

## CODICI

Unità operativa	y2050
Numero scheda	302
Codice scheda	SER-y2050-0000302
Visibilità scheda	3
Utilizzo scheda per diffusione	00
Tipo di scheda	AFRLSER

## CODICE UNIVOCO DELLA SERIE/SERVIZIO

Sigla serie/servizio	2002/3
Fondo di appartenenza	Archivio fotografico Gianni Saracchi

## LUOGO E DATA DELLA SERIE/SERVIZIO

Occasione	Vedute della città
Data della serie/servizio	2002

## DATAZIONE GENERICA

Secolo	XXI
--------	-----

## ALTRI DATI DELLA SERIE/SERVIZIO

### AUTORE/PRODUTTORE DELLA SERIE/SERVIZIO

Nome scelto (autore personale)	Saracchi, Gianni
Codice scheda autore	AUF-y2050-0000001
Note sui supporti / quantità	4 positivi a colori - 130x180 mm 6 diapositive - 60x95 mm 11 diapositive - 110x150 mm 10 diapositive - 130x180 mm 10 negativi - 60x60 mm 8 lastre - 110x150 mm
Titolo della serie/servizio	"Simone da Corbetta"
Descrizione della serie/servizio	La serie è costituita dalle lastre fotografiche, dalle diapositive e dai negativi relativi [ai lavori di Simone da Corbetta], alle vedute della Chiesa di S. Vittore Martire e del parco comunale di Corbetta.

### SOGGETTO

Identificazione	Evento locale
-----------------	---------------

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Data	2018
Nome	Sanzone, Stefany
Specifiche ente schedatore	CAeB
Referente scientifico	Sanzone, Stefany
Funzionario responsabile	Maronati, Veronica

## ANNOTAZIONI

Osservazioni	Codice: Z08/01068/0001:0000/0000/00000 Numero della busta: 2002/3 Numero della scatola: 10 Collocazione: armadio 6 Stato di conservazione: b Pubblicazione: Corbetta; Studio Saracchi Stampa: s.l. !!Campo non riconosciuto!! SKCD: 2019/10/08 !!Campo non riconosciuto!! SKCO: 15.16 !!Campo non riconosciuto!! SKMD: 2022/05/31 !!Campo non riconosciuto!! SKMO: 19.08 !!Campo non riconosciuto!! LOTN: SIRBeCWeb !!Campo non riconosciuto!! LOTZ: SW - Comune di Corbetta Archivio Saracchi - trasferito 2022/05/30 !!Campo non riconosciuto!! PJN: 577 !!Campo non riconosciuto!! PJA: 2019 !!Campo non riconosciuto!! PJN: 577 !!Campo non riconosciuto!! PJA: 2022
--------------	--