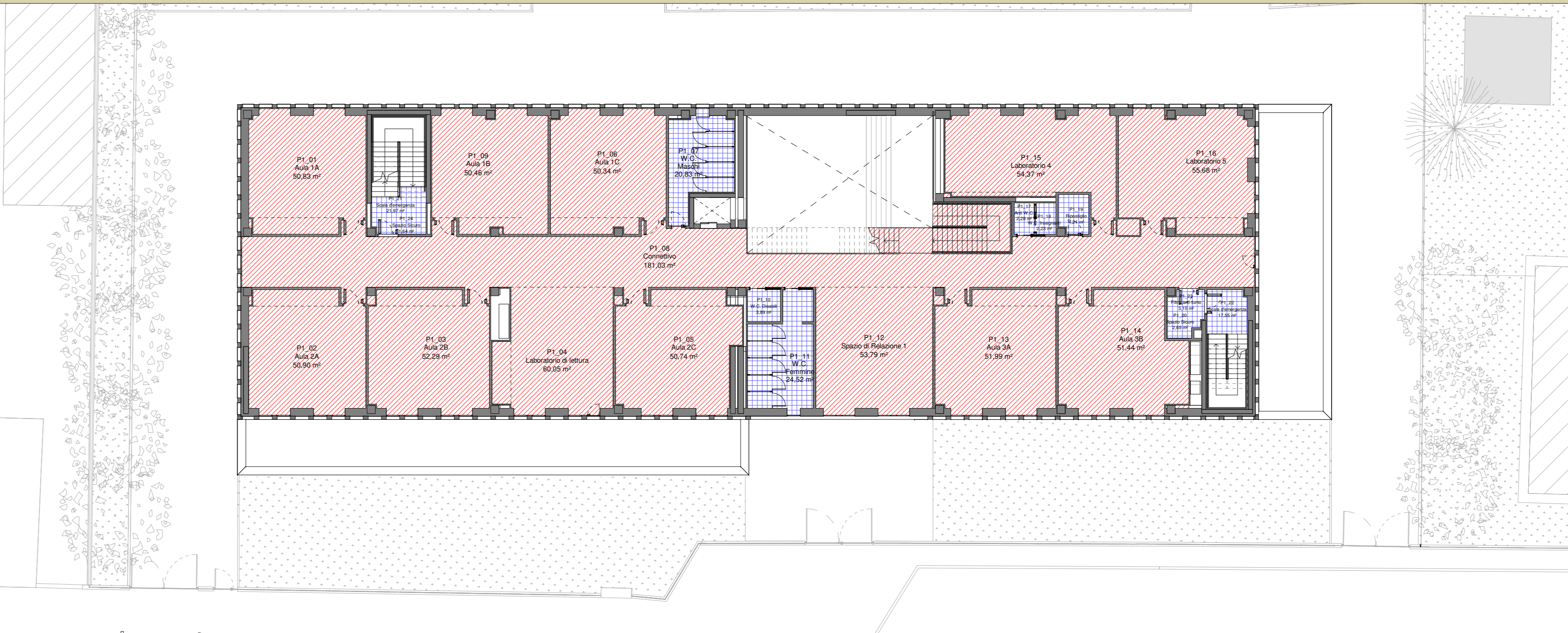


PIANTA TEMATICA PIANO PRIMO - CONTROSOFFITTI | SCALA 1:200



PIANTA TEMATICA PIANO PRIMO - PAVIMENTAZIONI | SCALA 1:200



LEGENDA

CONTROSOFFITTI

- AP_E03_02 - Controsoffitto a pannelli tipo "CELENIT" dim. 120x60 cm sp.25 mm - H 3,05 m
- AP_E03_02 - Controsoffitto a pannelli tipo "CELENIT" dim. 120x60 cm sp.25 mm - H 4,00 m
- TOS221_01.C02.010.001 - Controsoffitto a lastra continua in cartongesso sp.12,5 mm - H 2,50 m
- TOS221_01.C02.010.001 - Controsoffitto a lastra continua in cartongesso sp.12,5 mm - H 3,00 m
- TOS221_01.C02.010.001 - Controsoffitto a lastra continua in cartongesso sp.12,5 mm - H 4,00 m
- TOS221_01.C02.010.001 - Controsoffitto a lastra continua in cartongesso sp.12,5 mm - H 6,00 m
- TOS221_PR.P23.003.004 - Controsoffitto in gesso rivestito a pannelli dim. 60x60 cm sp. 12,5 mm - H 3,00 m
- TOS221_PR.P23.003.004 - Controsoffitto in gesso rivestito a pannelli dim. 60x60 cm sp. 12,5 mm - H 2,70 m
- AP_E03_03 - Controsoffitto a lastra in cemento rinforzato da esterni tipo "Aquapanel outdoor" o equivalente sp. 12,5 mm - H 4,00 m

