

POLITECNICO DI TORINO
Repository ISTITUZIONALE

Sistemi informativi e strumenti grafici per la manutenzione di manufatti complessi - Information systems and graphic tools for the maintenance of complex buildings

Original

Sistemi informativi e strumenti grafici per la manutenzione di manufatti complessi - Information systems and graphic tools for the maintenance of complex buildings / Bocconcino, MAURIZIO MARCO; Manzone, Fabio. - ELETTRONICO. - (2019), pp. 679-688. (Ingegno e costruzione nell'epoca della complessità Torino - Politecnico di Torino 25-27 settembre 2019).

Availability:

This version is available at: 11583/2787981 since: 2020-01-31T15:12:20Z

Publisher:

Politecnico di Torino

Published

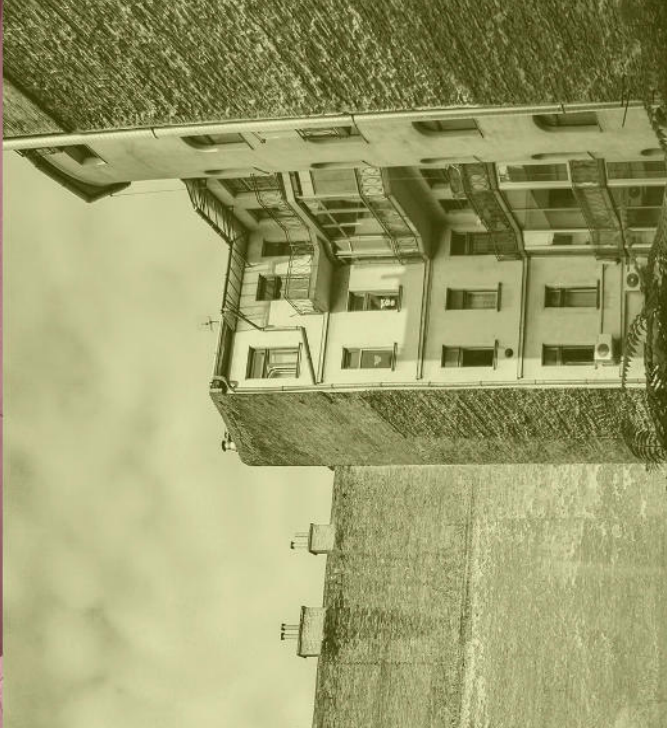
DOI:

Terms of use:

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

Publisher copyright

(Article begins on next page)



Colloqui.AT.e 2019

Ingegno e costruzione nell'epoca della complessità
Forma urbana e individualità architettonica

Atti del Congresso

Torino, 25-28 settembre 2019

a cura di Emilia Garda, Caterina Mele, Paolo Piantanida



**POLITECNICO
DI TORINO**

Dipartimento di Ingegneria
Strutturale, Edile e Geotecnica

artec
Associazione Scientifica
per la Promozione dei Rapporti
tra Architettura e Tecnica dell'Edilizia

Edizioni Politecnico di Torino

Colloqui.AT.e 2019

**Ingegno e costruzione
nell'epoca della complessità**

atti del congresso
Torino, 25-27 settembre 2019

a cura di
Emilia Garda, Caterina Mele, Paolo Piantanida

edizioni Politecnico di Torino

Comitato Scientifico

Rossano ALBATICI
Frida BAZZOCCHI
Carlo CALDERA
Santi Maria CASCONE
Giorgio CROATTO
Marco D'ORAZIO
Enrico DASSORI
Enrico DE ANGELIS
Pierluigi DE BERARDINIS
Flavia FASCIA
Fabio FATIGUSO
Giovanni FATTA
Marina FUMO
Ilaria GAROFOLO
Maria Paola GATTI
Claudio GERMAK
Manuela GRECCHI
Antonella GUIDA
Riccardo GULLI
Tullia IORI
Raffaella LIONE
Maria Teresa LUCARELLI
Angelo LUCCHINI
Saverio MECCA
Marco MORANDOTTI
Renato MORGANTI
Stefania MORNATI
Placido MUNAFÒ
Emilio PIZZI
Francesco POLVERINO
Enrico QUAGLIARINI
Angelo SALEMI
Antonello SANNA
Enrico SICIGNANO
Gabriele TAGLIAVENTI

Giunta Ar.Tec.

