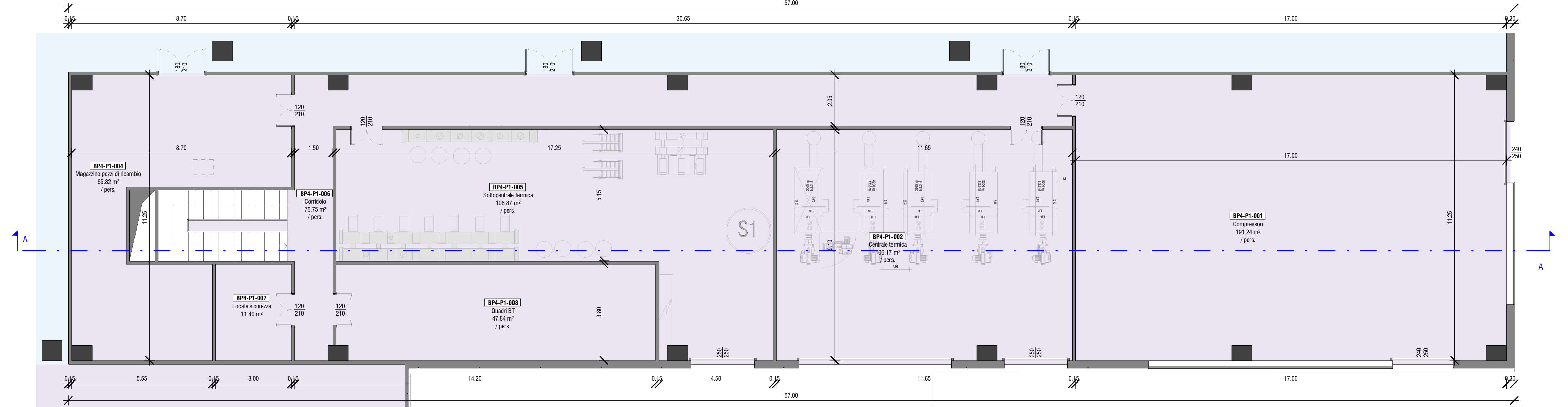


Palazzina BP4 - Piano terra
scala - 1 : 100

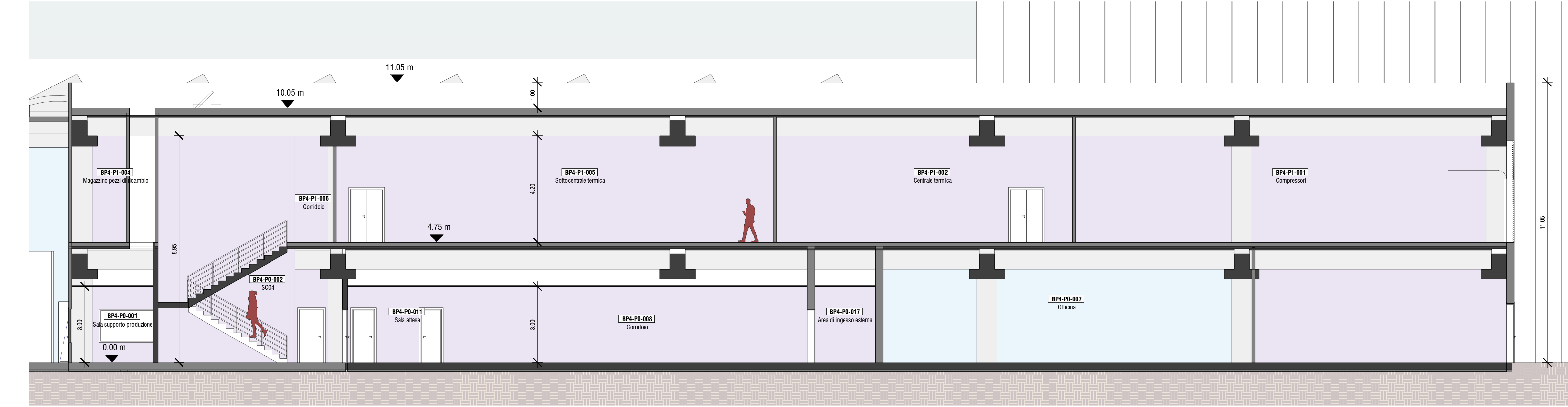


Palazzina BP4 - Piano primo
scala - 1 : 100

ABACO LOCALI CON PRESENZA DI PERSONE_EDIFICIO BP4													
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)
BP4	BP4-P0-018	Ufficio manutentori	11.83	4,00	Permanenza uso ufficio	1	1/8 AREA	1.48	1.80	500	1/16 AREA	1.02	3.2
BP4	BP4-P0-007	Officina	223.28	4,00	Permanenza variabile	/	NON RICHIESTO	0.00	5.40	500	NON RICHIESTO	5.82	3

