

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	03
NCTN - Numero catalogo generale	03276187
ESC - Ente schedatore	S302
ECP - Ente competente	S302
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione tipologica	ponte
OGTN - Denominazione	Ponte sul fiume Oglio
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lombardia
PVCP - Provincia	CR
PVCC - Comune	Calvatone
PVCI - Indirizzo	Strada provinciale 7
CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTSC - Comune	Calvatone
CTSF - Foglio/Data	2
CTSN - Particelle	s.n.m.
CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTSC - Comune	Acquanegra sul Chiese
CTSF - Foglio/Data	23
CTSN - Particelle	94
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo Punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	10.4456415
GPDPY - Coordinata Y	45.144844

**GPP - Proiezione e Sistema di riferimento**

WGS84

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### ATB - AMBITO CULTURALE

**ATBR - Riferimento all'intervento**

costruzione

**ATBD - Denominazione**

maestranze locali

**ATBM - Fonte dell'attribuzione**

contesto

## RE - NOTIZIE STORICHE

### REN - NOTIZIA

**RENR - Riferimento**

carattere generale

**RENN - Notizia**

Il ponte, riconducibile alla tipologia dei ponti in ferro, è completato nel 1909 grazie al ferro fornito dalla Società Nazionale Officine di Savigliano, una delle principali società industriali italiane di meccanica, eletrotecnica e carpenteria metallica, attiva nella costruzione di ponti e stazioni in ferro alla fine del XIX secolo.

**RENF - Fonte**

relazione di vincolo

### REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

**RELS - Secolo**

XIX

**RELF - Frazione di secolo**

fine

### REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

**REVS - Secolo**

XX

**REVI - Data**

1909

## RE - NOTIZIE STORICHE

### REN - NOTIZIA

**RENR - Riferimento**

carattere generale

**RENS - Notizia sintetica**

ristrutturazione

**RENN - Notizia**

Il ponte viene poi revisionato nel 1935, a seguito di lesioni riportate durante la Prima Guerra Mondiale, dalla ditta Lancini di Milano, prima anche affidataria dei lavori di realizzazione del ponte, portati poi a termine dalla ditta milanese di costruzioni dell'Ingegner Luigi Daverio; per riparare i danni bellici e adattare il ponte ai maggiori carichi accidentali richiesti, si interviene con un rinforzo tramite catene alle travi reticolari portanti per aumentare la sua portata e, parrebbe, con un consolidamento delle fondazioni tramite pali in c.a. in sostituzione degli originari pali lignei.

**RENF - Fonte**

relazione di vincolo

### REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

**RELS - Secolo**

XX

**RELI - Data**

1935

### REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

**REVS - Secolo**

XX

**REVI - Data**

1935

## IS - IMPIANTO STRUTTURALE

**IST - Configurazione**

Lungo 120 metri e suddiviso in 6 campate, questo ponte rettilineo ha travi maestre continue poste a distanza di 5 metri collegate

<b>strutturale primaria</b>	orizzontalmente da controventature e traversoni a doppio T, posti a distanza di circa 2 metri.
<b>PN - PIANTA</b>	
<b>PNT - PIANTA</b>	
<b>PNTS - Schema</b>	longitudinale
<b>SV - STRUTTURE VERTICALI</b>	
<b>SVC - TECNICA COSTRUTTIVA</b>	
<b>SVCT - Tipo di struttura</b>	colonne
<b>SVCM - Materiali</b>	ferro
<b>SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO</b>	
<b>SOF - TIPO</b>	
<b>SOFG - Genere</b>	solaio
<b>PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI</b>	
<b>PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI</b>	
<b>PVMU - Ubicazione</b>	intero bene
<b>PVMG - Genere</b>	asfalto
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	pessimo
<b>STCO - Indicazioni specifiche</b>	il ponte presenta uno stato di avanzato degrado ed è stato chiuso al transito (sopralluogo del 24/11/2023)
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	pessimo
<b>STCO - Indicazioni specifiche</b>	Il ponte è in uno stato di avanzato degrado e presenta evidenti criticità conservative, inoltre, dal punto di vista strutturale, non è idoneo al transito carrabile, se non con forti limitazioni (relazione del decreto di vincolo del 11/08/2022).
<b>US - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>USA - USO ATTUALE</b>	
<b>USAD - Uso</b>	nessuno
<b>USO - USO STORICO</b>	
<b>USOD - Uso</b>	ponte carrabile
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Provincia di Cremona
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	

<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DLgs 42/2004, art. 10, co. 1
----------------------------------	------------------------------

| **NVCE - Estremi provvedimento** | 2022/08/11 |

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Panzani Laura
<b>FTAD - Data</b>	2023/11/24
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	0303276187_foto01

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Panzani Laura
<b>FTAD - Data</b>	2023/11/24
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	0303276187_foto02

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Panzani Laura
<b>FTAD - Data</b>	2023/11/24
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	0303276187_foto03

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Panzani Laura
<b>FTAD - Data</b>	2023/11/24
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	0303276187_foto04

### DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	estratto di mappa catastale
<b>DRAO - Note</b>	mappa del Catasto dei Terreni tratta dal Geoportale Cartografico Catastale
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	Agenzia delle Entrate
<b>DRAC - Collocazione</b>	<a href="https://geoportale.cartografia.agenziaentrate.gov">https://geoportale.cartografia.agenziaentrate.gov</a> .
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	0303276187_catastro

### FNT - FONTI E DOCUMENTI

<b>Fntp - Tipo</b>	provvedimento di tutela
<b>Fntd - Data</b>	2022/08/11
<b>Ftnn - Nome archivio</b>	Soprintendenza ABAP per le province di Bergamo e Brescia
<b>Fnts - Posizione</b>	Ufficio Vincoli/ CR_112
<b>Fnti - Codice identificativo</b>	0303276187_DM_20220811

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

1

**ADSM - Motivazione**

scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2023

**CMPN - Nome**

Panzani, Laura

**FUR - Funzionario responsabile**

Chiapparini, Alessandra