Riccardo GULLI
(Presidente)
Marco D'ORAZIO
(Vicepresidente)
Antonella GUIDA
(Tesoriere)
Manuela GRECCHI
Raffaella LIONE
Francesco POLVERINO

Comitato Organizzativo

Carlo CALDERA
Sara FASANA
Caterina FRANCHINI
Emilia GARDA
Marika MANGOSIO
Fabio MANZONE
Caterina MELE
Carlo OSTORERO
Paolo PIANTANIDA
Roberto VANCETTI
Valentina VILLA
Marco ZERBINATTI
(Coordinatore)

Segreteria

Emiliano CEREDA
Giuliana DI MARI
Emmanuele IACONO
Urberto MECCA
Alessandra RENZULLI
Alessio SCHEPISI
Federico VECCHIO
Gianvito VENTURA
Antonio VOTTARI

(Presidente SID)

(Presidente Ar.Tec.)

(Presidente SITdA)

(Presidente ISTeA)

Colloqui.AT.e 2019

**Ingegno e costruzione
nell'epoca della complessità**

atti del congresso

Torino, 25-27 settembre 2019

a cura di

Emilia Garda, Caterina Mele, Paolo Piantanida

© Politecnico di Torino

ISBN: 978-88-85745-31-5

coordinamento editoriale: Cristiana Chiorino

progetto grafico: Giuliana Di Mari e Antonio Vottari

È vietata la riproduzione anche parziale se non espressamente autorizzata.

I contributi sono stati selezionati con doppia revisione anonima.

Ciascun contributo riflette unicamente il punto di vista degli Autori e

I Curatori non possono essere ritenuti responsabili delle Informazioni contenute.

tecnica e ridare valore al metodo scientifico saldamente radicato nella cultura tecnica dell'ingegneria. Significa anche rimettere al centro la cultura progettuale, riflettere e interrogarsi sulle prospettive e sulle sfide che come progettisti, costruttori, formatori ci attendono nel prossimo futuro.

La varietà e l'eterogeneità dei contributi presentati nelle tre sessioni tematiche : Construction history and preservation;

Construction and building performance, Design and building technologies, con una preponderanza di studi nella prima sessione, fortemente incentrata sugli aspetti conoscitivi

storici, tecnologici, della costruzione, nei suoi singoli episodi o nei complessi urbani e territoriali, denota una ricca e vivace articolazione di spunti e interessi dell'ambito disciplinare e la sua attualità malgrado la difficoltà poste dalle continue sfide e trasformazioni della nostra società.

Riaffermare la centralità del progetto nell'epoca della complessità significa in ultima analisi la capacità di affrontare le sfide e le opportunità contemporanee attraverso i valori e le competenze provenienti dalle comuni radici dalla cultura progettuale dell'ingegneria e dell'architettura.

Il convegno si configura come spazio privilegiato per l'analisi, la discussione, il confronto (locale e globale) tra tutti gli operatori del settore delle costruzioni, per suggerire soluzioni e percorsi sul solido della tradizione, innovativi, sperimentali per rinnovare e riconfigurare la cultura della Progettazione.

Emilia Garda, Caterina Mele, Paolo Piantanida

Prefazione

Nel mondo contemporaneo dominato dalla velocità, dalla liquidità, dalla digitalizzazione, dall'impermanenza e dalla trasformazione rapida delle conoscenze, l'ambizioso richiamo all'ingegno del titolo del convegno, riferito alla Costruzione può forse apparire antiquato e per certi versi contraddittorio.

Il rimando alla forma urbana e all'individualità architettonica se relazionata alla complessità delle problematiche urbane, all'eterogeneità e alla frammentazione dei tessuti urbani ed edifici delle città contemporanee può allo stesso modo apparire di primo acchito poco pertinente.

Eppure se questo nostro tempo è dominato dalla complessità e dall'incertezza il riferirsi alla capacità umana primaria, l'ingegno, significa riportare tutte le questioni tecniche e architettoniche alla loro essenza. Sgombrato il campo dal rumore di fondo generato dall'immensa mole di informazioni visive, uditive, materiali e immateriali che assalgono i nostri sensi in ogni momento, restano le testimonianze materiche, gli edifici, i monumenti, i territori, i paesaggi che sono in attesa di essere vivificati, ricomposti, riconnessi in nuove realtà per dare risposta ai problemi complessi del nostro tempo. Porre in evidenza l'ingegno significa anche richiamarsi ai fondamenti della nostra disciplina, l'architettura

A CONSTRUCTION HISTORY
AND PRESERVATION

6

B CONSTRUCTION AND
BUILDING PERFORMANCE

599

C DESIGN AND BUILDING
TECHNOLOGIES

1001



■ I DRONI PER LA MANUTENZIONE DEGLI EDIFICI: RISVOLTI OPERATIVI E DI COSTO

UAV for building maintenance: operational and cost implications

Carlo Caldera*, **Rachele Grosso****, **Umberto Mecca***, **Manuela Rebaudengo****

