

















LEGENDA	
	ESTINTORE A POLVERE CARICABILE (norma UNI 97-00000)
	ESTINTORE A POLVERE NON CARICABILE (norma UNI 97-00000)
	ESTINTORE A CO ₂ (norma UNI 97-00000)
	INTERRUTTORE ELETTRICO MANUALE
	ALARME MANUALE (norma UNI 97-00000)
	VALVOLA DI INTERPRESSIONE GAS
	IDRANTE UNI 45 (norma UNI 107)
	IDRANTE ESTERNO UNI 70 (norma UNI 107)
	PIRIFUGA AUTOMATA VAPP (norma UNI 107)
	PERICOLO DI DIGITA CAUSAZIONALE
	PERICOLO DI DIGITA VERBALE A BASSO VERBALE ALTO
	PERICOLO DI DIGITA VERBALE ALTO
	STRADA SINALITICHE
	ESCAPO DI SOSTITUZIONE DI MANIGLIA A FACILE ACCESSO (norma UNI 97-00000)
	AREA COESTIVO DI INTERVENTO

La cartella di colore rosso è riservata ai segnali di pericolo e di prescrizione.

		AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'	
		<p>Opere di manutenzione straordinaria e miglioramento della resistenza al fuoco Dipartimento di Filosofia e Comunicazione via Azzogardino n°23, Bologna</p>	
ALMA MATER STUDIUM - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA CODICE EDIFICIO N. 070		CODICE PROGETTO N. 23116 TICKET N. 23116	
RESPONSABILE L'UNICO DEL PROCEDIMENTO geom. DINA UCCELLI		DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' Ing. ANDREA BRASCHI	
PROFESSIONISTI INCARICATI PROGETTO ARCHITETTONICO PROGETTO ANTINCENDIO PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI PROGETTO IMPIANTI MECCANICI COORDINATORE PER LA SICUREZZA		geom. LEONARDO GADDI Ing. ANDREA LUPPI (IUF STUDIO) p.ing. UBER DEMOLA p. Ing. ROBERTO RICCI geom. STEFANO SALICINI	
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ASSESTO <input type="checkbox"/>			
SOGGETTO CIVILE SCALA: 1:100 DATA: GENNAIO 2018		TAVOLINO DATA: FEB.	
L'AMMINISTRAZIONE GENERALE ANTINCENDIO PIANO PRIMO			

PIANO PRIMO - SCALA 1:100

