

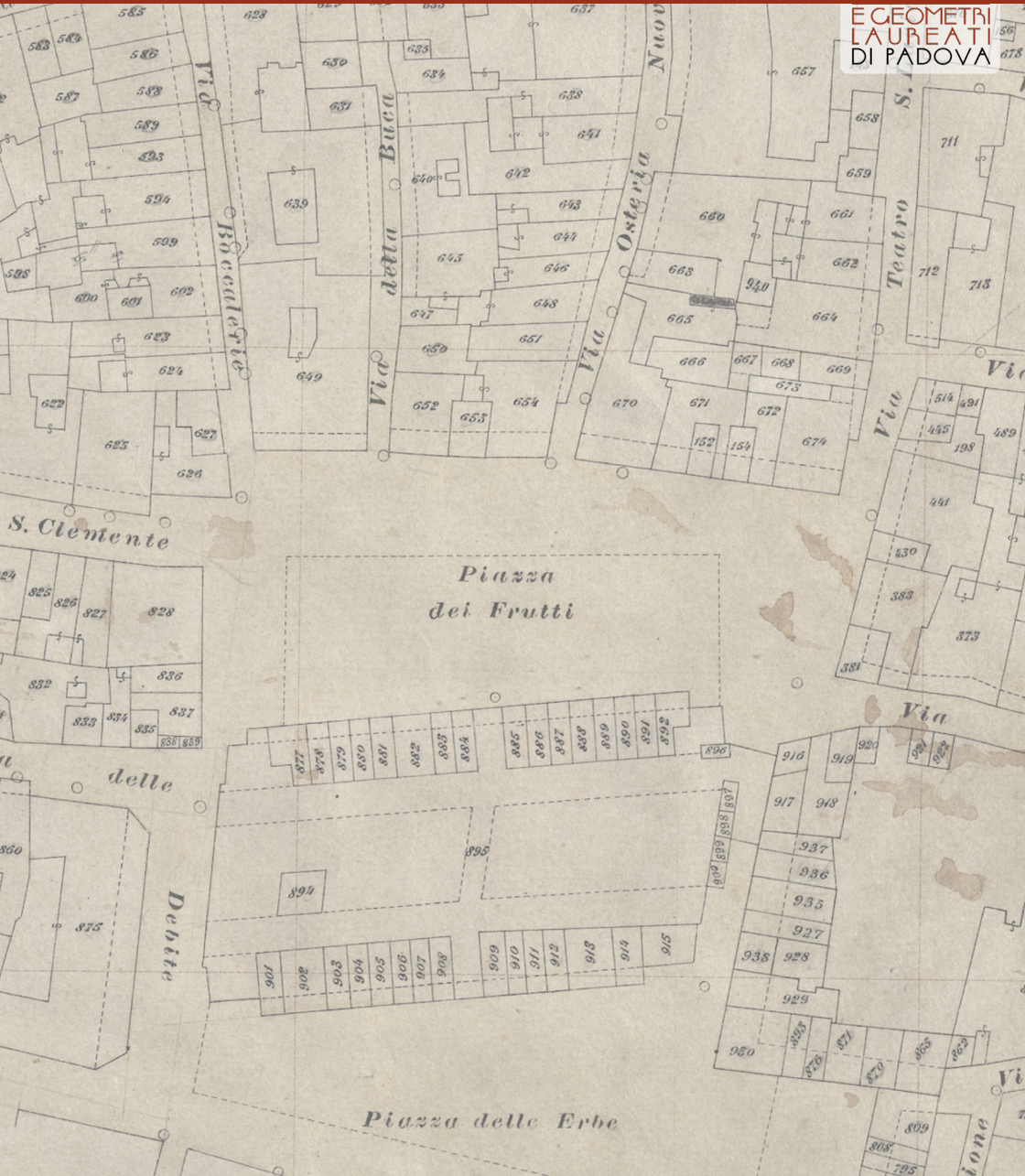
# MAPPE DI IMPIANTO

dalla STORIA ai nostri dispositivi elettronici



COLLEGIO  
GEOMETRI

E GEOMETRI  
LAUREATI  
DI PADOVA



Commissione Topografia e Catasto

Pubblicazione a cura di Riccardo Beghin - maggio 2024

# INTRODUZIONE

## Perché la consultazione dei fogli MAPPE D'IMPIANTO

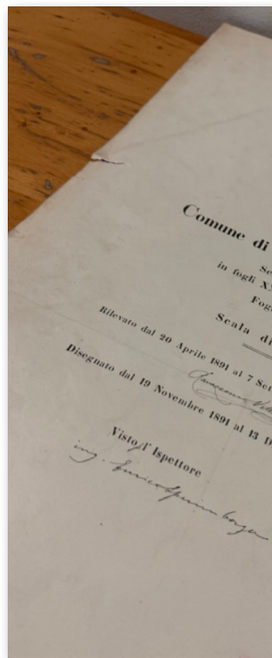
*Premessa al lavoro svolto*

*di Emanuele Giralдин  
Responsabile Commissione Topografia e Catasto*

Questa pubblicazione ha il fine di presentare il frutto del meticoloso lavoro sul campo svolto da alcuni componenti della Commissione Topografia e Catasto del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova. Essa conclude un percorso iniziato quasi due decenni fa quando, tra i primi in Italia, il nostro Collegio ha avviato e portato a termine la scansione delle Mappe d'impianto dell'intera provincia. Con questo tassello di ricerca compilatoria si va, quindi, a completare il quadro che ci consente di conoscere in maniera sistematica la genesi delle nostre preziose Mappe.

La consultazione dell'archivio dell'impianto cartografico dell'Agenzia delle Entrate - Territorio di Padova, composto da oltre 2500 elementi, è stata svolta con l'intento di registrare in maniera puntuale l'epoca di formazione dei Fogli, così da cristallizzare lo stato dei luoghi raffigurato a un preciso intervallo di tempo. Questi documenti di cartografia catastale ci forniscono anche altre informazioni: per quel che riguarda l'arco temporale, il periodo impegnato per la campagna di misurazione si colloca tra l'1 aprile 1890 e il 17 settembre 1894; mentre per la restituzione grafica e successiva validazione il tempo impiegato va dall'1 novembre 1890 al 20 aprile 1895.

È ipotizzabile che per l'intera campagna siano stati adottati come strumenti topografici il Teodolite e il Tacheometro Troughton, ciò si desume dalle indicazioni riportate nell'Atlante di Santa Margherita d'Adige che, come vedremo, è l'unico disponibile dell'archivio, mentre per misurare le superfici grafiche delle particelle si è utilizzato il planimetro Coradi.



