

# Fornaci per la produzione di calciocianammide - complesso

Sellero (BS)



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede/BS360-00050/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede-complete/BS360-00050/>

## CODICI

Unità operativa: BS360

Numero scheda: 50

Codice scheda: BS360-00050

Tipo scheda: A

Livello ricerca: P

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Provincia di Brescia

Ente competente: S74

## RELAZIONI

### STRUTTURA COMPLESSA

Codice IDK della scheda madre: BS360-00050

### RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: deriva da

## OGGETTO

### OGGETTO

Ambito tipologico principale: architettura industriale e produttiva

Tipologia: fornace

Denominazione: Fornaci per la produzione di calciocianammide - complesso

Fonte della denominazione: consuetudine

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: BS

Nome provincia: Brescia

Codice ISTAT comune: 017176

Comune: Sellero

Indirizzo: Via Nazionale

## LOCALIZZAZIONE CATASTALE

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

### LOCALIZZAZIONE CATASTALE

Comune: Sellero

Particelle [1 / 2]: 15

Particelle [2 / 2]: 211

Foglio/Data: 17/ 1961

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AMBITO CULTURALE

Riferimento all'intervento: costruzione

Denominazione: maestranze camune

Motivazione/fonte: analoghe tecniche costruttive con capannoni limitrofi (n.d.c.)

## NOTIZIE STORICHE

### NOTIZIA

Riferimento: intero bene

Notizia sintetica: data di riferimento

Notizia: Il bene fu edificato nel XX secolo.

### CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

Secolo: sec. XX

### CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

Secolo: sec. XX

## SPAZI

### SUDDIVISIONE INTERNA [1 / 3]

Riferimento: fornace

Tipo di suddivisione orizzontale: livelli continui

Numero di piani: +7

Tipo di piani: p. t.; p. 1; p. 2; p. 3; p. 4.; p. 5.; p. 6

### **SUDDIVISIONE INTERNA [2 / 3]**

Riferimento: ponte

Tipo di suddivisione orizzontale: livelli continui

Numero di piani: +1

Tipo di piani: p. t.

### **SUDDIVISIONE INTERNA [3 / 3]**

Riferimento: edifici minori

Tipo di suddivisione orizzontale: livelli continui

Numero di piani: +2

Tipo di piani: p. t.; p. 1

## **IMPIANTO STRUTTURALE**

Configurazione strutturale primaria

Il bene complesso è formato da: fornace, ponte, edifici minori.

La fornace ha struttura portante in getto, orizzontamenti piani, scale in ferro e tetto piano.

Il ponte ha struttura portante in ferro e legno, orizzontamenti piani e tetto a due falde.

Gli edifici minori hanno struttura portante in getto, orizzontamenti piani, scale in ferro e tetto piano.

## **CONSERVAZIONE**

### **STATO DI CONSERVAZIONE [1 / 11]**

Riferimento alla parte: strutture verticali

Data: 2006/03/17

Stato di conservazione: danno grave

Indicazioni specifiche

il componente fornace ha lesioni, fessurazioni, macchie, umidità.

Il componente ponte ha fessurazioni, tarli.

Il componente edifici minori ha lesioni, fessurazioni, macchie, umidità.

Fonte: 2006, osservazione diretta

### **STATO DI CONSERVAZIONE [2 / 11]**

Riferimento alla parte: strutture orizzontali

Data: 2006/03/17

Stato di conservazione: danno grave

Indicazioni specifiche

il componente fornace ha lesioni, umidità, fessurazioni.

Il componente ponte ha fessurazioni, tarli, ruggine

Il componente edifici minori ha lesioni, fessurazioni, macchie, umidità.

Fonte: 2006, osservazione diretta

**STATO DI CONSERVAZIONE [3 / 11]**

Riferimento alla parte: coperture

Data: 2006/03/17

Stato di conservazione: danno grave

Indicazioni specifiche

il componente fornace ha lesioni, umidità, colaticci.

Il componente ponte ha fessurazioni, tarli, ruggine. Il componente edifici minori ha lesioni, fessurazioni, macchie, umidità.

Fonte: 2006, osservazione diretta

**STATO DI CONSERVAZIONE [4 / 11]**

Riferimento alla parte: infissi esterni

Data: 2006/03/17

Stato di conservazione: danno grave

Indicazioni specifiche: il componente fornace ha ruggine. Il componente edifici minori ha ruggine.

Fonte: 2006, osservazione diretta

**STATO DI CONSERVAZIONE [5 / 11]**

Riferimento alla parte: pavimenti interni

Data: 2006/03/17

Stato di conservazione: danno lieve

Indicazioni specifiche

il componente fornace ha macchie, mancanze.

Il componente ponte ha fessurazioni, tarli, ruggine

Il componente edifici minori ha macchie, umidità.

Fonte: 2006, osservazione diretta

**STATO DI CONSERVAZIONE [6 / 11]**

Riferimento alla parte: pavimenti esterni

Data: 2006/03/17

Stato di conservazione: buono

Fonte: 2006, osservazione diretta

**STATO DI CONSERVAZIONE [7 / 11]**

Riferimento alla parte: rivestimenti interni

Data: 2006/03/17

Stato di conservazione: danno lieve

Indicazioni specifiche

il componente fornace ha lesioni, umidità, colaticci.

