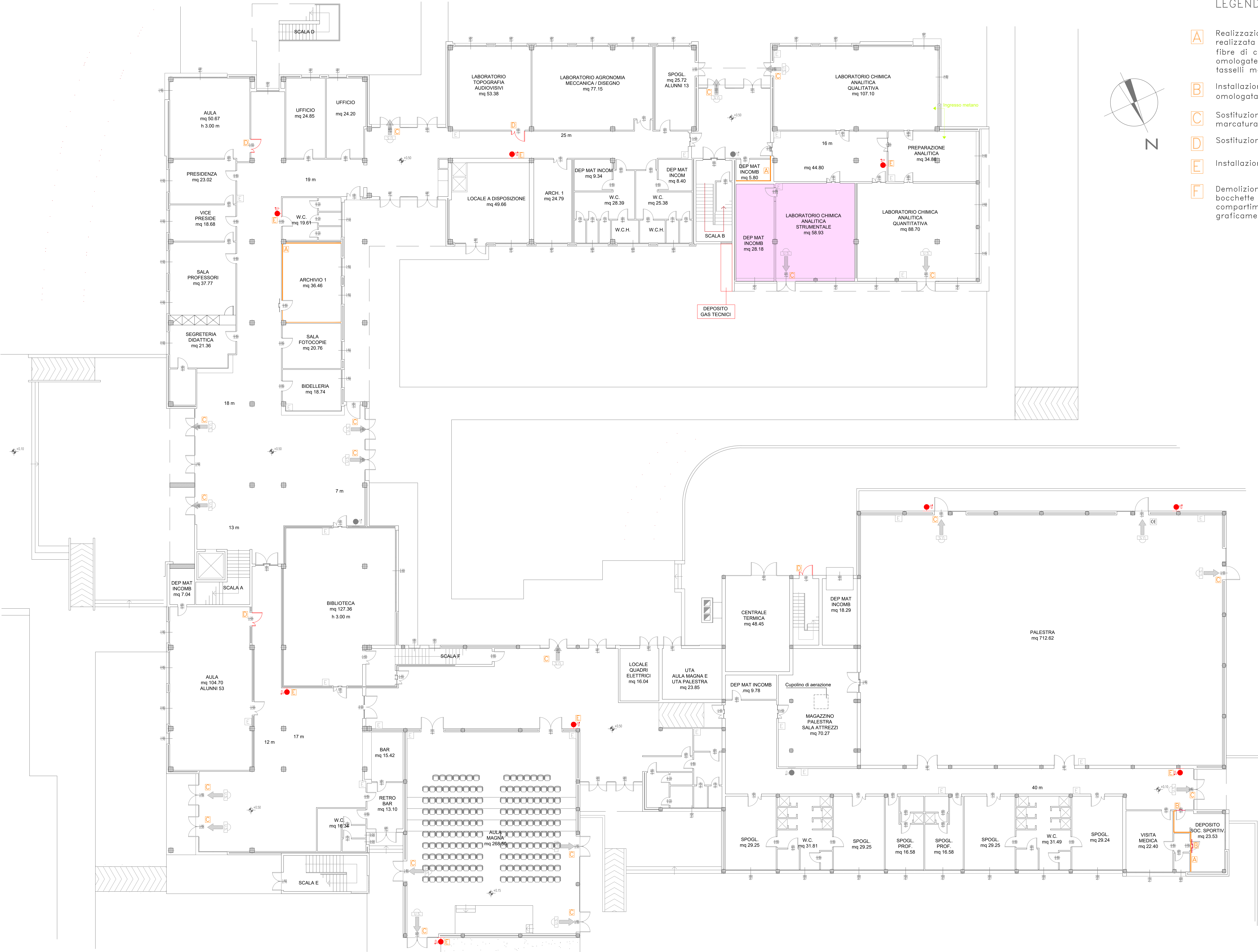


LEGENDA INTERVENTI

- 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 ANTINCEDIO
 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 TERRA

Presidente Michele de Pascale	Consigliere con delega edilizia scolastica Maria Luisa Martini	Segretario Generale Edu. Paolo Neri
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile		Responsabile del Servizio: Arch. Giovanni Gazzanti
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO PROGETTISTA COORDINATORE COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Arch. Giovanni Caraccioli Ing. Caterina Tolina Nappi	Docentes/Zone salernite
PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI PROGETTISTA ANTINCEDIO COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE	Studio Associato No Ma Ing. David Negri Ing. Simone Pini Ing. Annalisa Bolaffino Geom. Franco Tocco	Docentes/Zone salernite