

Villa Parravicini

Albavilla (CO)



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede/CO260-00073/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede-complete/CO260-00073/>

CODICI

Unità operativa: CO260

Numero scheda: 73

Codice scheda: CO260-00073

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: A

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Provincia di Como

Ente competente: S26

OGGETTO

OGGETTO

Ambito tipologico principale: architettura per la residenza, il terziario e i servizi

Definizione tipologica: villa

Denominazione: Villa Parravicini

Fonte della denominazione: bibliografia

Specificazione della fonte della denominazione: Ville della Brianza, Milano, 1978

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Nome provincia: Como

Codice ISTAT comune: 013003

Comune: Albavilla

Indirizzo: Via Roscio

NOTIZIE STORICHE

NOTIZIA

Riferimento: intero bene

Notizia sintetica: data di riferimento

Notizia: Edificio realizzato nel XIX secolo in sobrie forme eclettiche di derivazione neoclassica.

CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

Secolo: sec. XIX

CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

Secolo: sec. XIX

UTILIZZAZIONI

Grado di utilizzo: utilizzato interamente

Consistenza: Consistenza buona

Manutenzione: Manutenzione discreta

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Data: 2007/00/00

Codice identificativo: CO260-00073D01

Note: vista d'insieme

Nome del file: CO260-00073D01

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data: 2006

Specifiche ente schedatore: Provincia di Como

Nome: Leoni, Marco

Referente scientifico: Catalano, Michela

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Data: 2009

Nome: Galli, Maria

Ente: Provincia di Como

Funzionario responsabile: Capitani, Michela