

- Porfido
- Asfalto
- Ciottolato
- Marciapiedi
- P Parcheggio
- Mezzi Pubblici

- a. Lingottino- ex Lanificio Bona, edificio inaccessibile al pubblico
- b Edifici shed- ex Lanificio Bona, edificio inaccessibile al pubblico
- c Istituto alberghiero Norberto Bobbio- Progetto Sartoris
- d Comune, museo, biblioteca, teatro- Progetto Sartoris
- e.Ex palazzo uffici (ex Lanificio Bona-edificio inaccessibile al pubblico)



1. Via Fricchieri, ingresso dell'ex Lanificio Bona
2. Edifici e parcheggio antistanti l'ingresso
- 3.Ex palazzo uffici
- 4-5.Portici su Via Fricchieri. L'edificio progettato da Sartoris ad oggi ospita il comune, un museo e una biblioteca.
- 6.Via Fricchieri. E' visibile un'altra porzione dell'edificio progettato da Sartoris, che ad oggi ospita un teatro e l'istituto alberghiero Norberto Bobbio.

DISPOSITIVI E DATA DI ACQUISIZIONE
1-3-6: Nikon D3200- 28/10/2022
2-4-5: Nikon D3200 - 16/06/2024

Est

7. Via Fricchieri dall'incrocio con via Porta Mercatoria
8. Ingresso al parcheggio interrato da via Porta Mercatoria
- 9-10.Istituto Alberghiero Norberto Bobbio, ingresso all'istituto.

DISPOSITIVI E DATA DI ACQUISIZIONE
7-8-9: Nikon D3200- 28/10/2022
10: Nikon D3200 - 16/06/2024

Nord

- 11-12. Istituto Norberto Bobbio su Via Umberto I
- 13-14. Edifici shed un tempo utilizzati per la tessitura, modulo facciata degli edifici

DISPOSITIVI E DATA DI ACQUISIZIONE
11-12-13-14: Nikon D3200 - 16/06/2024

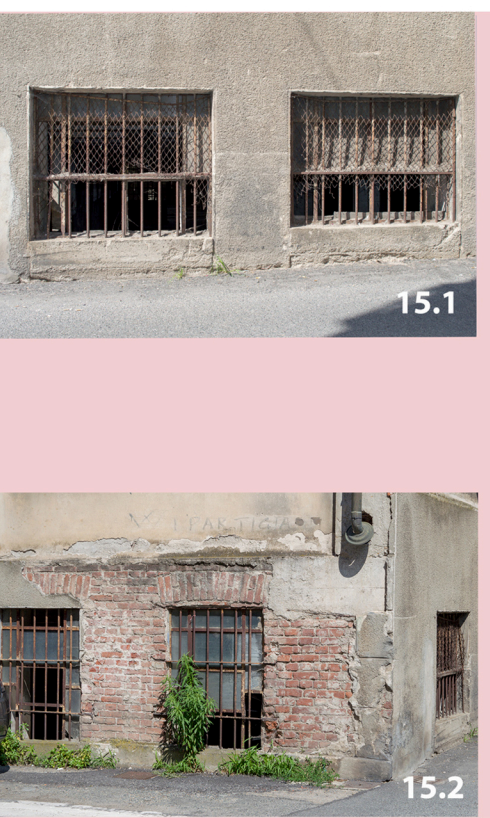
Ovest

- 15.Facciata Lingottino su Via Umberto I
- 15.1-15.2: aperture interrato su via Fratelli Bona e su Via Umberto I
16. Via Fratelli Bona
17. Facciata Lingottino su Via Fricchieri

DISPOSITIVI E DATA DI ACQUISIZIONE
15.1-15.2-15- 16: Nikon D3200 - 16/06/2024
17:Nikon D3200- 28/10/2022

Sud

- i1 Ingresso carraio e pedonale
- i2 ingresso pedonale
- i3 ingresso parcheggio interrato
- i4 ingresso pedonale
- i5 ingresso pedonale



TAV 02

DISPOSITIVI: Nikon D3200
DATE DI ACQUISIZIONE:
1-3-6-7-8-9-17: 28/10/2022
2-4-5-10-11-12-13-14-15-1-15-2-15-16: 16/06/2024
FONTI A SUPPORTO DELLA MODELLAZIONE:
Nuvola di punti

STUDENTESSA:
Fabbriatore Michela

RELATORE:
Giorgio Garzino
CORRELATRICI:
Mariapaola Vozzola
Petra Dalla Zuanna

POLITECNICO DI TORINO
Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-
Resilienza del costruito
TESI: Il disegno per la rigenerazione
urbana dell'isolato che ha ospitato il
Lanificio Bona a Carignano.
Gli strumenti grafici per la definizione
delle linee guida progettuali.

A.A. 2023/2024



Rilievo fotografico e
analisi del contesto