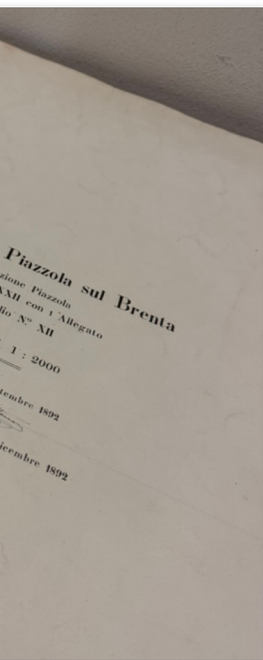
Consulta l'elenco dei fogli



Rivista "Pitagora" 3/2009

## Alcune evidenze

Le ricerche effettuate hanno potuto fornire una documentazione integrale solamente per un Comune, quello di Santa Margherita d'Adige, che dispone dell'unico "Atlante" della provincia. Per contro, diversi Comuni non dispongono, purtroppo, di alcuna informazione. Posti tra questi due estremi si collocano tutti gli altri, per i quali è stato reperito materiale in forma e numero variabile; per ciascuno di essi è stata elaborata una scheda tecnico informativa, alla quale si può accedere con il QR code che trovate nella pagina precedente.



Durante la fase di analisi e raccolta dei dati ci si è imbattuti nel foglio 11 del Comune di Carmignano di Brenta che al tempo raffigurava una sola, grande, particella. Un'isola in mezzo al fiume Brenta, oggi (per ovvie ragioni) completamente diversa nella sua conformazione. Altre particolarità sono riferibili al territorio del Conselvano, per il quale ogni singolo foglio presenta date di rilevamento e di restituzione del tutto diverse dalle altre del medesimo Comune, oppure a quello di Legnaro dove, curiosamente, le fasi di rilevamento e restituzione sono state ripetute una seconda volta.

Auspichiamo che il risultato del lavoro svolto e la modalità per accedervi siano apprezzate e garantiscano quel livello di qualità informativa indispensabile per documentare, non solo dal punto di vista della rappresentazione grafica ma anche per quello che attiene agli altri aspetti, lo stato dei luoghi del territorio padovano integrando delle immagini che (seppur disponibili in alta risoluzione, richiedendo copia dei DVD al nostro Collegio) senza queste informazioni sarebbero rimaste del tutto anonime.