*DISEG, POLITECNICO DI TORINO (TORINO, ITALIA); **DIST, POLITECNICO DI TORINO (TORINO, ITALIA) – CARLO.CALDERA@POLITO.IT - RACHELE.GROSSO@POLITO.IT
UMBERTO.MECCA@POLITO.IT - MANUELA.REBAUDENGO@POLITO.IT

■ SISTEMI INFORMATIVI E STRUMENTI GRAFICI PER LA MANUTENZIONE DI MANUFATTI COMPLESSI

Information systems and graphic tools for the maintenance of complex buildings

Maurizio Marco Bocconcino*, **Fabio Manzone***

*DISEG - POLITECNICO DI TORINO (TORINO, ITALIA) – MAURIZIO.BOCCONCINO@POLITO.IT – FABIO.MANZONE@POLITO.IT

■ SCENARI 360° + 5 PER L'ARCHIVIO DEL FUTURO

360° + 5 scenarios for the archive of the future

Andrea Barbero*, **Matteo Del Giudice***, **Francesca Maria Ugliotti***, **Fabio Manzone***, **Anna Osello***

*POLITECNICO DI TORINO (TORINO, ITALIA) – ANDREA.BARBERO@POLITO.IT – MATTEO.DELGIUDICE@POLITO.IT – FRANCESCA.UGLIOTTI@POLITO.IT
FABIO.MANZONE@POLITO.IT – ANNA.OSELLO@POLITO.IT

■ RAPPRESENTAZIONE E RIUSO DELLA CONOSCENZA TECNICA PER L'IMPRESA DI COSTRUZIONI

Technical Knowledge representation and reuse for a general contractor

Davide Simeone*

*SALINI-IMPREGILO SPA (MILANO, ITALIA) – D.SIMEONE@SALINI-IMPREGILO.COM

■ INTRODUZIONE AL PROACTIVE DESIGN PROCESS NELL'EPOCA DELLA COMPLESSITÀ

Introduction to Proactive Design Process in the complexity era

Antonio Fioravanti*, **Gabriele Novembri***, **Francesco Livio Rossini***

*DICEA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA EDILE, CIVILE E AMBIENTALE, SAPIENZA – UNIVERSITÀ DI ROMA.

■ IL B.I.M. PER L'ARCHITETTURA TECNICA: INGEGNO E COSTRUZIONE NELL'EPOCA DELLA COMPLESSITÀ

B.I.M. for "architettura tecnica": intelligence and construction in the age of the complexity

Paolo Fiamma*

*UNIVERSITÀ DI PISA (PISA, ITALIA) PAOLO.FIAMMA@ING.UNIPI.IT

669

VAI ALL'ARTICOLO

679

VAI ALL'ARTICOLO

689

VAI ALL'ARTICOLO

698

VAI ALL'ARTICOLO

708

VAI ALL'ARTICOLO

718

VAI ALL'ARTICOLO

SISTEMI INFORMATIVI E STRUMENTI GRAFICI PER LA MANUTENZIONE DI MANUFATTI COMPLESSI

*Information systems and graphic tools
for the maintenance of complex buildings*

Maurizio Marco Bocconcino*, Fabio Manzone*

* DISEG - Politecnico di Torino (Torino, Italia)

maurizio.bocconcino@polito.it – fabio.manzone@polito.it

Keywords: [informative systems and representation for maintenance, curtain walls, information modelling]

Riassunto

Il modello digitale informativo allestito nelle fasi di fattibilità e progettazione di manufatti complessi è sempre più supporto al monitoraggio di cantiere e alle attività di manutenzione in corso d'opera.

Dal progetto al cantiere alla gestione, il contributo si prefigge di definire una frontiera applicativa attraverso l'illustrazione di un metodo di trattamento automatico e rappresentazione grafica dei dati che moltiplica le possibilità del modello costruttivo e gestionale allestito all'interno di sistemi informativi e informatici dedicati al processo edilizio.

Tecnologie informatiche di facile accesso e impiego aprono

contenitori integrati di conoscenza a professionalità a figure operative e a maestranze e consentono controlli strutturati, organizzati e interrogabili con gli opportuni livelli di adattamento, tanto nelle fasi di costruzione, quanto in quelle di gestione.

Abstract

The digital information model set up in the feasibility and design phases of complex structures is increasingly supporting site monitoring and maintenance activities in progress.

Starting from a review of the main methodologies and applications related to this transition of state, from the project to the construction site to the management, the paper aims to define an application frontier through the illustration of methods of automatic processing and graphical representation of data that multiply the possibilities of the construction and management model set up within information systems and computer systems dedicated to the construction process.