Il componente ponte ha fessurazioni, tarli, ruggine

Il componente edifici minori ha lesioni, fessurazioni, macchie, umidità.

Fonte: 2006, osservazione diretta

#### **STATO DI CONSERVAZIONE [8 / 11]**

Riferimento alla parte: rivestimenti decorazioni esterne

Data: 2006/03/17

Stato di conservazione: danno lieve

Indicazioni specifiche

il componente fornace ha lesioni, umidità, colaticci.

Il componente ponte ha fessurazioni, tarli, ruggine

Il componente edifici minori ha lesioni, fessurazioni, macchie, umidità.

Fonte: 2006, osservazione diretta

#### **STATO DI CONSERVAZIONE [9 / 11]**

Riferimento alla parte: impianti

Data: 2006/03/17

Stato di conservazione: danno grave

Indicazioni specifiche: gli impianti sono quasi del tutto inesistenti.

Fonte: 2006, osservazione diretta

#### **STATO DI CONSERVAZIONE [10 / 11]**

Riferimento alla parte: infissi interni

Data: 2006/03/17

Stato di conservazione: danno grave

Indicazioni specifiche: il componente fornace ha ruggine, parti mancanti.

Il componente edifici minori ha ruggine.

Fonte: 2006, osservazione diretta

#### **STATO DI CONSERVAZIONE [11 / 11]**

Riferimento alla parte: scale

Data: 2006/03/17

Stato di conservazione: danno lieve

Indicazioni specifiche: il componente fornace ha ruggine.

Il componente edifici minori ha ruggine.

Fonte: 2006, osservazione diretta

## UTILIZZAZIONI

Grado di utilizzo: non utilizzato

### USO ATTUALE [1 / 3]

Riferimento alla parte: fornace

Uso: in disuso

### USO ATTUALE [2 / 3]

Riferimento alla parte: ponte

Uso: in disuso

### USO ATTUALE [3 / 3]

Riferimento alla parte: edifici minori

Uso: in disuso

### USO STORICO

Riferimento alla parte: intero bene

Riferimento cronologico: destinazione originaria

Uso: fornace

Consistenza: consistenza buona

Manutenzione: manutenzione nulla

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Fonte: sopralluogo

Indirizzo: Piazza Donatori di Sangue 1, Sellero, BS

Indicazione specifica: Comune di Sellero

### STRUMENTI URBANISTICI

Strumenti in vigore: P.R.G.

Sintesi normativa zona: zona D3 - servizi speciali

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_A\_BS360-00050\_IMG-0000054386

Genere: documentazione allegata

Tipo: diapositiva

Codice identificativo: BS360-00050\_D01

Note: veduta generale (2006)

Nome del file originale: BS360-00050\_D01

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_A\_BS360-00050\_IMG-0000054387

Genere: documentazione allegata

Tipo: diapositiva

Codice identificativo: BS360-00050\_D02

Note: veduta generale (2006)

Visibilità immagine: 1

Nome del file originale: BS360-00050\_D02

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_A\_BS360-00050\_IMG-0000054388

Genere: documentazione allegata

Tipo: diapositiva

Codice identificativo: BS360-00050\_D03

Note: veduta componente ponte (2006)

Visibilità immagine: 1

Nome del file originale: BS360-00050\_D03

**DOCUMENTAZIONE ALLEGATA [1 / 4]**

Codice univoco della risorsa: SC\_A\_BS360-00050\_DRA-0000008787

Tipologia del documento: grafica

Genere: documentazione allegata

Codice identificativo: 1

Collocazione del file nell'archivio locale: Allegati

Nome del file originale: BS360-00050\_T01.dwg

**DOCUMENTAZIONE ALLEGATA [2 / 4]**

Codice univoco della risorsa: SC\_A\_BS360-00050\_DRA-0000008788

Tipologia del documento: grafica

Genere: documentazione allegata

Tipo/Formato: stralcio Carta Tecnica Regionale, scala 1:10000

Codice identificativo: 2

Note: <CONV302> recuperato il tipo da campo ALG

Collocazione del file nell'archivio locale: Allegati

Nome del file originale: BS360-00050\_T02.dwg

#### **DOCUMENTAZIONE ALLEGATA [3 / 4]**

Codice univoco della risorsa: SC\_A\_BS360-00050\_DRA-0000008789

Tipologia del documento: grafica

Genere: documentazione allegata

Codice identificativo: 1

Collocazione del file nell'archivio locale: Allegati

Nome del file originale: BS360-00050\_T01.pdf

#### **DOCUMENTAZIONE ALLEGATA [4 / 4]**

Codice univoco della risorsa: SC\_A\_BS360-00050\_DRA-0000008790

Tipologia del documento: grafica

Genere: documentazione allegata

Tipo/Formato: stralcio Carta Tecnica Regionale, scala 1:10000

Codice identificativo: 2

Note: <CONV302> recuperato il tipo da campo ALG

Collocazione del file nell'archivio locale: Allegati

Nome del file originale: BS360-00050\_T02.pdf

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2006

Ente compilatore: Provincia di Brescia

Data del sopralluogo: 2006/03/17

Nome: Trombini, Lara

Funzionario responsabile: Morandini Lucia