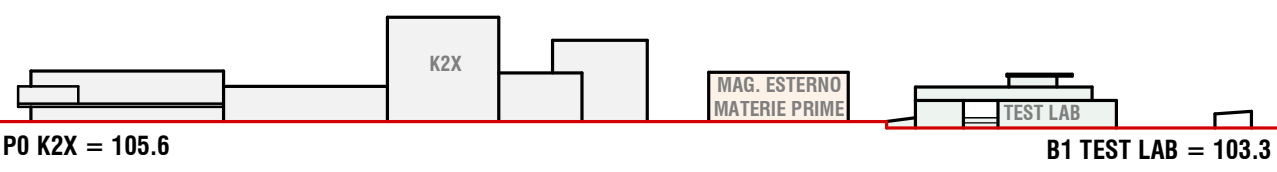


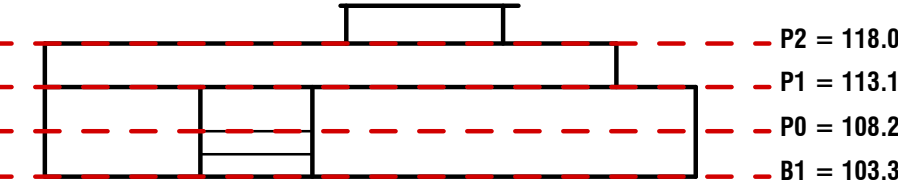
PIANTA PIANO PRIMO
scala - 1 : 100

ABACO LOCALI CON PRESENZA DI PERSONE_EDIFICIO TEST LAB - P1													
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-P1-007	Uffici	24.08	4.00	Permanenza uso ufficio	1	1/8 AREA	3.01	10.75	500	1/16 AREA	1.70	3.1
C	PS-P1-008	Uffici	23.27	4.00	Permanenza uso ufficio	1	1/8 AREA	2.91	10.75	500	1/16 AREA	1.70	3.1
C	PS-P1-014	Set fotografici	58.11	4.00	Permanenza variabile	2	NON RICHIESTO		25.90	750	NON RICHIESTO	2.55	3
C	PS-P1-015	Prove colore	42.45	4.00	Permanenza variabile	2	NON RICHIESTO		18.50	750	NON RICHIESTO	0.85	3.1
C	PS-P1-023	Refettorio	424.82	4.00	Permanenza variabile	150	NON RICHIESTO		163.43	300	NON RICHIESTO	20.24	

KEYPLAN QUOTE ALIMENTICHE GENERALI



KEYPLAN QUOTE ALTIMETRICHE TEST LAB

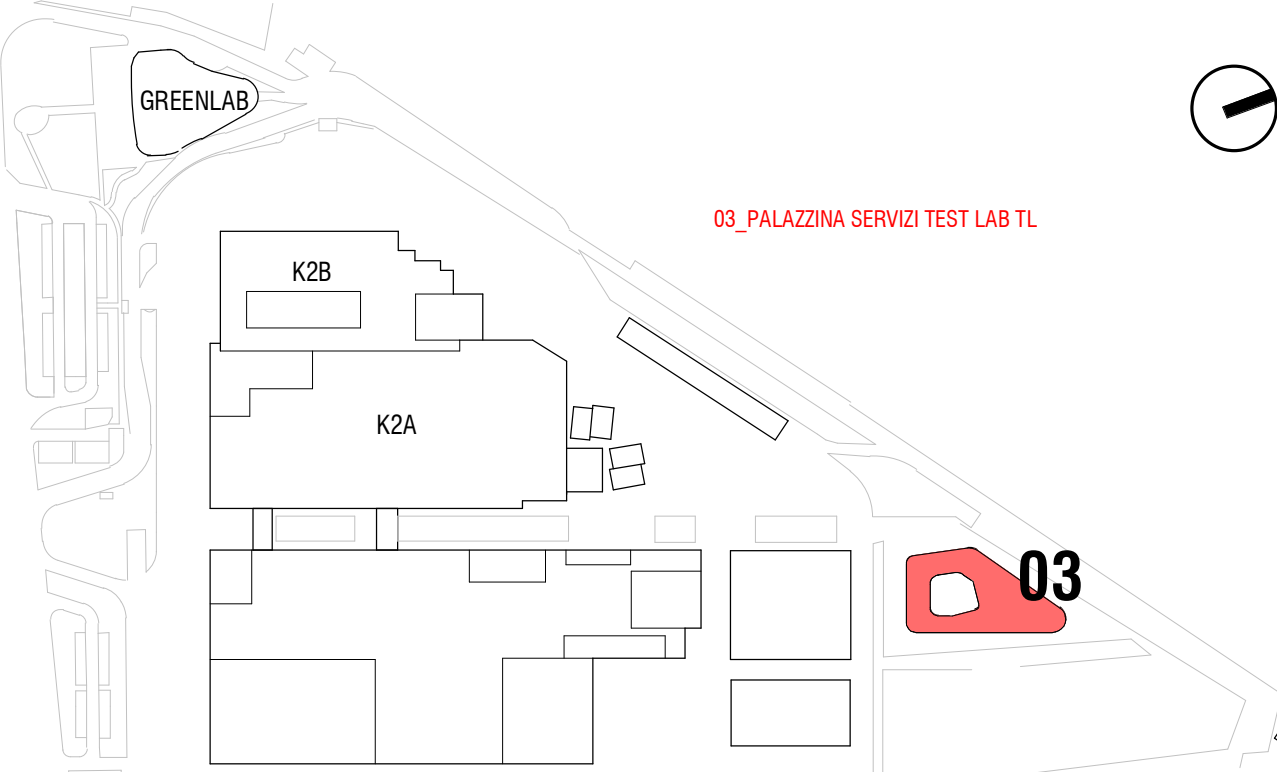


LEGENDA ACCESSI

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

Caratteristiche di permanenza personale nei locali

- Non Permanente
- Permanenza uso ufficio
- Permanenza variabile



COMITENTE:
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 25 65 27 Fax. +39 059 25 65 87
info@politecnica.it www.politecnica.it

CS GROUP
INGEGNERIA

SEDE LEGALE
Via Rodolfo in Piano n. 300 - 41043 Castelvetro di Fiumicino - 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 Bechi (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 (CGroup)
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)
Geom. Gaetano De Bartolo (CGroup)
Ing. Giulia Meglioli (CGroup)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)

COLLABORATORI
Arch. Luca Braglia (Politecnica)
Arch. Anna Giusti (Politecnica)
Ing. Marco Corvino (Politecnica)
Ing. Massimiliano Polenta (Politecnica)
P.L. Andrea Menditto (Politecnica)
Ing. Nicole Saulini (Politecnica)
Ing. Sara Merelli (Politecnica)
Ing. Alessandro Romer (Politecnica)
Ing. Marco Cesaroni (CGroup)
Arch. Irene Cogliano (Politecnica)
Ing. Valeria Prandi (CGroup)
Ing. Fabio Santangeli (CGroup)
Ing. Michele Attilia (CGroup)
Arch. Chiara Lunzotti (CGroup)

FLUSSI E ADDETTI - TEST LAB PIANO PRIMO

Foglio		Filo Name		Protocollo		Formato	
10		03_AS_H009_20_5079		5079		A1++	

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.