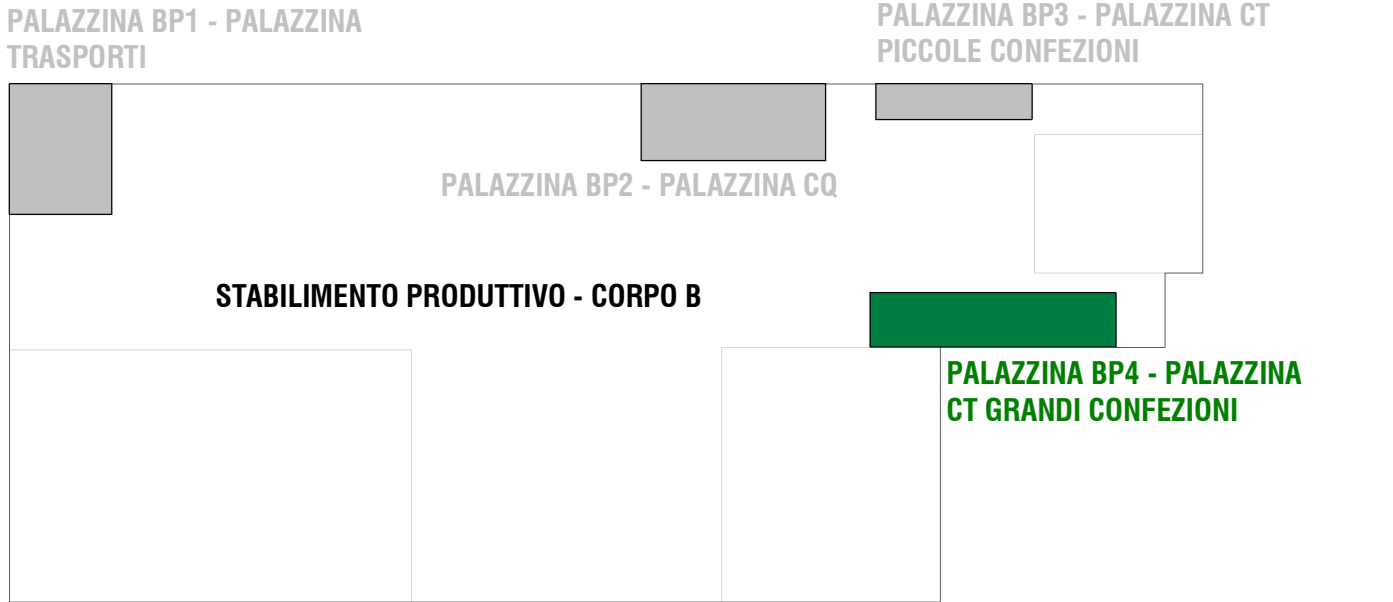
Caratteristiche di permanenza personale nei locali

