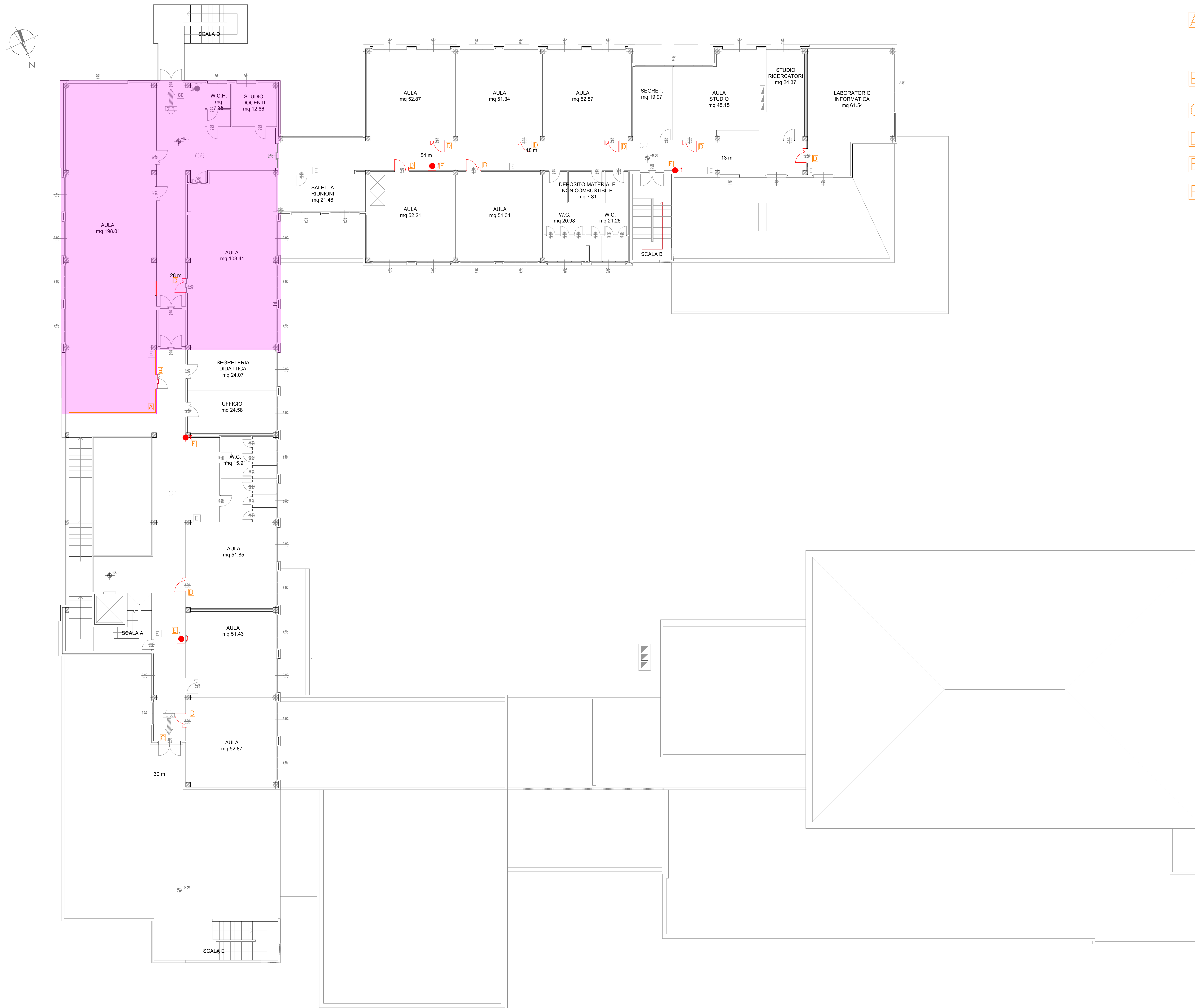


LEGENDA INTERVENTI

- A** Realizzazione di protezione antincendio di pareti divisorie realizzata con lastre in silicato di calce rinforzato e idrato con fibre di cellulosa densità 875 kg/mc, spessore 10 mm, omologate in Euroclasse A1, fissate alla muratura mediante tasselli metallici ad espansione.
- B** Installazione di porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio omologata a norme UNI EN 1634-1/01
- C** Sostituzione di maniglione antipanico con idoneo maniglione con marcatura CE
- D** Sostituzione della porta per modifica del verso di apertura
- E** Installazione di idrante a parete UNI45
- F** Demolizione dell'impianto di ventilazione, rimozione di tutte le bocchette presenti in ogni aula e nei corridoi e ripristino delle compartimentazioni - intervento distribuito non rappresentato graficamente nella tavola





**PROVINCIA RAVENNA**  
SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio

---

ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO  
DELL'I.T.G "C. MORIGIA" - I.T.A. "L. PERDISA SEDE DI VIA  
DELL'AGRICOLTURA N. 5 - RAVENNA

---

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO  
Importo di progetto 530.000,00

---

**STATO DI PROGETTO**  
PIANO SECONDO

---

Presidente Michele de Pascale	Consigliere con Delega all'edilizia scolastica: Maria Luisa Martini	Segretario Generale: Dot. Paolo Neri
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobili		Responsabile del Servizio: Arch. Giovanni Garzani

---

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO PROGETTISTA COORDINATORE COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI PROGETTISTA ANTINCENDIO PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE	Arch. Giovanni Garzani Ing. Caterina Tiziana Nappi Ing. Caterina Tiziana Nappi Studio Associato Na Ma Ing. David Negri Ing. Simone Pini Ing. Annalisa Bolchini Geom. Franco Toso
--	---

---

Elaborato num. <b>ARC 08 00</b>	Revisione MAGGIO 2021	Data	Scala 1:100
Nome File ARC_08_PROG_COMP_P2.pdf			