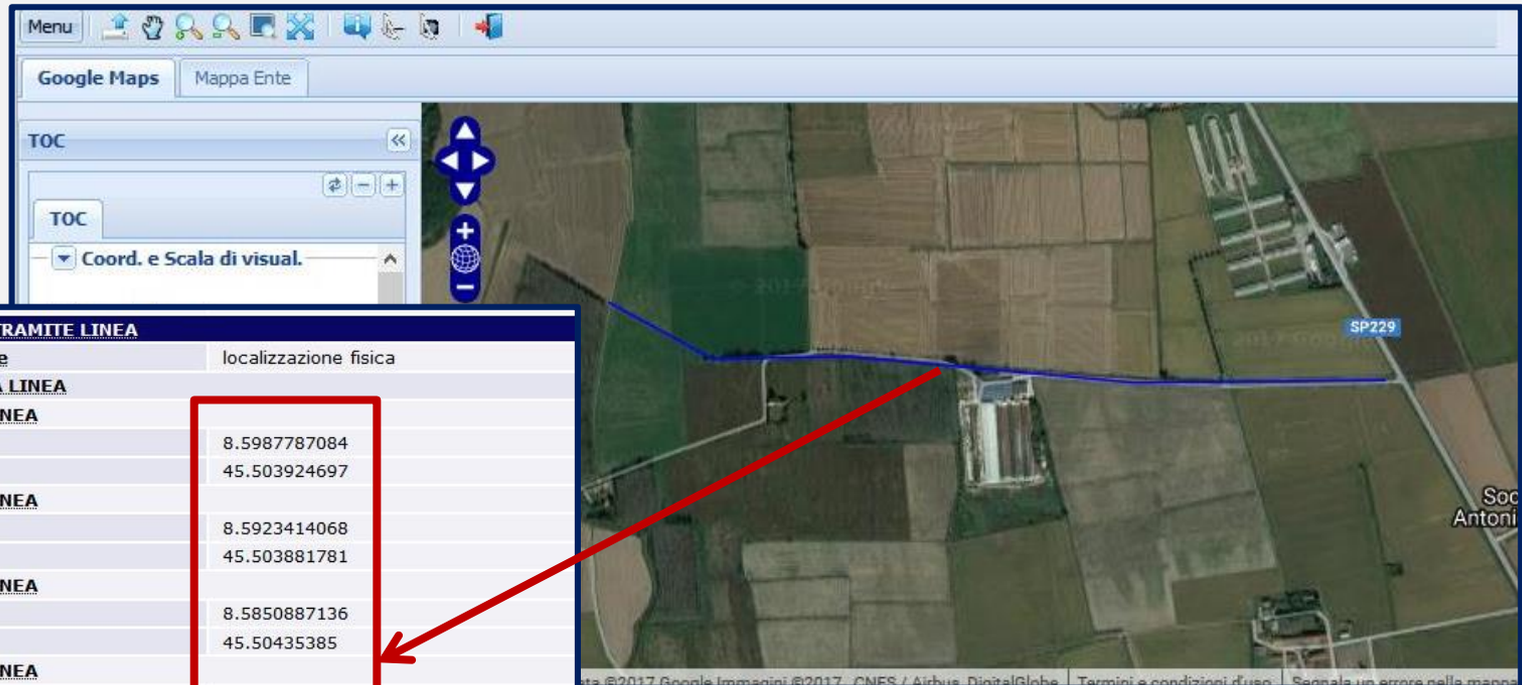


LINE GEOREFERENCING – immovable property

MA 3.00 0100028828: acquedotto, TRATTO DI ACQUEDOTTO ROMANO	
CD - CODICI	
TSK - Tipo Scheda	MA
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00028828
ESC - Ente schedatore	S154
ECP - Ente competente	S154
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	acquedotto
OGTC - Categoria di appartenenza	infrastruttura idrica
OGTN - Denominazione/dedicazione	TRATTO DI ACQUEDOTTO
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Piemonte
PVCP - Provincia	NO
PVCC - Comune	Caltignaga
PVCL - Localita'	CALTIGNAGA
PVCE	Isarno
PVCV - Altre vie di comunicazione	a W della SS. 229, a



LINE GEOREFERENCING – immovable property



GL - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE LINEA	
GLL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GLD - DESCRIZIONE DELLA LINEA	
GLDP - PUNTO DELLA LINEA	
GLDPX - Coordinata X	8.5987787084
GLDPY - Coordinata Y	45.503924697
GLDP - PUNTO DELLA LINEA	
GLDPX - Coordinata X	8.5923414068
GLDPY - Coordinata Y	45.503881781
GLDP - PUNTO DELLA LINEA	
GLDPX - Coordinata X	8.5850887136
GLDPY - Coordinata Y	45.50435385
GLDP - PUNTO DELLA LINEA	
GLDPX - Coordinata X	8.5816125707
GLDPY - Coordinata Y	45.504310935
GLDP - PUNTO DELLA LINEA	
GLDPX - Coordinata X	8.5789518194
GLDPY - Coordinata Y	45.505340903
GLM - Metodo di georeferenziazione	sviluppo approssimato
GLT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GLP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GLB - BASE DI RIFERIMENTO	
GLBB - Descrizione sintetica	ICCD1004366_OI.ORTOI
GLBT - Data	5-11-2014

POLYGON GEOREFERENCING – immovable property

PG 3.00 0100397058: parco, Parco della Rimembranza dei caduti della prima e della seconda guerra mondiale

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PG
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00397058
ESC - Ente schedatore	S250
ECP - Ente competente	S250

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tipologica	parco
OGTN - Denominazione	Parco della Rimembranza dei caduti della prima e della seconda guerra mondiale

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Piemonte
PVCP - Provincia	AT
PVCC - Comune	Piovà Massaia
PVCI - Indirizzo	Piazza Guglielmo
PVCA	Via Don Borio
PVCA	Piazza Don Borio



POLYGON GEOREFERENCING – immovable property

GA - GEOREFERENZIAMENTO TRAMITE AREA

<u>GAL - Tipo di localizzazione</u>	localizzazione fisica
GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO	
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	8.0513882753
GADPY - Coordinata Y	45.05432086
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	8.051077139
GADPY - Coordinata Y	45.054310131
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	8.0510690924
GADPY - Coordinata Y	45.054548848
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	8.0513882753
GADPY - Coordinata Y	45.054554212
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	8.0514016863
GADPY - Coordinata Y	45.054342318
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	8.0516055342
GADPY - Coordinata Y	45.054294038
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	8.0522412178
GADPY - Coordinata Y	45.054159927
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	8.0524423834
GADPY - Coordinata Y	45.054143834

GEOREFERENCING – movable properties

If we think about movable properties, we can immediately understand that it would be illogical to provide georeferencing. Take the example of artworks in a museum: georeferencing each one would be pointless; what we want instead is to georeference the **physical “container”** for all the properties.

However there are certain cases where georeferencing would be useful in cataloguing movable properties, such as when they have no “physical container”. Or, with a georeferenced container, when we still want to add data for the object.

Let's take the example of the **monuments to Italy's war dead**. Throughout the country, these have been catalogued using the “Historic and artistic objects” or “OA” catalogue sheet. Although these monuments might seem to be “immovable” properties, they can also be considered “movable but immobilised by installation”, as we saw earlier in our definitions.

POINT GEOREFERENCING – movable property

OA 3.00 0900862429: monumento ai caduti, a cippo, Monumento ai caduti della prima guerra mondiale

CD - CODICI

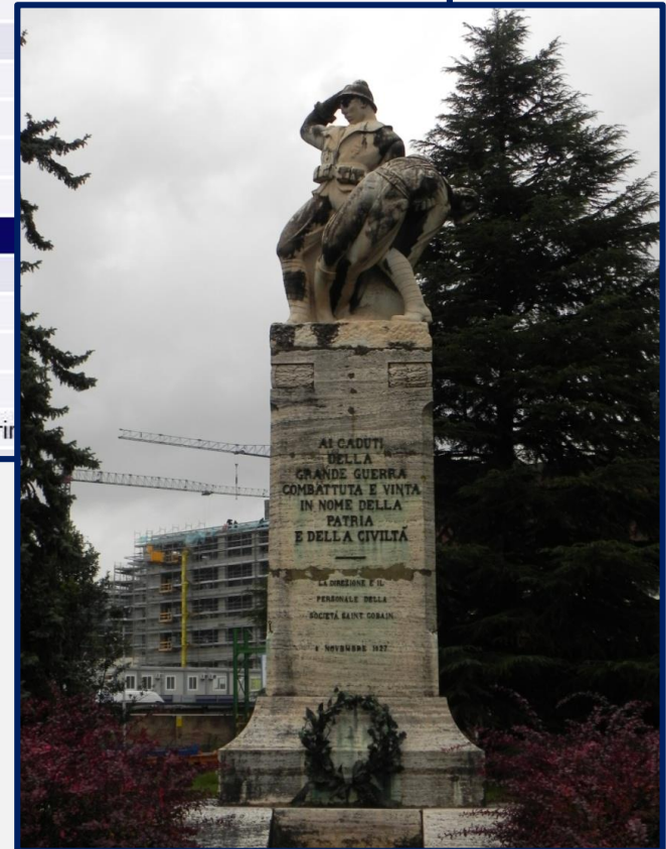
TSK - Tipo Scheda	OA
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00862429
ESC - Ente schedatore	S121
ECP - Ente competente	S121

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

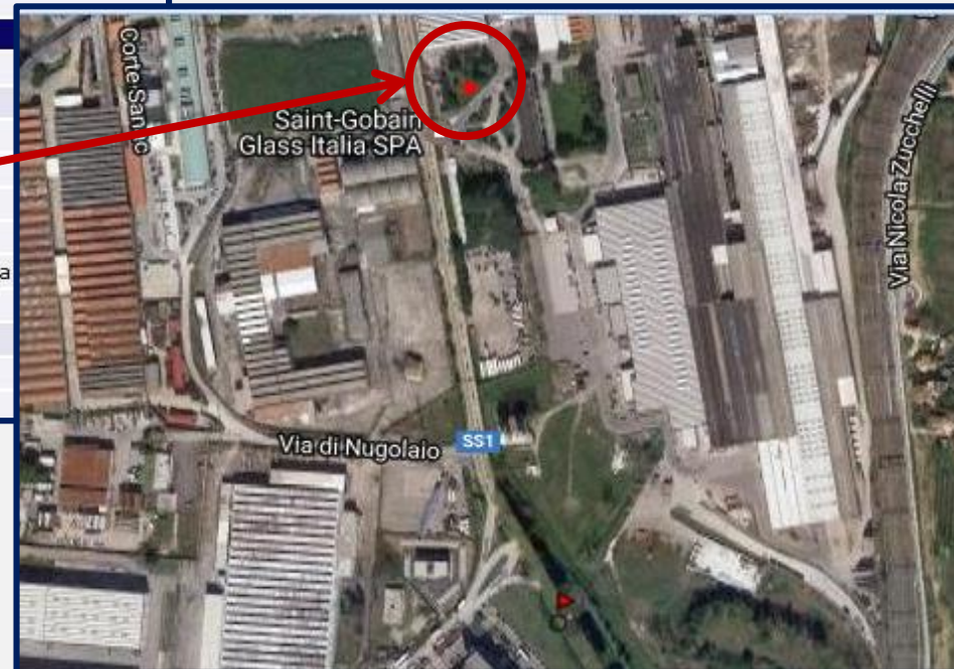
OGTD - Definizione	monumento ai caduti
OGTT - Tipologia	a cippo
OGTV - Identificazione	opera isolata
OGTN - Denominazione/dedicazione	Monumento ai caduti della prima

They are isolated works, located at precise points, without a container, and so it serves well to indicate their coordinates in the catalogue record.



POINT GEOREFERENCING – movable property

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PI
PVCC - Comune	Pisa
PVL - Altra localita'	S. Giovanni al Gatano
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	fabbrica
LDCN - Denominazione attuale	Saint Gobain
LDCU - Indirizzo	Via Ponte a Piglieri
GP - GEOREFERENZIAMENTO TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPD - PUNTO	
GPD - Coordinata X	10.386452589
GPD - Coordinata Y	43.706738591
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	ICCD1004366_OI.ORTOI
GPBT - Data	6-5-2016

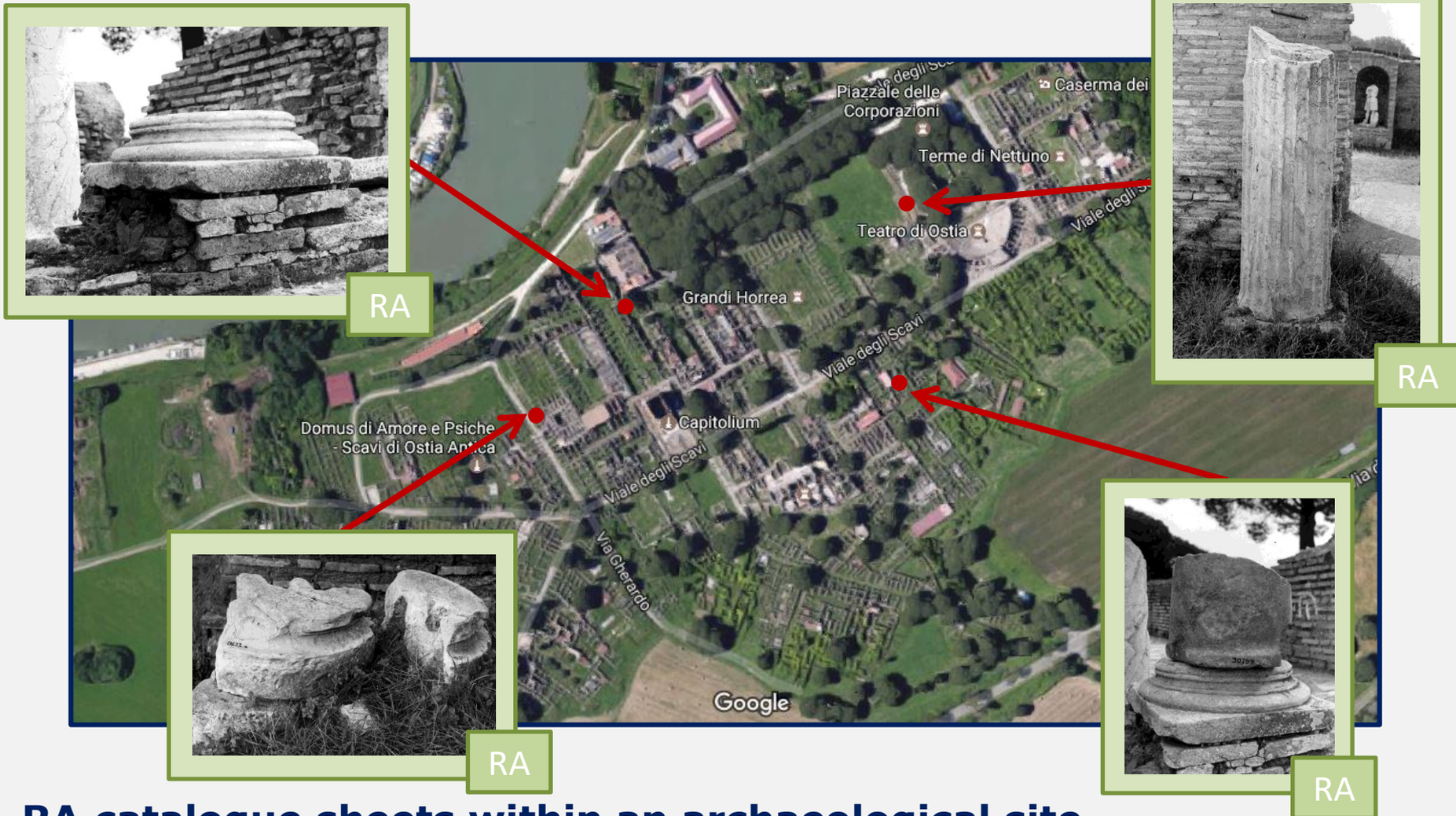


POINT GEOREFERENCING – movable property

We should also include georeferencing in the case of **mobile archaeological objects** within a very large site, catalogued using the "archaeological" or RA catalogue sheet.