Non più un deposito di carta (seppur oggi le immagini siano disponibili in formato digitale), che nell'immaginario collettivo può sembrare un luogo "oscuro, polveroso e impenetrabile", ma uno strumento di affascinante conoscenza che ci permette di ripercorrere la storia di un territorio, da aprire al pubblico e utilizzare quale fonte per la ricerca, il lavoro, la didattica.

## La ricerca e l'analisi dei dati:

*Geometri Riccardo Beghin, Claudio Borin, Matteo De Checchi, Federico Destro, Emanuele Giralдин (Coordinatore), Flavia Vit*

# CASI PARTICOLARI



Foglio 11 del Comune di Carmignano di Brenta

**ATLANTE** del Comune di **S. MARGHERITA D'ADIGE**

**SEZIONE UNICA**

**Notizie relative alla formazione della mappa**

SPORTE DEI LAVORI	Notizie relative all'esecuzione dei lavori			Notizie relative alla verifica dei lavori	
	Cognome, nome e qualità di coloro che vi presero parte	Epoca dei lavori	Strumenti adoperati	Cognome, nome e qualità di coloro che vi presero parte	Epoca dei lavori
Triangolazione	Sprecherger Enrico ing. e Geom.	1892 Marzo	Teodolite Fraunhofer Niess		
Polygonazione	Comari Ernesto ing. Ingegnere di	1893 dall'1 Maggio al 16 Luglio	Teodolite Fraunhofer Niess	Picini Esperto Geom. Ingegnere di	1893 dal 16 Agosto al 19 Settembre
Rilevamento	Morici Feliciano Geom. Ingegnere di Comari Filippo Geom. Ingegnere di	1893 dall'1 Maggio al 30 Settembre	Strada metallica, trigonometri e squadra a riflessione	Soldati	Idem
Disegno della mappa	Comari Soldato Comari Soldato	1893-94 dal 19 Novembre al 15 Aprile	Riga, squadra, compasso dritto	Soldati	Idem
Calcolo delle aree	Picini Giuseppe Morici Luigi Ingegnere di Toschetti Arturo Presidente Anonimo	Insieme a me 1894 dal 21 Aprile al 3 Maggio	Planimetro Corradi, planimetria semplice e pletide		

La Notizia d'ispezione sopra 3° 14 Fogli di Mappa

Padova, add. 3. Maggio 1896.  
E. L'ISPETTORE

Atlante del Comune di S. Margherita d'Adige

## COMUNE DI CONSELVE

Sezione	Foglio	Allegato	Rilievo		Restituzione grafica	
			Data inizio	Data fine	Data inizio	Data fine
U	1		12/05/1893	20/05/1893	03/01/1894	15/01/1894
U	2		08/05/1893	02/06/1893	15/01/1894	03/02/1894
U	3		03/06/1893	10/07/1893	04/02/1894	20/02/1894
U	4		20/07/1893	09/08/1893	21/02/1894	03/03/1894
U	5		08/05/1893	05/06/1893	10/11/1893	15/11/1893
U	6		06/06/1893	18/07/1893	16/11/1893	10/12/1893
U	7		19/07/1893	18/08/1893	13/12/1893	10/01/1894
U	8		10/07/1893	20/07/1893	04/03/1894	15/03/1894
U	9		10/07/1893	20/07/1893	16/03/1894	25/03/1894

*Ogni foglio ha una propria datazione.*

*Una singolarità, poiché non è consuetudine in questo tipo di lavoro riportare i dati con questa meticolosità. Ad una attenta osservazione si spiega il motivo: le squadre che operavano erano certamente diverse e ognuna ha registrato il proprio resoconto.*

*Una necessità quindi e non un eccesso di zelo.*

## COMUNE DI LEGNARO

Sezione	Foglio	Allegato	Rilievo		Restituzione grafica	
			Data inizio	Data fine	Data inizio	Data fine
U	1		17/04/1891	15/09/1891	09/02/1891	22/04/1891
			01/03/1892	24/06/1892	04/01/1892	02/07/1892
U	2		17/04/1891	15/09/1891	09/02/1891	22/04/1891
			01/03/1892	24/06/1892	04/01/1892	02/07/1892
U	3		17/04/1891	15/09/1891	09/02/1891	22/04/1891
			01/03/1892	24/06/1892	04/01/1892	02/07/1892
U	4		17/04/1891	15/09/1891	09/02/1891	22/04/1891
			01/03/1892	24/06/1892	04/01/1892	02/07/1892
U	5		17/04/1891	15/09/1891	09/02/1891	22/04/1891
			01/03/1892	24/06/1892	04/01/1892	02/07/1892

