

_ABACO LOCALI SUP URBANISTICHE_TL_PO						
Edificio	Livello	Codice	Locale	Settore	Superficie	Superficie Urbanistica
C	P0	PS-P0-003	Locale tecnico	Locali tecnici	7.19	NC
C	P0	PS-P0-004	Accensione	Distribuzione	3.47	NC
C	P0	PS-P0-006	Locali Tecnici - elettrici	Locali tecnici	7.32	NC
C	P0	PS-P0-017	Locali Tecnici - elettrici	Locali tecnici	9.04	NC
C	P0	PS-P0-025	Accensione	Distribuzione	2.75	NC
C	P0	PS-P0-026	Montavande	Distribuzione	7.62	NC
C	P0	PS-P0-028	Cavedo	Locali tecnici	7.81	NC
C	P0	PS-P0-030	Montavande	Refettorio	3.58	NC
NC: 8					48.20	

C	P0	PS-P0-001	Ingresso	Distribuzione	51.89	SU
C	P0	PS-P0-002	Vano Scala	Distribuzione	15.44	SU
C	P0	PS-P0-005	H- WC	Servizi	6.11	SU
C	P0	PS-P0-007	Reception	Servizi	3.12	SU
C	P0	PS-P0-008	Correttivo	Distribuzione	29.90	SU
C	P0	PS-P0-009	Spoigliatoio 1 - 72p	Spoigliatoio	60.85	SU
C	P0	PS-P0-010	Spoigliatoio 2 - 52p	Spoigliatoio	46.88	SU
C	P0	PS-P0-011	Spoigliatoio 4 - 15p	Spoigliatoio	12.63	SU
C	P0	PS-P0-012	Spoigliatoio 3 - 22p	Spoigliatoio	17.83	SU
C	P0	PS-P0-013	Spoigliatoio 5 - 83p	Spoigliatoio	84.46	SU
C	P0	PS-P0-014	Correttivo	Distribuzione	48.22	SU
C	P0	PS-P0-015	Locale Pulizia	Locali accessori	7.20	SU
C	P0	PS-P0-016	Servizi Igienici	Servizi	8.68	SU
C	P0	PS-P0-018	Reparto Campionatura	Validazione	255.65	SU
C	P0	PS-P0-019	Area Lavaggio	Validazione	8.46	SU
C	P0	PS-P0-020	Area Tintometro	Validazione	20.10	SU
C	P0	PS-P0-021	Area Lavaggio	Validazione	10.58	SU
C	P0	PS-P0-022	BU superfici	Validazione	241.34	SU
C	P0	PS-P0-023	Sala verniciatura	Validazione	65.21	SU
C	P0	PS-P0-024	Sala applicazione solventi	Validazione	57.18	SU
C	P0	PS-P0-027	Vano Scala	Distribuzione	14.04	SU
C	P0	PS-P0-029	Spoigliatoi	Servizi	5.56	SU
C	P0	PS-P0-031	Correttivo	Distribuzione	6.65	SU
C	P0	PS-P0-032	Servizi Igienici 1	Spoigliatoio	11.43	SU
C	P0	PS-P0-033	Servizi Igienici 2	Spoigliatoio	10.36	SU
C	P0	PS-P0-034	Servizi Igienici 4	Spoigliatoio	4.99	SU
C	P0	PS-P0-035	Servizi Igienici 5	Spoigliatoio	12.25	SU
C	P0	PS-P0-036	Servizi Igienici 3	Spoigliatoio	8.44	SU
C	P0	PS-P0-037	Servizi Igienici	Servizi	8.42	SU
C	P0	PS-P0-038	Servizi Igienici	Servizi	2.84	SU
C	P0	PS-P0-039	Docce 5	Spoigliatoio	6.30	SU
C	P0	PS-P0-040	Docce 4	Spoigliatoio	3.00	SU
C	P0	PS-P0-041	Docce 1	Spoigliatoio	6.08	SU
C	P0	PS-P0-042	Docce 2	Spoigliatoio	4.98	SU
C	P0	PS-P0-043	Docce 3	Spoigliatoio	4.13	SU
C	P0	PS-P0-044	Correttivo	Distribuzione	6.30	SU
C	P0	PS-P0-045	Correttivo	Distribuzione	187.88	SU
C	P0	PS-P0-046	Planerotolo	Distribuzione	3.88	SU
SU: 38					1379.27	
TOTALE: 46					1427.47	