Take the example of **Ostia Antica**. Here we have materials such as column sections and bases, distributed through the entire site. Recording the specific locations by point georeferencing serves in protection, management and monitoring of all the individual works.

POINT GEOREFERENCING – movable property



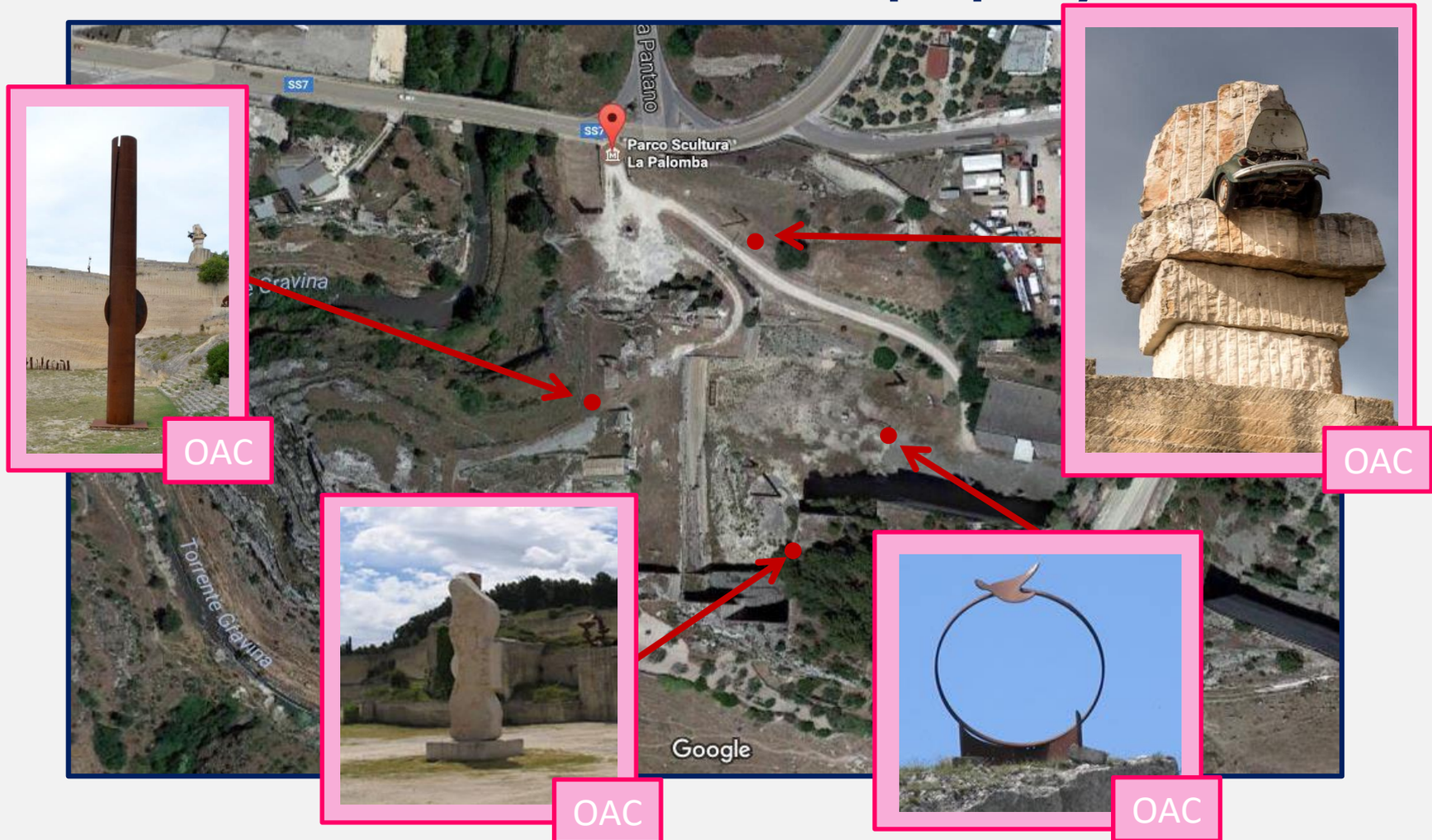
RA catalogue sheets within an archaeological site

POINT GEOREFERENCING – movable property

A similar "modern" case concerns large contemporary artworks, situated in **sculpture parks** or **gardens**.

These are "Contemporary historic and artistic materials", catalogued with the OAC catalogue sheet, where once again, inclusion of georeferencing is important for management and protection of the works.

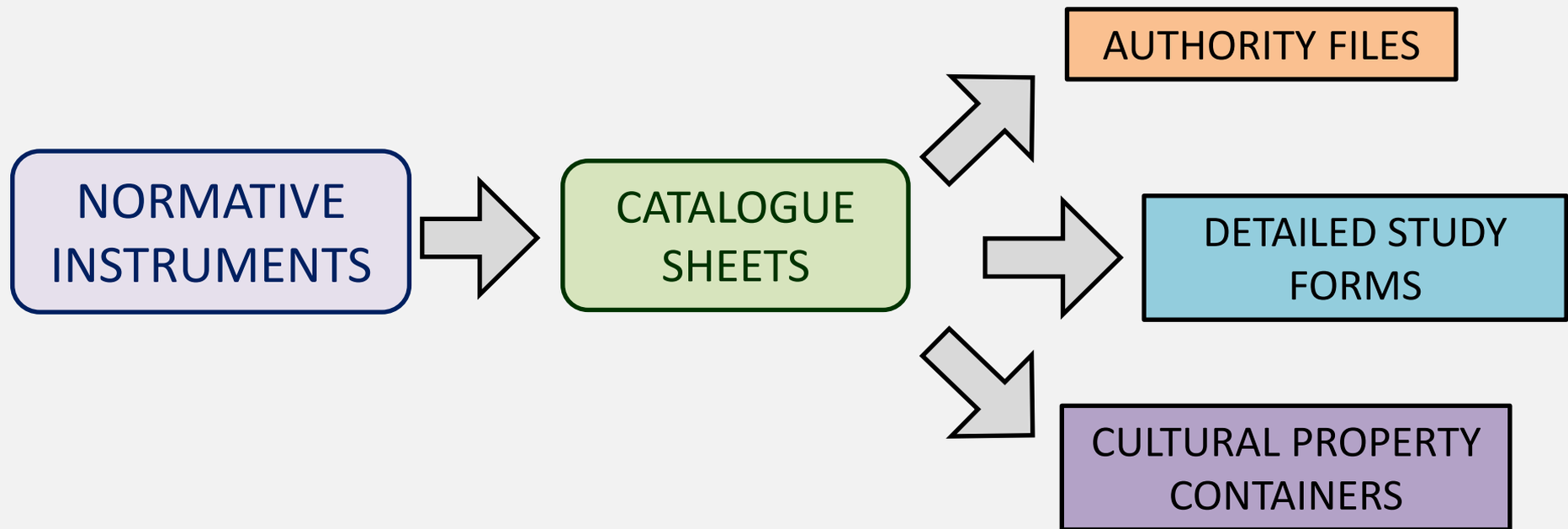
POINT GEOREFERENCING – movable property



OAC (contemporary art works) catalogue sheets within a sculpture park

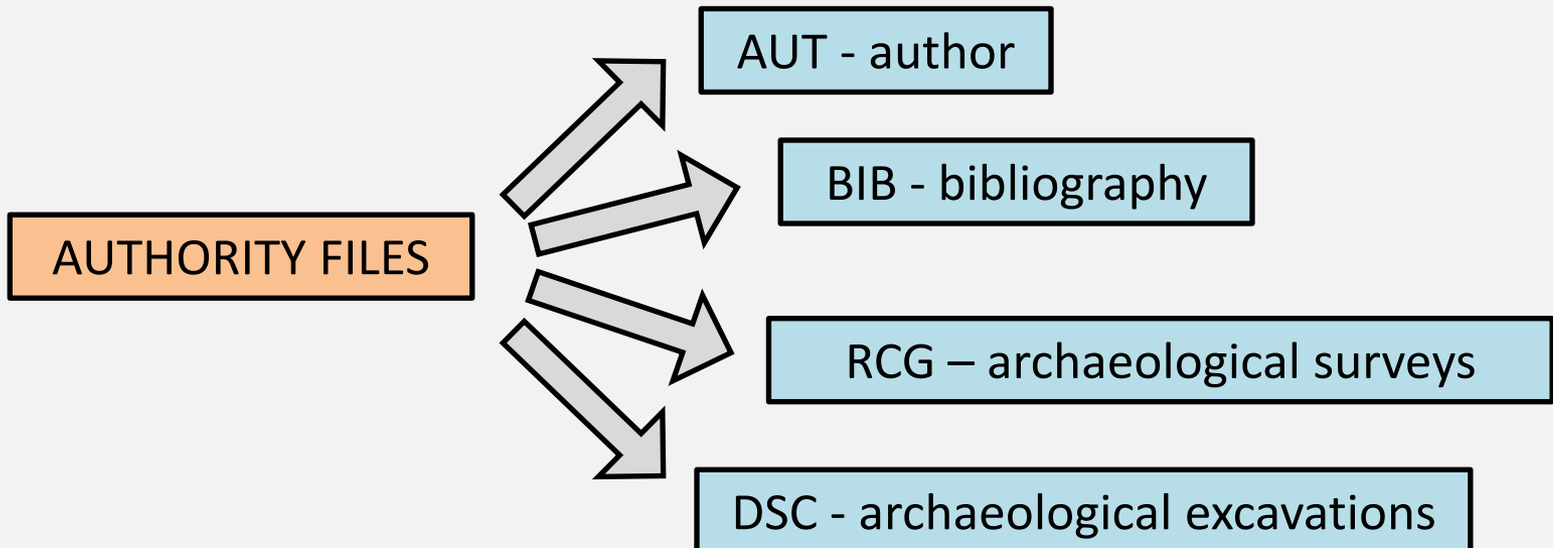
OTHER INSTRUMENTS FOR ORGANIZED ACQUISITION

Around the catalogue sheets we have other instruments for organised acquisition of knowledge on cultural heritage, such as authority files, "detailed study" forms and "container" forms. These provide a coherent system of rules for integration of further components in computerised information management.



AUTHORITY FILES

Authority files are used to record information closely related to cultural properties, such as concerning bibliographic sources, authors of works, or excavation programmes. Currently there are four types of authority files:

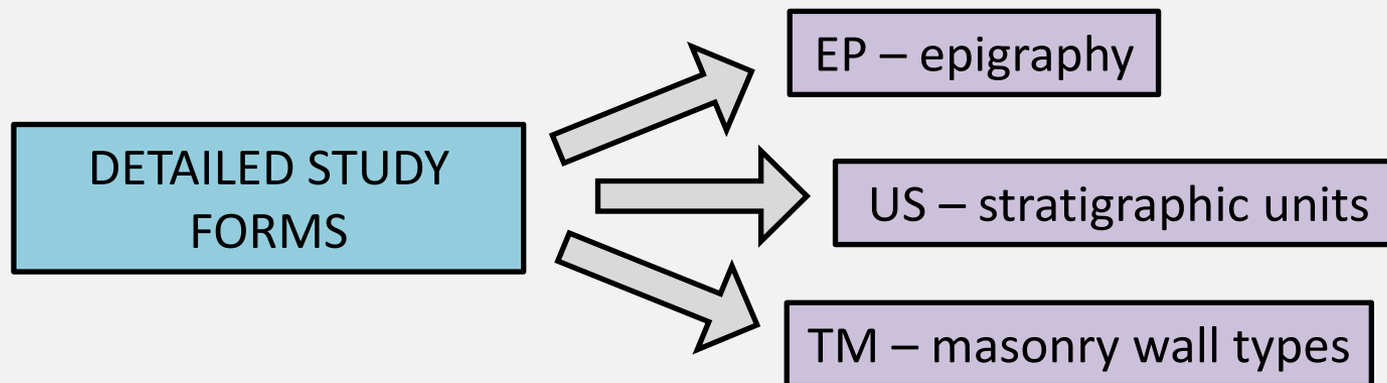


Each entity inserted in the reference archives, such as an AUT author or BIB publication file, is described in full and identified with its own unique identifying code. The codes serve as "connecting links" between the catalogue sheets and authority files.

DETAILED STUDY FORMS

Linked to the catalogue sheets, they are used for specialist description and documentation of properties. A particular property could require in-depth documentation of its form, original execution, or subject content, for example. Matters of this kind go beyond what can be recorded using catalogue sheets alone.

