

# FORNACE FRAZZI

## Stato di fatto

### Quadro elettrico

Corpo cilindrico in mattoni che ospita i quadri elettrici per il funzionamento del magazzino adiacente.

### Parco Ugo Tognazzi

Parco intitolato al famoso attore cremonese che si sviluppa sull'area dell'ex Fornace Frazzi. Questo è composto da zone a prato e da zone di pavimentazione in cemento, con l'aiuteglie di diversi generi e una fila di cipressi lungo il confine con Viale Po.

### Torrente Morbasco

Corso d'acqua di origine meteorica e sorgiva che attraversa la città di Cremona, tagliandola da sud e nord, e parte della sua provincia.

### Magazzino

Il capannone, realizzato negli anni '70 presenta una struttura a telaio in cemento prefabbricato ed esternamente è intonacato di bianco.

### Arena Giardino

L'arena è un anfiteatro semicircolare, costruita nel 2003 per ospitare funzioni ludiche come la proiezione di film o lo svolgimento di spettacoli teatrali e concerti. È realizzata con una struttura in cemento e mattoni rossi.

### Fornace Frazzi

Il forno si sviluppa per una lunghezza di circa 60 m ed originariamente era articolato su 3 livelli; il piano terra presenta un soffitto interno con volte a botte, mentre il perimetro esterno è delimitato da un porticato. La gran ciminiera, alta 50 m, ha una forma troncoconica con una scala interna al muro ed è integralmente conservata.

PIANTA PIANO TERRA 1:200

▲ +49.70

▲ +11.75

▲ +8.00

▲ +6.85

▲ +3.85

▲ +1.25

▲ 0.00

▼ -3.91

11.3

**Torrente Morbasco**  
Corso d'acqua di origine meteorica e sorgiva che attraversa la città di Cremona, tagliandola da sud e nord, e parte della sua provincia.

**Parco Ugo Tognazzi**

Parco intitolato al famoso attore cremonese che si sviluppa sull'area dell'ex Fornace Frazzi. Qui lo spazio ad est, tra la fornace Frazzi e il torrente Morbasco, formato da una zona boschiva attraversata da un percorso pedonale che delimita gli argini del torrente.

**Fornace Frazzi**

Il forno si sviluppa per una lunghezza di circa 60 m ed originariamente era articolato su 3 livelli; la copertura era composta da dieci caspate con falde disposte a capanna nel senso trasversale. Ora sono solamente visibili i pilastri e le arcate con le travi che compongono la struttura. La gran ciminiera, alta 50 m, ha una forma troncoconica con un diametro alla base di circa 4 m e in sommità di 2 m. Tutta la ciminiera è stata recentemente consolidata e si presenta quindi come l'elemento dell'area in migliore stato.

**Magazzino**

Il capannone, realizzato negli anni '70 presenta una struttura a telaio in cemento prefabbricato ed esternamente è intonacato di bianco. La copertura è a botte, formata da una lamiera metallica.

SEZIONE LONGITUDINALE 1:200