PAVIMENTAZIONI

- 01.P07.B45.005 - Pavimentazione interna in piastrelle di gres dim. 40x40 cm su colla cementizia tot sp. 2 cm
- 01.P07.B45.005 - Pavimentazione interna in piastrelle di gres dim. 30x30 cm su colla cementizia tot sp. 2 cm
- E.009.110.030a - Pavimentazione esterna in calcestruzzo elicotrato
- 18.A90.A11.005 - Pavimentazione esterna in asfalto drenante tipo "EcoDrain" o equivalente

TIPOLOGIA PARETI

- Parete esterna PE1 sp. 49 cm
- Parete interna PI1 sp. 15 cm
- Parete interna PI2 sp. 7,5 cm

Vedi elaborato L010_PE_ARC_21_G_R00 - Stratigrafie e particolari tecnologici I

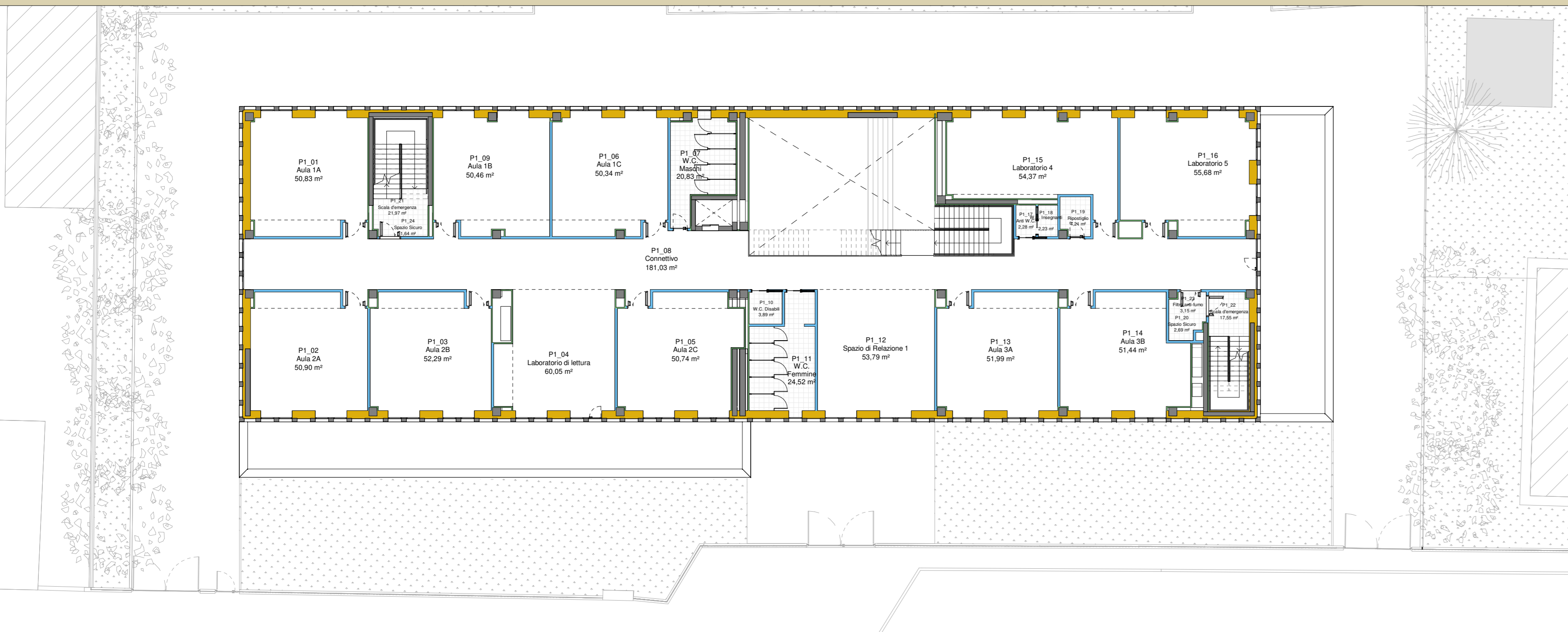
FINITURA PARETI

