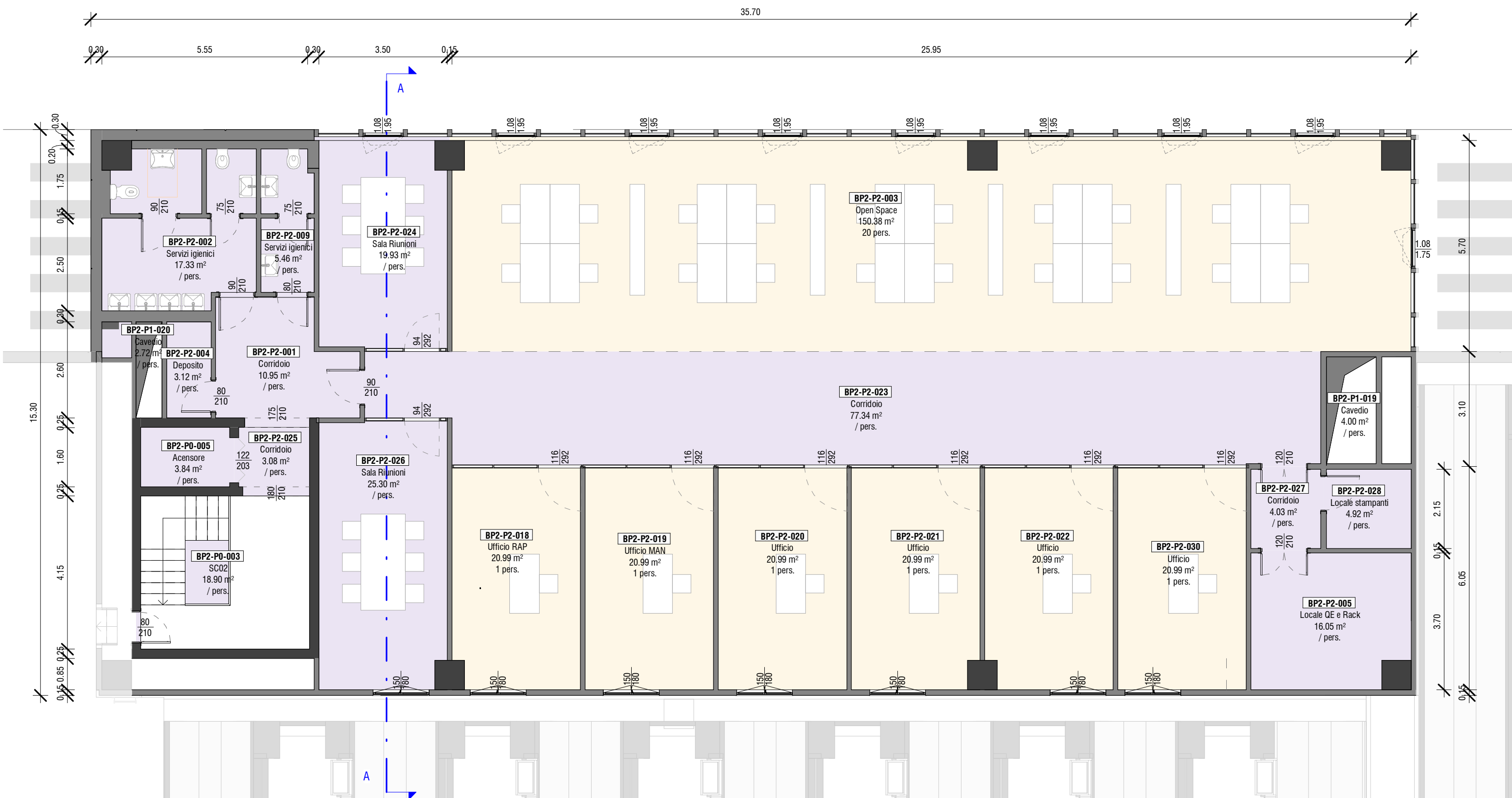
