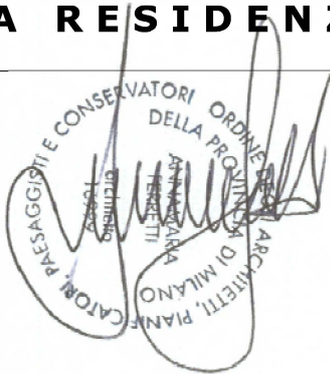


**PROGETTO ESECUTIVO PER IL COMPLETAMENTO DELL'EDIFICIO U42  
SITO NEL COMUNE DI MILANO IN VIA COMASINA 42  
DA DESTINARSI A RESIDENZA UNIVERSITARIA**

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINARE  
GENERALE PROGETTO DI COMPLETAMENTO  
E COORDINATORE DELLA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

Arch. Annamaria FERRETTI



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI MILANO - BICOCCA**

Il Rettore  
(Giovanna IANNANTUONI)

**PROGETTO STRUTTURE:**

3+ PROGETTI s.r.l.  
corso Bolzano 2, Torino

Ing. Antonio PRESICCE  
Ing. Diego IERARDI

**AREA INFRASTRUTTURE  
E APPROVVIGIONAMENTI**

Il Dirigente

**PROGETTO IMPIANTI:**

Studio De Vito s.r.l.  
via Cairoli 13 Poggio Mirteto (RI)

Ing. Flavio DE VITO

**ELABORATO:**

**RELAZIONE  
FOTOGRAFICA**

**EDIFICIO:**

**U42**

**COLLABORATORI PROGETTAZIONE**

Ing. Barbara CAVALLARI  
Assistente prog. architettonica e impiantistica  
Arch. Fabrice MACCHIONE  
Assistente prog. architettonica  
Arch. Laura VERGANI  
Assistente prog. architettonica e opere esterne  
Arch. Sara SAVASTANO  
Assistente prog. antincendio

**LIVELLO PROGETTUALE:**

**ESECUTIVO**

**TAVOLA:**

**U42\_REL\_FOT**

**SCALA:**

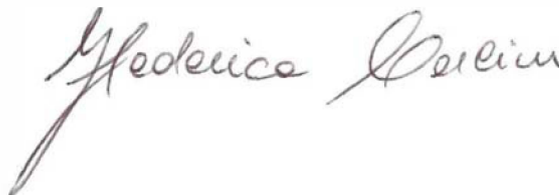
-

**DATA:**

OTTOBRE 2019

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

Arch. Federica CARLINI



				3	
				2	
				1	
<b>DATA:</b>	<b>REDATTO:</b>	<b>VERIFICATO:</b>	<b>CONTROLLATO:</b>	<b>Ed.</b>	<b>AGGIORNAMENTI:</b>



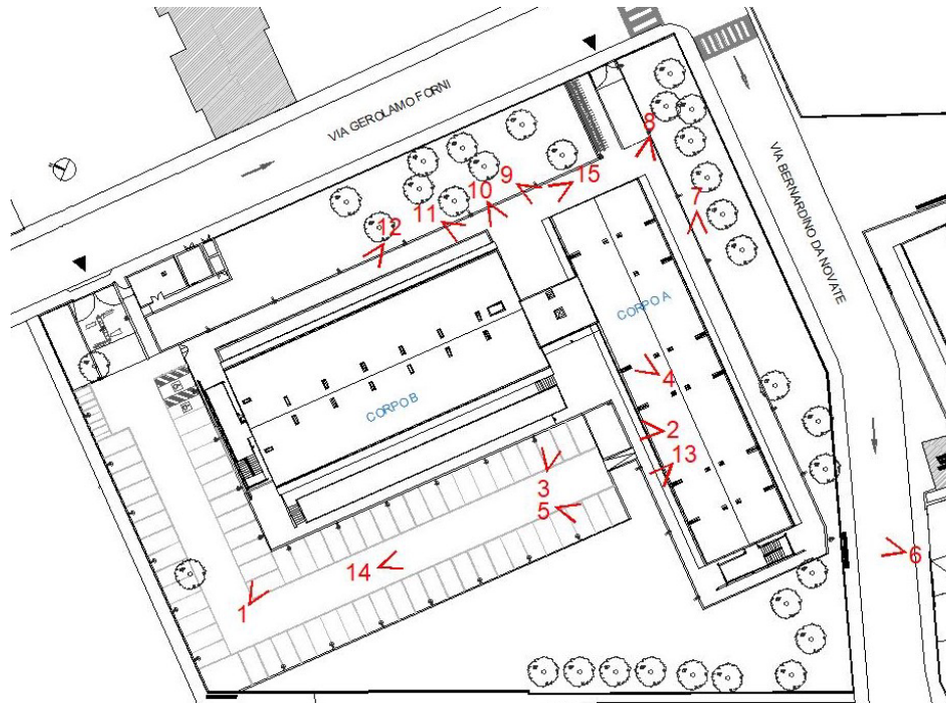
**RELAZIONE FOTOGRAFICA  
PER OPERE DI COMPLETAMENTO  
DELLA RESIDENZA UNIVERSITARIA  
DENOMINATA U42  
VIA COMASINA N. 42 - MILANO**