*I fogli di questo Comune sono stati curiosamente rilevati e restituiti per due volte in sessioni diverse, come si nota dalla datazione: è l'unico caso con queste caratteristiche.*

*Ciò è probabilmente da ricondurre a errori avvenuti durante la prima fase nell'utilizzo della strumentazione ovvero nella trascrizione delle misure, tanto da richiedere un successivo sopralluogo, che ha consentito di correggere le anomalie.*

*Tuttavia, potrebbe essersi trattato anche di controlli svolti a campione.*

*Notare che il lavoro è stato rifatto integralmente per tutto il territorio e non solo per alcune parti di esso.*

## Il Sistema Catastale Italiano

Il Sistema catastale italiano nella sua attuale versione ha origine dalla legge n. 3682 del 1° marzo 1886, conosciuta come legge Messedaglia, sulla perequazione fondiaria.

Essa ordinava l'istituzione di un catasto allo scopo di calcolare le imposte, con l'adozione del sistema di rappresentazione cartografica Cassini-Soldner.

La validazione e la conservazione delle carte catastali è oggi a cura dell'Agenzia delle Entrate - Territorio (già Agenzia del Territorio) istituita con il D.Lgs. 300/1999 e resa operativa a partire dall'1 gennaio 2001, a seguito del decreto 1390/2000 del Ministero delle Finanze. Con la legge n. 135/2012, dall'1 dicembre 2012 l'Agenzia del Territorio è confluita in quella delle Entrate.

## Le Mappe di Impianto

La Cartografia odierna è l'evoluzione "numerica" e "digitale" di un lavoro di rilevamento che, negli anni, ha visto i Geometri protagonisti nella mappatura dettagliata del terreno.

Le Mappe di Impianto rimangono un elemento imprescindibile e di riferimento per ogni tecnico che si approcci alla topografia e alla materializzazione e verifica di eventuali punti sul terreno.

La qualità delle informazioni che le Mappe possono fornire, alla luce di questa lungimirante integrazione, le rende un riferimento non solo storico-didascalico, ma una vera e propria preziosa fonte di notizie consultabile all'occorrenza anche da chi non sia esperto della materia.

## L'analisi e la raccolta dei dati

È del 2009 la produzione delle scansioni, rese disponibili agli iscritti al Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova e a chiunque ne faccia formale richiesta.

Ai documenti cartografici mancava un riferimento temporale in cui collocarli cronologicamente. Quel dato, per il materiale conservato presso l'ufficio di Padova, è registrato nel retro di ogni foglio.

Il gruppo di lavoro della nostra Commissione, diviso in due squadre, ha effettuato la compilazione di questo elenco di date trattando 2454 fogli relativi ai 105 Comuni originari del padovano.



In fase preliminare abbiamo pianificato l'attività con l'Agenzia delle Entrate, con una prima disamina del materiale e preimpostando le tabelle di lavoro per ogni Comune.

Successivamente alla registrazione delle informazioni raccolte, i dati sono confluiti in un documento riassuntivo, assegnando una diversa priorità al materiale dei singoli Comuni data dalla quantità di informazioni disponibili.



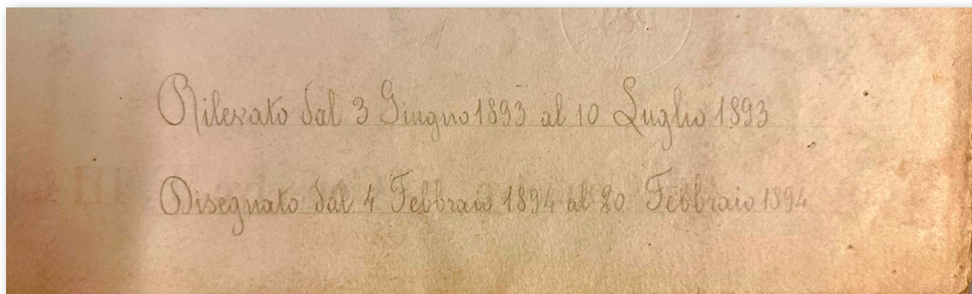
L'Archivio storico del "Catasto" di Padova  
Particolare di uno dei contenitori che lo compongono

## Archivio cartaceo

La raccolta dei fogli originali è interamente archiviata presso l'Agenzia delle Entrate - Ufficio del Territorio di Padova, che ne ha concesso la consultazione.

È stato possibile condurre l'approfondimento sulla conoscenza di questo patrimonio cartografico provinciale, integrando le immagini già a nostra disposizione con le informazioni tecniche che le completano.