Easy-to-access and easy-to-use information technologies open up integrated containers of knowledge to professionals, operational figures and workers and allow ongoing, structured, organized and queryable checks with the appropriate levels of adaptation, in both the construction and operation phases.

Introduzione

Il caso studio considerato riguarda la manutenzione delle facciate ventilate di un edificio destinato a formazione e ricerca universitaria, un fabbricato del Politecnico di Torino sito in Torino (Fig. 1: Fabbricati oggetto di controllo).

Procedure di controllo sulle facciate

Per meglio impostare le procedure di controllo e manutenzione delle



Fig. 2. Esempio di Gruppo formato da 50 lastre (10 righe per 5 colonne). Nell'immagine alcune lastre rimosse a seguito di controllo; è visibile la sottostruttura portante.

facciate, queste sono state suddivise in Lotti e Gruppi funzionali e omogenei (circa 20 lotti da 500 lastre ciascuno), a loro volta costituiti da 10 gruppi di circa 50 lastre ciascuno (in totale quindi 200 gruppi).

Per ogni lotto analizzato è stata prodotta sufficiente documentazione fotografica utile ad analizzare le problematiche presenti su ciascuna lastra.

Ogni lotto è stato esaminato come segue:

- Controllo visivo faccia esterna: in gruppi di 50 lastre più 50 lastre, controllando tutte le lastre.
- Controllo visivo faccia interna: per ogni due gruppi si effettua un controllo su una lastra ogni due gruppi.

Durante l'ispezione visiva sono state rilevate specifiche caratteristiche, adottando le metodologie di controllo indicate nel piano di manutenzione, ed è stato assegnato il punteggio relativo a ogni lotto ottenuto come somma dei valori sulle singole lastre (massimo livello di soddisfazione pari a 200 punti).

Per un determinato intervallo di punteggio (180-200 punti), per ogni lastra che non ottiene punteggio pieno si effettuano le operazioni necessarie in ambito di manutenzione ordinaria. In caso di punteggio inferiore a 180 è invece prevista l'attività di manutenzione straordinaria su tutto il lotto di 500 lastre, con procedure che prevedono analisi più approfondite ed interventi più radicali di correzione.

Per completezza informativa, nelle Tabelle 1 e 2 sono riportati i parametri rilevati e il punteggio associabile a ogni lotto in relazione agli esiti della ispezione. Il criterio adottato è stato quello di estendere la valutazione su ogni lotto a partire dall'esame oggettivo di ogni singola lastra a esso appartenente, giungendo così a definire le azioni successive in ragione dello stato di conservazione riscontrato.

La esatta definizione del numero di lastre per ciascun lotto non è stata intesa in maniera rigorosa, ma ha subito delle moderate variazioni in funzione della praticità di applicazione alla effettiva condizione delle varie parti della facciata, avendo cura di mantenere nella composizione dei lotti una certa omogeneità e proporzionalità numerica rispetto agli altri parametri di controllo indicati.

Cod.	Caratteristica faccia esterna	Quantità di lastre non conformi	Punti
1.1	Aspetto estetico	Pezzi conformi 100%	2
		Pezzi non conformi, max 5	1
		Pezzi non conformi, oltre 5	0
1.2	Presenza di fessure superficiali, o rotture in genere	Pezzi conformi 100%	5
		Pezzi non conformi, max 3	2
		Pezzi non conformi, oltre 3	0
1.3	Regolarità dei giunti perimetrali	Pezzi conformi 100%	2
		Pezzi non conformi, max 5	1
		Pezzi non conformi, oltre 5	0
1.4	Complanarità pannello	Pezzi conformi 100%	2
		Pezzi non conformi, max 3	1
		Pezzi non conformi, oltre 3	0
1.5	Saldezza del fissaggio	Pezzi conformi 100%	2
		Pezzi non conformi, max 3	1
		Pezzi non conformi, oltre 3	0

Tabella 1. Tabella guida per controllo visivo su faccia esterna della lastra. Ispezione ordinaria su ogni gruppo da 50 lastre (controllo su tutte le lastre)

Il capitolo successivo illustra gli strumenti informativi e il loro

impiego, in ottica di sistema integrato, per la registrazione e la rappresentazione grafica (tavole tematiche e report tecnici) delle valutazioni associate ai gruppi e quindi ai lotti.

In accordo con quanto previsto dal piano di manutenzione, tutte le lastre che durante i controlli hanno evidenziato comportamento anomalo sono state rimosse e portate a terra.

