

NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE DELL'I.T.G.C. "G. COMPAGNONI" E DELL'I.T.I.S. "G. MARCONI" DI LUGO - VIA LUMAGNI 24/26 FINALIZZATA ALLA DISMISSIONE DELLA SEDE DELL'I.P.S.I.A. "E. MANFREDI" DI LUGO - VIA TELLARINI 34/36
 via Lumagni, n°24/26 - LUGO (RA)

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

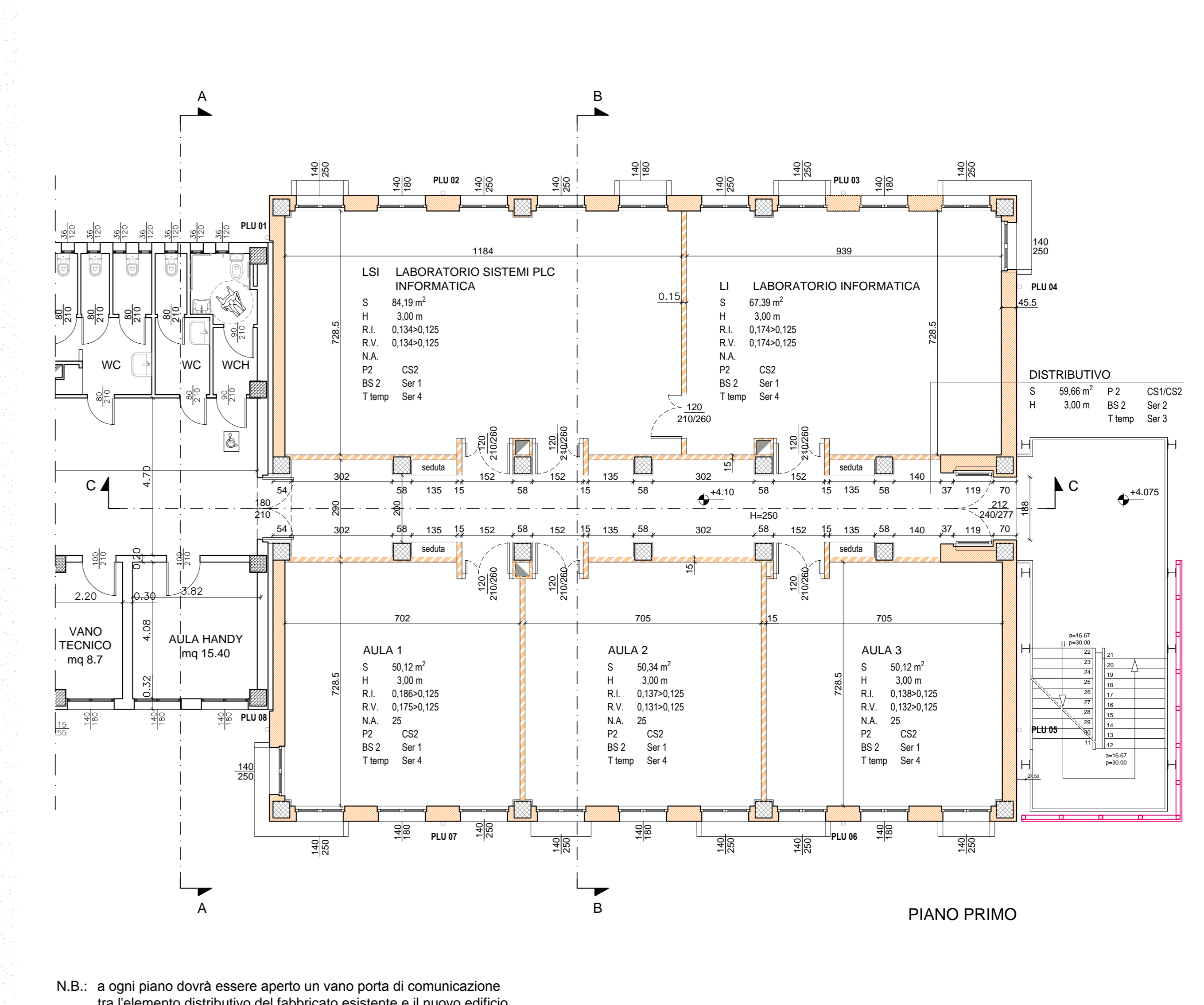
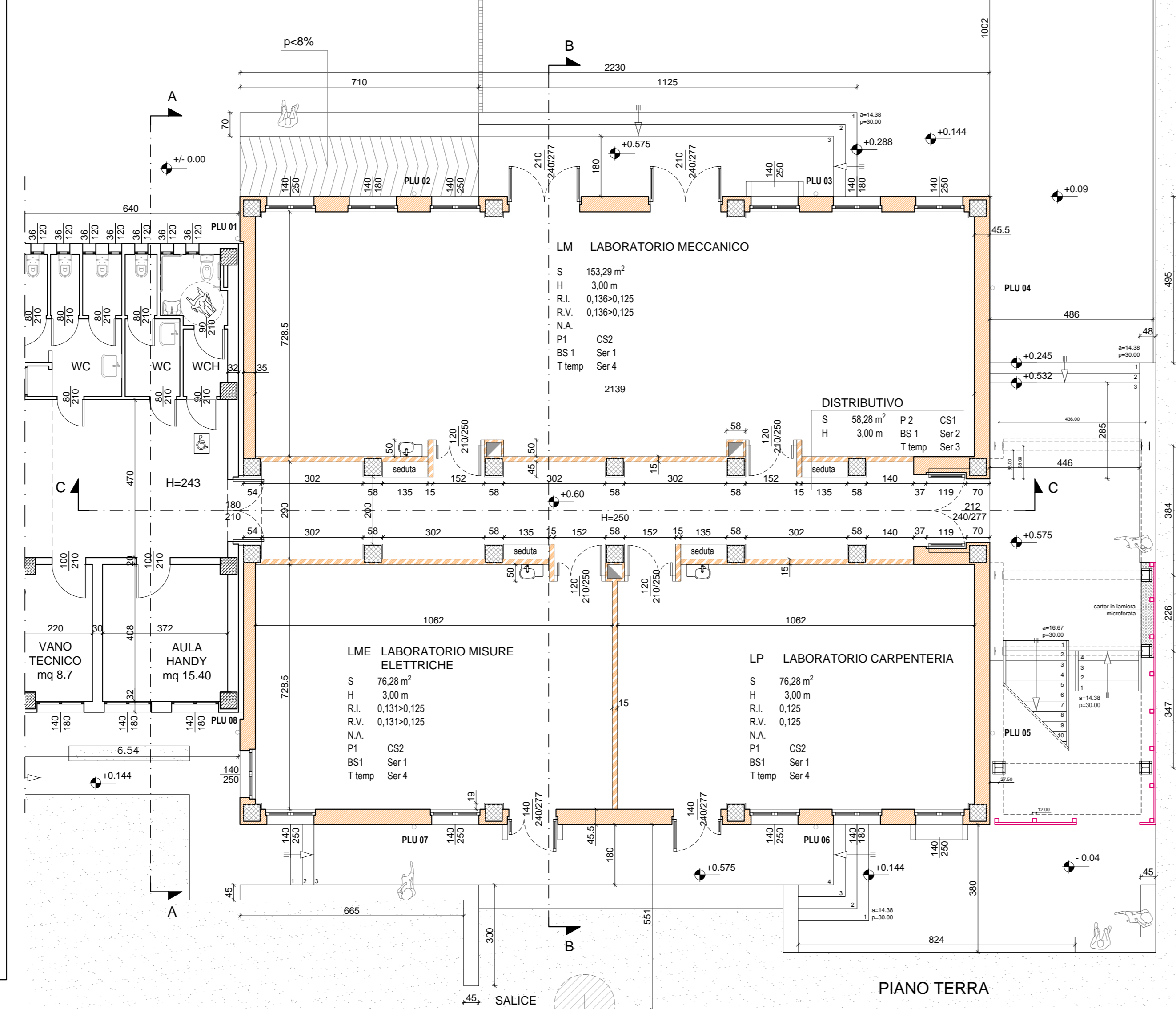
| | |
|--|---|
| Presidente: Michele de Pascale | Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez |
| Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile | Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti |
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile | Firmato digitalmente |
| PROGETTISTA COORDINATORE: Arch. Giovanna Garzanti | Firmato digitalmente |
| COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Nobile | Firmato |
| PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Piazzi | Firmato |
| COLLABORATORI: Ing. Giulia Angeli | Firmato |
| PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Junior Annalisa Bollettino | Firmato |
| ELABORAZIONE GRAFICA: Ing. Giulia Angeli | Firmato |
| Arch. Giovanni Piazzi | Firmato |