- 01.P07.B45.005 - Rivestimento interno in piastrelle di gres dim. 30x30 cm H 2,10 m + idropittura H variabile
- 01.A10.B20.005 - Intonaco civile per esterni sp. 2 cm
- AP_E05_02 - Rivestimento esterno di facciata in lastre di cemento rinforzato con fibra di vetro tinteggiate
- Tinteggiatura interna H 4,00 m
- Tinteggiatura interna H 3,05 m
- Tinteggiatura interna H 3,00 m
- Tinteggiatura interna H 2,50 m
- Tinteggiatura interna H 2,70 m

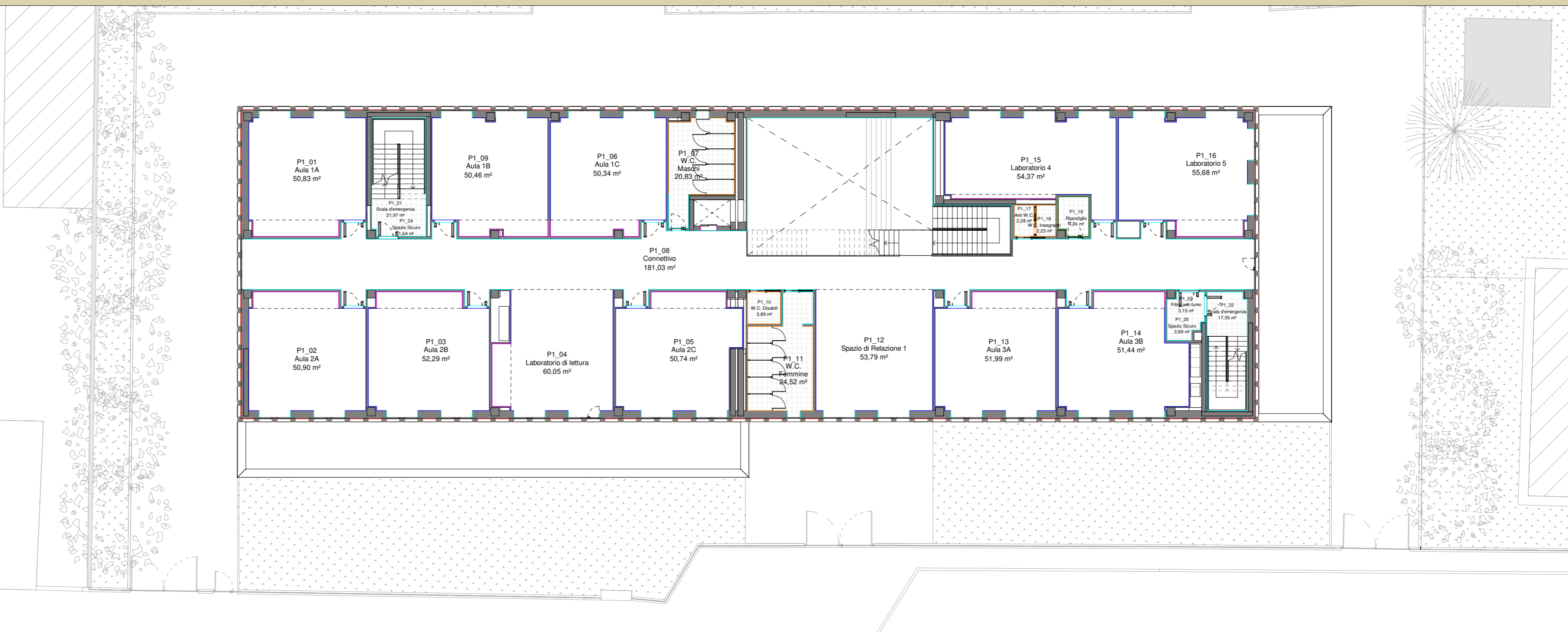
BATTISCOPA, SOGLIE E DAVANZALI

- 01.P07.B48.005 - Zoccolino battiscopa in gres ceramico formato 10x20 cm
- 01.P11.A50.160 - Soglia in pietra di Trani sp. 2 cm
- 01.P10.F60.005 - Davanzale in scossalina di lamiera zincata e verniciata colore RAL D2 030 50 40

