



## CODICI

Unità operativa	3a130
Numero scheda	23494
Codice scheda	SUP-3a130-0023494

## RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine	IMM-3a130-0023494
----------------------------------	-------------------

## STATO DELLA SCHEDA

Stato della scheda	0
Precedente stato della scheda	4
Data di modifica dello stato	2024/10/02
Ora di modifica dello stato	07.11

## NUMERO INTERNO

Riferimento	Riversamento da Provvisorio 27/08/2018 - Lastre Antiche
Tipo scheda	F
Livello ricerca	I

## CODICE UNIVOCO

Codice regione	03
Ente schedatore	R03/ Civico Archivio Fotografico di Milano
Ente competente	S27

## RELAZIONI

### RAGGRUPPAMENTI DEFINITI DA REGIONE

Codice del raggruppamento	SIRBeCWeb
Descrizione del raggruppamento	SW - Civico Archivio Fotografico di Milano - trasferito 2021/11/02

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione dell'oggetto	negativo
Natura biblioteconomica dell'oggetto	s
Originalità	originale

### QUANTITA'

Numero oggetti/elementi	1
-------------------------	---

## SOGGETTO

### SOGGETTO

Identificazione	Milano - Cascina San Siro
Indicazioni sul soggetto	Veduta animata del cantiere di trasformazione delle case coloniche addossate all'oratorio di San Siro alla Vepra, ancora visibile nell'attuale via Masaccio, per edificare, su commissione degli industriali Fossati, una residenza in stile neorinascimentale nota, dopo essere diventata sede di un reparto speciale di polizia della Repubblica sociale italiana, come "Villa Triste".

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO	
Codice del contenitore fisico	19
Categoria del contenitore fisico	architettura
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
Stato	Italia
Regione	Lombardia
Provincia	MI
Nome provincia	Milano
Codice ISTAT comune	015146
Comune	Milano
COLLOCAZIONE SPECIFICA	
Tipologia	castello
Denominazione	Castello Sforzesco - complesso
Altra denominazione	Castello di Porta Giovia
Indirizzo	Piazza Castello
Denominazione struttura conservativa - livello 1	Raccolte Grafiche e Fotografiche del Castello Sforzesco
Denominazione struttura conservativa - livello 2	Civico Archivio Fotografico
Tipologia struttura conservativa	archivio
UBICAZIONE	
UBICAZIONE FOTO	
Fondo	Lastre Antiche
Sezione	LA A
Titolo di unità archivistica	LA/A
Collocazione	A 20330
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
DESCRIZIONE DEL PUNTO	
Coordinata X	9.1796926849
Coordinata Y	45.471005104
Metodo di georeferenziazione	punto esatto
Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
LUOGO E DATA DELLA RIPRESA	
LOCALIZZAZIONE	
Stato	Italia
Regione	Lombardia
Provincia	MI
Comune	Milano
DATAZIONE GENERICA	
Secolo	XX
DATAZIONE SPECIFICA	
Da	1900
Validità	post
A	1910
Validità	ante
DEFINIZIONE CULTURALE	

## AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente	Fotografo non identificato
Tipo intestazione	E
Codice scheda autore	AUF-3a230-0000053

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo	XX
Frazione di secolo	prima metà

## DATI TECNICI

Indicazione di colore	BN
Materia e tecnica	gelatina bromuro d'argento/vetro

## MISURE

Tipo misure	supporto primario
Unità di misura	mm
Altezza	130
Larghezza	180
Formato	13x18

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
Indicazione specifica	Comune di Milano
Indirizzo	Piazza della Scala, 2 - 20121 Milano

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa	SW_F_SUP-3a130-0023494_IMG-0000000001
Genere	documentazione allegata
Codice identificativo	3a130-0023494-0000000001
Collocazione del file nell'archivio	LA\A
locale	
Nome del file originale	LA_A_20330.jpg



## ACCESSO AI DATI

### SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso	1
Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione	2025
Nome	Di Bello, Alberto
Ente compilatore	Civico Archivio Fotografico di Milano
Referente scientifico	Paoli, Silvia
Funzionario responsabile	Paoli, Silvia