Cod.	Caratteristica faccia interna	Quantità di lastre non conformi	Punti
2.1	Presenza di fessure superficiali	Pezzi conformi 100%	4
		Pezzi non conformi	0
2.2	Regolarità e saldezza inserti GSE	Pezzi conformi 100%	4
		Pezzi non conformi	0
2.3	Completezza, regolarità e saldezza strutture di supporto ed ancoraggio	Pezzi conformi 100%	4
		Pezzi non conformi	0
2.4	Regolarità e saldezza isolamento termico	Pezzi conformi 100%	2
		Pezzi non conformi	0

Tabella 2. Tabella-guida per controllo visivo su faccia interna della lastra. Ispezione ordinaria (apertura a vasistas) di un pezzo su ogni lotto da 50 pezzi.

Strumenti e supporti grafici per il controllo

Le attuali metodologie e tecnologie proprie del *System Information Modeling* (sistemi informativi per la modellazione, SIM, un termine impiegato per descrivere il processo di modellazione di sistemi edilizi complessi e interconnessi) si distinguono attraverso peculiarità plurime, atte a un miglioramento delle prassi tradizionali: processi di tipo

collaborativo, relazioni binivoche tra basi di dati, geometria e topologia sono solo alcuni dei valori aggiunti introdotti da “modelli intelligenti” applicati in ambito edilizio (Pavan et al., 2017); la loro elaborazione riguarda una consapevole maturità di un insieme di strumenti informativi. Il *fil rouge* che relaziona i saperi e gli ambiti disciplinari coinvolti dall'idea progettuale e dalla sua realizzazione è costituito da metodi e strumenti di tipo grafico e numerico; metodi e strumenti da indagare e approfondire nella loro accezione di atto espressivo e di comunicazione visiva non più relegabile al solo supporto cartaceo che ospita la formalizzazione grafica e numerica.

I piani di manutenzione possono come detto prevedere campionamenti delle caratteristiche degli elementi che necessitano registrazioni ordinate e permanenti; la possibilità di archiviare e visualizzare l'andamento complessivo del monitoraggio nel corso delle operazioni rende maggiormente efficiente il processo di controllo e più affidabili le valutazioni sintetiche complessive in ordine agli interventi da predisporre in termini di ordinaria e straordinaria gestione (Manzone et al., 2016).

Gli strumenti allestiti per il caso studio sopra illustrato sono così identificabili (Fig. 3: Sistema di gestione documentale per il montaggio e la manutenzione delle facciate continue del Politecnico di Torino – Cittadella Politecnica):

- database relazionale di tipo locale contenente codifica delle singole lastre lapidee, correlato con documentazione fotografica (fronte lastra, retro lastra e sottostruttura di fissaggio) relativa allo stato di fatto al momento della consegna dei lavori (Fig. 4: Report per la lettura dei dati associati alla lastra e punteggio complessivo relativo);

- costruzione di un modello digitale informativo delle facciate e dell'edificio derivante da rilievo, finalizzato a rappresentare sinteticamente i dati geometrici e dimensionali delle facciate e alla gestione dei report delle attività di manutenzione; ogni lastra è

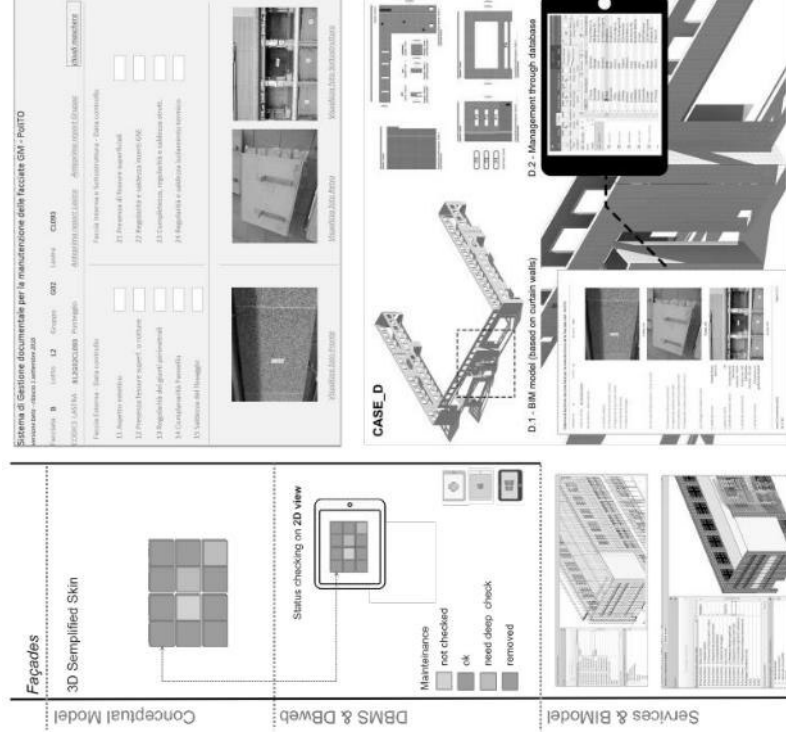


Fig. 3. Sistema di gestione documentale per il montaggio e la manutenzione delle facciate continue del Politecnico di Torino – Cittadella Politecnica.