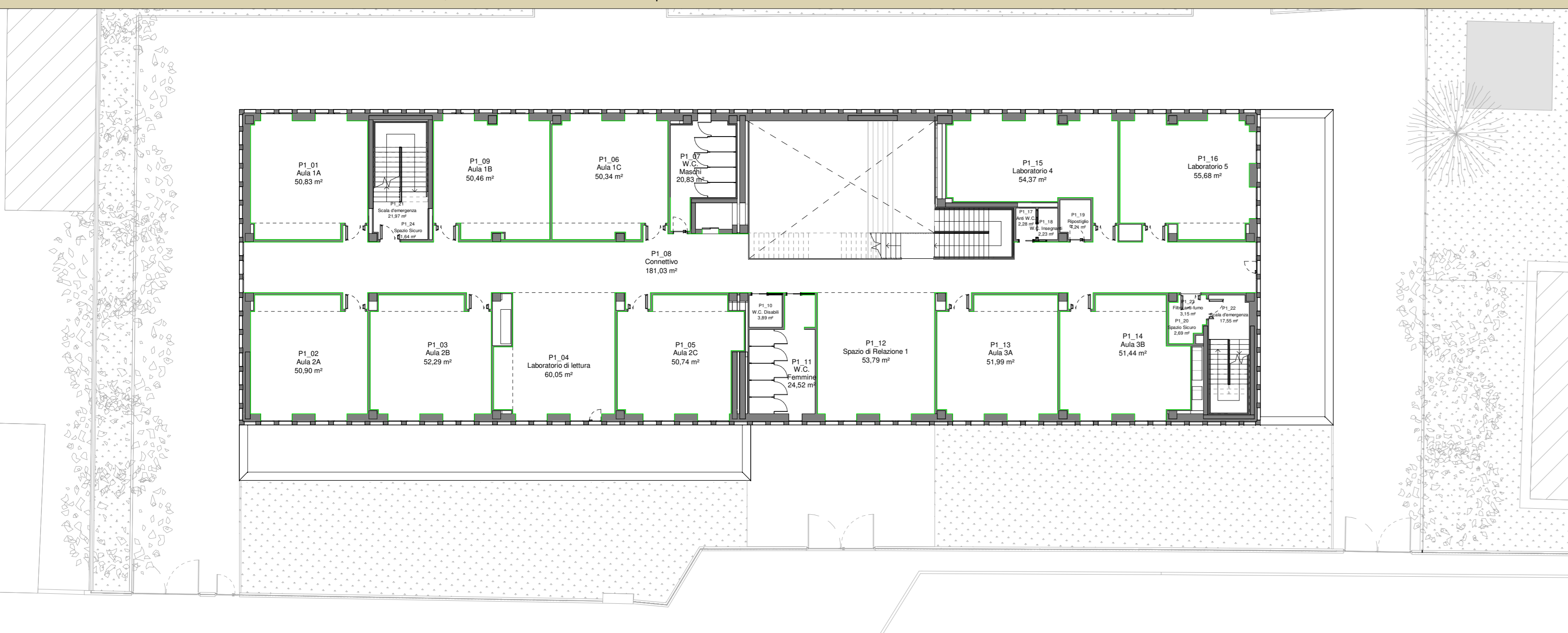
PIANTA TEMATICA PIANO PRIMO - TIPOLOGIA PARETI | SCALA 1:200