At the moment, the ICCD is preparing three detailed study forms:



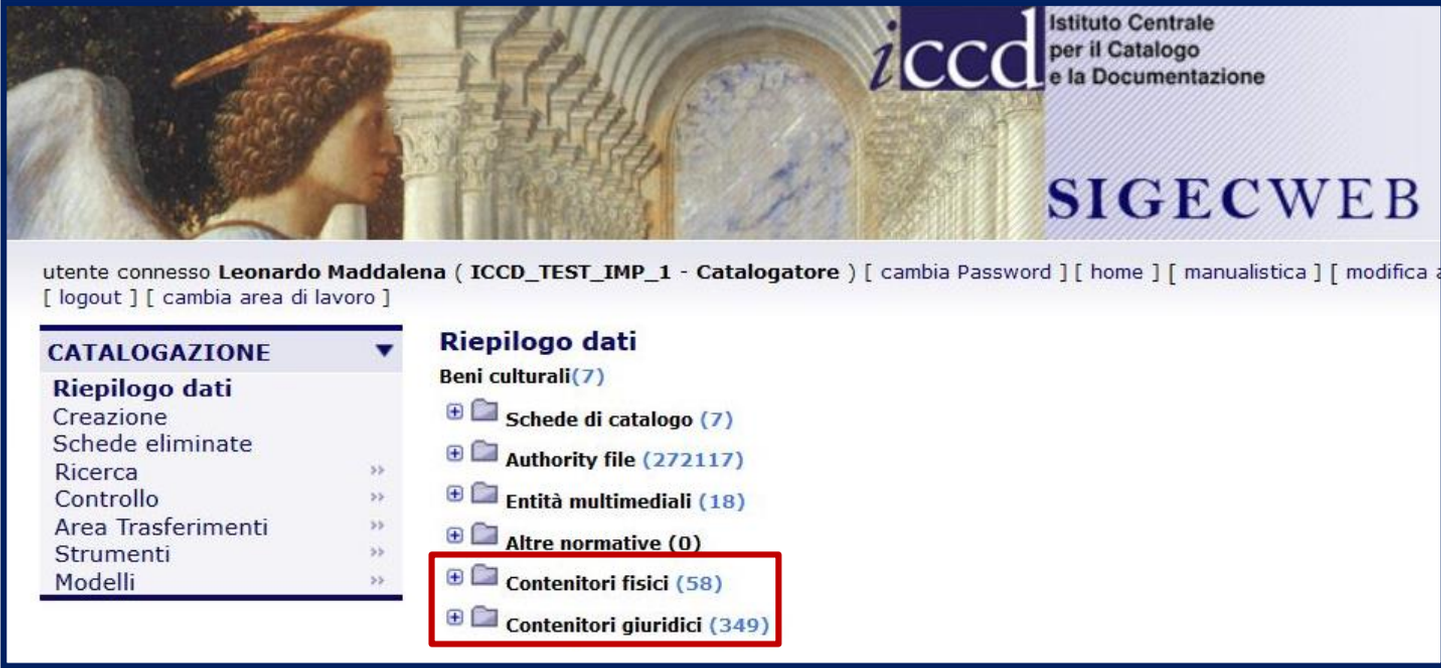
As for authority files, each detailed study record has its own unique identifying code, which serves as the connection to the relative catalogue sheets. Such records allow cataloguing of complex properties without weighing down the basic description of the catalogue sheet. The use of these few additional instruments avoids the need for what would otherwise be a multitude of highly specialised catalogue sheets.

CONTAINERS

They are the "centres of aggregation" for cultural properties, especially mobile properties. A "container record" allows us to recover the list of all the properties and catalogue sheets associated with that container.

The ICCD system provides for two types of containers:

- the **physical container**
- the **juridical container**



The screenshot displays the SIGECWEB interface. At the top, there is a header with the ICCD logo (Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione) and the text 'SIGECWEB'. Below the header, a user is logged in as 'Leonardo Maddalena (ICCD_TEST_IMP_1 - Catalogatore)'. The main content area is divided into two columns. The left column contains a navigation menu under the heading 'CATALOGAZIONE', with a sub-section 'Riepilogo dati' containing links for 'Creazione', 'Schede eliminate', 'Ricerca', 'Controllo', 'Area Trasferimenti', 'Strumenti', and 'Modelli'. The right column is titled 'Riepilogo dati Beni culturali(7)' and lists several categories: 'Schede di catalogo (7)', 'Authority file (272117)', 'Entità multimediali (18)', 'Altre normative (0)', 'Contenitori fisici (58)', and 'Contenitori giuridici (349)'. The last two items, 'Contenitori fisici (58)' and 'Contenitori giuridici (349)', are highlighted with a red rectangular box.

CONTAINERS

Like authority files and multimedia records, container forms are a support to catalogue sheets. They provide norms for managing further data within SIGECweb, in support of the true catalogue records. In particular, they provide a controlled archive of descriptive and locational data concerning the containers of properties. This is particularly useful in managing the protection and movement of mobile heritage, and for immediate response in case of disasters.

CONTAINERS



utente connesso **Leonardo Maddalena** (ICCD_TEST_IMP_1 - Catalogatore) [c
[logout] [cambia area di lavoro]

CATALOGAZIONE ▼

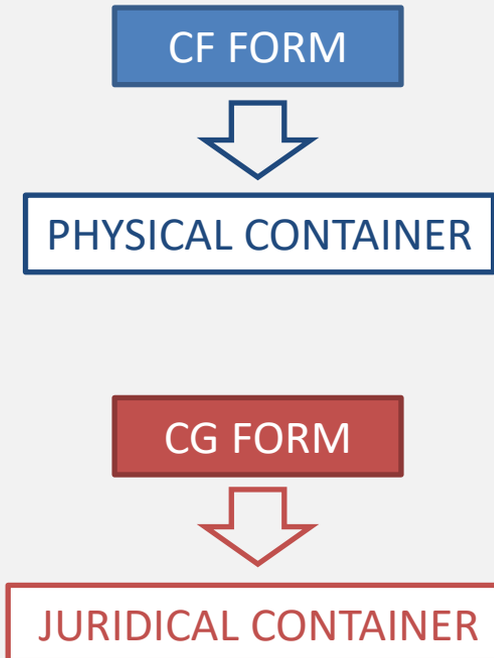
- Riepilogo dati**
- Creazione
- Schede eliminate
- Ricerca >>
- Controllo >>
- Area Trasferimenti >>
- Strumenti >>
- Modelli >>

Riepilogo dati

Beni culturali(7)

- + Schede di catalogo (7)
- + Authority file (272117)
- + Entità multimediali (18)
- + Altre normative (0)
- **Contenitori fisici (58)**
 - **Contenitore fisico - CF (58)**
 - versione 1.00(44)
 - versione 4.00(14)
 - **Contenitori giuridici (349)**
 - **Contenitore giuridico - CG (349)**
 - versione 1.00(13)
 - versione 4.00(336)

The abbreviations for the two forms are "CF", for physical container, and "CG" for juridical container.



Both norms are currently in version 4.00

CF FORM



PHYSICAL CONTAINER

the real property or territorial area where the property is found

esempi:

PALAZZO

ARCHAEOLOGICAL MONUMENT

HISTORIC GARDEN

CHURCH

ARCHAEOLOGICAL SITE



CG FORM



JURIDICAL CONTAINER

the organisational structure
legally recognised as the
"custodial place" of the property

esempi:

MUSEUM

ART GALLERY

PAINTINGS GALLERY

PLASTER COLLECTION

PRIVATE COLLECTION



MAIN FEATURES OF THE CF FORM - PHYSICAL CONTAINER

CF form has its own unique identifying code, the PHYSICAL CONTAINER CODE or CCF. The CCF serves as the connecting link to both catalogue sheets and juridical-container records.

CF 4.00 1472690999045: Chiesa di S. Bartolomeo Apostolo	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	CF
LIR - Livello	
CCF - Codice contenitore fisico	
ESC - Ente schedatore	
CF - CONTENITORE FISICO	
CFT - Tipologia	
CFQ - Qualificazione	
CFN - Denominazione attuale	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PVCS - Stato	
PVCR - Regione	
PVCP - Provincia	
PVCC - Comune	
PVCI - Indirizzo	
PVL - Altro toponimo	
PVE - Diocesi	

CF 4.00 DBunicoCF104189: Palazzo Buonaccorsi	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	
LIR - Livello	
CCF - Codice contenitore fisico	
ESC - Ente schedatore	
ACC - ALTRA IDENTIFICAZIONE	
ACCE - Ente/soggetto responsabile	
ACCC - Codice identificativo	
ACCP - Progetto di riferimento	
CF - CONTENITORE FISICO	
LUC - Luogo della collocazione	
CFT - Tipologia	
CFN - Denominazione attuale	
CFD - Descrizione	
CFE - Condizione di conservazione	

CF 4.00 CEI_CF_000066811: Chiesa di S. Maria Assunta	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	CF
LIR - Livello	I
CCF - Codice contenitore fisico	CEI_CF_000066811
ESC - Ente schedatore	ICCD
ACC - ALTRA IDENTIFICAZIONE	
ACCE - Ente/soggetto responsabile	Diocesi di Ascoli Piceno (D451)
ACCC - Codice identificativo	66811
ACCP - Progetto di riferimento	CEI - Progetto Censimento Chiese
CF - CONTENITORE FISICO	
CFT - Tipologia	chiesa
CFQ - Qualificazione	sussidiaria
CFN - Denominazione attuale	Chiesa di S. Maria Assunta
CFA - Altra denominazione	Chiesa di S. Maria delle Scalelle

MAIN FEATURES OF THE CF FORM - PHYSICAL CONTAINER

The physical container record can be connected to one or more juridical container records. In the example we see here, the CF is connected to only one juridical container.

Indici - risultati

Immagine	Denominazione	Tipo scheda	Codice contenitore	Localizzazione	Stato	Collegamenti	Operazioni
	Palazzo Buonaccorsi	CF4.00	DBunicoCF104189	Marche MC Macerata	Verificata scientificamente	[Collegamenti] Contenitori collegati (1) Schede collegate (38) Entita' multimediali (1)	[Operazioni]



Indici - risultati

Immagine	Denominazione	Tipo scheda	Codice contenitore	Localizzazione	Stato	Collegamenti	Operazioni
	Pinacoteca e Museo della carrozza	CG4.00	DBunicoCG104189	Marche MC Macerata	Inviata in verifica scientifica	[Collegamenti]	[Operazioni]

MAIN FEATURES OF THE CF FORM - PHYSICAL CONTAINER

In this second example, the CF is connected to four juridical containers: it's because within the single container of the building, there are four different museums, each one a juridical container.



Palazzo dei Priori CF4.00 DBunicoCF104110 Marche FM Fermo Inviata in verifica scientifica

[Collegamenti] [Contenitori collegati (4)]
[Entita' multimediali (2)]

Indici - risultati

Immagine	Denominazione	Tipo scheda	Codice contenitore	Localizzazione	Stato	Collegamenti	Operazioni
	Museo Archeologico	CG4.00	ICCD_CG_882769...	Marche FM Fermo	Inviata in verifica scientifica	[Collegamenti]	[Operazioni]
	Sala del Mappamondo	CG4.00	ICCD_CG_018689...	Marche FM Fermo	Inviata in verifica scientifica	[Collegamenti]	[Operazioni]
	Sezione archeologica "Fermo dai Villanoviani ai Piceni"	CG4.00	ICCD_CG_665659...	Marche FM Fermo	Inviata in verifica scientifica	[Collegamenti]	[Operazioni]
	Pinacoteca civica	CG4.00	DBunicoCG104110	Marche FM Fermo	Inviata in verifica scientifica	[Collegamenti]	[Operazioni]

MAIN FEATURES OF THE CF FORM - PHYSICAL CONTAINER

The CF also includes a **reference image** of the place: something the juridical container does **not** have.



CF 4.00 ICCD_CF_1706268129841: Chiesa della Madonna della Misericordia

CD - CODICI

<u>TSK - Tipo scheda</u>	CF
<u>LTR - Livello</u>	I
<u>CCF - Codice contenitore fisico</u>	ICCD_CF_1706268129841
<u>ESC - Ente schedatore</u>	ICCD

CF - CONTENITORE FISICO

<u>CFT - Tipologia</u>	chiesa
<u>CFN - Denominazione attuale</u>	Chiesa della Madonna della Misericordia
<u>CFA - Altra denominazione</u>	Chiesa di S. Maria della Misericordia

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

<u>PVCS - Stato</u>	ITALIA
<u>PVCR - Regione</u>	Marche
<u>PVCP - Provincia</u>	AP
<u>PVCC - Comune</u>	Acquasanta Terme
<u>PVCL - Località</u>	Tallacano

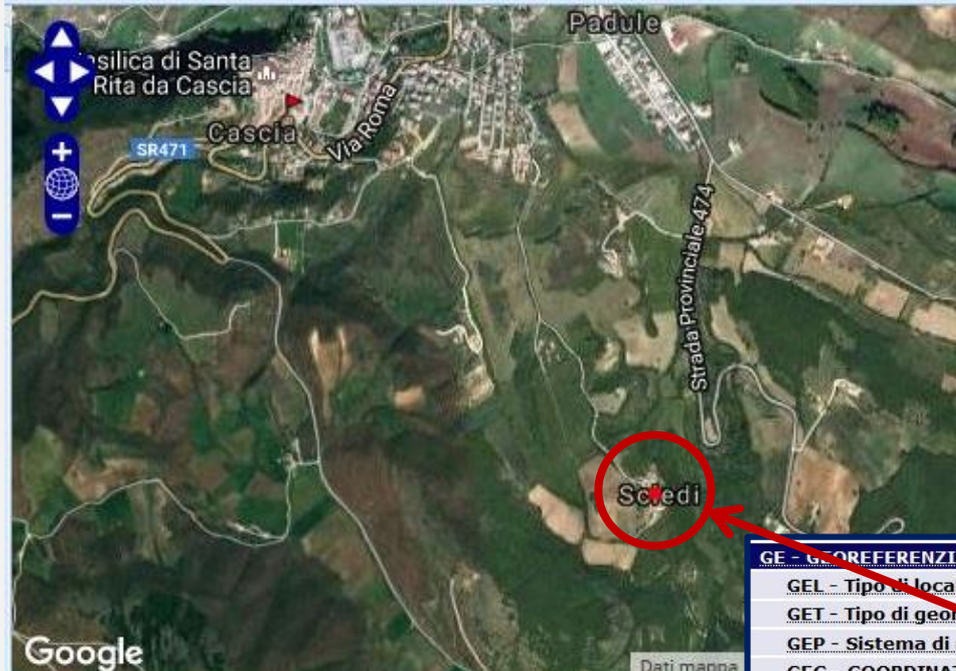
DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<u>FTAN - Codice identificativo</u>	New_1489218876428
<u>FTAX - Genere</u>	documentazione allegata
<u>FTAP - Tipo</u>	fotografia digitale (file)
<u>FTAK - Nome file originale</u>	Tallacano_S_Maria_Misericordia_1.jpg

MAIN FEATURES OF THE CF FORM - PHYSICAL CONTAINER

The CF also has a very precise location: in terms of administrative region, province, municipality, address, and the relative geographic coordinates.



CF 4.00 1472690999045: Chiesa di S. Bartolomeo Apostolo	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	CF
LTR - Livello	I
CCF - Codice contenitore fisico	1472690999045
ESC - Ente schedatore	ICCD
CF - CONTENITORE FISICO	
CFT - Tipologia	chiesa
CFQ - Qualificazione	parrocchiale
CFN - Denominazione attuale	Chiesa di S. Bartolomeo Apostolo
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Umbria
PVCP - Provincia	PG
PVCC - Comune	Cascia
PVCI - Indirizzo	Piazza della Chiesa
PVL - Altro toponimo	Località Sciedi
PVE - Diocesi	SPOLETO-NORCIA

GE - GEOREFERENZIAZIONE	
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84
GEC - COORDINATE	
GECX - Coordinata x	13.029916
GECY - Coordinata y	42.704927
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPM - Metodo di posizionamento	posizionamento approssimato
GPB - BASE CARTOGRAFICA	
GPBB - Descrizione sintetica	google maps
GPBT - Data	2016

MAIN FEATURES OF THE CF FORM - PHYSICAL CONTAINER

Both the physical and juridical container have the common feature that once they've been “SCIENTIFICALLY CHECKED” [verificata scientificamente], they are visible to any cataloguer working on the system. In this way, all operators can link their catalogue sheets to the appropriate CFs and CGs in the databank.