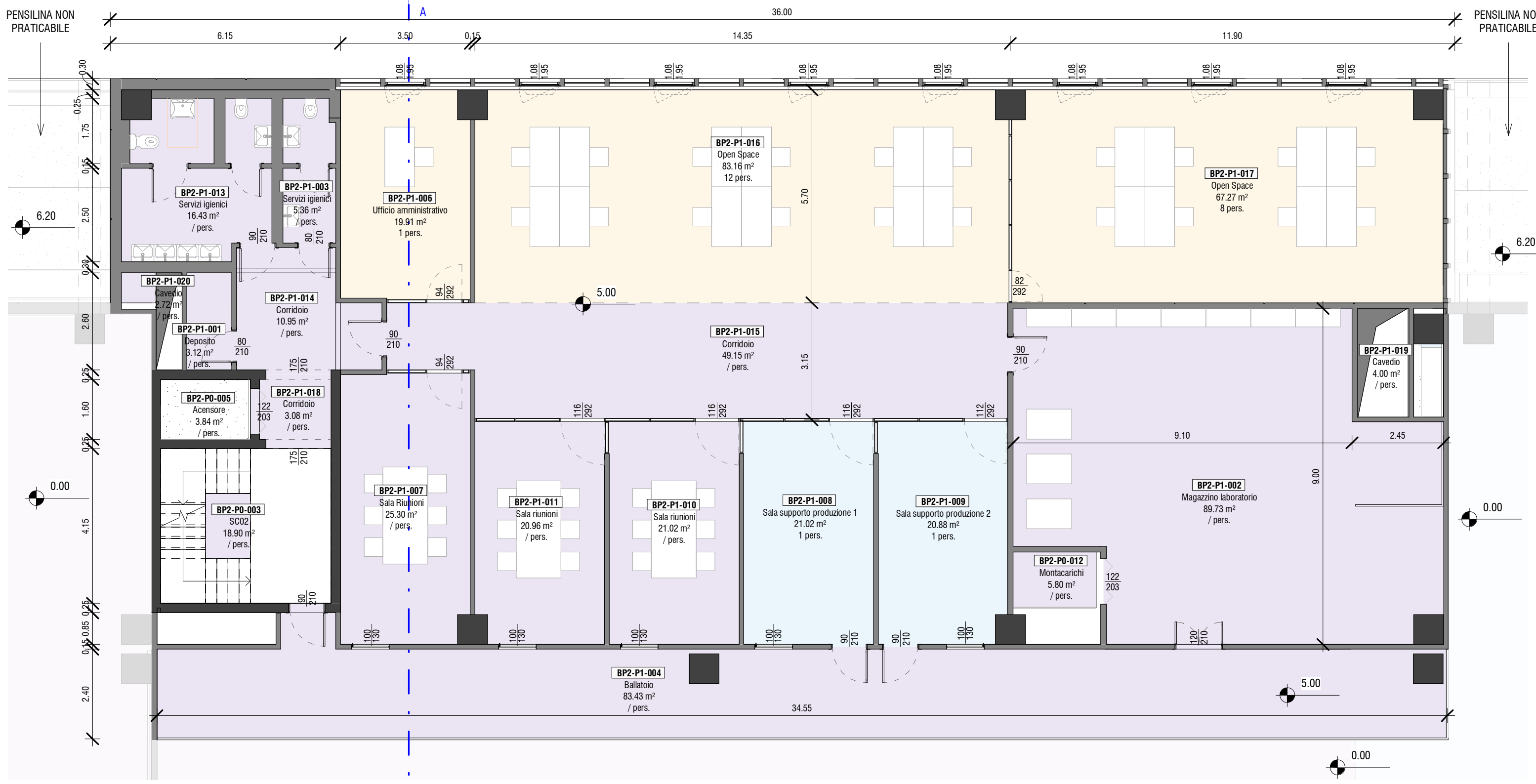