LEGENDA SUPERFICI URBANISTICHE:

NC: NON CALCOLATA (NÉ UTILE NÉ ACCESSORIA)  
SA: SUPERFICIE ACCESSORIA  
SU: SUPERFICIE UTILE

LEGENDA ACCESSI

INGRESSO MULETTI E PERSONALE PRODUZIONE  
INGRESSO PERSONALE UFFICI  
INGRESSO DI SERVIZIO

CODIFICA LOCALI:

A\_P0\_010

Servizi Igienici  
150.00 mq

A\_P0\_010

Nome Locale  
Progressivo

Superficie Locale

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

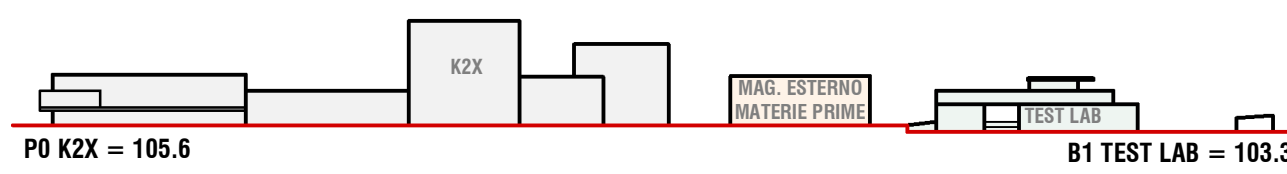
BP2 = Edificio BP2

BP3 = Edificio BP3

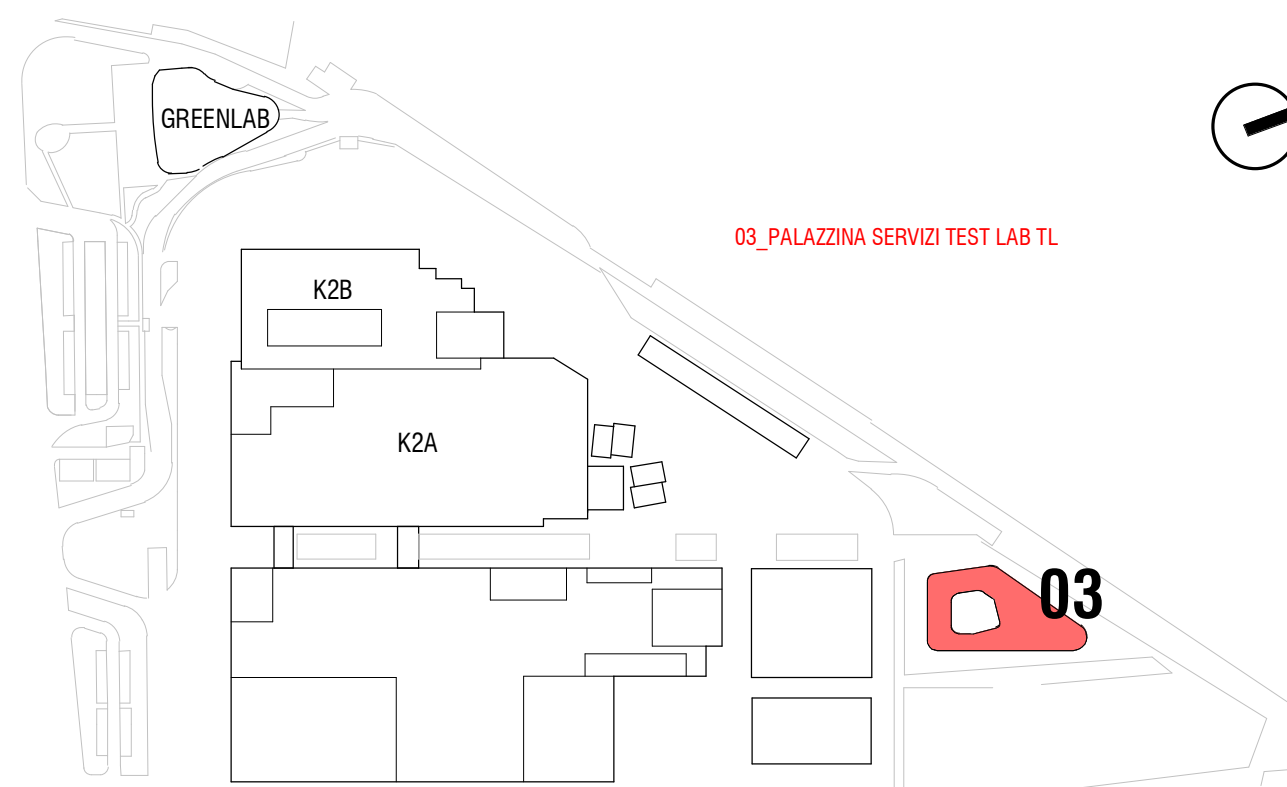
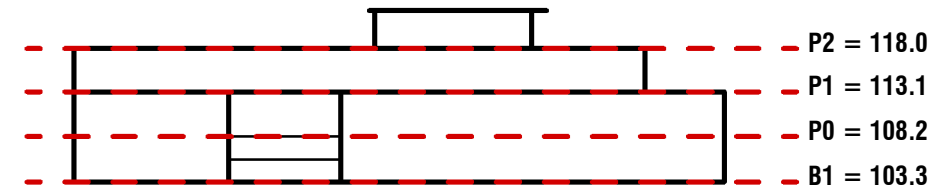
BP4 = Edificio BP4