Il lavoro svolto permette di avere consapevolezza in merito alle date di rilevamento e restituzione dei fogli senza doversi recare di persona all'Ufficio dove sono archiviati.



Sarà ora più agevole, per chiunque, rispondere alla domanda: "Ma quando è stato materialmente prodotto quel determinato foglio?"

### PROSPETTO RIEPILOGATIVO

Comune	Sezione	Rilievo		Restituzione grafica		Note
		Data inizio	Data fine	Data inizio	Data fine	
PADOVA	A	non presente	non presente	non presente	non presente	
PADOVA	B	non presente	non presente	non presente	non presente	
PADOVA	C	14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892	
PADOVA	D	non presente	non presente	non presente	non presente	
PADOVA	E	non presente	non presente	non presente	non presente	
PADOVA	F	non presente	non presente	non presente	non presente	
PADOVA	G	07/04/1890	31/12/1890	01/01/1891	07/04/1891	Foglio 3 non presente
ABANO TERME	U	non presente	non presente	non presente	non presente	
AGNA	U	non presente	non presente	non presente	non presente	
ALBIGNASEGO	U	non presente	non presente	non presente	non presente	
ANGUILLARA	A	non presente	non presente	non presente	non presente	
ANGUILLARA	B	non presente	non presente	non presente	non presente	
ARQUA' PETRARCA	U	non presente	non presente	non presente	non presente	
ARRE	U	15/06/1893	31/10/1893	10/11/1893	31/03/1894	
ARZERGRANDE	U	05/06/1891	10/08/1892	10/02/1893	17/09/1893	
BAGNOLI DI SOPRA	A	non presente	non presente	non presente	non presente	
BAGNOLI DI SOPRA	B	non presente	non presente	non presente	non presente	
BAGNOLI DI SOPRA	C	non presente	non presente	non presente	non presente	
BAONE	A	non presente	non presente	non presente	non presente	
BAONE	B	non presente	non presente	non presente	non presente	

# Comune di Piazzola sul Brenta

Sezione Piazzola  
in fogli XXXII con 1° Allegato  
Foglio N.º XII

Scala di 1 : 2000

---

Rilevato dal 20 Aprile 1891 al 7 Settembre 1892

*Giuseppe Vittoria*

Disegnato dal 19 Novembre 1891 al 13 Dicembre 1892

Visto l' Ispettore

*ing. Enrico Spurin Boga*

Retro di un foglio di mappa

# STRUMENTAZIONE

## Come sono state realizzate le misurazioni

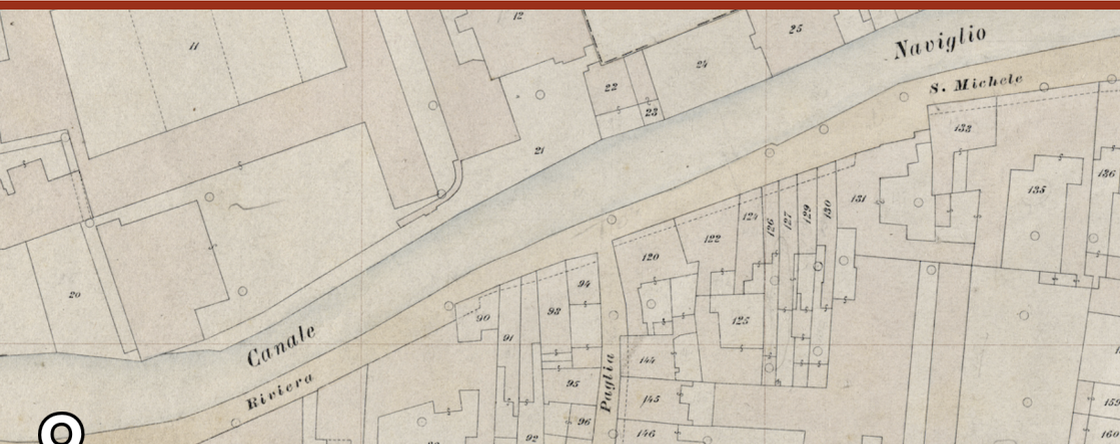
Nell'epoca dei GPS, delle reti cellulari e di internet, sembra quasi incredibile pensare che gli strumenti che di seguito vedremo siano stati utilizzati ed abbiano fornito i risultati che, ancora oggi, apprezziamo.

### Teodolite Troughton (Londra 1890 circa)

Costruttori: Edward Troughton - William Simms

Il teodolite Troughton & Simms è costituito da tre parti principali: basamento, alidada e cannocchiale.