Palazzina BP2 - Piano terra
scala = 1:100

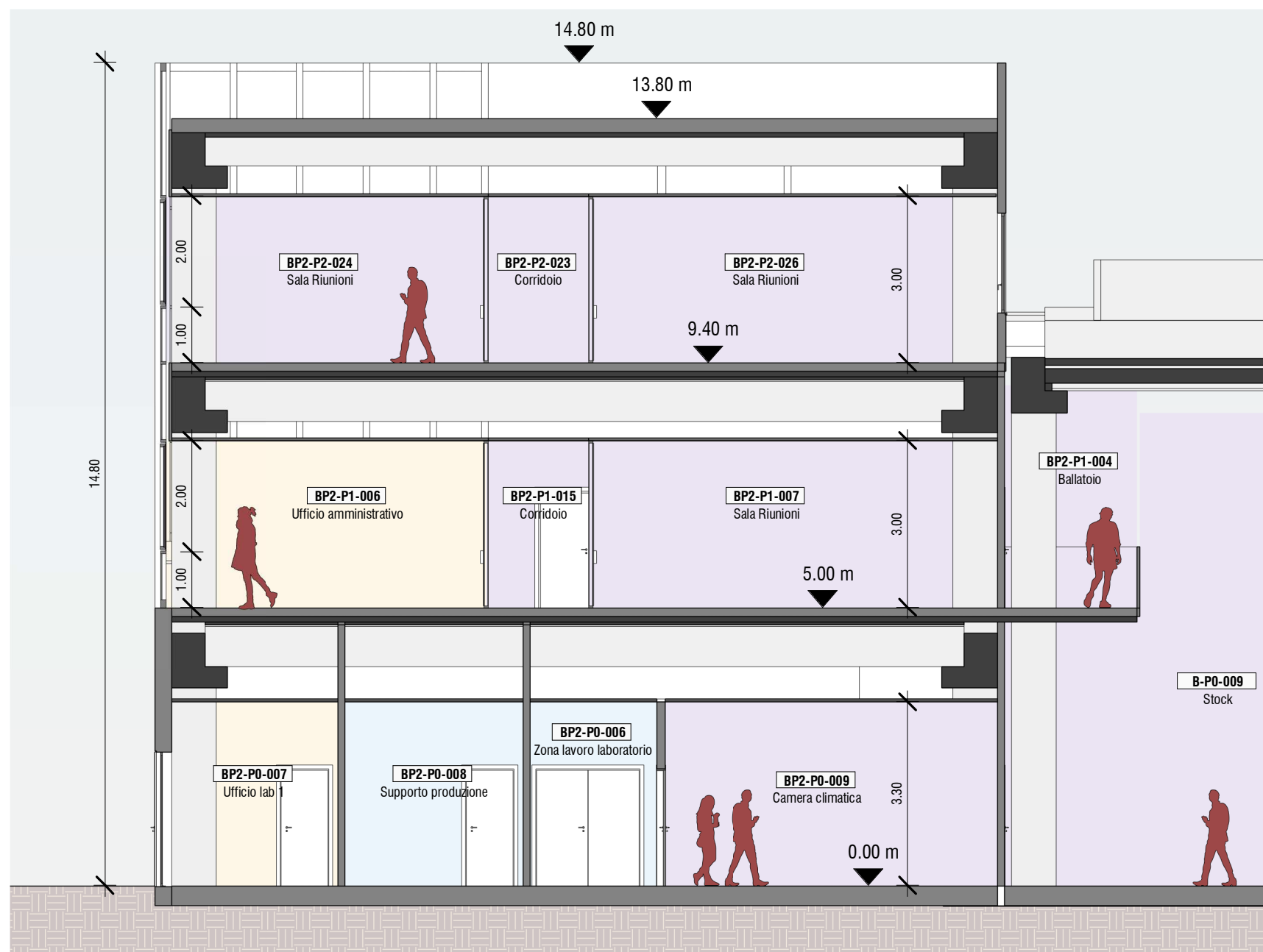


Palazzina BP2 - Piano secondo
scala = 1:100

ABACO LOCALI CON PRESENZA DI PERSONE_EDIFICIO BP2													
Edificio	Codifica locale	Nome locale	Superficie (mq)	Altezza utile locale	Caratteristiche di permanenza	Numero addetti	Illuminazione locali			Ventilazione locali			
							Rapporto illum. richiesto	Area illum. richiesta	Area Illuminante di progetto (mq)	Illuminamento Med. Artificiale (lux)	Rapporto Ventilazione richiesto	Ventilazione naturale di progetto (mq)	Ventilazione Meccanica (mc/h)
BP2	BP2-P0-007	Ufficio lab 1	14.40	3.30	Permanenza uso ufficio	1	1/8 AREA	1.80	1.80	500	1/16 AREA	1.02	3.2
BP2	BP2-P1-006	Ufficio amministrativo	19.91	3.00	Permanenza uso ufficio	1	1/8 AREA	2.49	7.11	500	1/16 AREA	2.10	3.2
BP2	BP2-P1-016	Open Space	83.16	3.00	Permanenza uso ufficio	12	1/8 AREA	10.39	28.44	500	1/16 AREA	8.40	3
BP2	BP2-P1-017	Open Space	67.27	3.00	Permanenza uso ufficio	8	1/8 AREA	8.41	30.81	500	1/16 AREA	8.40	3
BP2	BP2-P2-003	Open Space	150.38	3.00	Permanenza uso ufficio	20	1/8 AREA	18.80	59.25	500	1/16 AREA	16.80	3
BP2	BP2-P2-018	Ufficio RAP	20.99	3.00	Permanenza uso ufficio	1	1/8 AREA	2.62	2.70	500	1/16 AREA	2.70	3.1
BP2	BP2-P2-019	Ufficio MAN	20.99	3.00	Permanenza uso ufficio	1	1/8 AREA	2.62	2.70	500	1/16 AREA	2.70	3.1
BP2	BP2-P2-020	Ufficio	20.99	3.00	Permanenza uso ufficio	1	1/8 AREA	2.62	2.70	500	1/16 AREA	2.70	3.1
BP2	BP2-P2-021	Ufficio	20.99	3.00	Permanenza uso ufficio	1	1/8 AREA	2.62	2.70	500	1/16 AREA	2.70	3.1
BP2	BP2-P2-022	Ufficio	20.99	3.00	Permanenza uso ufficio	1	1/8 AREA	2.62	2.70	500	1/16 AREA	2.70	3.1
BP2	BP2-P2-030	Ufficio	20.99	3.00	Permanenza uso ufficio	1	1/8 AREA	2.62	2.70	200	1/16 AREA	2.70	3.1
BP2	BP2-P0-006	Zona lavoro laboratorio	167.37	3.30	Permanenza variabile	7	NON RICHIESTO	0.00	8.82	750	NON RICHIESTO	2.34	3
BP2	BP2-P0-008	Supporto produzione	15.36	3.30	Permanenza variabile	/	NON RICHIESTO	0.00	0.00	500	NON RICHIESTO	0.00	3
BP2	BP2-P1-008	Sala supporto produzione 1	21.02	3.00	Permanenza variabile	1	NON RICHIESTO	0.00	0.00	500	NON RICHIESTO		5.2
BP2	BP2-P1-009	Sala supporto produzione 2	20.88	3.00	Permanenza variabile	1	NON RICHIESTO	0.00	0.00	500	NON RICHIESTO		5.2