Indici - risultati

<input type="checkbox"/> Immagine	Denominazione	Tipo scheda	Codice contenitore	Localizzazione	Stato	Collegamenti	Operazioni
<input type="checkbox"/> 	Chiesa di S. Rocco	CF4.00	1472690903469	Umbria PG Cascia Località Poggio Primocaso	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/> 	Casa privata in località Manigi	CF4.00	1472690879845	Umbria PG Cascia Località Manigi	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/> 	Chiesa di S. Martino	CF4.00	1472691126224	Umbria PG Cascia Località Maltignano	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/> 	Chiesa di S. Leonardo Confessore	CF4.00	1472690979852	Umbria PG Cascia Località Tazzo	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]

PHYSICAL CONTAINERS – Data Review mode

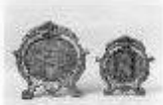
In the CONNECTIONS [Collegamenti] column, we can see the number of connected catalogue sheets. If we're logged in as a SIGECweb administrator, we can then view the individual catalogue sheets connected to the CF.

Immagine	Denominazione	Tipo scheda	Codice contenitore	Localizzazione	Collegamenti	Operazioni	Indirizzo
	Chiesa di S. Maria delle Vergini	CF4.00	1472498204833	Marche MC Macerata	[Collegamenti]	[Operazioni]	Via Vincenzo Pancalducci, 31
	Chiesa di S. Gregorio	CF4.00	1472498318438	Marche MC Mogliano	[Collegamenti]	[Operazioni]	Piazzale S. Gregorio, 37
	Chiesa di S. Lucia	CF4.00	1472498992151	Marche MC Castelsantangelo sul Nera Località Rapegna	[Collegamenti]	[Operazioni]	Località Rapegna, 20
	Chiesa di S. Filippo	CF4.00	1472498836611	Marche MC Matelica	[Collegamenti]	[Operazioni]	Via Guglielmo Oberdan

Marche MC Matelica [Collegamenti] [in] Via Guglielmo Oberdan

Schede collegate (162)

PHYSICAL CONTAINERS – Catalogue sheets connected to CF

Immagine	Oggetto	Localizzazione	Tipo scheda	Codice univoco	Stato	Collegamenti	Operazioni
	statua	Matelica (MC), NR (recupero pregresso)	OA 3.00	11 00105059	Validata	[Collegamenti]	[Operazioni]
	cartagloria	Matelica (MC), NR (recupero pregresso)	OA 3.00	11 00105064	Validata	[Collegamenti]	[Operazioni]
	cartagloria	Matelica (MC), NR (recupero pregresso)	OA 3.00	11 00105063	Validata	[Collegamenti]	[Operazioni]
	reliquario, a ostensorio	Matelica (MC), NR (recupero pregresso)	OA 3.00	11 00105056	Validata	[Collegamenti]	[Operazioni]
	reliquario, a ostensorio	Matelica (MC), NR (recupero pregresso)	OA 3.00	11 00105055	Validata	[Collegamenti]	[Operazioni]
	corona	Matelica (MC), NR (recupero pregresso)	OA 3.00	11 00105058	Validata	[Collegamenti]	[Operazioni]

PHYSICAL CONTAINERS – visualisation of a CF form

Chiesa di S. Filippo CF4.00 1472498836611 Marche MC Matelica [Collegamenti] **Operazioni** Visualizza scheda Visualizza in Cartografia Esporta Geometrie Stampa

CF 4.00 1472498836611: Chiesa di S. Filippo

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	CF
LIR - Livello	I
CCF - Codice contenitore	CF4.00
ESC - Ente schedatore	Marche MC Matelica
CF - CONTENITORE FISICO	
CFT - Tipologia	
CFN - Denominazione	Chiesa di S. Filippo
LC - LOCALIZZAZIONE CONTAINER	
PVC - LOCALIZZAZIONE CONTAINER	
PVCS - Stato	
PVCR - Regione	
PVCP - Provincia	
PVCC - Comune	
PVCI - Indirizzo	
GE - GEOREFERENZIAZIONE	
GEL - Tipo di localizzazione	
GET - Tipo di georeferenziazione	
GEP - Sistema di riferimento	
GEC - COORDINATE	
GECX - Coordinate	
GECY - Coordinate	
GPT - Tecnica di georeferenziazione	
GPM - Metodo di posizionamento	
GPB - BASE CARTOGRAFICA	
GPBB - Descrizione sintetica	OpenStreetMap
GPBU - Indirizzo web (URL)	www.openstreetmap.org
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1488537198825
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	SFilippo_foto.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1488537232320
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	SFilippo_map.jpg
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2017
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	ICCD
FUR - Funzionario responsabile	ICCD
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Nota ICCD: Contenitore creato in automatico e revisionato

In the "OPERATIONS" [Operazioni] column, selecting VIEW RECORD, we can view the full physical container form.

MAIN FEATURES OF THE CG FORM – JURIDICAL CONTAINER

The form has its unique JURIDICAL CONTAINER CODE [Codice contenitore giuridico], or "CCG", serving as the connecting link to the related catalogue sheets and to the physical container.

Indici - risultati

Immagine	Denominazione	Tipo scheda	Codice contenitore	Localizzazione	Stato	Collegamenti	Operazioni
	Galleria Nazionale dell'Umbria	CG4.00	1472665571579	Umbria PG Perugia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]
	Museo Civico e Diocesano "La Castellina"						
	Museo Civico e Diocesano "La Castellina", collezione Massenzi						
	Galleria Nazionale dell'Umbria, Sala della Presidenza						
	Galleria Nazionale dell'Umbria, Sala della Vaccara						

CG 4.00 1472665571579: Galleria Nazionale dell'Umbria

CD - CODICI	
<u>TSK - Tipo scheda</u>	CG
<u>LIR - Livello</u>	I
<u>CCG - Codice contenitore giuridico</u>	1472665571579
<u>CCF - Codice contenitore fisico</u>	1472695654783
<u>ESC - Ente schedatore</u>	ICCD
CG - CONTENITORE GIURIDICO	
<u>LUC - Luogo della cultura</u>	si
<u>CGT - Tipologia</u>	museo
<u>CGQ - Qualificazione</u>	statale
<u>CGN - Denominazione raccolta</u>	Galleria Nazionale dell'Umbria

MAIN FEATURES OF THE CG FORM – JURIDICAL CONTAINER

A CG form cannot exist alone: only in connection with a physical container form. In fact we see here that the CCF or physical container code, is a compulsory field in the CG form.

Scheda salvata correttamente
CG 4.00 ICCD_CG_0106693837941:

* <input type="checkbox"/> CD - CODICI ?	
* <input type="checkbox"/> TSK - Tipo scheda	CG
* <input type="checkbox"/> LIR - Livello	
* 1 <input type="checkbox"/> CCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_0106693837941
* <input type="checkbox"/> CCF - Codice contenitore fisico	
<input type="checkbox"/> ESC - Ente schedatore	ICCD
* 1 <input type="checkbox"/> ACC - ALTRA IDENTIFICAZIONE	
(*) <input type="checkbox"/> ACCE - Ente/soqgetto responsabile	
(*) <input type="checkbox"/> ACCC - Codice identificativo	
<input type="checkbox"/> ACCP - Progetto di riferimento	
<input type="checkbox"/> ACCS - Note	

The CCF record is compulsory

MAIN FEATURES OF THE CG FORM – JURIDICAL CONTAINER

It can only be connected to **one** physical container.

Scheda salvata correttamente
CG 4.00 ICCD CG 0106693837941:

* **CD - CODICI** ?

- * TSK - Tipo scheda
- * LIR - Livello
- * 1 CCG - Codice contenitore giuridico
- * CCF - Codice contenitore fisico
- ESC - Ente schedatore
- * 1 **ACC - ALTRA IDENTIFICAZIONE**

CG

ICCD_CG_0106693837941

ICCD

CG 4.00 1472665571579: Galleria Nazionale dell'Umbria

CD - CODICI

<u>TSK - Tipo scheda</u>	CG
<u>LIR - Livello</u>	I
<u>CCG - Codice contenitore giuridico</u>	1472665571579
<u>CCF - Codice contenitore fisico</u>	1472695654783
<u>ESC - Ente schedatore</u>	ICCD

CG - CONTENITORE GIURIDICO

<u>LUC - Luogo della cultura</u>	si
<u>CGT - Tipologia</u>	museo
<u>CGQ - Qualificazione</u>	statale
<u>CGN - Denominazione raccolta</u>	Galleria Nazionale dell'Umbria

MAIN FEATURES OF THE CG FORM – JURIDICAL CONTAINER

It can only be connected to **one** physical container.

Scheda salvata correttamente
CG 4.00 ICCD CG 0106693837941:

* CD - CODICI ?

- * TSK - Tipo scheda
- * LIR - Livello
- * 1 CCG - Codice contenitore giuridico
- * CCF - Codice contenitore fisico
- ESC - Ente schedatore
- * 1 ACC - ALTRA IDENTIFICAZIONE
 - (*) ACCE - Ente/sogetto responsabile
 - (*) ACCC - Codice identificativo
 - ACCP - Progetto di riferimento
 - ACCS - Note

The form fields are as follows:

CG	
ICCD CG 0106693837941	
ICCD	

The CCF field is highlighted with a red box.

In fact, looking at the CCF field, or physical container code, we see that it's a single, non-repeating field. The reason is that we always need to know the precise juridical and spatial location of our collections, without equivocation. Therefore, we cannot create a form in which an object could be indicated in two places at once.

MAIN FEATURES OF THE CG FORM – JURIDICAL CONTAINER

Unlike the physical container form, the CG form does not have a reference image: in fact from the data review mode, we can see that the "image" column is empty.

Indici - risultati								
Immagine	Denominazione	Tipo scheda	Codice contenitore	Localizzazione	Stato	Collegamenti	Operazioni	
	Galleria Nazionale dell'Umbria	CG4.00	1472665571579	Umbria PG Perugia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]	
	Museo Civico e Diocesano "La Castellina"	CG4.00	1472666732971	Umbria PG Norcia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]	
	Museo Civico e Diocesano "La Castellina", collezione Massenzi	CG4.00	1472679534135	Umbria PG Norcia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]	
	Galleria Nazionale dell'Umbria, Sala della Presidenza	CG4.00	1472679573892	Umbria PG Perugia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]	
	Galleria Nazionale dell'Umbria, Sala della Vaccara	CG4.00	1472679570933	Umbria PG Perugia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]	

MAIN FEATURES OF THE CG FORM – JURIDICAL CONTAINER

The CG form does not have a field for recording a physical location: in fact the juridical container takes its location from its physical container.

CG 4.00 1472665571579: Galleria Nazionale dell'Umbria	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	CG
LIR - Livello	I
CCG - Codice contenitore giuridico	1472665571579
CCF - Codice contenitore fisico	1472695654783
ESC - Ente schedatore	ICCD
CG - CONTENITORE GIURIDICO	
LUC - Luogo della cultura	si
CGT - Tipologia	museo
CGQ - Qualificazione	statale
CGN - Denominazione raccolta	Galleria Nazionale dell'Umbria
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Umbria
PVCP - Provincia	PG
PVCC - Comune	Perugia
CM - CERTIFICAZIONE E GIURISDIZIONE	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA	
CMPD - Anno di redazione	
CMPN - Responsabile redazione	
FUR - Funzionario responsabile	

CF 4.00 1472695654783: Palazzo dei Priori	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	CF
LIR - Livello	I
CCF - Codice contenitore fisico	1472695654783
ESC - Ente schedatore	ICCD
CF - CONTENITORE FISICO	
CFT - Tipologia	palazzo
CFQ - Qualificazione	comunale
CFN - Denominazione attuale	Palazzo dei Priori
CFA - Altra denominazione	Palazzo Comunale
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Umbria
PVCP - Provincia	PG
PVCC - Comune	Perugia
PVCI - Indirizzo	piazza IV Novembre
GE - GEOREFERENZIAZIONE	
localizzazione fisica	
georeferenziazione puntuale	
WGS84	
43.111805	
12.388484	
rilievo da cartografia senza sopralluogo	

CG - CONTENITORE GIURIDICO	
LUC - Luogo della cultura	
CGT - Tipologia	
CGQ - Qualificazione	
CGN - Denominazione raccolta	
CGA - Altra denominazione	
CGA(1)	
CGC - Complesso giuridico di appartenenza	
CGV - Indicazioni specifiche	

MAIN FEATURES OF THE CG FORM – JURIDICAL CONTAINER

However, we can use the form to provide more detailed information. To do this, we go to the field DETAILED INFORMATION [Indicazioni specifiche], where we can record details on the location of the collection within the physical container. Take the example of a large urban palazzo, containing three museums: in the detailed-information field, we can record details on the position of the specific museums within the palazzo, such as the wing or floor.

The screenshot shows a software interface for a 'CG - CONTENITORE GIURIDICO' form. The interface is organized into a tree view on the left and a series of input fields on the right. The tree view includes the following items:

- CG - CONTENITORE GIURIDICO (with a question mark icon)
- LUC - Luogo della cultura
- CGT - Tipologia
- CGQ - Qualificazione
- CGN - Denominazione raccolta
- CGA - Altra denominazione (with a folder icon)
- CGA(1) (with a dropdown arrow icon)
- CGC - Complesso giuridico di appartenenza
- CGV - Indicazioni specifiche (highlighted with a red rectangular box)

On the right side, there are several input fields corresponding to these items. The field for 'CGN - Denominazione raccolta' is highlighted in yellow. To the right of the input fields, there are three small icons: a yellow one at the top, and two blue ones below it.

MAIN FEATURES OF THE CG FORM – JURIDICAL CONTAINER

Like the CF form, once it has been SCIENTIFICALLY CHECKED, the CG form is visible to all cataloguers on the system, so that they can connect all their catalogue sheets to the appropriate juridical container.

Indici - risultati								
Immagine	Denominazione	Tipo scheda	Codice contenitore	Localizzazione	Stato	Collegamenti	Operazioni	
	Galleria Nazionale dell'Umbria	CG4.00	1472665571579	Umbria PG Perugia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]	
	Museo Civico e Diocesano "La Castellina"	CG4.00	1472666732971	Umbria PG Norcia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]	
	Museo Civico e Diocesano "La Castellina", collezione Massenzi	CG4.00	1472679534135	Umbria PG Norcia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]	
	Galleria Nazionale dell'Umbria, Sala della Presidenza	CG4.00	1472679573892	Umbria PG Perugia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]	
	Galleria Nazionale dell'Umbria, Sala della Vaccara	CG4.00	1472679570933	Umbria PG Perugia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]	

JURIDICAL CONTAINERS – Data Review mode

In the CONNECTIONS [collegamenti] column, we can see the connected physical containers connected to our juridical container.

