

Casa Borroni

Bollate (MI)



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede/MI100-01063/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede-complete/MI100-01063/>

CODICI

Unità operativa: MI100

Numero scheda: 1063

Codice scheda: MI100-01063

Tipo scheda: A

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Provincia di Milano

Ente competente: S26

OGGETTO

OGGETTO

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

Tipologia: palazzo

Denominazione: Casa Borroni

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015027

Comune: Bollate

Località: Bollate

Indirizzo: Via Matteotti, 19(P)

Collocazione: Nel centro abitato, distinguibile dal contesto

LOCALIZZAZIONE CATASTALE

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

LOCALIZZAZIONE CATASTALE

Comune: Bollate

Particelle: 146

Foglio/Data: 42/ 1994

NOTIZIE STORICHE

NOTIZIA [1 / 3]

Riferimento: intero bene

Notizia sintetica: attestazione di esistenza

Notizia

L'edificio appare come un corpo a U già nella cartografia I.G.M. del 1888 e successivamente, con la stessa configurazione, nelle mappe del Cessato Catasto dove è riportato al foglio n°11.

CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO [1 / 3]

Secolo: sec. XIX

Frazione di secolo: ultimo quarto

CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE [1 / 3]

Secolo: sec. XIX

Frazione di secolo: ultimo quarto

NOTIZIA [2 / 3]

Riferimento: intero bene

Notizia sintetica: data di riferimento

CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO [2 / 3]

Secolo: sec. XIX

CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE [2 / 3]

Secolo: sec. XIX

NOTIZIA [3 / 3]

Riferimento: edifici industriali

Notizia sintetica: attestazione di esistenza

Notizia: Nella cartografia I.G.M. del 1936 compaiono anche i retrostanti edifici industriali.

CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO [3 / 3]

Secolo: sec. XX

Data: 1936/00/00

CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE [3 / 3]

Secolo: sec. XX

Data: 1936/00/00

SPAZI

SUDDIVISIONE INTERNA

Riferimento: parte più alta

Numero di piani: 3

IMPIANTO STRUTTURALE

Configurazione strutturale primaria: Edificio a due piani con corte interna su cui affacciano anche gli edifici industriali.

FONDAZIONI

Tipo di terreno a livello di appoggio: terreno in piano

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE [1 / 6]

Riferimento alla parte: copertura

Data: 1993

Stato di conservazione: buono

STATO DI CONSERVAZIONE [2 / 6]

Riferimento alla parte: muratura perimetrale

Data: 1993

Stato di conservazione: discreto

STATO DI CONSERVAZIONE [3 / 6]

Riferimento alla parte: infissi

Data: 1993

Stato di conservazione: cattivo

STATO DI CONSERVAZIONE [4 / 6]

Riferimento alla parte: solai

Data: 1993

Stato di conservazione: buono

STATO DI CONSERVAZIONE [5 / 6]

Riferimento alla parte: coperture

Data: 2002

Stato di conservazione: buono

Fonte: osservazione diretta

STATO DI CONSERVAZIONE [6 / 6]

Riferimento alla parte: strutture murarie

Data: 2002

Stato di conservazione: cattivo

Indicazioni specifiche: Sporco, macchie di umidità; rappezzi, distacchi di intonaco

Fonte: osservazione diretta

UTILIZZAZIONI

Grado di utilizzo: utilizzato interamente

USO ATTUALE

Riferimento alla parte: intero bene

Uso: abitazione/ servizi

USO STORICO

Riferimento alla parte: intero bene

Riferimento cronologico: destinazione originaria

Uso: abitazione

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

STRUMENTI URBANISTICI [1 / 2]

Strumenti in vigore: variante piano approvato 04/06/1986

Sintesi normativa zona: Zona industriale di completamento

STRUMENTI URBANISTICI [2 / 2]

Strumenti in vigore: regolamento edilizio approvato 19/07/1988

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 5]

Genere: documentazione allegata

Tipo: diapositiva colore

Codice identificativo: 150270012_002

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: 150270012_002

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 5]

Genere: documentazione allegata

Tipo: diapositiva colore

Codice identificativo: 150270012_005

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: 150270012_005

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 5]

Codice univoco della risorsa: SC_A_MI100-01063_IMG-0000133186

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia b/n

Codice identificativo: 150270012_001

Visibilità immagine: 1

Nome del file originale: 150270012_001

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 5]

Codice univoco della risorsa: SC_A_MI100-01063_IMG-0000133188

Genere: documentazione allegata

Tipo: diapositiva colore

Codice identificativo: 150270012_003

Note: ingresso 20/06/02

Nome del file originale: 150270012_003

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [5 / 5]

Codice univoco della risorsa: SC_A_MI100-01063_IMG-0000133189

Genere: documentazione allegata

Tipo: diapositiva colore

Codice identificativo: 150270012_004

Note: particolare facciata 20/06/02

Visibilità immagine: 1

Nome del file originale: 150270012_004

FONTI E DOCUMENTI [1 / 3]

Genere: documentazione esistente

Tipo: cartografia

Denominazione: I.G.M., Carta d'Italia, f. 45 IV SE Bollate, scala 1:25.000, 1888

Note: A1

FONTI E DOCUMENTI [2 / 3]

Genere: documentazione esistente

Tipo: catasto

Denominazione

ASMi, Mappe del Catasto Cessato, Mappa Terreni e Fabbricati, Comune di Bollate, sezione di Bollate, 1897

Note: A2

FONTI E DOCUMENTI [3 / 3]

Genere: documentazione esistente

Tipo: cartografia

Denominazione: I.G.M., Carta d'Italia, f. 45 IV SE Bollate, scala 1:25.000, 1936

Note: A3

BIBLIOGRAFIA

Autore: De Cesare L.

Titolo libro o rivista: Bollate. Un territorio e la sua storia

Luogo di edizione: Bollate

Anno di edizione: 1985

Codice scheda bibliografia: 3o090-00017

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 1993

Ente compilatore: Politecnico di Milano

Nome: Cunietti, Adele

Referente scientifico: Canevari, Annapaola

AGGIORNAMENTO-REVISIONE [1 / 2]

Anno di aggiornamento/revisione: 1998

Nome: Mozzi, Attilio

AGGIORNAMENTO-REVISIONE [2 / 2]

Anno di aggiornamento/revisione: 2002

Nome: Laviscio, Raffaella

Ente compilatore: Politecnico di Milano