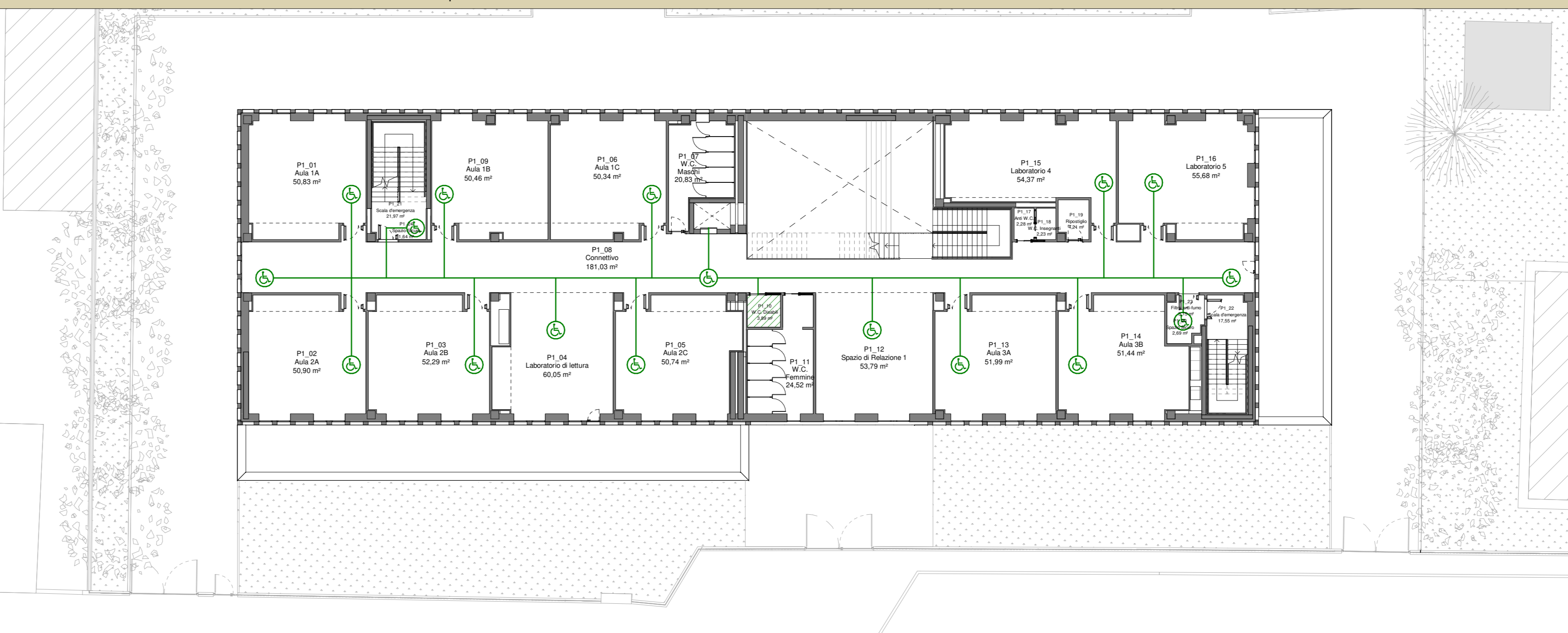
PIANTA TEMATICA PIANO PRIMO - FINITURA PARETI | SCALA 1:200



PIANTA TEMATICA PIANO PRIMO - BATTISCOPA, SOGLIE E DAVANZALI | SCALA 1:200



PIANTA TEMATICA PIANO PRIMO - LEGGE 13/89 | SCALA 1:200



Città di Tortona
 Provincia di Alessandria
 www.comune.tortona.it
 Corso Alessandria, 62 - 15057 Tortona (AL) - P. IVA n. 0038460 006 0 - Tel. 01318641 - Fax 0131864402

Settore Lavori Pubblici e CUC

Ufficio Progetti

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR

- M5 - Inclusione e coesione
- MSC2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
- MSC2.2 - Rigenerazione urbana e housing sociale
- MSC2.2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

RIGENERAZIONE URBANA: AREA SCOLASTICA DISMESSA DI VIALE KENNEDY – NUOVA SEDE SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO" – PNRR MSC2.2.1 codice CUP J31B21001460001

Intervento di REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO SCOLASTICO SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO"



Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU

Progetto Esecutivo
 (art. 23, c. 7, del D.Lgs. n. 50/2016)

Responsabile del procedimento:
 Ing. Laura LUCOTTI

R.T.P. - Progettisti:
 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:

PROGETTAZIONE IMPIANTI:

CONSULENTE REQUISITI ACUSTICI PASSIVI:

Marzo 2023

COLLUCI&PARTNERS Architettura

Arch. Giuseppe Colucci

Arch. Giulio Colucci

Arch. Matteo Benvenuti

STUDIO VOARINO CAIRO - Ingegneri Associati

Ing. Daniele Voarino

Ing. Arch. Federico Benvenuti

Arch. Martina Fadinelli

Arch. Giada Fiumano

Arch. Elia Zoppi

H.S. INGEGNERIA s.r.l.
 Ing. Paolo Pucchi

M.P.S. Studio Associato
 P.I. Luca Pollari
 P.I. Yuri Demu
 P.I. Ignazio Pollari

STUDIO SILENCE PROJECT
 Agr. Dott.ssa Irene Menichini

Elaborato:

L010_PE_ARC_15_G_R00 - Pianta tematiche piano primo