Immagine	Denominazione	Tipo scheda	Codice contenitore	Localizzazione	Stato	Collegamenti	Operazioni
Immagine non disponibile	Galleria Nazionale dell'Umbria	CG4.00	1472665571579	Umbria PG Perugia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]
Immagine non disponibile	Museo Civico e Diocesano "La Castellina"	CG4.00	1472666732971	Umbria PG Norcia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]

Verificata scientificamente

[Collegamenti] n]

Contenitori collegati (1)

Schede collegate (24)

Immagine	Denominazione	Tipo scheda	Codice contenitore	Localizzazione	Stato	Collegamenti	Operazioni
	La Castellina	CF4.00	1472666732696	Umbria PG Norcia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]

JURIDICAL CONTAINERS – Catalogue sheets connected to CG

We can see also the number of connected catalogue sheets.

Immagine	Denominazione	Tipo scheda	Codice contenitore	Localizzazione	Stato	Collegamenti	Operazioni
Immagine non disponibile	Galleria Nazionale dell'Umbria	CG4.00	1472665571579	Umbria PG Perugia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]
Immagine non disponibile	Museo Civico e Diocesano "La Castellina"	CG4.00	1472666732971	Umbria PG Norcia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]

Verificata scientificamente	[Collegamenti] n]
	Contenitori collegati (1)
	Schede collegate (24)

If we are logged into SIGECweb as an administrator, we can also view the catalogue sheets linked to the juridical container.

JURIDICAL CONTAINERS – Catalogue sheets connected to CG

<input type="checkbox"/> Immagine	Oggetto	Localizzazione	Tipo scheda	Codice univoco	Stato	Collegamenti	Operazioni
<input type="checkbox"/> 	cassa	Norcia (PG), Piazza S. Benedetto 06046 Norcia	OA 3.00	10 00150874 -0	Validata	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/> 	statuetta	Norcia (PG), Piazza S. Benedetto 06046 Norcia	OA 3.00	10 00150875	Validata	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/> 	dipinto	Norcia (PG), Piazza S. Benedetto 06046 Norcia	OA 3.00	10 00150874 -1	Validata	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/> 	statua	Norcia (PG), Piazza S. Benedetto 06046 Norcia	OA 3.00	10 00150878	Validata	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/> 	statuetta	Norcia (PG), Piazza S. Benedetto 06046 Norcia	OA 3.00	10 00150879	Validata	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/> 	pala d'altare	Norcia (PG), Piazza S. Benedetto 06046 Norcia	OA 3.00	10 00150881	Validata	[Collegamenti]	[Operazioni]

JURIDICAL CONTAINERS – Visualisation of a CG form

Immagine	Denominazione	Tipo scheda	Codice contenitore	Localizzazione	Stato	Collegamenti	Operazioni
Immagine non disponibile	Galleria Nazionale dell'Umbria	CG4.00	1472665571579	Umbria PG Perugia	Verificata scientificamente	[Collegamenti]	[Operazioni]

CG 4.00 1472666732971: Museo Civico e Diocesano "La Castellina"	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	CG
LIR - Livello	I
CCG - Codice contenitore giuridico	1472666732971
CCF - Codice contenitore fisico	1472666732696
ESC - Ente schedatore	ICCD
CG - CONTENITORE GIURIDICO	
CGN - Denominazione raccolta	Museo Civico e Diocesano "La Castellina"
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Umbria
PVCP - Provincia	PG
PVCC - Comune	Norcia
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2016
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	ICCD
FUR - Funzionario responsabile	ICCD

[Operazioni]

Visualizza scheda

Still in "review data", in the "OPERATIONS" column, clicking on VIEW FORM, we can view the CG form.

JURIDICAL CONTAINERS – Visualisation of a CG form

CG 4.00 1472666732971: Museo Civico e Diocesano "La Castellina"	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	CG
LIR - Livello	I
CCG - Codice contenitore giuridico	1472666732971
CCF - Codice contenitore fisico	1472666732696
ESC - Ente schedatore	ICCD
CG - CONTENITORE GIURIDICO	
CGN - Denominazione raccolta	Museo Civico e Diocesano "La Castellina"
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Umbria
PVCP - Provincia	PG
PVCC - Comune	Norcia
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2016
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	ICCD
FUR - Funzionario responsabile	ICCD

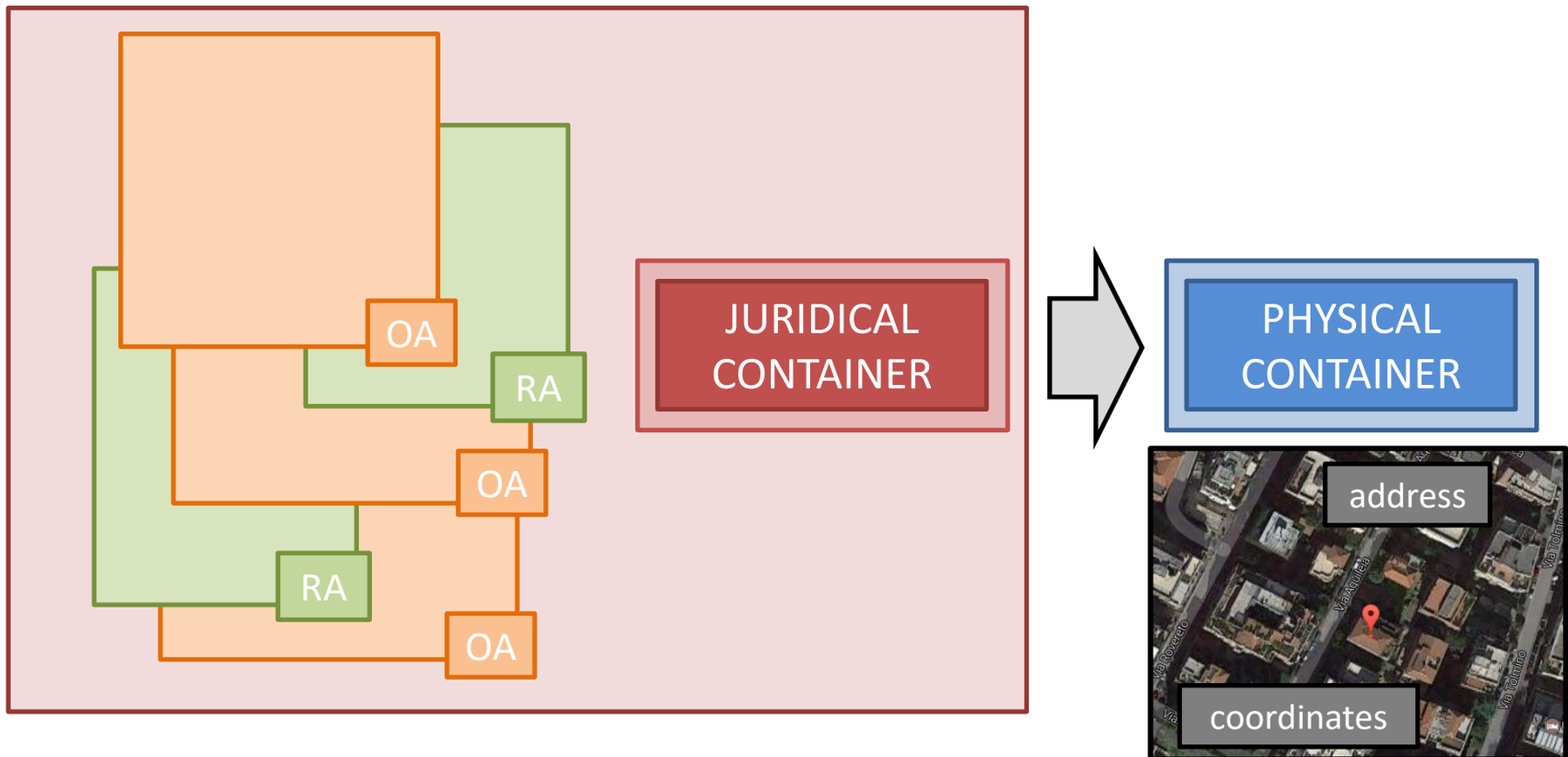
The form is much simpler than for physical containers, at least in terms of compulsory fields. Among other differences, we no longer have the MAP VIEW option, which was present for the physical container. This is because the juridical container is not considered to have an autonomous spatial location.

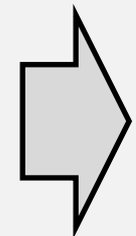
CULTURAL PROPERTY “CONTAINERS”: typical cases

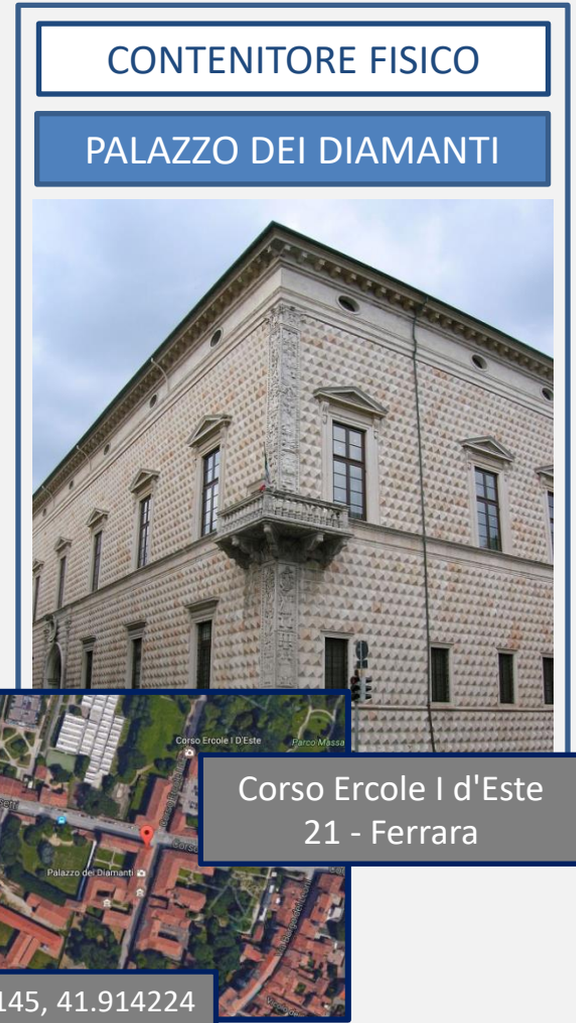
Here there are some typical cases for the combination of physical and juridical container forms.

CULTURAL PROPERTY “CONTAINERS”: typical cases

- 1** Cultural property held in a juridical container (such as a museum collection), which is in turn held in a physical container (the museum building).









OA RA OA

CONTENITORE GIURIDICO
MUSEO D'ARTE ANTICA



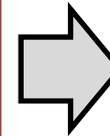
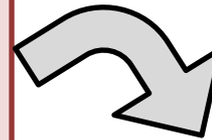
NU NU NU

CONTENITORE GIURIDICO
GABINETTO NUMISMATICO



SM SM SM

CONTENITORE GIURIDICO
MUSEO DEGLI STRUMENTI MUSICALI



CONTENITORE FISICO
CASTELLO SFORZESCO



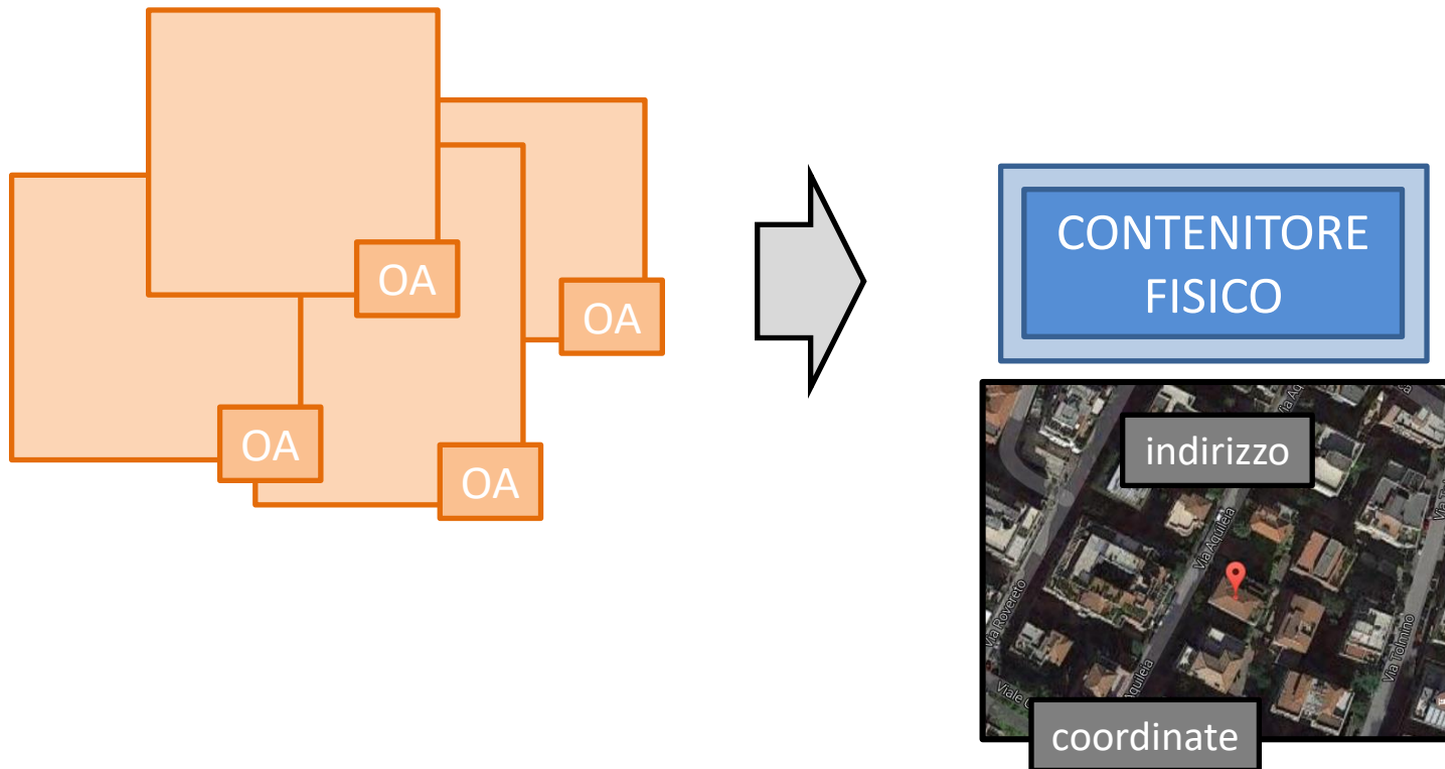
piazza Castello, Milano

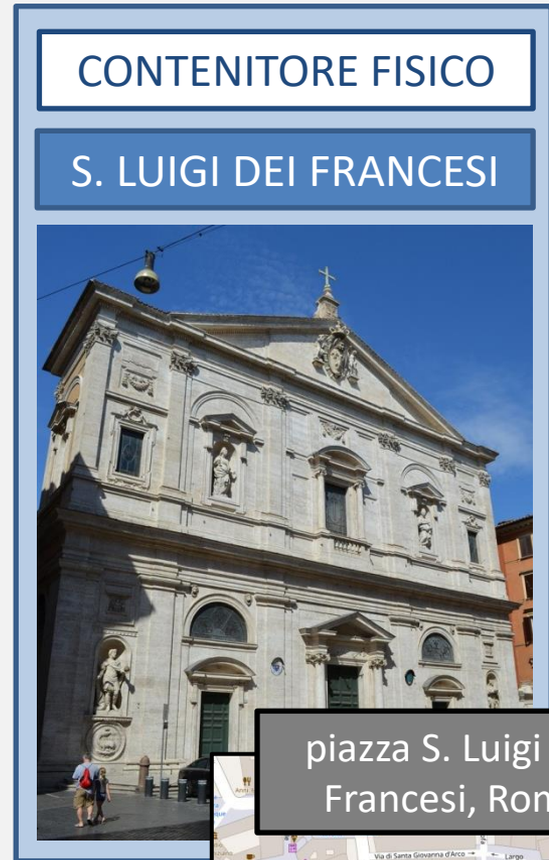


9.179284, 45.470513

CULTURAL PROPERTY “CONTAINERS”: typical cases

- 3** properties held in a physical container, but without a juridical container (a frequent situation for this case is that of the properties held within a church building).