Palazzina BP2 - Piano primo
scala = 1:100



Palazzina BP2 - Sezione AA
scala = 1:100

Caratteristiche di permanenza personale nei locali

- Non Permanente
- Permanenza uso ufficio

CODIFICA LOCALI:

A_PO_010

Servizi igienici

150.00 mq

Nome Locale

Superficie Locale

Progressivo

Livello:

B1 = Piano interrato

P0 = Piano Terra

P1 = Piano Primo

P2 = Piano Secondo

Codice Edificio:

A = Stabilimento esistente K2

B = Nuovo Stabilimento K2X

BP1 = Edificio BP1

BP2 = Edificio BP2

BP3 = Edificio BP3

BP4 = Edificio BP4

PS = Edificio Test Lab

KEYPLAN STABILIMENTO K2X

PALAZZINA BP1 - PALAZZINA TRASPORTI

PALAZZINA BP3 - PALAZZINA CT PICCOLE CONFEZIONI

PALAZZINA BP2 - PALAZZINA CQ

STABILIMENTO PRODUTTIVO - CORPO B

PALAZZINA BP4 - PALAZZINA CT GRANDI CONFEZIONI

01_STABILIMENTO K2X

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

01

CONTRATTORE
KERAKOLL S.p.A
Via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLL
in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)
Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)
ai sensi della L.R. 4/2018



POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

SEDE LEGALE
Via Galvani Galvani 220 - 41128 Modena - Italy
Tel. +39 059 35 55 27 Fax. +39 059 35 55 87
info@politecnica.it www.politecnica.it

GROUP
INGEGNERIA

SEDE LEGALE
Via Ruffini in Piano 1, 308 - 41043 Castelfranco di Stabia - Italy
Tel. +39 081 512562

RESPONSABILE DI PROGETTO

Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Stefano Maffei (Politecnica)

Ing. Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)

URBANISTICA

Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI

Ing. Massimo Forni (Politecnica)

Ing. Giulio Bechi (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Ing. Marco Balestracci (Politecnica)

Ing. Marcello Gusso (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Arch. Luca Magrini (Politecnica)

Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE

Ing. Stefano Ripari (Politecnica)

Ing. Alessandro Cecchetti (Politecnica)

URBANISTICA

Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI

Ing. Massimo Forni (Politecnica)

Ing. Giulio Bechi (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Ing. Marco Balestracci (Politecnica)

Ing. Marcello Gusso (Politecnica)

COLLABORATORI

Arch. Luca Magrini (Politecnica)

Arch. Luca Braglia (Politecnica)

Arch. Anna Giusti (Politecnica)

Ing. Marco Bazzani (Politecnica)

Ing. Marco Corvino (Politecnica)

Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica)

P.L. Andrea Menditto (Politecnica)

Ing. Nicole Salino (Politecnica)

Ing. Sara Menelli (Politecnica)

Ing. Alessandro Romani (Politecnica)

Ing. Marco Cardini (Politecnica)

Ing. Irene Cogliandro (Politecnica)

Ing. Valeria Prandi (Politecnica)

Ing. Fabio Santangelo (CGroup)

Ing. Michele Aihila (CGroup)

Ing. Michele Franchini (CGroup)

Arch. Chiara Lenzi (CGroup)

FLUSSI E ADDETTI - CORPO BP2

P.OPERA DISCIPLINA DOC. E PROG. FASE REV.

01_AS_H004_20

Foglio 10 File Name: 01_AS_H004_20_5079

Prodotto 5079 Scala 1:200 Formato A1+

0 EMISSIONI PER PAUR 31/03/2012 LMA ASD ASD

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati.

E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.