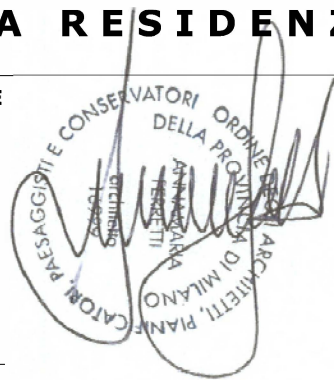


PROGETTO ESECUTIVO PER IL COMPLETAMENTO DELL'EDIFICIO U42 SITO NEL COMUNE DI MILANO IN VIA COMASINA 42 DA DESTINARSI A RESIDENZA UNIVERSITARIA

**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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Arch. Federica CARLINI

Federica Carlini

SCALA:

-

DATA:

OTTOBRE 2019

				3	
				2	
				1	
DATA:	REDATTO:	VERIFICATO:	CONTROLLATO:	Ed.	AGGIORNAMENTI:



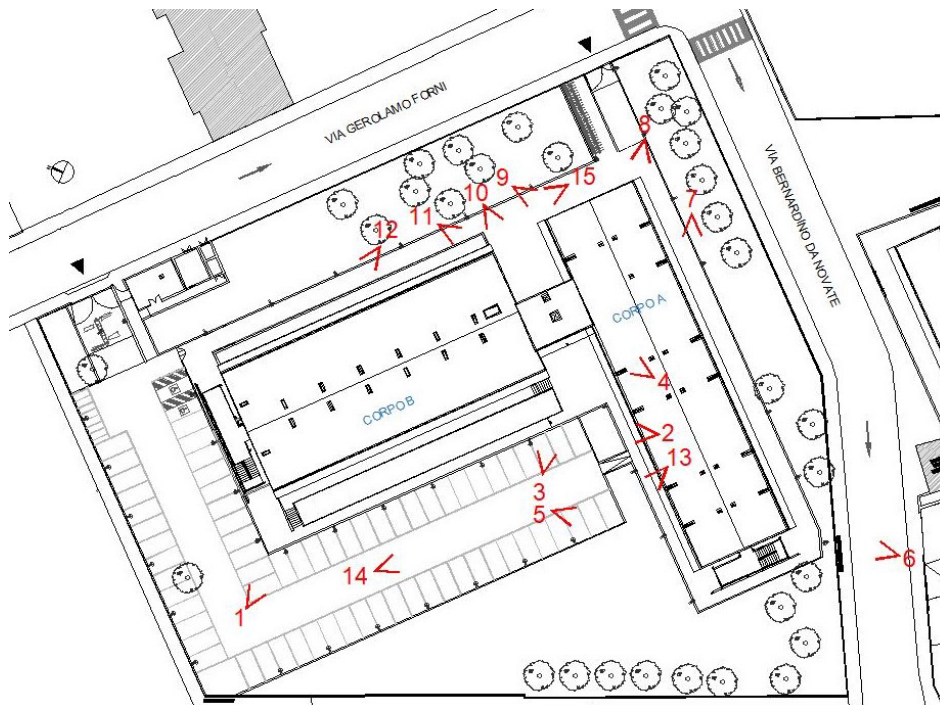
**RELAZIONE FOTOGRAFICA
PER OPERE DI COMPLETAMENTO
DELLA RESIDENZA UNIVERSITARIA
DENOMINATA U42
VIA COMASINA N. 42 - MILANO**



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 – Bagno 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