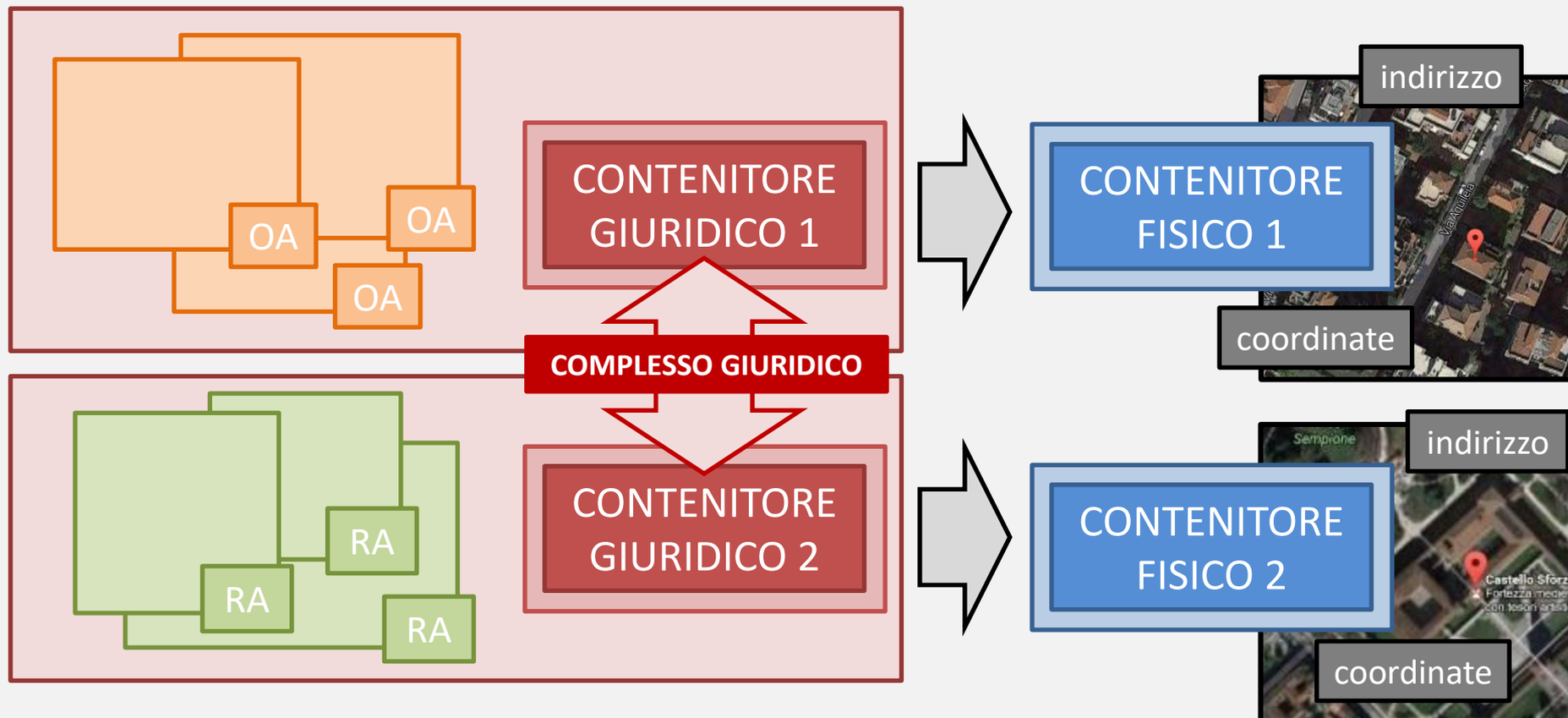




CULTURAL PROPERTY “CONTAINERS”: typical cases

4

properties held in different locations of a single juridical container. Here, each location is catalogued as a juridical container in itself, representing the parts of a juridical complex, and then associated with its relative physical container.





CONTENITORE GIURIDICO

MUSEO NAZIONALE ROMANO
DI PALAZZO MASSIMO



CF: PALAZZO MASSIMO



CONTENITORE GIURIDICO

MUSEO NAZIONALE ROMANO
DELLE TERME DI DIOCLEZIANO



CF: TERME DI DIOCLEZIANO



CONTENITORE GIURIDICO

MUSEO NAZIONALE ROMANO
DI PALAZZO ALTEMPIS



CF: PALAZZO ALTEMPIS



CONTENITORE GIURIDICO

MUSEO NAZIONALE ROMANO
DI CRYPTA BALBI



CF: CRYPTA BALBI



CULTURAL PROPERTY “CONTAINERS”: typical cases

4

Beni conservati in sedi diverse di un medesimo contenitore giuridico: ciascuna sede viene schedata come contenitore giuridico a sé stante (indicando il complesso giuridico di appartenenza) ed è posta in relazione con il proprio contenitore fisico.

* CG - CONTENITORE GIURIDICO ?

- LUC - Luogo della cultura
- CGT - Tipologia: museo
- CGQ - Qualificazione: statale
- * CGN - Denominazione raccolta: Museo Nazionale Romano di Palazzo Massimo
- CGA - Altra denominazione
- CGA(1)
- CGC - Complesso giuridico di appartenenza: Museo Nazionale Romano
- CGV - Indicazioni specifiche

* CG - CONTENITORE GIURIDICO ?

- LUC - Luogo della cultura
- CGT - Tipologia: museo
- CGQ - Qualificazione: statale
- * CGN - Denominazione raccolta: Museo Nazionale Romano delle Terme di Diocleziano
- CGA - Altra denominazione
- CGA(1)
- CGC - Complesso giuridico di appartenenza: Museo Nazionale Romano
- CGV - Indicazioni specifiche

* CG - CONTENITORE GIURIDICO ?

- LUC - Luogo della cultura
- CGT - Tipologia: museo
- CGQ - Qualificazione: statale
- * CGN - Denominazione raccolta: Museo Nazionale Romano di Palazzo Altemps
- CGA - Altra denominazione
- CGA(1)
- CGC - Complesso giuridico di appartenenza: Museo Nazionale Romano
- CGV - Indicazioni specifiche

* CG - CONTENITORE GIURIDICO ?

- LUC - Luogo della cultura
- CGT - Tipologia: museo
- CGQ - Qualificazione: statale
- * CGN - Denominazione raccolta: Museo Nazionale Romano di Crypta Balbi
- CGA - Altra denominazione
- CGA(1)
- CGC - Complesso giuridico di appartenenza: Museo Nazionale Romano
- CGV - Indicazioni specifiche

Creation of PHYSICAL CONTAINERS and JURIDICAL CONTAINERS starting from the catalogue sheets in the ICCD database

ICCD carries out a SIGECweb "batch" operation to create the two types of container records.

The system reads the "**Name of collection**" and "**Name of specific location**" data, from two specific fields of all catalogue sheets for art and archaeological objects, and uses this to create the physical and juridical container records, meaning they are already linked to the catalogue sheets from the moment of creation.

Creation of PHYSICAL CONTAINERS and JURIDICAL CONTAINERS starting from the catalogue sheets in the ICCD database

In all the mobile properties catalogue sheets, in the paragraph geographic-administrative localization [LC-LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA]

OA 3.00 1201262241: dipinto	
* +	CD - CODICI ?
+	RV - RELAZIONI ?
+	AC - ALTRI CODICI ?
* +	OG - OGGETTO ?
* +	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ? 
+	UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI ?
+	LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE ? 
+	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO ?
+	RE - MODALITA' DI REPERIMENTO ?
+	RO - RAPPORTO ?
* +	DT - CRONOLOGIA ?
* +	AU - DEFINIZIONE CULTURALE ?
* +	MT - DATI TECNICI ?

There is the set of records: **specific collocation** [LDC-COLLOCAZIONE SPECIFICA]

The screenshot displays a hierarchical tree structure of records in a software application. The tree is organized as follows:

- LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA
 - PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
 - PVCS - Stato
 - PVCR - Regione
 - PVCP - Provincia
 - PVCC - Comune
 - PVCL - Località
 - PVCE - Località estera
 - PVL - Altra località
 - PVE - Diocesi
 - LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA** (highlighted with a red box)
 - LDCT - Tipologia
 - LDCQ - Qualificazione
 - LDCN - Denominazione attuale
 - LDCC - Complesso di appartenenza
 - LDCU - Indirizzo
 - LDCM - Denominazione raccolta
 - LDCS - Specifiche

Each record in the tree is associated with a form field. The 'LDCU - Indirizzo' field is highlighted in yellow. The interface includes a search icon, a help icon, and various control buttons on the right side.

In this set of records it is possible to give more information about the specific collocation of the movable property, so actually we give information about the physical container and about the juridical container to which our properties belong.

In particular:

- **CURRENT NAME** [LDCN-DENOMINAZIONE ATTUALE] → gives information about the physical container (CF)
- **COLLECTION NAME** [LDCM-DENOMINAZIONE RACCOLTA] → gives information about the juridical container (CG)

The screenshot displays a software interface for cataloging cultural heritage. It features a tree view on the left and a list of data fields on the right. The tree view is organized as follows:

- LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA (with a question mark icon)
- + PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
 - PVL - Altra località
 - PVE - Diocesi
- * - LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA
 - LDCT - Tipologia
 - LDCQ - Qualificazione
 - LDCN - Denominazione attuale** (highlighted with a red box)
 - LDCC - Complesso di appartenenza
 - LDCU - Indirizzo
 - LDCM - Denominazione raccolta** (highlighted with a red box)
 - LDCS - Specifiche

The data fields on the right correspond to these categories. The field for 'LDCN - Denominazione attuale' is highlighted in yellow. The field for 'LDCM - Denominazione raccolta' is also highlighted in yellow. There are several icons on the right side of the interface, including a magnifying glass, a document, and a search icon.

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	nobiliare
LDCN - Denominazione	Palazzo Doria Pamphili
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Piazza del Collegio Romano 3
LDCM - Denominazione raccolta	collezione Doria Pamphili

In this case we know both the names of the physical container (CF) from the field “name” [LDCN-Denominazione] and of the juridical container (CG) from the field “collection name” [LDCM-Denominazione raccolta]

Creation of PHYSICAL CONTAINERS and JURIDICAL CONTAINERS starting from the catalogue sheets in the ICCD database

Soon after their automatic creation, the container forms lack reference images and geographic coordinates.

As well, the system often creates two or more physical container records when the real situation is one of single building. So we have to correct the records, reducing to only one record for all the catalogue sheets connected to a given container.

We are currently working on eliminating duplicates and cleaning up the container records in the SIGECweb system. This includes inserting the geographic coordinates and images of the "containers". Once the records are scientifically checked, they are then available to all operators, for full cataloguing of movable properties.

Creation of PHYSICAL CONTAINERS and JURIDICAL CONTAINERS starting from the catalogue sheets in the ICCD database

Indici - risultati								
<input type="checkbox"/>	Immagine	Denominazione	Tipo scheda	Codice contenitore	Localizzazione	Stato	Collegamenti	Operazioni
<input type="checkbox"/>			CF4.00	1472730747808	Abruzzo AQ L'Aquila	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/>		Palazzo Signorini Corsi	CF4.00	1472730904828	Abruzzo AQ L'Aquila	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/>		Forte Spagnolo	CF4.00	1472730744078	Abruzzo AQ L'Aquila	In lavorazione	[Collegamenti] ▼	[Operazioni]
<input type="checkbox"/>		CASA SIGNORINI CORSI	CF4.00	1472730796458	Abruzzo AQ L'Aquila	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]

The complete forms are then added to an authoritative list of containers, called the "Places of custody" list [Luoghi di conservazione]. Drawing on this, all operators working can link their catalogue sheets to correctly identified containers.

Connection of PHYSICAL CONTAINERS and JURIDICAL CONTAINERS to new catalogue sheets

Opening the geographic localization paragraph [LC-LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA] of a new catalogue sheet, i.e. a sheet that we are filling in, we see the “connect” button (chain symbol)

The screenshot displays a software interface for cataloguing cultural heritage. The main window is titled "LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA". On the left, there is a tree view with the following categories and sub-items:

- PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**
 - PVCS - Stato
 - PVCR - Regione
 - PVCP - Provincia
 - PVCC - Comune
 - PVCL - Località
 - PVCE - Località estera
- LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**
 - LDCT - Tipologia
 - LDCQ - Qualificazione
 - LDCN - Denominazione attuale
 - LDCC - Complesso di appartenenza
 - LDCU - Indirizzo
 - LDCM - Denominazione raccolta
 - LDCS - Specifiche

Each sub-item has a corresponding input field. Two "connect" buttons, represented by chain symbols, are highlighted with red boxes: one next to the "PVC - Stato" field and another next to the "LDCU - Indirizzo" field.

The first one, near the field “State” [PVCS-Stato], is needed for the connection to a **physical container (CF)**.

The “disconnect” button (broken chain symbol) is needed to disconnect the physical container from our catalogue sheet.

