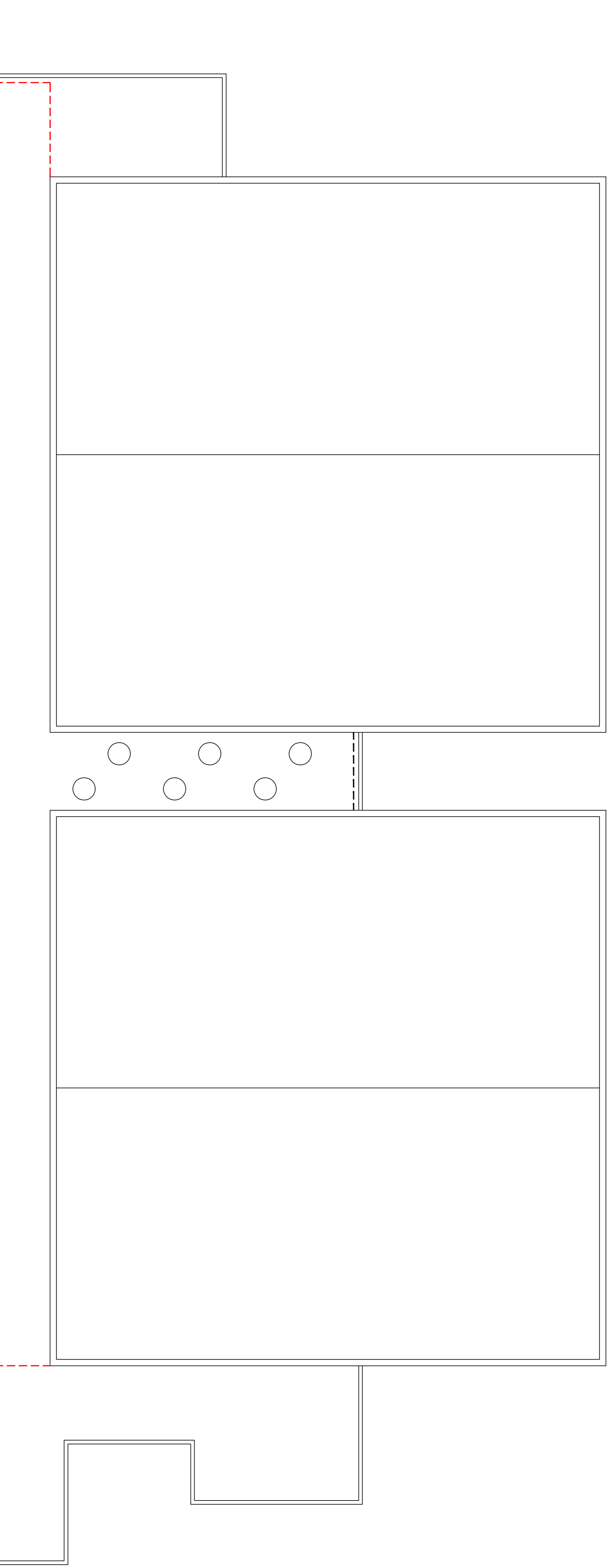


ORIENTAMENTO



LEGENDA:

- ① Zone pedagoga (solo ogni sezione)
- ② Zona scala
- Coperture obliquabile (6 piani +132=meteo stanziosi)
- Coperture obliquabile (6 piani +132=meteo stanziosi)

LEGENDA:

- RAUCCO A
- RAUCCO B
- RAUCCO C
- RAUCCO D
- RAUCCO E

Linee di aspirazione:

- Linee esistenti (colore verde)
- Linee in progetto (colore rosso)
- Linee esistenti (colore verde)
- Linee in progetto (colore rosso)

Note generali:

Il collegamento delle coperture negli edifici di destinazione sono da ritenersi verificato sul posto prima di procedere con le relative lavorazioni. La corrispondenza delle metodologie di lavoro e delle tecniche di lavoro deve essere verificata e a cura del progettista con le relative lavorazioni. Il tabellone di sviluppo delle nuove linee di aspirazione sono riferiti alle diverse sezioni e alle diverse parti delle vetture preliminari.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

LOCALITÀ:
Università degli Studi di Parma
Viale dell'Università, 1
41100 Parma - (PR)

COMMITTENTE:
Unità Organizzativa Specialistica - Impianti Università di Parma

OGGETTO:
INTERVENTO STRUTTURALE, RISTRUTTURAZIONE, MANUTENZIONE ED ESPANSIONE DEL TERZO PIANO DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

FASE:
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO MECCANICO:
Per. Ing. Cristiano Alberti

DIRETTORE TECNICO: Ing. Matteo Occhini

PROGETTO OPERE EDILI E STRUTTURE:
Studio ALFA s.p.a.
Via V. Mezzalana, 1 - 41122 Borgo Panigale (MO) - Tel. 059/2000000 - Fax 059/2000001

PROGETTO OPERE ELETTRICHE:
Ing. Pier Giorgio Nobile

PROGETTO OPERE ELETTRICHE:
Ing. Francesco Masetti - Ing. Paolo Caporali
Viale dell'Università, 1 - 41100 Parma - (PR)
Tel. 059/2000000 - Fax 059/2000001

