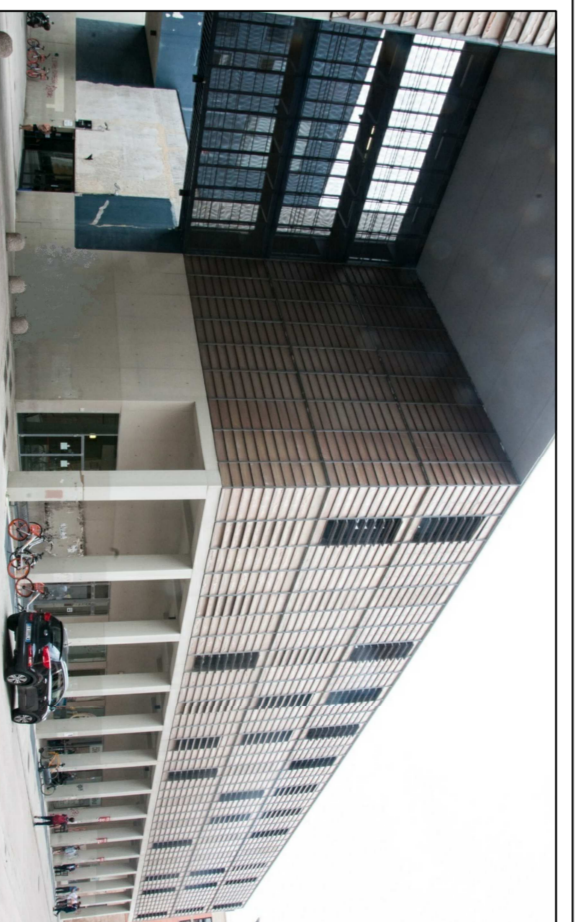




Opere:
INTERVENTI PER LA MESSA A NORMA DI PREVENZIONE INCENDI DELLA RESIDENZA

Antonio Gramsci 36 Firenze (FI)

LEGENDA	
	Idrante antincendio soprasuolo in ghisa G20
	Naspo antincendio UNI25
	Pulsante manuale allarme incendio
	Estintore portatile
	Pulsante di emergenza – su bobina a lancio di corrente (MX)
	Valvola di intercettazione gas metano – installazione a vista in punto visibile e segnalata
	Scale di emergenza
	Rivelatore automatico di incendio in controsoffitto (Fumo)
	Impianto automatico di rivelazione incendio (Fumo)
	Porta resistente al fuoco
	Struttura resistente al fuoco
	Centrale di controllo e segnalazione impianto allarme antincendio [IPO/ZONE] – conforme EN 54-2 e 54-4
	Pomello sinottico di ripetizione allarmi impianto rivelazione fumi – conforme EN 54-2 e 54-4
	Targa ottico- acustica segnalazione allarme antincendio
	Percorso di esodo
	Percorso di uscita – verso l'alto
	Percorso di uscita – su piano orizzontale
	Percorso di uscita – verso il basso
	Lampada di emergenza autosalimentata o alimentata da soccorritore

	
AZIENDA REGIONALE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO	
Viale Antonio Gramsci 36	
50132 - Firenze (FI)	
	
<p><u>Opere:</u> INTERVENTI PER LA MESSA A NORMA DI PREVENZIONE INCENDI DELLA RESIDENZA UNIVERSITARIA "CAPONNETTO", SITA IN FIRENZE - VIA G. MIELE 3</p>	
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	
<p><u>Tavola:</u></p>	<p><u>Progettazione:</u></p> <p>BENIGN <small>engineering sr</small></p> <p>Via dei Colombi, 2 - 50016 Montecatini Terme (PI) Tel/Fax 0572-48476 www.benignengineering.com e-mail: info@benignengineering.com</p>
<p><u>Elaborato:</u></p>	<p><u>Il RUP:</u></p> <p>Arch. Silvia Biagi</p>
<p><u>ELABORATI PREVENZIONE INCENDI</u></p>	<p><u>Revisione:</u></p> <p>02.00</p>
<p><u>PIANO ESODO EMERGENZA</u></p>	<p><u>Data:</u></p> <p>Maggio 2023</p>
<p><u>PIANO TERZO</u></p>	<p><u>Scala:</u></p> <p>1:100</p>
	<p><u>Commessa:</u></p> <p>1627.176-22.14.12</p>