## **SOMMARIO**

1.	OPERE DI COMPLETAMENTO ESTERNE .....	3
1.1	PROSPETTI .....	3
1.2	AREE ESTERNE .....	9
2.	OPERE DI FINITURA .....	11
3.1	PIANO INTERRATO (corpo B) .....	11
3.2	PIANO TERRA (corpo A) .....	14
3.3	PIANO TIPO .....	18
3.4	VANO SCALA .....	23
3.5	COPERTURE .....	24
3.	IMPIANTI .....	26

## 1. OPERE DI COMPLETAMENTO ESTERNE



### 1.1 PROSPETTI



Fig. 1 – Prospetti nord-ovest e sud-ovest (corpo B)



Fig. 2 – Prospetto sud-ovest (corpo B) da copertura



Fig. 3 – Prospetto sud-ovest (corpo scala)



Fig. 4 – Prospetto sud-ovest (corpo scala) da copertura



Fig. 5 – Prospetto nord-ovest (corpo A)



Fig. 6 – Prospetti sud-ovest e sud-est (corpo A)



Fig. 7 – Prospetto sud-est (corpo A)



Fig. 8 – Prospetto sud-est (corpo A)



Fig. 9 – Prospetti nord-est e nord-ovest (corpo A)



Fig. 10 – Prospetto nord-est (corpo scala)



Fig. 11 – Prospetto nord-est (corpo B)



Fig. 12 – Prospetto nord-est (corpo B)

