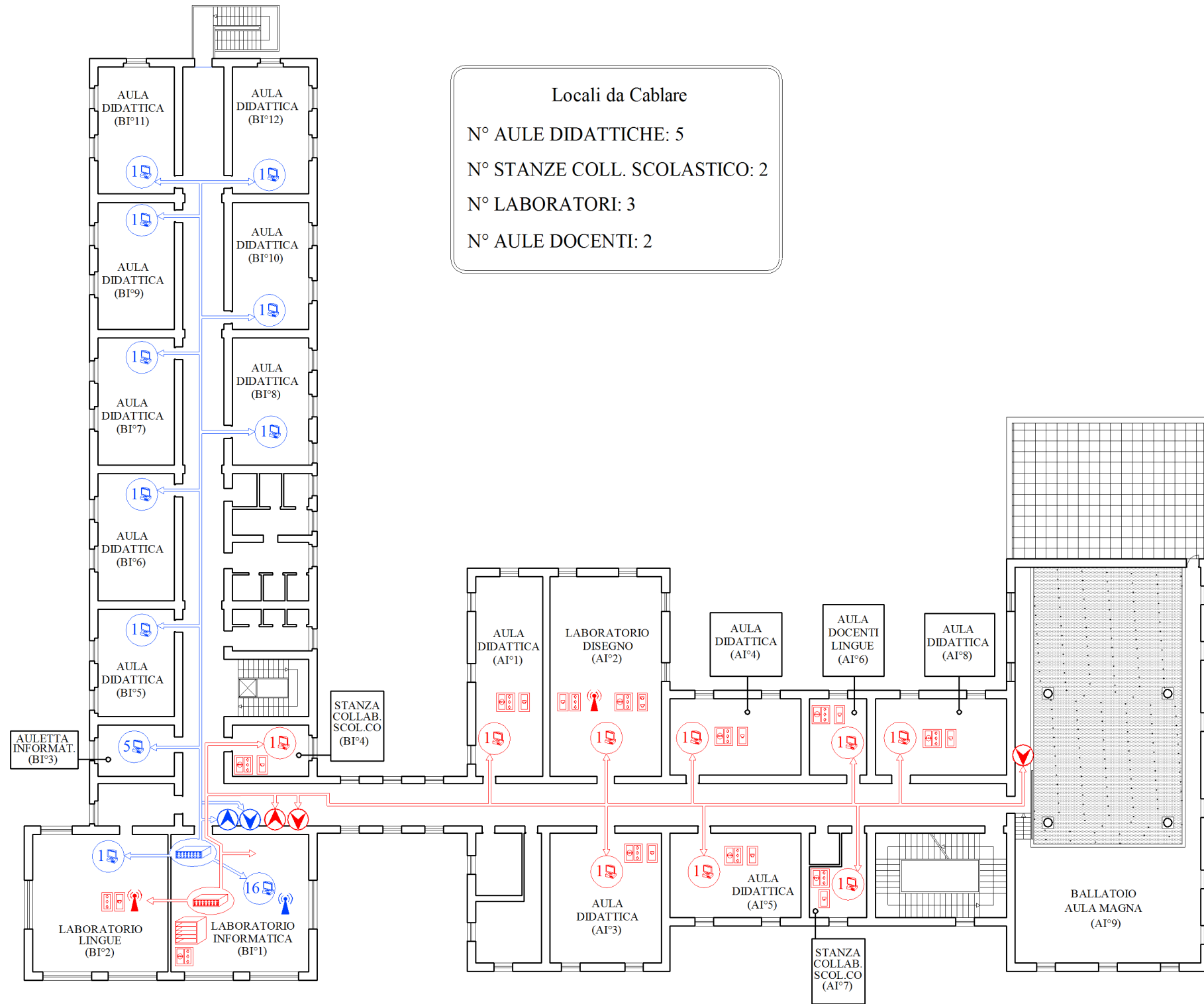


- A/B (Identificativo Palazzina)
- S/R/I°/II°/III° (Identificativo Piano)
- 1,2,3... (Identificativo Locale)
- Rete esistente
- Rete da realizzare (Quantità: 419 metri)
- ▲ Conduzione Ascendente Esistente
- ▼ Conduzione Discendente Esistente
- ▲ Conduzione Ascendente da realizzare
- ▼ Conduzione Discendente da realizzare
- 📶 Access Point Wi-Fi (Quantità: 2)
- 📦 Armadio Rack (Quantità: 1)
- 🔌 Switch di Piano Esistente
- 🔌 Switch di Piano Nuovo (Quantità: 1)
- 💻 Postazione PC Esistente
- 💻 Postazione PC Nuova
- 🔌 Presa 10-16 A (Quantità: 3)
- 🔌 Presa Unel bipasso 10 - 16 A
- 🔌 Presa di rete RJ45 (Quantità: 11)
- 🔌 Gruppo Presa Bipasso 10-16 A + Presa 10-16 A (Quantità: 10)

Locali da Cablare

N° AULE DIDATTICHE: 5
 N° STANZE COLL. SCOLASTICO: 2
 N° LABORATORI: 3
 N° AULE DOCENTI: 2



SERVIZIO DI PREVENZIONE
 E PROTEZIONE DEL LICEO
 SCIENTIFICO STATALE
 "C. CAVOUR"

PROGETTO WIRELESS NELLE SCUOLE

Prof.ssa A. AMADEI

Prof.ssa S. SCLAVI

Prof.ssa A. ANTONUCCI

A.T. G. PUCCI DANIELE