The screenshot displays a web application interface for cataloging cultural heritage. The interface is organized into several sections:

- LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**: This section includes a sub-section **PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE** with the following fields:
 - PVCS - Stato: A text input field with a broken chain icon to its right.
 - PVCR - Regione: A yellow-highlighted text input field with a broken chain icon to its right.
 - PVCP - Provincia: A yellow-highlighted text input field with a broken chain icon to its right.
 - PVCC - Comune: A yellow-highlighted text input field with a broken chain icon to its right.
 - PVCL - Località: A text input field with a broken chain icon to its right.
 - PVCE - Località estera: A large text input field.
- PVL - Altra località**: A text input field with a broken chain icon to its right.
- PVE - Diocesi**: A text input field with a broken chain icon to its right.
- LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**: This section includes:
 - LDCT - Tipologia: A text input field with a broken chain icon to its right.
 - LDCQ - Qualificazione: A text input field with a broken chain icon to its right.
 - LDCN - Denominazione attuale: A text input field with a broken chain icon to its right.

A red box highlights a button labeled "Collegamento contenitori fisici" and a broken chain icon, which is used to disconnect the physical container from the catalogue sheet.

The second one, corresponding to the “collection name” field [LDCM-Denominazione raccolta], is needed for the connection to the **juridical container (CG)**.

The “disconnect” button (broken chain symbol) is needed to disconnect the juridical container from our catalogue sheet.

The screenshot displays a web interface for cataloging cultural heritage. On the left, a tree view shows the following categories:

- PVL - Altra località
- PVE - Diocesi
- LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**
 - LDCT - Tipologia
 - LDCQ - Qualificazione
 - LDCN - Denominazione attuale
 - LDCC - Complesso di appartenenza
 - LDCU - Indirizzo
 - LDCM - Denominazione raccolta
 - LDCS - Specifiche
- UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI** ?
 - UBO - Ubicazione originaria
- INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA**

The main area contains a form with several input fields. The field for "LDCM - Denominazione raccolta" is highlighted in yellow. To the right of the form, there are two buttons with broken chain symbols (representing "disconnect") and a button labeled "Collegamento contenitori giuridici" (Juridical container connection), which is highlighted with a red box.

By selecting the first one of the two “connect” buttons, the one useful for the physical containers, a research window will be opened, that will allow us to search for the physical container in the database or to create a new one if it does not already exist.

The image shows a software interface with two main parts. The top part is a menu titled "LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA" with a sub-menu "PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE". The sub-menu items are: PVCS - Stato, PVCR - Regione, PVCP - Provincia, PVCC - Comune, PVCL - Località, and PVCE - Località estera. A red box highlights a "GO" button next to the "PVCR - Regione" item. The bottom part is a search window titled "Collegamento scheda - contenitori CF". It has a "Criteri di ricerca" section with "Criteri di Selezione" and "Criteri di Ordinamento" tabs. Below this is a table with columns: Criterio, Operatore, Valore, Condizione, and Operazione. The "Criterio" column has a dropdown menu with "[Criteri]". The "Operatore" column has a dropdown menu with "Uguale a". The "Condizione" column has a dropdown menu with "AND". There is an "Aggiungi" button to the right of the table. At the bottom of the search window, there are three buttons: "Cerca", "Annulla", and "Crea nuova". A red box highlights the "Cerca" button.

By selecting the “search” [CERCA] button, a list of physical containers will be opened, among which we can do our research, using the key fields of the catalogue sheet and, once we have found the one that we need, we can choose it through the “select” [SELEZIONA] button.

Collegamento scheda - contenitori CF

▲ Criteri di ricerca

Criteri di Selezione Criteri di Ordinamento

Criteri di Selezione

Criterio	Operatore	Valore	Condizione	Operazione
Denominazione	Contiene	palazzo		[rimuovi]

Denominazione ▼ Contiene ▼ palazzo [Condizione] ▼ **Aggiungi**

Pulisci criteri

primi | precedenti | successivi | ultimi (1 - 4 di 79)

N.	Identificativo	Abstract	Attivita'	Tipo	Operazioni
1	TEST_LM_26_01	Palazzo della Pilotta_LM	ICCD_TEST_IMP_1	CF 1.00	Seleziona Visualizza
2	ICCD_CF_9857574399541	Palazzo della Pilotta	ICCD_TEST_IMP_1	CF 4.00	Seleziona Visualizza
3	0000000104506	ATRIO PALAZZO MUNICIPALE	ICCD_TEST_IMP_1	CF 4.00	Seleziona Visualizza
4	ICCD_CF_0623712896841	Palazzo Postmoderno	ICCD_TEST_IMP_1	CF 4.00	Seleziona Visualizza

Cerca **Annulla** **Crea nuova**

To connect a juridical container to our OA catalogue sheet we can select the “connect” button next to the “collection name” field [LDCM-Denominazione raccolta],

Scheda salvata correttamente
OA 3.00 1201262241: dipinto, La spiaggia dell'ICCD

PVL - Altra località		
PVE - Diocesi		
* LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	palazzo	
LDCQ - Qualificazione	statale	
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo della Pilotta	
LDCC - Complesso di appartenenza		
* LDCU - Indirizzo	Piazza della Pilotta, 5	
LDCM - Denominazione raccolta		
LDCS - Specifiche		
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI ?		Collegamento contenitori giuridici
UBO - Ubicazione originaria		
INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA		
X INV(1)		
(*) INVN - Numero		
(*) INV D - Data		
INVC - Collocazione		

Also in this case by selecting the “search” [CERCA] button, a list of juridical containers will be opened, among which we can do our research, using the key fields of the catalogue sheet and, once we have found the one that we need, we can choose it through the “select” [SELEZIONA] button.

Collegamento scheda - contenitori CG

▲ Criteri di ricerca

Criteri di Selezione
Criteri di Ordinamento

Criteri di Selezione

Criterio	Operatore	Valore	Condizione	Operazione
Denominazione	Contiene	galleria		[rimuovi]

Denominazione

Contiene

galleria

[Condizione]

primi | precedenti | successivi | ultimi (1 - 4 di 8)

N.	Identificativo	Abstract	Attivita'	Tipo	Operazioni
1	TEST_LM_27_01	Galleria Nazionale di Parma_LM	ICCD_TEST_IMP_1	CG 1.00	<input type="button" value="Seleziona"/> <input type="button" value="Visualizza"/>
2	ICCD_CG_0184139399541	Galleria Nazionale di Parma	ICCD_TEST_IMP_1	CG 4.00	<input style="border: 2px solid red;" type="button" value="Seleziona"/> <input type="button" value="Visualizza"/>
3	ICCD_CG_0894292207641	Galleria Spada	ICCD_TEST_IMP_1	CG 4.00	<input type="button" value="Seleziona"/> <input type="button" value="Visualizza"/>
4	SSPSAEVE_CG_CdO00000001	Galleria Giorgio Franchetti alla Ca' d'Oro	Aggiornamento bronzetti Ca'd'Oro	CG 1.00	<input type="button" value="Seleziona"/> <input type="button" value="Visualizza"/>

The LDCM field of our OA catalogue sheet will be filled in with the name of the juridical container. This field is not manually editable unless we do not disconnect the container through the “disconnect” symbol (broken chain). In this last case the field will be cleaned and the connection will be cancelled.

The screenshot displays a software interface for cataloging cultural heritage. On the left, a tree view shows a hierarchy of categories: PVCE - Località estera, PVL - Altra località, PVE - Diocesi, LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA (expanded), LDCT - Tipologia, LDCQ - Qualificazione, LDCN - Denominazione attuale, LDCC - Complesso di appartenenza, LDCU - Indirizzo, LDCM - Denominazione raccolta (highlighted with a red box), and LDCE - Specifiche. On the right, a form contains input fields for each category. The LDCM field is filled with 'Galleria Nazionale di Parma' and is highlighted with a red box. Below the LDCM field, there are two icons: a broken chain and a double chain. At the bottom of the interface, there are several expandable sections: UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI, LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE, GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO, RE - MODALITA' DI REPERIMENTO, and RO - RAPPORTO.

If we now visualize our OA catalogue sheet in the data review mode, in the “connections” [collegamenti] column we will find also the connected physical and juridical container.

<input type="checkbox"/>		predella, Predella della Natività	Firenze (FI), via roma	OA 3.00	12 01263220 -5	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/>		dipinto, La Cena a casa di Simone	Venezia (VE)	OA 3.00	12 01262270	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/>		dipinto, Ritratto del cardinale Bernardino Spada	piazza Capo di Ferro, 13	OA 3.00	12 01262250	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/>		dipinto, La spiaggia dell'ICCD	Parma (PR), Piazza della Pilotta, 5	OA 3.00	12 01262241	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]

primi | precedenti | successivi | ultimi (1 - 11 di 11)

Esporta Controlla formalmente Invia in verifica scientifica Elimina schede Migra normativa Trova/sostituisci Trova/valorizza

Collega contenitori Visualizza in Cartografia Esporta geometrie Stampa Esporta tabella

In lavorazione

- [Collegamenti]
- Authority file (1)
- Entita' multimediali (1)
- Contenitore fisico
- Contenitore giuridico

EXTERNAL CONNECTION TO CONTAINERS

At the bottom of the review data screen, we see the CONNECT CONTAINERS [Collega contenitori] button for the catalogue sheet. This is useful in cases where we need to temporarily connect catalogued properties to containers different from their current locations.

<input type="checkbox"/>		predella, Predella della Natività	Firenze (FI), via roma	OA 3.00	12 01263220 -5	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/>		dipinto, La Cena a casa di Simone	Venezia (VE)	OA 3.00	12 01262270	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/>		dipinto, Ritratto del cardinale Bernardino Spada	piazza Capo di Ferro, 13	OA 3.00	12 01262250	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]
<input type="checkbox"/>		dipinto, La spiaggia dell'ICCD	Parma (PR), Piazza della Pilotta, 5	OA 3.00	12 01262241	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]

primi | precedenti | successivi | ultimi (1 - 11 di 11)

EXTERNAL CONNECTION TO CONTAINERS

Example: an earthquake damages a church, and all the artworks inside, catalogued using OA sheets, are now moved to a temporary storage. Using the "Connect containers" button, we can still maintain control, by selecting all the catalogue sheets and connecting them to the temporary site of the physical container.

	<input type="checkbox"/>		predella, Predella della Natività	Firenze (FI), via roma	OA 3.00	12 01263220 -5	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]
	<input type="checkbox"/>		dipinto, La Cena a casa di Simone	Venezia (VE)	OA 3.00	12 01262270	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]
	<input type="checkbox"/>		dipinto, Ritratto del cardinale Bernardino Spada	piazza Capo di Ferro, 13	OA 3.00	12 01262250	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]
	<input type="checkbox"/>		dipinto, La spiaggia dell'ICCD	Parma (PR), Piazza della Pilotta, 5	OA 3.00	12 01262241	In lavorazione	[Collegamenti]	[Operazioni]

primi | precedenti | successivi | ultimi (1 - 11 di 11)

VISUALIZATION OF THE PHYSICAL CONTAINERS ON THE VIR PLATFORM (INTERCONNECTED CONSTRAINTS PLATFORM)



Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo

VINCOLI *in* rete

Sei in: Home

Cos'è vincoli in Rete...

Il Piano eGov 2012 del Ministero per la Pubblica Amministrazione e L'innovazione ha previsto un programma di interventi per l'innovazione digitale nel settore dei beni culturali. Vincoli in rete è stato realizzato dall'Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro ed un progetto per lo sviluppo di servizi dedicati agli utenti interni ed esterni al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo (MIBAC).

I dati necessari all'attuazione del progetto sono oggi presenti nelle Soprintendenze, nei Segretariati Regionali e, a livello centrale, all'interno delle seguenti banche dati:

- Sistema informativo Carta del Rischio contenente tutti i decreti di vincolo su beni immobili emessi dal 1909 al 2003 (ex leges 364/1909, 1089/1939, 490/1999) presso l'Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro;
- Sistema Informativo Beni Tutelati presso la Direzione Generale Belle Arti e Paesaggio;
- Sistema informativo SITAP presso la Direzione Generale Belle Arti e Paesaggio;
- Sistema Informativo SIGEC Web presso l'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione.

Il progetto vincoli in rete consente l'accesso in consultazione delle informazioni sui beni culturali Architettonici e Archeologici attraverso:

- l'integrazione dei sistemi d'origine, con servizi di interoperabilità tra sistemi informativi dell'amministrazione,
- funzionalità di ricerca dei beni culturali sia di tipo alfanumerico che cartografico.

[LEGGI TUTTO](#)





VISUALIZATION OF THE PHYSICAL CONTAINERS ON THE VIR PLATFORM (INTERCONNECTED CONSTRAINTS PLATFORM)

The VIR platform was launched in 2013. It draws on a full range of databases: "census", or basic identifying data, catalogue data, information on legal-regulatory restrictions, and georeferencing.

In this way, ICCD catalogue data enters in relation to all other databanks, for full service in the safeguard and protection of cultural heritage throughout national territory. In fact the ICCD catalogue functions as the nexus for the entire cooperative platform, aggregating all information in a simplified on-line system, available to any citizen, and serving all public administrations.

VISUALIZATION OF THE PHYSICAL CONTAINERS ON THE VIR PLATFORM (INTERCONNECTED CONSTRAINTS PLATFORM)

The interoperative system draws on **four databanks** managed by Ministry of Cultural Heritage agencies:

1. the **National Risk Map** [Carta del Rischio] system contains information on all ministerial decrees with restrictive effects on architectural and archaeological properties. It is managed by the ISCR (Superior Institute for Conservation and Restoration), and contains records on the vulnerability of immovable properties throughout Italian territory.
2. the **Protected Properties National Information System**, managed by the Directorate General for Archaeology, Fine Arts and Landscape, contains all decrees issued by the Heritage Ministry Regional Secretariats and superintendencies.
3. the **Territorial-Environmental-Landscape National Information System**, also managed by the Directorate General for Archaeology, Fine Arts and Landscape.
4. the **General Catalogue Information System**, or **SIGECweb**, managed by the ICCD. SIGECweb contains the catalogue sheets for all types of Italian cultural heritage, including immovable and movable properties.

VISUALIZATION OF THE PHYSICAL CONTAINERS ON THE VIR PLATFORM (INTERCONNECTED CONSTRAINTS PLATFORM)

Users operating on the VIR platform can view the mobile properties catalogued in SIGECweb via their "containers", meaning the places where they are currently held.

This is available regardless of the heritage qualities of the container, which could be of any kind: a church or museum building, subject to restrictions, but also an "anonymous" museum storage area or warehouse.

ICCD developed this function so that operators working in the different national territories can access the information on the locations of properties, and so intervene for prevention against risks, response in emergencies, and enhancement of public services, such as in development of heritage tourism.

VISUALIZATION OF THE PHYSICAL CONTAINERS ON THE VIR PLATFORM (INTERCONNECTED CONSTRAINTS PLATFORM)

Physical containers are related to a computerised system called *Vincoli in Rete* (acronym **VIR**), which means **interconnected constraints**, developed by the ISCR (Superior Institute for Conservation and Restoration).

The VIR platform provides access to the identifying information for cultural properties, including the legal and regulatory constraints for their protection and management.