## 1.2 AREE ESTERNE



Fig. 13 – Cortile interno verso via Comasina



Fig. 14 – Cortile interno verso via Comasina



Fig. 15 – Cortile interno verso via Forni

## 2. OPERE DI FINITURA

### 3.1 PIANO INTERRATO (corpo B)

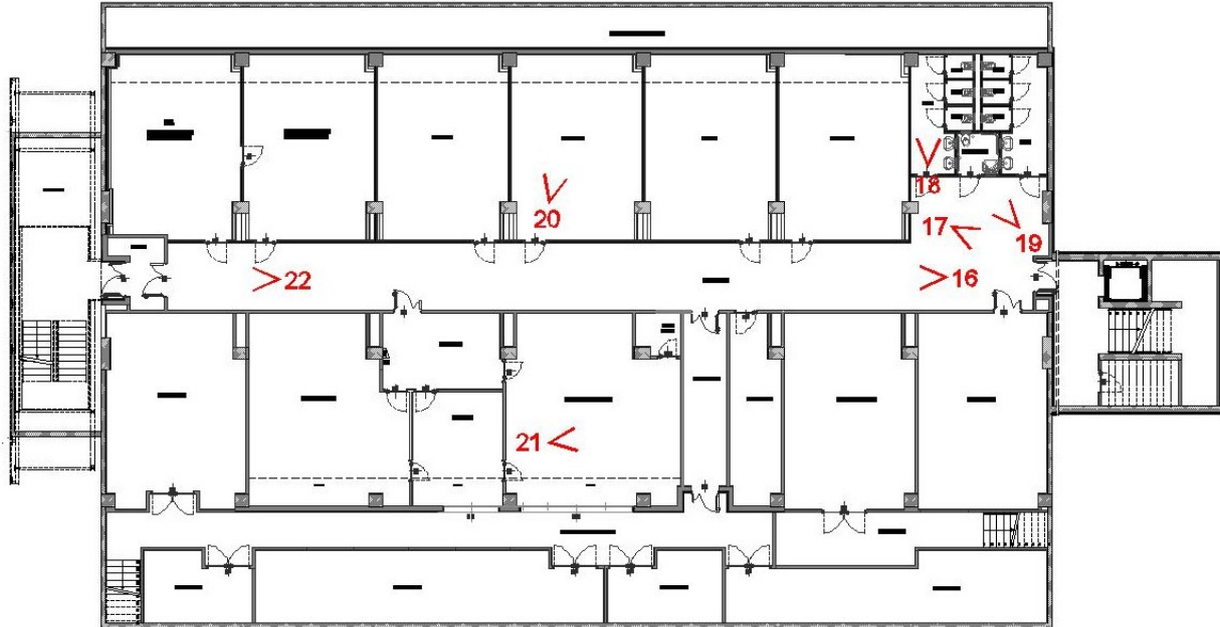


Fig. 16 – Corridoio



Fig. 17 – Accesso da corpo scala



Fig. 18 – Bagni di piano



Fig. 19 – Ingresso bagni



Fig. 20 – Spazio comune



Fig. 21 – Deposito biancheria



Fig. 22 – Corridoio

### 3.2 PIANO TERRA (corpo A)

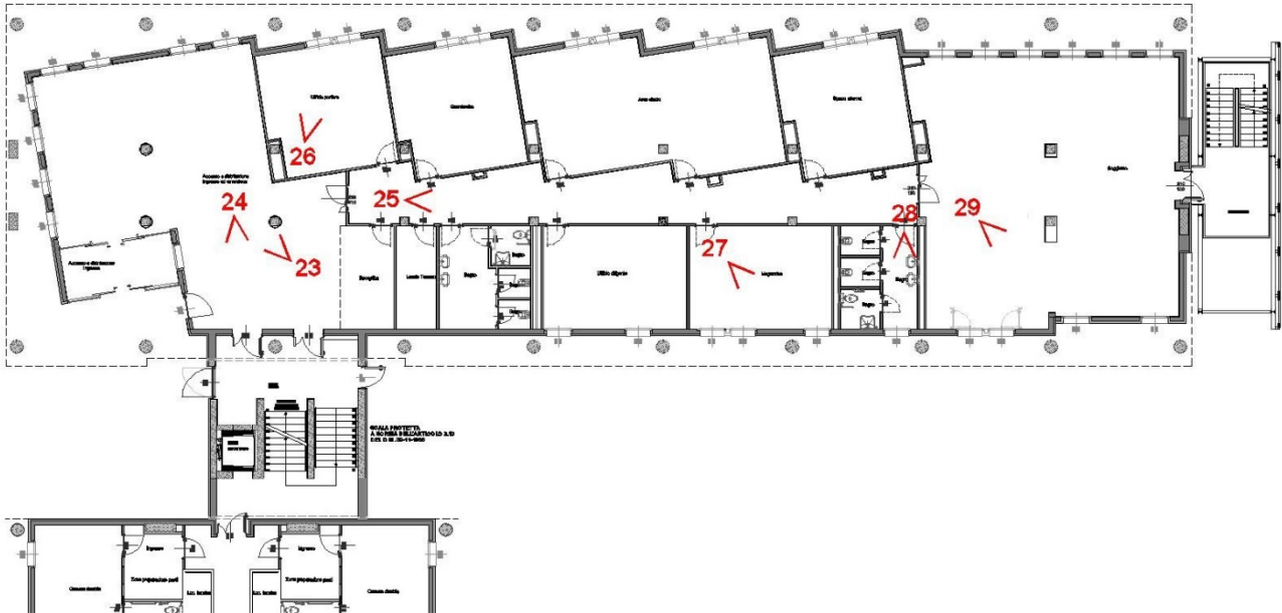


Fig. 23 – Ingresso



Fig. 24 – Ingresso



Fig. 25 – Corridoio