| Rev. | Descrizione | Redatto: | Controllato: | Approvato: | Data: |
|------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|
| 0 | EMISIONE | G. P. | G. G. | P. N. | 11/12/2019 |
| 1 | REVISIONE | G. P./G. A. | G. G. | P. N. | 03/03/2020 |
| 2 | REVISIONE | G. P./G. A. | G. G. | P. N. | 26/05/2020 |
| 3 | REVISIONE | G. P./G. A. | G. G. | P. N. | 13/11/2020 |

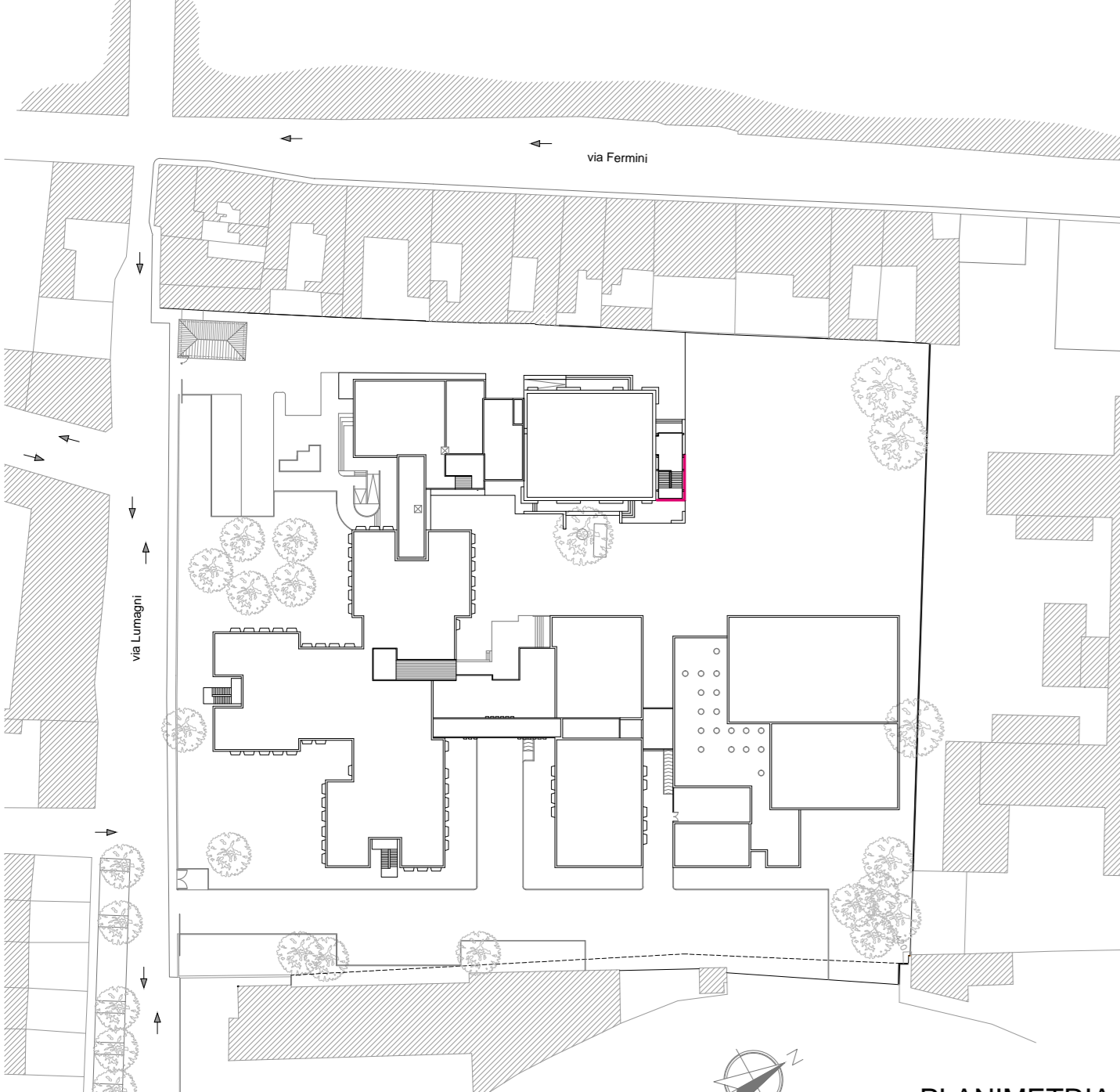
| | | |
|---|---|---|
| PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI Ing. Massimo Rosetti | PROGETTISTA ACUSTICO Ing. Letizia Pretolani | PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E IMPIANTI MECCANICI Ing. Patrizio Berretti |
| COLLABORATORI Ing. Andrea Polani | COLLABORATORI PROVINCIA DI RAVENNA P.I. Andrea Bezzi | |

TITOLO ELABORATO: PROGETTO PIANTE

| | | | | |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---------------------------------------|
| Elaborato num: ARCH/04 | Revisione: 3 | Data: 13/11/2020 | Scala: 1:100 | Nome file: ARCH_04_PROG.PIAN_r_03.dwg |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---------------------------------------|



N.B.: a ogni piano dovrà essere aperto un vano porta di comunicazione tra l'elemento distributivo del fabbricato esistente e il nuovo edificio, completo di serramento tagliafuoco.



LEGENDA

COMPONENTI EDILIZI NON STRUTTURALI

- Muratura di tamponamento in laterizio monolitico sp. 42.5 cm, intonaco interno ed esterno
- Divisori composti a secco. Struttura in profili di acciaio, lastre di gesso rivestito e interposto materassino in lana di vetro. Sp. tot. 15 cm

ELEMENTI FUNZIONALI

- S Superficie locale m²
- H Altezza locale m
- R.I. Rapporto illuminazione
- R.V. Rapporto ventilazione
- N.A. Numero alunni per aula

ELEMENTI DI FINITURA

- P1 Pavimento in resina
- P2 Pavimento in gres cm 30x30
- BS1 Battiscopa in acciaio, fionmuro
- BS2 Battiscopa in legno, fionmuro
- T temp Tinteggiatura a tempera + lavabile H m 1,20
- CS1 Controsfido modulare cm 60x60 in lana di roccia
- CS2 Controsfido in gesso rivestito a lastra continua
- Ser 1 Porta in legno a due ante con sopralluce
- Ser 2 Porta tagliafuoco a due ante
- Ser 3 Porta in alluminio, con specchiature vetrate
- Ser 4 Finestre in alluminio a due ante e sopralluce
- PLU Pluviale in acciaio