The VIR platform uses interoperable functions drawing on the different Ministry of Heritage databases for architectural, archaeological and landscape heritage, making the information available to all potential users.

Once the ICCD physical container forms have been scientifically checked they become visible on the VIR platform, along with all the catalogue sheets for the connected movable properties.

- Sistema informativo SITAP presso la Direzione Generale Belle Arti e Paesaggio;
- Sistema Informativo SIGEC Web presso l'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione.

Il progetto vincoli in rete consente l'accesso in consultazione delle informazioni sui beni culturali Architettonici e Archeologici attraverso:

- l'integrazione dei sistemi d'origine, con servizi di interoperabilità tra sistemi informativi dell'amministrazione,
- funzionalità di ricerca dei beni culturali sia di tipo alfanumerico che cartografico.

[▶ LEGGI TUTTO](#)



RICERCA

- ▶ ALFANUMERICA
- ▶ **CONTENITORI**
- ▶ ATTI AMMINISTRATIVI
- ▶ SEGNALAZIONI
- ▶ GEOGRAFICA

GESTIONE

- ▶ LISTA GRUPPI BENI IMMOBILI
- ▶ LISTA GRUPPI BENI MOBILI
- ▶ LISTA GRUPPI CONTENITORI
- ▶ BACHECA

STATISTICHE / DOCUMENTAZIONE

- ▶ REPORT TOTALE TIPO BENE
- ▶ REPORT TOTALE TIPO SCHEDA
- ▶ REPORT IMMOBILI
- ▶ REPORT BENI
- ▶ REPORT ANAGRAFICHE BENI
- ▶ REPORT TOTALE ATTI AMMINISTRATIVI
- ▶ MANUALE UTENTE

ANTEPRIMA	ID	ID IMMOBILE	DENOMINAZIONE	REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA	INDIRIZZO	OPERAZIONI
	797	135268	Chiesa di S. Caterina	Marche	Fermo	Fermo		strada Santa Caterina, 1606	   
	796	145678	Chiesa del Gesù	Marche	Fermo	Fermo		via Giacomo Leopardi/ via Goffredo Mameli	   
	795	134937	Chiesa di S. Zenone	Marche	Fermo	Fermo		largo Fogliani, 2	   
	794	84610	Chiesa di S. Domenico	Marche	Fermo	Fermo		largo Maranesi	   
	793	84693	Chiesa di S. Maria a Mare	Marche	Fermo	Fermo	Marina Palmense	largo Olindo Pasqualetti, 2	   

Dettaglio contenitore

Id	795
Codice Sigec	1472555604994
Codice CartaRischio	
Denominazione	Chiesa di S. Zenone
Ente schedatore	ICCD - Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione
Ente competente	-
Tipologia	Chiesa
Qualificazione	
Regione	Marche
Provincia	Fermo
Comune	Fermo
Località	
Indirizzo	largo Fogliani, 2
Condizione giuridica	
Proprietario	

Immagini e fotografie

► [\[Carica un nuovo alle](#)



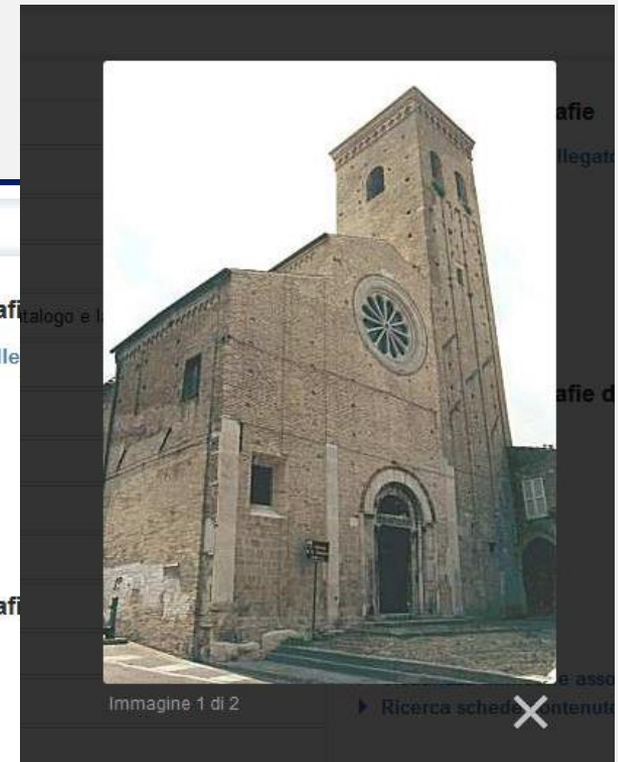
Immagini e fotografie



Schede collegate

► [Visualizza immobile associato](#)

► [Ricerca schede contenute \(89\)](#)



ANTEPRIMA	CODICE	DENOMINAZIONE	TIPO SCHEDA	LOCALIZZAZIONE	CONTENITORE	ENTE COMPETENTE	ENTE SCHEDATORE	CONDIZIONE GIURIDICA	OPERAZIONI	PRESENTE IN
	1207849	candelieri d'altare	opera e oggetto d'arte	Marche Fermo Fermo L.go Fogliani	Chiesa di S. Zenone	S70 Soprintendenza per i beni storici artistici ed etnoantropologici delle Marche		proprietà ente religioso cattolico		SigecWeb
	1208162	candelieri d'altare	opera e oggetto d'arte	Marche Fermo Fermo L.go Fogliani	Chiesa di S. Zenone	S70 Soprintendenza per i beni storici artistici ed etnoantropologici delle Marche		proprietà ente religioso cattolico		SigecWeb
	1311396	candelieri d'altare	opera e oggetto d'arte	Marche Fermo Fermo L.go Fogliani	Chiesa di S. Zenone	S70 Soprintendenza per i beni storici artistici ed etnoantropologici delle Marche		proprietà ente religioso cattolico		SigecWeb
	1311463	candelieri d'altare	opera e oggetto d'arte	Marche Fermo Fermo L.go Fogliani	Chiesa di S. Zenone	S70 Soprintendenza per i beni storici artistici ed etnoantropologici delle Marche		proprietà ente religioso cattolico		SigecWeb

ID 134937

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	A
LIR - Livello di ricerca	I/V
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00046891
ESC - Ente schedatore	S03
ECP - Ente competente	S03

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCP - Provincia

PVCC - Comune

PVCL - Localita'

CST - CENTRO STORICO

CSTN - Numero di scheda

CSTD - Denominazione

CSTA

ZUR - ZONA URBANA

ZURN - Numero

ZURD - Denominazione

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTT - Tipo

OGTO - Qualificazione

OGTD - Denominazione

Collegamenti verso altri sistemi

- ▶ Visualizza in SigecWeb
- ▶ Visualizza in Carta Del Rischio

Immagini e fotografie

- ▶ [Carica un nuovo allegato]



Carta del Rischio

Segretariato Generale

Sono Stati Trovati 1 Record

Bianco dei risultati della ricerca

Lista Beni

CODICI		LOCALIZZAZIONE				OGGETTO		
CDR	ICCD	PROVINCIA	COMUNE	FRAZIONE	LOCALITA'	INDIRIZZO	TIPO	DENOMINAZIONE
2ICR0001701AAAA		Fermo	Fermo			LARGO FOGLIANI	chiesa	S. ZENONE

Anagrafica Bene

CODICI				DATI TERRITORIALI/GEOREFERENZIAZIONE			
NCTI	CODICE DI SERVIZIO CDR	2ICR0001701AAAA		GPP	SISTEMA DI RIFERIMENTO		
NCTR-NCTN-NCTS-RVEL	CODICE ICCD			GDPDX	LONGITUDINE SIGNIFICATIVA		
DATI AMMINISTRATIVI				GDPDY	LATTITUDINE SIGNIFICATIVA		
VINL	VINCOLATO LEGGE			GDPDZ	ALTITUDINE SIGNIFICATIVA		
AGGD	DATA - AGGIORNAMENTO SCHEDA	03/02/2006 11.29.19			TAVOLA IGM		
DATI CATASTALI					SEZIONE CENSIMENTO		
Sezione	Foglio (CTSF)	Particella (CTSN)	Subalterno	Data (CTSD)	Info		
	60	M					
LOCALIZZAZIONE				OGGETTO			
NCTR	REGIONE	MARCHE		OGTP	TIPO OGGETTO	chiesa	
				OGTD	DENOMINAZIONE	S. ZENONE	
				USAD	USO OGGETTO		
				RVEL	GERARCHIA	INDIVIDUO	
				CDGG	CONDIZIONE GIURIDICA		

ociato

ANTEPRIMA	ID	ID IMMOBILE	DENOMINAZIONE	REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA	INDIRIZZO	OPERAZIONI
	797	135268	Chiesa di S. Caterina	Marche	Fermo	Fermo		strada Santa Caterina, 1606	   
	796	145678	Chiesa del Gesù	Marche	Fermo	Fermo		via Giacomo Leopardi/ via Goffredo Mameli	   
	795	134937	Chiesa di S. Zenone	Marche	Fermo	Fermo		largo Fogliani, 2	   
	794	84610	Chiesa di S. Domenico	Marche	Fermo	Fermo		largo Maranesi	   
	793	84693	Chiesa di S. Maria a Mare	Marche	Fermo	Fermo	Marina Palmense	largo Olindo Pasqualetti, 2	   

VINCOLI *in* rete

Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo



- Sistema informativo SITAP presso la Direzione Generale Belle Arti e Paesaggio;
- Sistema Informativo SIGEC Web presso l'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione.

Il progetto vincoli in rete consente l'accesso in consultazione delle informazioni sui beni culturali Architettonici e Archeologici attraverso:

- l'integrazione dei sistemi d'origine, con servizi di interoperabilità tra sistemi informativi dell'amministrazione,
- funzionalità di ricerca dei beni culturali sia di tipo alfanumerico che cartografico.

[▶ LEGGI TUTTO](#)



RICERCA

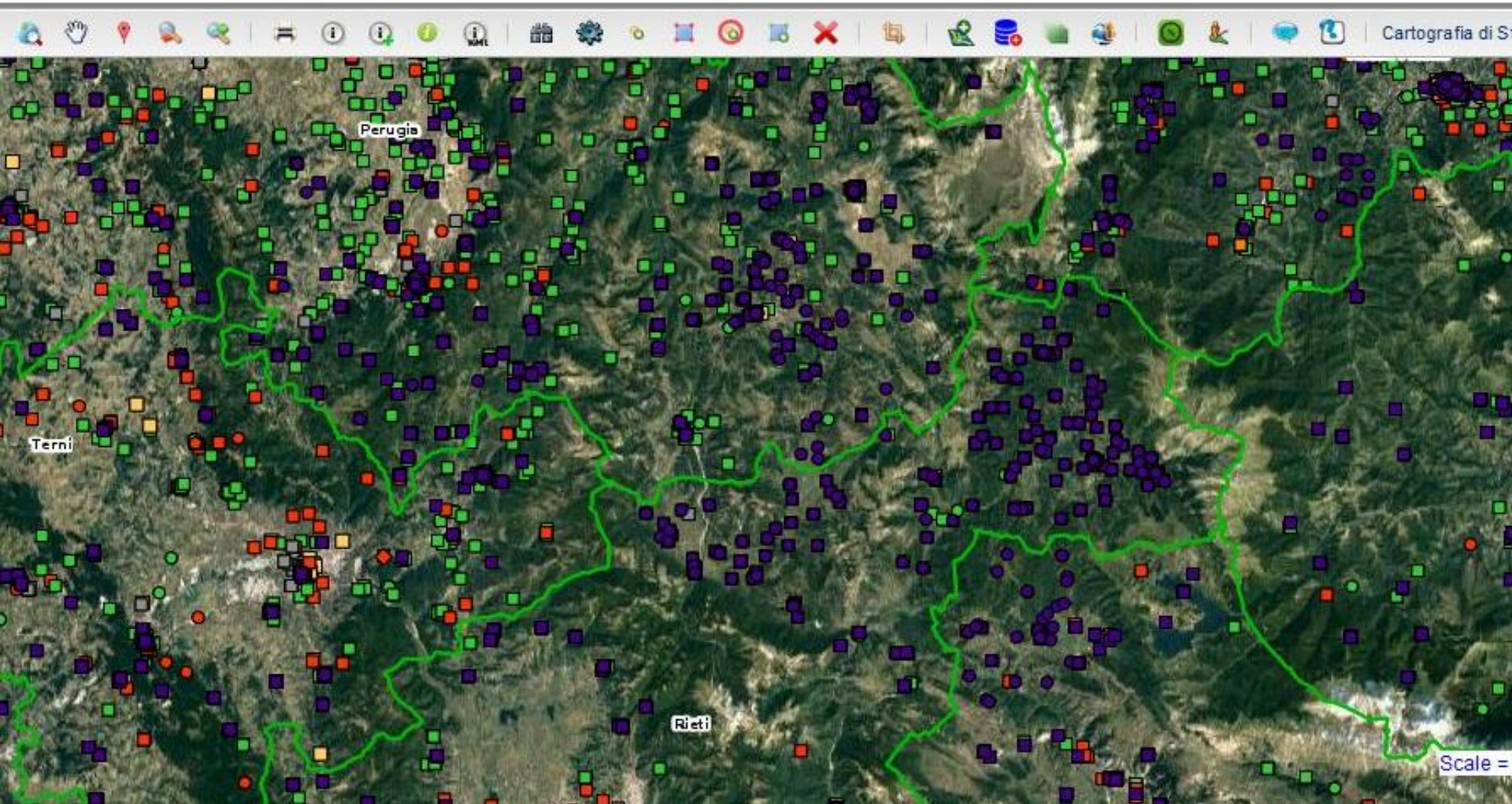
- ▶ ALFANUMERICA
- ▶ CONTENITORI
- ▶ ATTI AMMINISTRATIVI
- ▶ SEGNALAZIONI
- ▶ GEOGRAFICA

GESTIONE

- ▶ LISTA GRUPPI BENI IMMOBILI
- ▶ LISTA GRUPPI BENI MOBILI
- ▶ LISTA GRUPPI CONTENITORI
- ▶ BACHECA

STATISTICHE / DOCUMENTAZIONE

- ▶ REPORT TOTALE TIPO BENE
- ▶ REPORT TOTALE TIPO SCHEDA
- ▶ REPORT IMMOBILI
- ▶ REPORT BENI
- ▶ REPORT ANAGRAFICHE BENI
- ▶ REPORT TOTALE ATTI AMMINISTRATIVI
- ▶ MANUALE UTENTE





INFO

Contenitori Puntuali

id_contenitore	333
denominazione	Chiesa di S. Ilario
id_tipo_contenitore	16
tipo_contenitore	Chiesa
comune	Cascia
cod_com	007
provincia	Perugia
cod_pro	054
classe	Solo contenitore
metodo_georef	
cod_procom	054007
x	13.062529
y	42.65568

Province

Scale = 1 : 108K

Immagini ©2017 TerraMetrics Termini e condizioni d'uso Segna 13.04473, 42.65258