collegata in ambiente di processo Building Information Modeling (BIM) e database (DB con le relative informazioni di codifica, documentazione fotografica, dati di manutenzione) ed è rappresentata graficamente, attraverso colori significativi, all'interno di tavole tematiche relative a livello di conservazione generale (Fig. 5: Selezione grafica all'interno del modello BIM, funzionale alla scrittura simultanea dei parametri);

- database distribuito via web e relativa interfaccia, interoperabile con i due ambienti sopra elencati e funzionali alle registrazioni di campo (Fig. 6: Archivio fotografico delle lastre di facciata del

Politecnico di Torino e relativi strumenti di interrogazione).

La procedura di registrazione della manutenzione prevede il rilevamento diagnostico delle singole lastre, con raccolta di relativo materiale fotografico e stato di conservazione. La denominazione dei file relativi alle singole fotografie avviene secondo un criterio che consente di associare univocamente il dato immagine al singolo elemento.

A ogni elemento sono collegati i dati raccolti attraverso i sopralluoghi di rilevamento diagnostico previsti dal piano di manutenzione ed è allegata la documentazione fotografica aggiornata, direttamente richiamabile anche dal modello BIM.

Il modello BIM collegato al database consente di organizzare, secondo specifiche modalità operative, i dati aggiornati derivanti dai rilevamenti diagnostici periodici e riguardanti lo stato di conservazione dei diversi componenti e dei fronti nel loro insieme; restituisce inoltre il quadro di sintesi dello stato di conservazione dei diversi componenti e dei fronti (facciata, lotti, gruppi, singola lastra).

Sistema di Gestione documentale per la manutenzione delle taccate GVI - PONTU

Versione beta - rilascio 1 settembre 2016

Acciata B Lotto 12 Gruppo G42 Lastre C1093

CODICE LASTRA: BL2602C1093 Punteggio: Antezimma report Lastra Antezimma report Gruppo

Visualizza maschera

Faccia Esterna - Data controllo	Faccia Interna e Sotrostruttura - Data controllo
11 Aspetto estetico <input type="checkbox"/>	21 Presenza di fessure superficiali <input type="checkbox"/>
12 Presenza fessure superf. o rotture <input type="checkbox"/>	22 Regolarità e saldezza inserti GSE <input type="checkbox"/>
13 Regolarità dei giunti perimetrali <input type="checkbox"/>	23 Completezza, regolarità e saldezza strut. <input type="checkbox"/>
14 Complanarità Pannello <input type="checkbox"/>	24 Regolarità e saldezza isolamento termico <input type="checkbox"/>
15 Saldezza del fissaggio <input type="checkbox"/>	



Visualizza foto Fronte



Visualizza foto Retro



Visualizza foto Sotrostruttura

Fig. 4. Database relazionale - Report (maschera di consultazione) per la lettura dei dati associati alla lastra (ultime foto e ultime valutazioni effettuate) e punteggio complessivo relativo.

Il database locale e distribuito aggrega i dati delle singole lastre e opera il calcolo della valutazione dei Gruppi e dei Lotti in ossequio ai criteri previsti dal piano di manutenzione (valori soglia e procedure da attivare a seguito della valutazione).

In ambiente DB è quindi possibile associare le aggregazioni dei dati su Gruppi e Lotti, e importarle successivamente all'interno del modello digitale informativo; è anche possibile generare report relativi alle singole lastre (Fig. 6. Report per la lettura dei dati associati alla lastra e punteggio complessivo), eventualmente accorpate per Facciata, Lotto e Gruppo di appartenenza. I report sono organizzati in modo da rendere leggibili i dati

The screenshot displays the 'DB Web' interface, divided into several functional sections:

- Archivio immagini:** A search and filter area for image archives, including fields for 'ID LOSTRA', 'SISTEMAZIONE', 'FRONTE', and 'RETRO / STRUTTURA'.
- Visualizza immagini che soddisfano i seguenti criteri:** A search filter section with dropdown menus for 'Principale', 'Per Motivo', 'Montaggio', 'Per Categoria', and 'Accessori', along with a 'Contestate testo nella descrizione:' field and a 'Verifica' button.
- Risultati dell'interrogazione:** A table listing search results with columns for ID, Posizione, Data, Foto, and Descrizione. The table contains 5 entries (ID 1-5) related to facade elements.
- Formulari di dettaglio:** Multiple panels for editing or viewing details of specific facade elements, including fields for 'Pannello sistema', 'Lustra', 'Facciate Esterna', and 'Facciate Interna', along with various descriptive and technical parameters.