PS = Edificio Test Lab

KEYPLAN QUOTE ALIMENTICHE GENERALI



KEYPLAN QUOTE ALTIMETRICHE TEST LAB



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 35 65 77 Fax. +39 059 35 60 87  
info@politecnica.it www.politecnica.it

RESPONSABILE DI PROGETTO  
Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica)  
PROGETTO ARCHITETTONICO  
Arch. Stefano Maffei (Politecnica)  
Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)  
URBANISTICA  
Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)  
PREVENZIONE INCENDI  
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)  
Ing. Giulio Becchi (Politecnica)  
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI  
Ing. Marco Balestracci (Politecnica)  
Ing. Marcello Gussio (Politecnica)  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
Ing. Federico Gasparini (Politecnica)  
Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)  
PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE  
Ing. Stefano Rionzi (Politecnica)  
Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)  
PROGETTO STRUTTURE  
Ing. Giandomenico Cassarini (CGroup)  
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)  
Geom. Gaetano De Bartolo (Politecnica)  
Ing. Giulia Meglioli (CGroup)  
COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE  
Ing. Giandomenico Cassarini (CGroup)

COLLABORATORI  
Arch. Luca Magnani (Politecnica)  
Arch. Luca Braglia (Politecnica)  
Arch. Anna Giusti (Politecnica)  
Ing. Marco Corvino (Politecnica)  
Ing. Massimiliano Rionzi (Politecnica)  
P.L. Andrea Menditto (Politecnica)  
Ing. Niccolò Scialini (Politecnica)  
Ing. Sara Merelli (Politecnica)  
Ing. Alessandro Rionzi (Politecnica)  
Ing. Marco Cardini (Politecnica)  
Arch. Irene Cogliano (Politecnica)  
Ing. Valeria Prandi (CGroup)  
Ing. Fabio Santangeli (CGroup)  
Ing. Michele Attilia (CGroup)  
Arch. Chiara Lunzotti (CGroup)

ELABORATO  
OPERE CIVILI  
PROGETTO  
**PIANTA PIANO TERRA TEST LAB**

P. OPERA DISCIPLINA DOC. E PROG. FASE REV.  
**03\_OC\_D002\_20**

Foglio 05 File Name: 03\_OC\_D002\_20\_5079 Protocollo 5079 Scala 1:100 Formato A1++

0 EMISSIONE PER PAUR 31/03/2022 NDA 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.