Fig. 26 – Ufficio



Fig. 27 – Magazzino



Fig. 28 – Bagni di piano



Fig. 29 – Spazio comune

### 3.3 PIANO TIPO

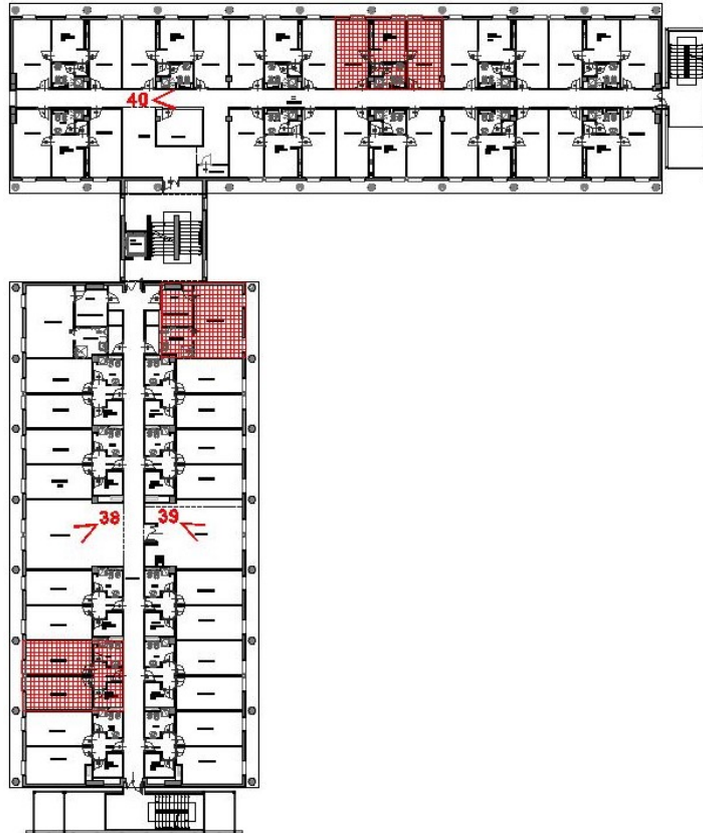


Fig. 30 – Camera disabili



Fig. 31 – Bagno appartamento disabili



Fig. 32 – Bagno



Fig. 33 – Interno appartamento tipo (blocco B)



Fig. 34 – Camera tipo (blocco B)



Fig. 35 – Interno appartamento tipo (blocco A)



Fig. 36 – Zona preparazione pasti (blocco A)



Fig. 37 – Camera tipo (blocco A)



Fig. 38 – Soggiorno comune (blocco B)



Fig. 39 – Cucina comune (blocco B)



Fig. 40 – Corridoio (blocco A)

