

# Corte Porzioni Nuove

Porto Mantovano (MN)



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede/MN360-01652/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede-complete/MN360-01652/>

## **CODICI**

Unità operativa: MN360

Numero scheda: 1652

Codice scheda: MN360-01652

Tipo scheda: A

Livello ricerca: I

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01931931

Ente schedatore: R03/ Provincia di Mantova

Ente competente: S74

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

Ambito tipologico principale: architettura rurale

Tipologia: cascina

Denominazione: Corte Porzioni Nuove

Fonte della denominazione: consuetudine

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MN

Nome provincia: Mantova

Codice ISTAT comune: 020045

Comune: Porto Mantovano

Località: Montata Carra

Indirizzo: Via Francesco II Gonzaga

Altri indirizzi/affacci su spazi pubblici: Indirizzo: Strada Spinosa

CAP: 46047

Altra località: MONTATA CARRA (frazione ISTAT)

## LOCALIZZAZIONE CATASTALE

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

### LOCALIZZAZIONE CATASTALE

Comune: Porto Mantovano

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Stato di conservazione: cattivo

## UTILIZZAZIONI

Grado di utilizzo: utilizzato parzialmente

### USO ATTUALE

Riferimento alla parte: intero bene

Uso: residenza; attività produttiva agricola

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

### STRUMENTI URBANISTICI

Strumenti in vigore: P.R.G.

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_A\_MN360-01652\_IMG-0000125865

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: (vecchio Bacam)

Codice identificativo: F4502101

Nome del file originale: F4502101

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Ente compilatore: Provincia di Mantova

Funzionario responsabile: Sbravati, Moira