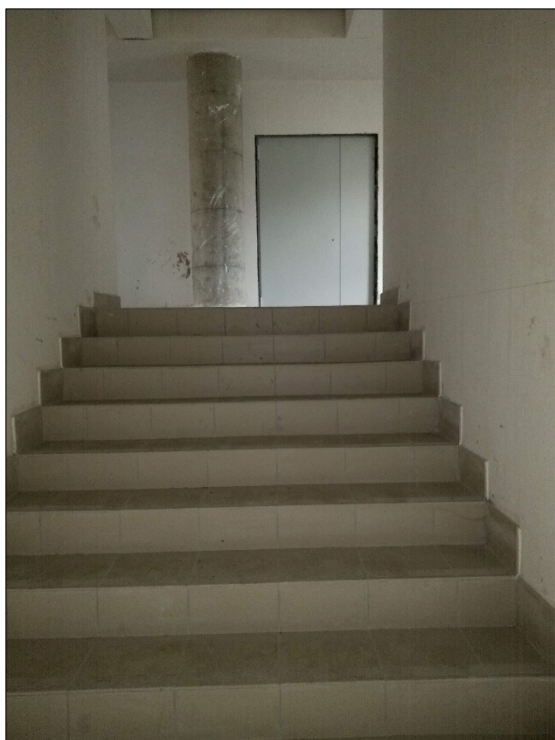


Fig. 42 – Rampa



Fig. 43 – Sbarco ascensore

3.5 COPERTURE

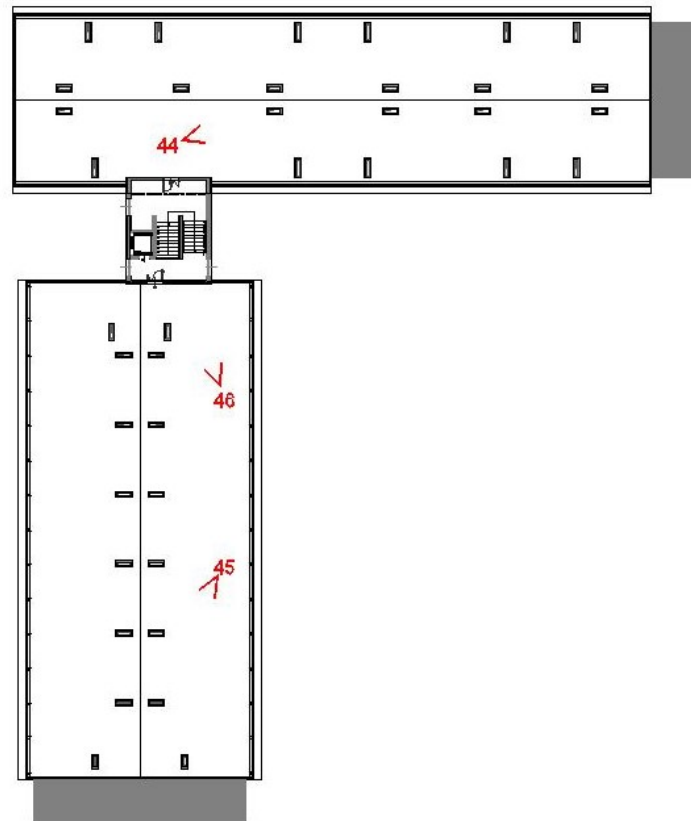


Fig. 44 – Copertura blocco A



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

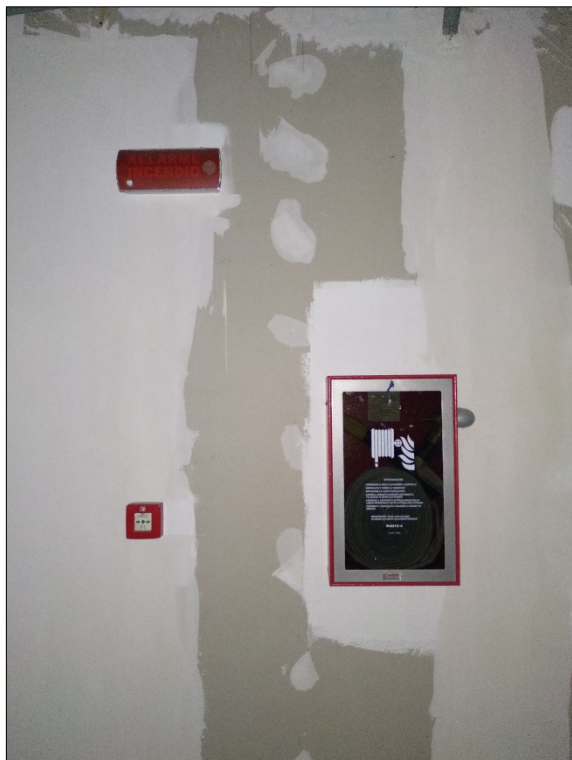


Fig. 52 – Sistemi protezione incendi



Fig. 53 – Sistemi protezione incendi



Fig. 54 – Sistema rivelazione fumi



Fig. 55 – Centralina allarme antincendio