- ☐ Non Permanente
☐ Permanenza variabile



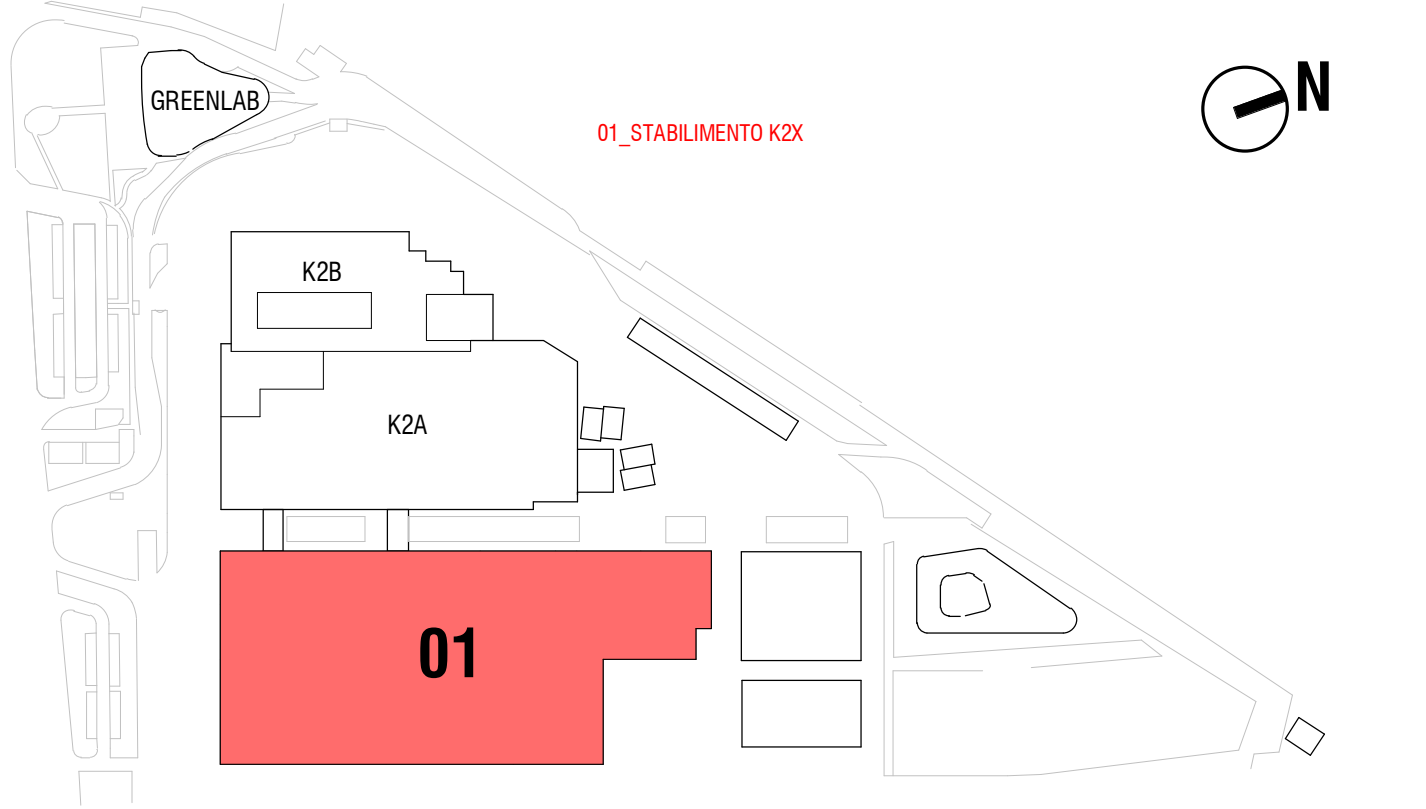
Palazzina BP4 - Sezione AA
scala - 1 : 100

KEYPLAN STABILIMENTO K2X



CODIFICA LOCALI:

A_P0_010	A_P0_010	A_P0_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



COMMITTENTE:
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 Galileo Galilei 220 - 41126 Modena - Italy
Tel. + 39 059 35 65 27 Fax. + 39 059 35 60 87
info@politecnica.it www.politecnica.it

GROUP
INGEGNERIA

SEDE LEGALE
Via Radici In Piano n. 309 - 41043 Casalino di Formigine - Italy
Tel. + 39 059 512556

RESPONSABILE DI PROGETTO

Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Stefano Maffei (Politecnica)

INFRASTRUTTURE

Ing. Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)

URBANISTICA

Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI

Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Ing. Marco Balestrazzi (Politecnica)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE

Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Ing. Federico Gasperini (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E

INFRASTRUTTURE

PROGETTO STRUTTURE

Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE

Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)

COLLABORATORI

Arch. Luca Magnani (Politecnica)

Arch. Luca Braglia (Politecnica)

Arch. Anna Giusti (Politecnica)

Ing. Marco Corvino (Politecnica)

Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica)

P.I. Andrea Menditto (Politecnica)

Ing. Sara Merelli (Politecnica)

Ing. Alessandro Romel (Politecnica)

Ing. Marco Cardin (Politecnica)

Arch. Irene Cogliandro (Politecnica)

Ing. Valeria Prandi (CGroup)

Ing. Fabio Santangelo (CGroup)

Ing. Michele Altilli (CGroup)

Ing. Michele Franchini (CGroup)

Arch. Chiara Lenzotti (CGroup)

ELABORATO

OPERE CIVILI

AUSL

FLUSSI E ADDETTI - CORPO BP4

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

01_AS_H006_20

Folder	File Name	Protocollo	Scala	Formato
10	01_AS_H006_20_5079	5079	1:200	A1

0	EMISSIONE PER PAUR	31/03/2022	LMA	ADC	ADC
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.