

# Comando della Guardia di Finanza

Lecco (LC)



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede/LC140-00037/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede-complete/LC140-00037/>

## **CODICI**

Unità operativa: LC140

Numero scheda: 37

Codice scheda: LC140-00037

Tipo scheda: A

Livello ricerca: I

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Provincia di Lecco

Ente competente: S26

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

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

Tipologia: edificio in linea

Denominazione: Comando della Guardia di Finanza

### **ALTRA DENOMINAZIONE**

Denominazione: Edificio polifunzionale Infail

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: LC

Nome provincia: Lecco

Codice ISTAT comune: 097042

Comune: Lecco

Indirizzo: Corso Martiri della Liberazione

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

### **AUTORE [1 / 2]**

Ruolo: progetto

Nome di persona o ente: Bottoni, Piero

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1903-1973

### **AUTORE [2 / 2]**

Ruolo: progetto

Nome di persona o ente: Pucci, Mario

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1902-1979

## **NOTIZIE STORICHE**

### **NOTIZIA**

Riferimento: intero bene

Notizia sintetica: data di riferimento

### **CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

Secolo: sec. XX

Data: 1939/00/00

### **CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE**

Secolo: sec. XX

Data: 1944/00/00

## **FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Codice univoco della risorsa: SC\_A\_LC140-00037\_IMG-0000195691

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Breda, Maria Antonietta

Nome del file originale: LC140-00001\_38.jpg

## **COMPILAZIONE**

**COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2008

Ente compilatore: Provincia di Lecco

Nome: Breda, Maria Antonietta

Funzionario responsabile: Zucchetti, Clotilde