Fig. 5. DB Web - Registrazione parametri, archivio fotografico delle lastre di facciata e relativi strumenti di interrogazione.

The screenshot shows a BIM software interface for facade management. It features a 3D wireframe model of a building facade on the right. On the left, a 'Modifica | Pannelli di facciata continua' window is open, displaying a table of facade panels with their associated parameters and values.

Pannelli di facciata continua (1)		Modifica tipo
M_Faccia Esterna - Data controllo	20160825	
M_Faccia Esterna - 1.1 Aspetto estetico	1	
M_Faccia Esterna - 1.2 Presenza di fel...	1	
M_Faccia Esterna - 1.3 Regolarità del ...	1	
M_Faccia Esterna - 1.4 Completanità - 0	0	
M_Faccia Interna - 1.5 Spiltezza del fl...	0	
M_Faccia Interna - Data controllo	20160730	
M_Faccia Interna - 2.1 Presenza di fel...	1	
M_Faccia Interna - 2.2 Regolarità e sa...	1	
M_Faccia Interna - 2.3 Completanza, r...	1	
M_Faccia Interna - 2.4 Regolarità e sa...	1	
M_Punteggio Complessivo Lotto		
M_PG1		
M_PG2		

Buttons for 'Applica' and 'Annulla' are visible at the bottom right of the table.

Fig. 6. Modello digitale informativo - Selezione grafica all'interno del modello BIM, funzionale alla scrittura simultanea dei parametri di valutazione.

identificativi, gli esiti del rilevamento diagnostico e la relativa documentazione fotografica. Sempre in ambiente DB avviene la

Sistema di Gestione documentale per la manutenzione delle facciate GM - POLITO




PROSPETTO	B	LOTTO	L2	GRUPPO	GO2
CODICE LUSTRA: BLZG02CLO93					
Faccia Esterna - Data controllo					
11	Aspetto estetico				
12	Presenza fessure superficiali o rotture				
13	Regolarità dei giunti perimetrali				
14	Complanata Pannello				
15	Sicurezza del fissaggio				
Faccia Interna/Sottostruttura - Data controllo					
21	Presenza di fessure superficiali				
22	Regolarità e saldezza inserti GCE				
23	Completezza, regolarità e saldezza strati				
24	Regolarità e saldezza solamento tecnico				
M_Punteggio Complessivo LOTTO					
C_Materiale	Lastre				
C_Spessore	Lastre				
C_Materiale	Accessori/Lastre				
C_Materiale	Sottostruttura				
C_Materiale	Isolante				
 LF3481.JPG					
 L53481.JPG					
 2154A.JPG					
lunedì 19 settembre 2015 16:27:39					
Pagina 3 di 1					

Fig. 7. Report (stampa), per la lettura dei dati associati alla lastra e punteggio complessivo.

registrazione progressiva delle campagne di rilevamento diagnostico.

In ambiente di modello informativo è operata l'importazione dei dati rielaborati dal DB e la produzione delle tavole tematiche relative allo stato di conservazione delle lastre/gruppi/lotto.

A partire dall'archivio associato alla illustrazione istantanea e sintetica degli esiti del controllo, la stratificazione dei dati all'interno del sistema informativo (temporalmente e spazialmente definiti) consente di:

- registrare, permanentemente e in maniera consistente, in locale o su supporti distribuiti (via web), le considerazioni di campo e di studio e i relativi repertori fotografici e associare a questi le integrazioni del patrimonio informativo di base residente presso archivi storici e specialistici;
- estrarre quadri asincroni dei dati, ovvero i singoli parametri letti nella loro distribuzione spaziale e temporale (conservando in maniera permanente le singole registrazioni distribuite nel tempo);
- definire istantanee parziali del patrimonio conoscitivo, permettendo ad esempio di verificare quale parametro incida maggiormente sulla ponderazione complessiva della non conformità, e quindi fornire le priorità di intervento;
- fornire livelli di sintesi progressivi, via via più definiti, in itinere, secondo un processo di affinamento che potrà essere anche misurato in ragione degli approfondimenti; quest'ultima considerazione attiene in particolare alla definizione del grado di attendibilità delle osservazioni e della rintracciabilità delle fonti: priorità del rilievo è infatti, anzitutto, fornire la misura, qualitativa o quantitativa, della sua affidabilità in modo da consentirne il riutilizzo consapevole.