Il basamento poggia su tre viti calanti disposte a  $120^\circ$  tra loro che, insieme a due livelle, permettono la messa in bolla dello strumento. Su di esso è riportato un cerchio graduato orizzontale, inciso sul lembo del disco, per la misura dell'azimut. L'alidada ruota su un asse perpendicolare al cerchio graduato la cui lettura si effettua tramite due microscopi simmetrici rispetto all'asse. Il cannocchiale è sostenuto da una forcina che ne permette la rotazione intorno ai due assi orizzontale e verticale. Solidale con esso ruota un cerchio graduato verticale per la misura dell'angolo zenitale, effettuata anch'essa tramite due microscopi diametralmente opposti.



## Tacheometro Troughton (Londra 1880 circa)

Costruttori: Edward Troughton - William Simms

Nel basamento trovano posto tre viti calanti che servono a posizionare l'asse principale dello strumento lungo la verticale terrestre. All'interno del basamento è inserito un cerchio graduato che serve per la misurazione degli angoli azimutali. L'alidada ruota attorno all'asse primario del basamento orizzontale e sorregge il cannocchiale, la cui rotazione sull'asse dell'alidada permette la lettura degli angoli zenitali sul cerchio graduato verticale. Lo strumento quindi ha tre assi, verticale (basamento), orizzontale (alidada) e l'asse secondario del cannocchiale, perpendicolare a quello orizzontale e rotante attorno ad esso.

Su un fianco della forcella di supporto dell'asse ottico è inciso il nome della ditta importatrice F. Bardelli e C. di Torino.

Il tacheometro è uno strumento topografico simile al teodolite, atto alla misurazione angolare e metrica di media precisione. Il tacheometro tradizionale è completamente manuale, con la lettura degli angoli che avviene all'esterno del cannocchiale tramite cerchi graduati. La lettura della distanza veniva invece effettuata tramite un reticolo graduato inserito nel cannocchiale, attraverso il quale si effettuavano le misure su una stadia anch'essa graduata.



## Planimetro Coradi (Zurigo 1888 circa)

Costruttori: Coradi - Gottlieb

Poggia su due ruote cilindriche di metallo lucido, incardinate nel corpo metallico dello strumento. Una delle ruote è collegata, mediante meccanismi rotativi, al cilindro integrante. Su di esso è posto un disco in plastica, graduato in senso antiorario, con indicazioni all'unità comprese tra 0 e 9 e 10 suddivisioni per ogni divisione, che funge da indicatore delle quantità più piccole. All'altra estremità, il cilindro integrante, mediante una vita senza fine, comanda la rotazione di un cerchio metallico graduato con 20 divisioni principali (sono indicati solo i valori numerici 0-5-10-15) e 20 divisioni secondarie, disposte su una corona circolare più interna (recante i valori 1-2-3-4).

Ad ogni giro completo dell'indice, solidale al corpo dello strumento, sulla graduazione più esterna corrisponde l'avanzamento di una unità su quella più interna. Il cilindro integratore è montato sulla parte superiore di un corpo metallico secondario, ruotante intorno all'asse verticale mediano e disposto trasversalmente al primo. Sulla parte inferiore del corpo secondario c'è un braccio metallico detto asse, graduato al millimetro con divisioni principali al centimetro e indicazioni tra 15 e 63. La posizione relativa dell'asse rispetto al corpo dello strumento poteva essere regolata mediante lo scorrimento lungo la direzione longitudinale dell'asse stesso. Alla sua estremità c'è un puntale segnatoio.

Si utilizzava facendo scorrere il puntale segnatoio lungo il perimetro delle superfici di cui si voleva calcolare l'area, effettuando le letture ai tre cerchi graduati.



## Il database

Il lavoro di coordinamento, ricerca e analisi ha richiesto circa un mese per il suo svolgimento, trattandosi di una attività di carattere prevalentemente manuale.

