

Milano - Conca di Viarenna - Edicola - Alberi

Radino, Francesco



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-SW3x1-0000150/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-SW3x1-0000150/>

CODICI

Unità operativa: SW3x1

Numero scheda: 150

Codice scheda: IMM-SW3x1-0000150

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

Costruita dalla Veneranda Fabbrica di Milano tra il 1551 e il 1558, la conca o chiusa di Viarenna si trovava all'interno del Naviglio Vallone (un breve canale che collegava la Cerchia dei Navigli alla darsena di Porta Ticinese) ed era utilizzata per il trasporto dei blocchi di marmo di Candoglia proveniente dal Lago Maggiore, attraverso il fiume Ticino e il Naviglio Grande. Interrata negli anni Venti del Novecento, oggi è visibile solo una vasca rettangolare con un'edicola (in origine posizionata lungo un lato) e una lapide marmorea su cui è inciso il decreto ducale del 1497 che esentava dal pedaggio e dal dazio le imbarcazioni destinate al trasporto dei materiali per la costruzione del Duomo. L'opera è gestita dal Consorzio di Bonifica Est Ticino Villoresi.

Identificazione: Milano - Conca di Viarenna - Edicola - Alberi

CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: architettura

Tipo classificazione: Classificazione per genere fotografico Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

THESAURUS [1 / 3]

Descrittore: ingegneria civile e militare

Tipo thesaurus: Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

THESAURUS [2 / 3]

Descrittore: acqua

Tipo thesaurus: Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

THESAURUS [3 / 3]

Descrittore: città

Tipo thesaurus: Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

Occasione: Campagna di documentazione fotografica.

Data: 2019

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XXI

Frazione di secolo: primo quarto

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 2019/10/26

A: 2019/10/26

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Radino, Francesco

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/estremi cronologici: 1947-

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3x010-0000005

Motivazione dell'attribuzione: committenza

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2019

Ente compilatore: URBIM-ANBI Lombardia

Nome: Giordano, Nadia

Referente scientifico: Negri, Giorgio Gabriele

Referente scientifico: Pellitteri, Tatiana

Funzionario responsabile: Negri, Giorgio Gabriele

Funzionario responsabile: Pellitteri, Tatiana

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-SW3x1-0000150 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: SW3x1

Numero scheda: 150

Codice scheda: SUP-SW3x1-0000150

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-SW3x1-0000150

Tipo scheda: F

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ URBIM-ANBI Lombardia

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione dell'oggetto: fotografia virtuale

Natura biblioteconomica dell'oggetto: m

Originalità: originale

QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

SOGGETTO

TITOLO

Titolo attribuito: La conca di Viarenna

Specifiche titolo: del catalogatore

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 26949

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: PV

Nome provincia: Pavia

Codice ISTAT comune: 018110

Comune: Pavia

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: palazzo

Denominazione: Palazzo Viale Partigiani 3

Indirizzo: Viale Partigiani, 3

Collocazione originaria: NO

Collocazione in sicurezza: SI

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: NO

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di provenienza/collocazione precedente

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Continente: Europa

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: palazzo

Qualificazione: privato

Denominazione spazio viabilistico: Via F. Filzi, 27

Specifiche: 7° piano

UBICAZIONE

UBICAZIONE FOTO

Fondo: La civiltà dell'acqua in Lombardia

Serie archivistica: Luoghi leonardeschi

Collocazione: non disponibile

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XXI

Frazione di secolo: primo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 2019/10/26

A: 2019/10/26

MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione: data di acquisizione

PRODUZIONE E DIFFUSIONE

RESPONSABILITA' [1 / 2]

Nome di persona o ente: URBIM-ANBI Lombardia

Tipo intestazione: E

Luogo: Milano

Circostanza

Campagna fotografica realizzata nell'ambito del progetto "La civiltà dell'acqua in Lombardia" finalizzato all'inserimento dei più significativi manufatti idraulici e irrigui della Regione Lombardia nella lista del Patrimonio mondiale dell'UNESCO.

Data: 2019

Indicazione del nome e dell'indirizzo: URBIM-ANBI Lombardia - Via F. Filzi, 27 - 20124 Milano

Riferimento al ruolo [1 / 2]: committente

Riferimento al ruolo [2 / 2]: finanziatore

Motivazione dell'attribuzione: comunicazione orale

RESPONSABILITA' [2 / 2]

Nome di persona o ente: Regione Lombardia D.G. Autonomia e Cultura

Tipo intestazione: E

Luogo: Milano

Circostanza

Prosecuzione della catalogazione nell'ambito del progetto "La civiltà dell'acqua in Lombardia" finalizzato all'inserimento dei più significativi manufatti idraulici e irrigui della Regione Lombardia nella lista del Patrimonio mondiale dell'UNESCO.

Data: 2019

Specifiche sull'attribuzione: Civiltà acqua 2016

Indicazione del nome e dell'indirizzo

Regione Lombardia Direzione Generale Autonomia e Cultura - Piazza Città di Lombardia, 1 - 20124 Milano

Riferimento al ruolo: finanziatore

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

DATI TECNICI

Indicazione di colore: C

Materia e tecnica: digitale / virtuale

Specifiche tecniche: apparecchio Nikon D850

MISURE [1 / 2]

Tipo misure: cornice

Unità di misura: mm

Altezza: 540

Larghezza: 800

MISURE [2 / 2]

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: mm

Altezza: 540

Larghezza: 800

Formato: 54x80

CARATTERISTICHE FOTOGRAFIA VIRTUALE

Formato di memorizzazione del file: jpeg

Programma di memorizzazione: Adobe Photoshop CC 2019 Macintosh

Profondita' di colore e metodo di memorizzazione: RGB (24 bit)

Unita' di misura: 300, pixel per inch

Note: L'immagine digitale è stata stampata a colori inkjet fine art su carta cotone; le misure sono inserite nel campo MIS.

Misure fotografia virtuale: 8256, 5504

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2019

Stato di conservazione: ottimo

Indicazioni specifiche: File non corrotto

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà mista pubblica/privata

Indicazione specifica: URBIM-ANBI Lombardia

Indirizzo: Via F. Filzi, 27 - 20124 Milano

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: committenza

Nome: URBIM-ANBI Lombardia

Data acquisizione: 2019

Luogo acquisizione: MI/ Milano/ progetto "La civiltà dell'acqua in Lombardia"

COPYRIGHT

Nome: Radino, Francesco

Diritti d'autore: autore

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SW_F_SUP-SW3x1-0000150_IMG-0000000001

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Radino, Francesco

Data: 2019/10/26

Codice identificativo: SW3x1-0000150-0000000001

Formato: 50x70

Visibilità immagine: 1

Nome del file originale: SUP-SW3x1-0000150.jpg

MOSTRE

Titolo: Le acque lombarde da Leonardo a Cattaneo

Luogo, sede espositiva, data: Milano, Palazzo Lombardia, 11-22 dicembre 2019

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: scheda contenente dati liberamente accessibili

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2019

Ente compilatore: URBIM-ANBI Lombardia

Data del sopralluogo: 2019

Nome: Giordano, Nadia

Referente scientifico: Negri, Giorgio Gabriele

Referente scientifico: Pellitteri, Tatiana

Funzionario responsabile: Negri, Giorgio Gabriele

Funzionario responsabile: Pellitteri, Tatiana