Portare l'interfaccia grafica di questo sistema di produzione in uno spazio web condiviso ha richiesto una prima implementazione sostanziale degli strumenti: oltre alla macchina sulla quale operano i servizi di base, anzitutto il flusso dei dati deve prevedere la presenza di una macchina servente e di una serie di periferiche utilizzatrici (dispositivi), connessi alla rete. Interesse evidenziare come l'allestimento di un ambiente di interazione di tipo grafico necessita di specifici strumenti di tipo grafico e numerico per la raccolta e la rappresentazione dei dati e delle informazioni, ovvero un'opportuna progettazione dello spazio informatico che sarà al contempo contenitore e vetrina dei dati da rilevare.

Attraverso l'interfaccia, il rilevatore ha anzitutto la possibilità di registrare le osservazioni su una "mappa tecnica sensibile" e di associare, legare a queste la memoria fotografica e la documentazione di archivio e bibliografica, ovvero può attivare le parti della rappresentazione cartografica che sono state preventivamente disposte e a queste associare la caratterizzazione semantica secondo specifici parametri e aggiungendo tutti i dati che ritiene utili per corroborare o consentire la verifica di quanto impostato. Questa possibilità rende ancora più spiccata la vocazione speditiva del controllo manutentivo immaginato nella sua impostazione metodologica, senza sottrarre nulla alla rielaborazione mentale, ma anzi lasciando a questa maggiore tempo per esprimersi, avendo delegato agli automatismi informativi l'elaborazione dei dati e l'associazione della codifica grafica. La consistenza del sistema risiede anche nel fatto che, supportato dalle metodologie e dagli strumenti propri della scienza del trattamento automatico dei dati, è possibile produrre scenari alternativi e nuove viste della realtà indagata.

Conclusioni

Il modello informativo di tipo parametrico al tempo stesso "registra, archivia, conserva" e "rappresenta, simula, prefigura". Lo fa nel medesimo momento in cui operiamo, riflette in tempo reale i cambiamenti e le variazioni. Per questo, una parte consistente del tempo dedicato all'allestimento del modello è affidato allo studio e alla predisposizione dei codici grafici e alla sensibilità della rappresentazione.

L'insieme dei dati, nella definizione passo passo del metodo, si può riconfigurare fino a comprendere nature diverse di fonti. L'eterogeneità dei livelli di lettura si ricomponne all'interno della visione sintetica sostenuta dai supporti cartacei, ma necessita nella sua elaborazione di ambienti integrati di elaborazione (sistemi) finalizzati alla restituzione analitico-grafica dei singoli elementi (Bocconcino, 2018).

Il caso studio presenta apparati di registrazione, documentazione e visualizzazione dei dati di manutenzione rilevati. Materiale fotografico, verbalizzazioni, ordini di servizio, schede materiali, tutto è documentato in maniera da poter interrogare attraverso differenti filtri di lettura, anche combinati, il patrimonio informativo. Mostrano come un modello possa essere trasferito in maniera flessibile in una piazza virtuale che consenta la registrazione degli stati di conservazione e operatività dei singoli elementi del progetto; in questo modo la rappresentazione tematico-grafica si aggiorna e si rende coerente con la registrazione numerica per dare veste grafica a quelle registrazioni che avvengono in situ, in tempo reale. Infine si presentano i layout grafici elaborati secondo codici della rappresentazione correlati alle registrazioni e a specifiche regole, viste tematiche che registrano gli aggiornamenti della manutenzione e li riportano all'interno di un ambiente condiviso dove competenze specifiche possono dedicarsi all'analisi e alle conseguenti decisioni.

Bibliografia

1. Bocconcino M. M., Del Giudice M., Manzone F. (2016). Il Disegno e l'Ingegnere - Il Disegno e la Produzione Edilizia tra tradizione e innovazione. Torino: Levrotto & Bella, pp. 1-181.
2. Pavan A., Mancini M., Lo Turco M., Pola A., Mirarchi C., Rigamonti G., Bocconcino M. M. (2017). Applicazione dell'approccio INNOVance per le imprese di costruzione. Roma: Edilstampa, pp. 1-123.
3. Bocconcino M. M. (2018). La tecnologia BIM per il controllo strutturale - Metodi e strumenti grafici per il monitoraggio strutturale e per la manutenzione di manufatti complessi., In: Manzone F.m Controlli strutturali: metodologia e applicazione. Sant'Arcangelo di Romagna (RN): Maggioli Editore, pagine 123-142.