COMUNE DI PADOVA						
Sezione	Foglio	Allegato	Rilevo		Restituzione grafica	
			Data inizio	Data fine	Data inizio	Data fine
A	1		non presente	non presente	non presente	non presente
A	2		non presente	non presente	non presente	non presente
A	3		non presente	non presente	non presente	non presente
A	4		non presente	non presente	non presente	non presente
A	5		non presente	non presente	non presente	non presente
A	6		non presente	non presente	non presente	non presente
A	7		non presente	non presente	non presente	non presente
A	8		non presente	non presente	non presente	non presente
A	9		non presente	non presente	non presente	non presente
A	10		non presente	non presente	non presente	non presente
A	11		non presente	non presente	non presente	non presente
A	12		non presente	non presente	non presente	non presente
A	13		non presente	non presente	non presente	non presente
A	14		non presente	non presente	non presente	non presente
A	15		non presente	non presente	non presente	non presente
A	16		non presente	non presente	non presente	non presente
A	17		non presente	non presente	non presente	non presente
A	18		non presente	non presente	non presente	non presente
A	19		non presente	non presente	non presente	non presente
A	20		non presente	non presente	non presente	non presente
A	21		non presente	non presente	non presente	non presente
A	22		non presente	non presente	non presente	non presente
A	23		non presente	non presente	non presente	non presente
A	24		non presente	non presente	non presente	non presente
A	25		non presente	non presente	non presente	non presente
B	1		non presente	non presente	non presente	non presente
B	2		non presente	non presente	non presente	non presente
B	3		non presente	non presente	non presente	non presente
B	4		non presente	non presente	non presente	non presente
B	5		non presente	non presente	non presente	non presente
B	6		non presente	non presente	non presente	non presente
B	7		non presente	non presente	non presente	non presente
B	8		non presente	non presente	non presente	non presente
B	9		non presente	non presente	non presente	non presente
B	10		non presente	non presente	non presente	non presente
B	11		non presente	non presente	non presente	non presente
B	12		non presente	non presente	non presente	non presente

-1-

A cura della Commissione Catastro del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Padova

COMUNE DI PADOVA						
Sezione	Foglio	Allegato	Rilevo		Restituzione grafica	
			Data inizio	Data fine	Data inizio	Data fine
B	13		non presente	non presente	non presente	non presente
B	14		non presente	non presente	non presente	non presente
B	15		non presente	non presente	non presente	non presente
C	1		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	2		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	3		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	4		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	5		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	6		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	7		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	8		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	9		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	10		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	11		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	12		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	13		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	14		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	15		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	16		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	17		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	18		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	19		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
C	20		14/04/1891	15/11/1891	16/11/1891	12/03/1892
D	1		non presente	non presente	non presente	non presente
D	2		non presente	non presente	non presente	non presente
D	3		non presente	non presente	non presente	non presente
D	4		non presente	non presente	non presente	non presente
D	5		non presente	non presente	non presente	non presente
D	6		non presente	non presente	non presente	non presente
D	7		non presente	non presente	non presente	non presente
D	8		non presente	non presente	non presente	non presente
D	9		non presente	non presente	non presente	non presente
E	1		non presente	non presente	non presente	non presente
E	2		non presente	non presente	non presente	non presente
E	3		non presente	non presente	non presente	non presente
E	4		non presente	non presente	non presente	non presente

-2-

A cura della Commissione Catastro del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Padova

Alcune miniature dei fogli di calcolo del database, che raccolgono le informazioni sulle mappe.

## Consulta l'elenco dei fogli





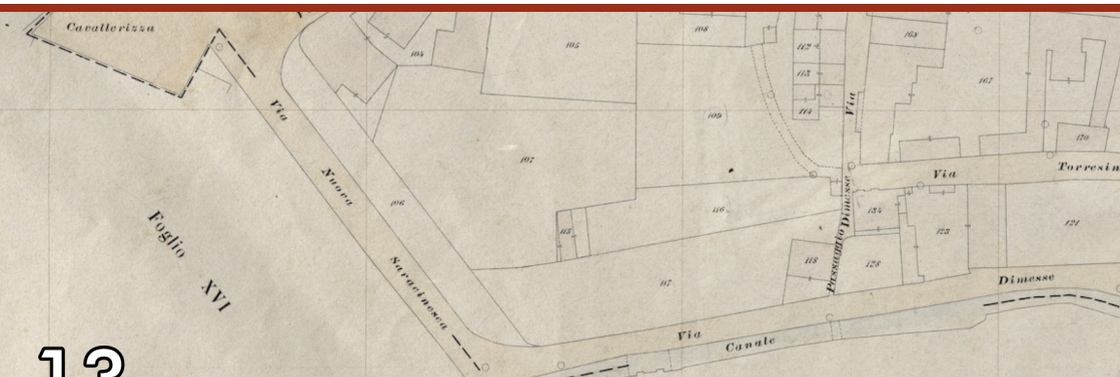
## Il Direttore Giuseppe Sacconi

*Agenzia delle Entrate - Ufficio del Territorio di Padova*

Un plauso al Collegio Geometri di Padova, per l'attività di ricerca e catalogazione delle informazioni raccolte sulle Mappe d'impianto della provincia di Padova.

