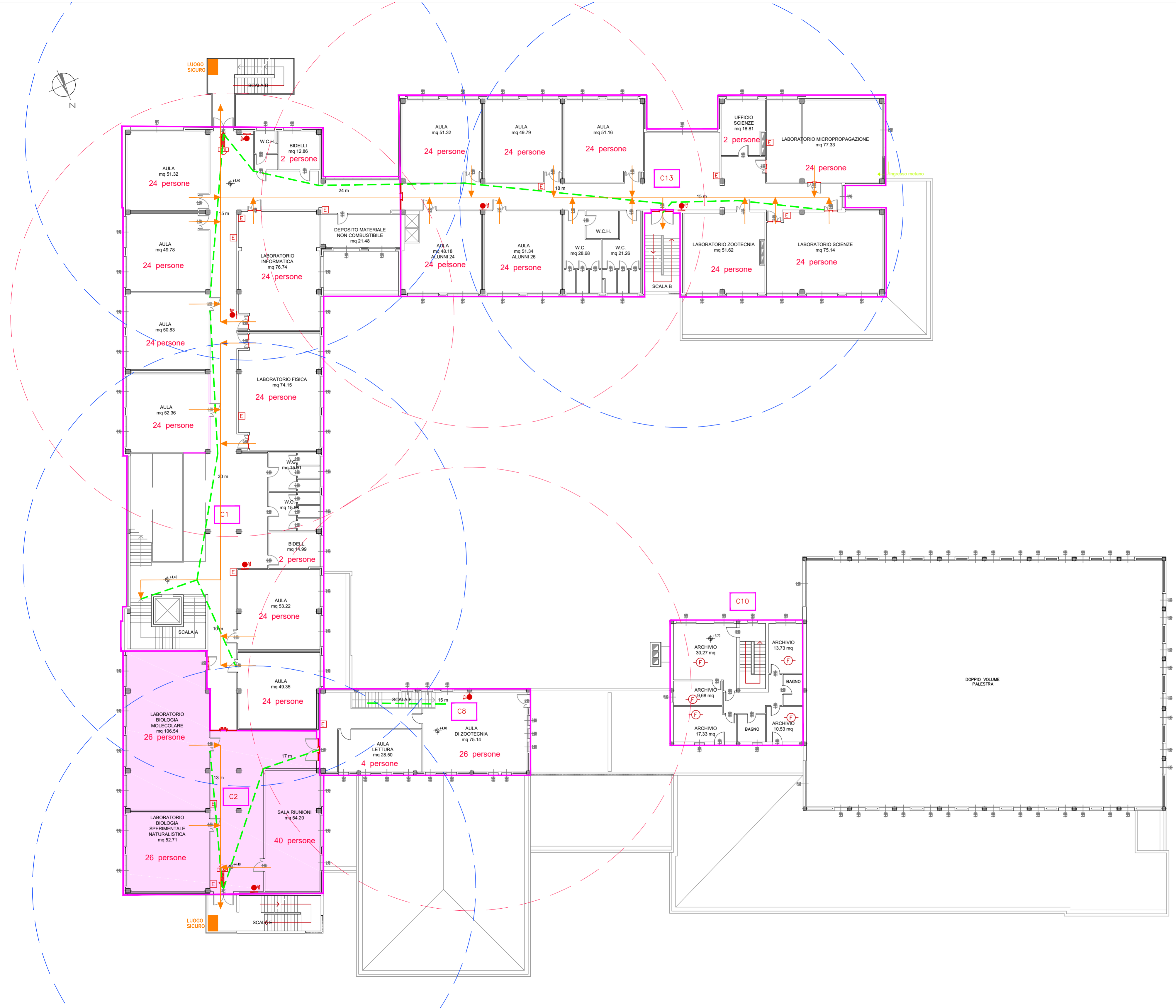


LEGENDA

- Porta tagliafuoco REI 120.
- Complesso antincendio UNI 45 da 1*1/2 completo di cassetta in lamiera - rubinetto idrante UNI 45, manichetta in nylon gommato internamente da mt. 20 e lancia permanentemente collegata con bocchello d. 12 mm.
- Estintore a polvere chimica da Kg 6, di tipo omologato dal Ministero dell' Interno, appeso a parete
- Idrante soprasuolo DN 80 di tipo antigelo a due attacchi UNI 70, per la motopompa dei V.V.F.
- Vie d'esodo
- Lunghezza percorso d'esodo
- Uscita di sicurezza (porta con dispositivo di apertura a spinto).
- Compartimento i esimo
- Copertura rete idrica esistente
- Copertura rete idrica di progetto
- Rivelatore di fumo.
- Locali gestiti dall'Università



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

**COMPARTIMENTAZIONI E VIE D'ESODO
PIANTA PIANO PRIMO**

Presidente Michele de Pascale	Consigliere con Delega all'edilizia scolastica: Maria Luisa Martinez	Segretario Generale: Dott. Paolo Neri
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile		Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	Arch. Giovanna Garzanti	Documento Firmato digitalmente.....
PROGETTISTA COORDINATORE	Ing. Calogera Tiziana Napoli
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Calogera Tiziana Napoli
PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI	Studio Associato Ne.Ma	Documento Firmato digitalmente.....
PROGETTISTA ANTINCENDIO	Ing. David Negrini	
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI	Ing. Simone Pivi
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE	Ing. Annalisa Bollettino
	Geom. Franco Tocco

Elaborato num. VVF 02 00	Revisione 00	Data MAGGIO 2021	Scala: 1 : 200	Nome File: VVF_02_PP.pdf
------------------------------------	------------------------	---------------------	-------------------	-----------------------------