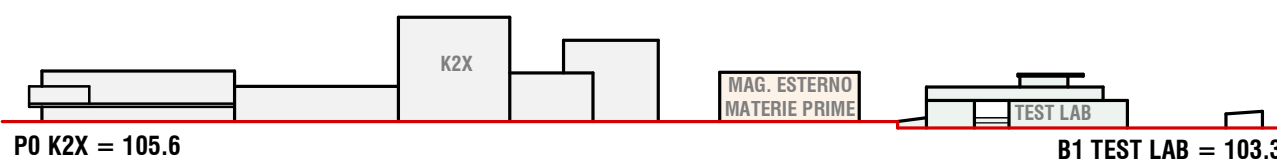


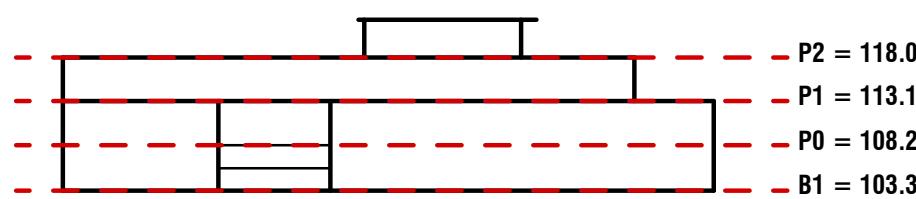
PIANTA PIANO SEMINTERRATO
scala - 1:100

ABACO LOCALI CON PRESENZA DI PERSONE_EDIFICIO TEST LAB - B1													
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)
C	PS-B1-008	Area Prova	221.90	4.20	Permanenza variabile	2	NON RICHIESTO		15.96	500	NON RICHIESTO	4.16	3
C	PS-B1-013	Area Edifica	170.82	4.20	Permanenza variabile	2	NON RICHIESTO		21.36	300	NON RICHIESTO	5.59	3

KEYPLAN QUOTE ALIMENTICHE GENERALI



KEYPLAN QUOTE ALTIMETRICHE TEST LAB

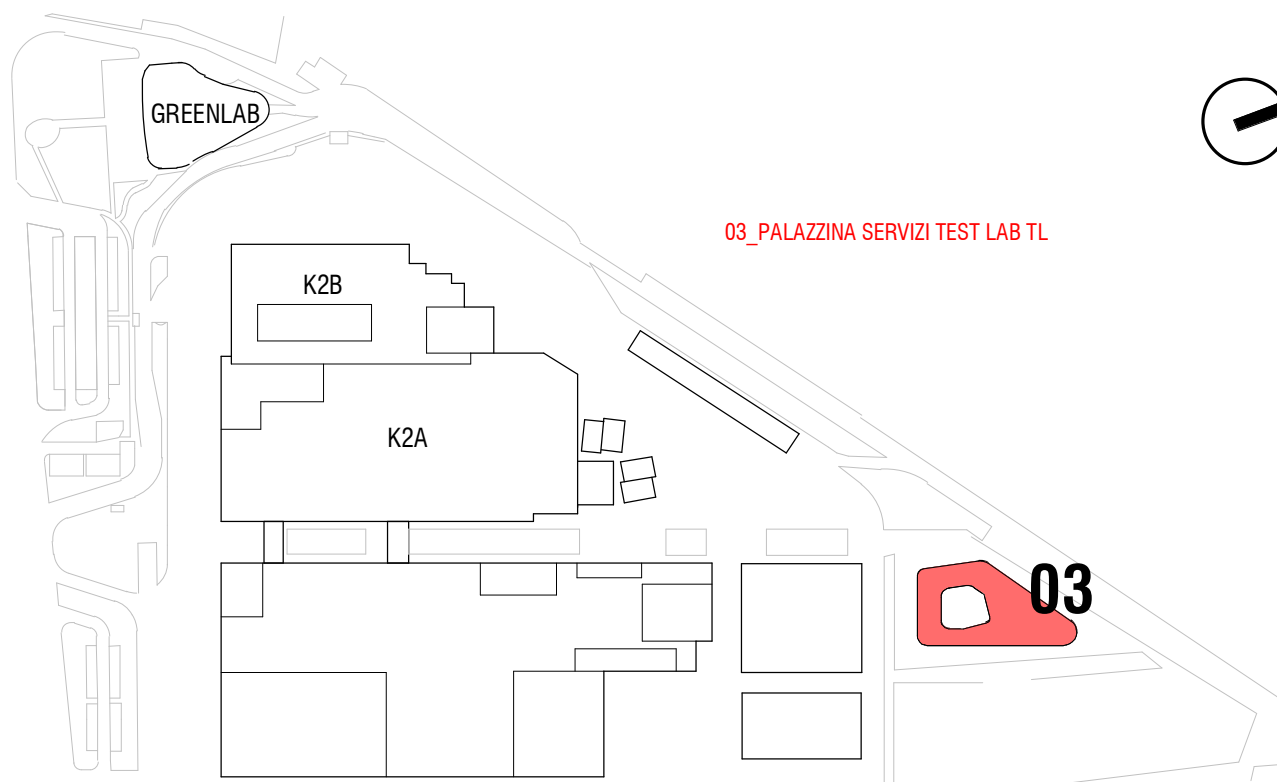


LEGENDA ACCESSI

- INGRESSO MULETTI E PERSONALE PRODUZIONE
- INGRESSO PERSONALE UTENTI
- INGRESSO DI SERVIZIO

Caratteristiche di permanenza personale nei locali

- Non Permanente
- Permanenza variabile



COMITATO:
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 220 - 41125 Modena - Italy
Tel. +39 059 35 65 27 Fax. +39 059 35 65 87
info@politecnica.it www.politecnica.it

CS GROUP
INGEGNERIA
SEDE LEGALE
Via Fieschi in Piano n. 309 - 41043 Castelvetro di Modigliana - Italy
Tel. +39 059 512556

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 Fiorini (Politecnica)
Ing. Giulio Bocchi (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestracci (Politecnica)
Ing. Marcello Gussio (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ripari (Politecnica)
Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Giandomenico Cassanelli (CS Group)
Ing. Marco Cesaroni (CS Group)
Geom. Gaetano De Bartolo (CS Group)
Ing. Valeria Prandi (CS Group)
Ing. Fabio Santangeli (CS Group)
Ing. Michele Attilia (CS Group)
Arch. Chiara Lucotti (CS Group)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Giandomenico Cassanelli (CS Group)

COLLABORATORI
Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Arch. Luca Braglia (Politecnica)
Arch. Anna Giusti (Politecnica)
Ing. Marco Bazzani (Politecnica)
Ing. Marco Corvino (Politecnica)
Ing. Massimiliano Roloff (Politecnica)
P.L. Andrea Menditto (Politecnica)
Ing. Nicole Scialoja (Politecnica)
Ing. Sara Merelli (Politecnica)
Ing. Alessandro Romer (Politecnica)
Ing. Marco Cardini (Politecnica)
Arch. Irene Cogliandro (Politecnica)
Ing. Valeria Prandi (CS Group)
Ing. Michele Attilia (CS Group)
Arch. Chiara Lucotti (CS Group)

FLUSSI E ADDETTI - TEST LAB PIANO SEMINTERRATO

P. OPERA DISCIPLINA DOC. E PROG. FASE REV.			
03_AS_H007_20			
Foglio	Filo Name	Protocollo	Scala
10	03_AS_H007_20_5079	5079	1:100
Formato A1+			

0			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
0	EMMISSIONE PER PAUR	31/03/2022	LMA ADC ADC

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.