Ringrazio in particolar modo quel gruppo appassionato di professionisti, che ha dedicato del tempo per migliorare la fruibilità delle Mappe a beneficio di tutti. I dati raccolti sulla datazione delle Mappe e sulla strumentazione utilizzata per la loro formazione sono di sicuro interesse per coloro che, per lavoro o per ricerca storica, hanno necessità di consultare questo materiale del Catasto.

L'attività svolta è un esempio di come il Geometra, oltre ad essere una professione tecnica, può contribuire alla valorizzazione del patrimonio storico-culturale, realizzando progetti concreti che generano un impatto positivo su questo Ufficio e sull'intera collettività.



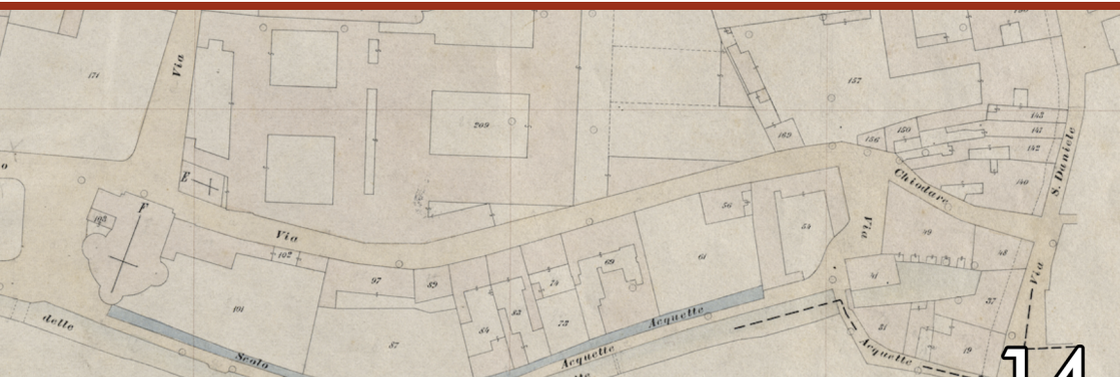


## Il Presidente Michele Levorato Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova

La datazione delle Mappe d'impianto dei fogli che raffigurano il nostro territorio è un grande risultato ottenuto dal Collegio dei Geometri e G.L. di Padova, ideato e coordinato dalla nostra Commissione Topografia e Catasto e realizzato grazie al lavoro appassionato di un gruppo scelto formato dai colleghi Riccardo Beghin, Claudio Borin, Matteo De Checchi, Federico Destro, Emanuele Giralдин, Flavia Vit.

Queste preziose informazioni, messe a disposizione nel nostro sito internet, consentono di datare con precisione le fasi di rilevamento e restituzione di (quasi) ogni foglio costituendo una sorta di "certificazione" nel caso in cui si debba provare lo stato legittimo degli immobili sorti prima della Legge urbanistica fondamentale del 1942, in ottemperanza al disposto dell'art. 9-bis del Testo Unico dell'Edilizia che al riguardo dispone: *"Per gli immobili realizzati in un'epoca nella quale non era obbligatorio acquisire il titolo abilitativo edilizio, lo stato legittimo è quello desumibile dalle informazioni catastali di primo impianto ovvero da altri documenti probanti... omissis"*.

Ringrazio l'Agenzia del Territorio di Padova nelle figure del suo Direttore Ing. Giuseppe Sacconi e del Capo Area Servizi catastali Dott. Giuseppe Citro, che hanno consentito l'accesso agli archivi e messo a disposizione la logistica per le operazioni di catalogazione in collaborazione con il nostro Collegio.





COLLEGIO  
GEOMETRI

E GEOMETRI  
LAUREATI  
DI PADOVA

# IMPIANTO



La Fornace Morandi,  
attuale sede del Collegio Geometri  
e Geometri Laureati di Padova,  
fu costruita nel 1898 al confine est  
della proprietà dei Morandi  
nella zona tra la ferrovia,  
il fiume Brenta e la strada delle Boschette.

# OGGI



Riccardo Beghin  
Claudio Borin  
Matteo De Checchi  
Federico Destro  
Emanuele Giralдин  
Rudi Girardi  
Davide Marcolongo  
Carlo Pettenazzo  
Mara Rubini  
Giuseppe Sattin  
Flavia Vit

Commissione Topografia e Catasto  
del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova

Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova

Via Fornace Morandi, 24/C - 35133 Padova Tel. 049 8757788 e-mail [catasto@geometri.pd.it](mailto:catasto@geometri.pd.it)