### 3.4 VANO SCALA



Fig. 41 – Pianerottolo lato blocco B

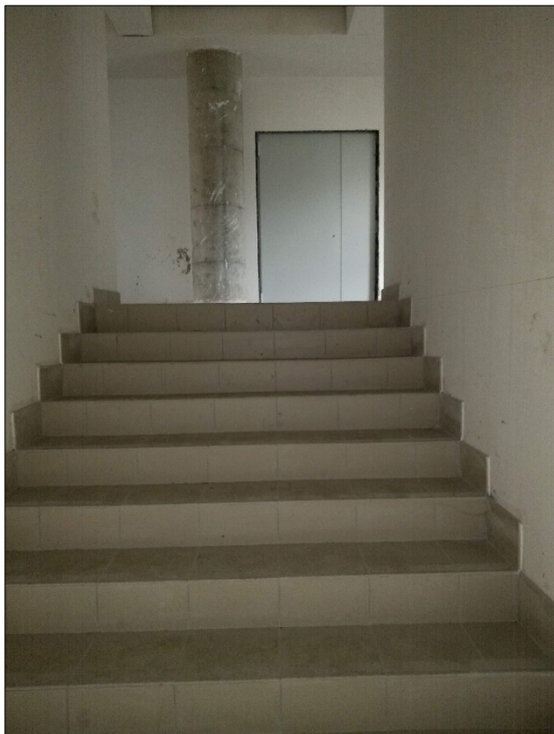


Fig. 42 – Rampa



Fig. 43 – Sbarco ascensore

### 3.5 COPERTURE

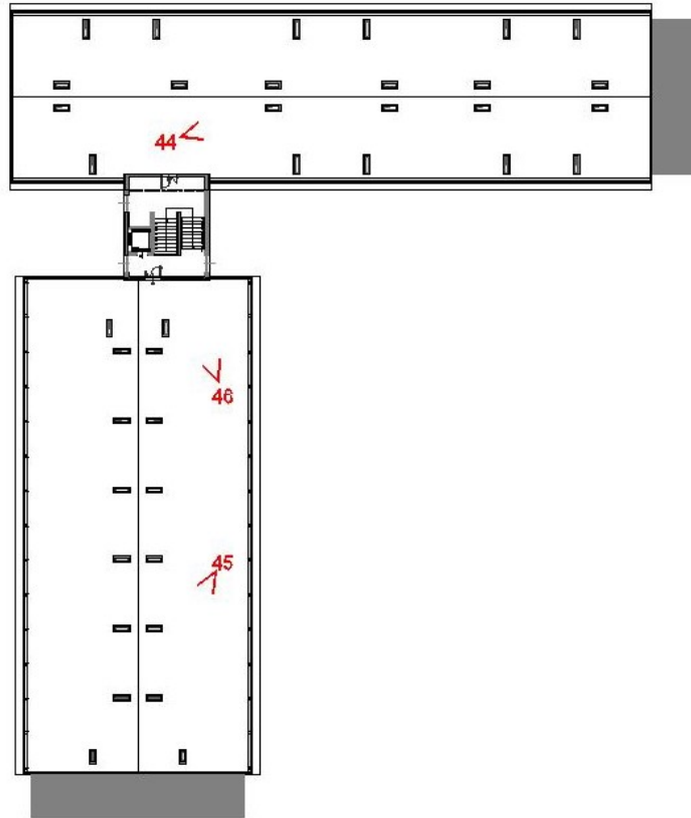


Fig. 44 – Copertura blocco A



Fig. 45 – Copertura blocco B



Fig. 46 – Copertura blocco B

### 3. IMPIANTI



Fig. 47 – Impianto produzione acs



Fig. 48 – Sottosistema di distribuzione riscaldamento



Fig. 49 – Corpi scaldanti riscaldamento

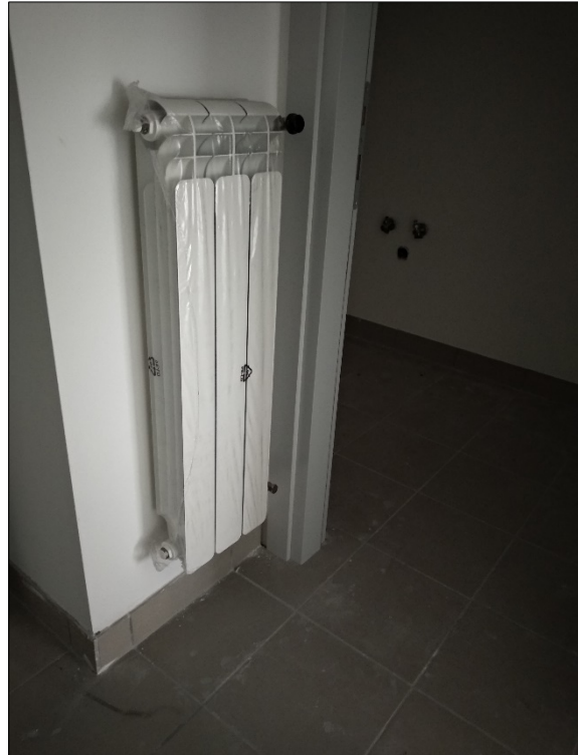


Fig. 50 – Corpi scaldanti riscaldamento



Fig. 51 – Unità interne raffreddamento/riscaldamento

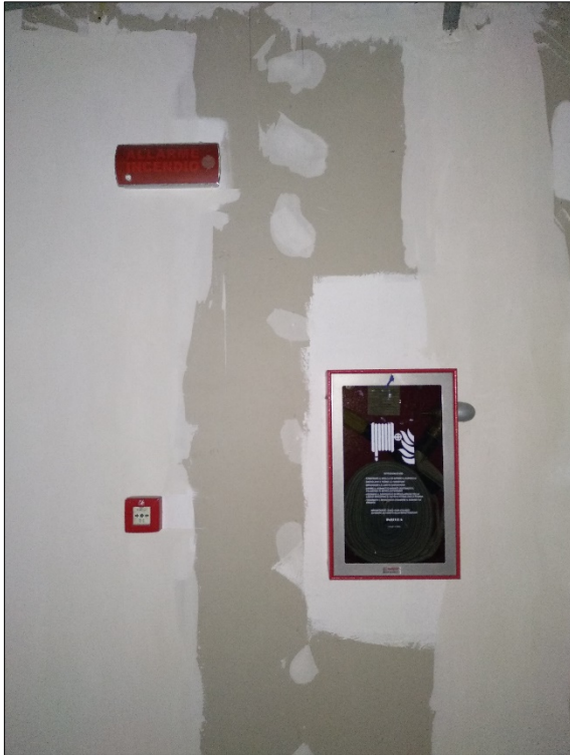


Fig. 52 – Sistemi protezione incendi



Fig. 53 – Sistemi protezione incendi



Fig. 54 – Sistema rivelazione fumi



Fig. 55 – Centralina allarme antincendio