

PIANTA PIANO TERF
scala - 1 : 200

FOCUS ANGOLO SUD EST PIANO PRIMO K2
scala - 1:200

— MANUFATTO INTERNO DA DEMOLIRE COMPLETAMENTE
CONC.EDIL. 176/00 E SUCC. VAR.

FOCUS SPOGLIATOI PIANO PRIMO K2
scala - 1 : 200

**MANUFATTO INTERNO DA DEMOLIRE COMPLETAMENTE.
CONC.EDIL. 145/98 7 E SUCC. VAR.**

LEGENDA:

CONFINE AREA OGGETTO DI INTERVENTO

ELEMENTI ESISTENTI DEMOLITI

ELEMENTI DI NUOVA COSTRUZIONE

SIMBOLOGIA:

A_PO_010

Servizi igienici
150,00 mq

Nome Locale

Superficie Locale

A_PO_010

Progressivo

Level:

B1 = Piano Interrato
P0 = Piano Terra
P1 = Piano Primo
P2 = Piano Secondo

Codice Edificio:

A = Edificio esistente K2
B = Nuova Manifattura K2X
Bp1 = Edificio BP1
Bp2 = Edificio BP2
Bp3 = Edificio BP3
Bp4 = Edificio BP4
PS = Edificio Test Lab

SUPERFICI DEMOLITE:

CORPO B DA DEMOLIRE COMPLETAMENTE.
(CONC.EDIL. 145/98 E SUCC. VAR.)

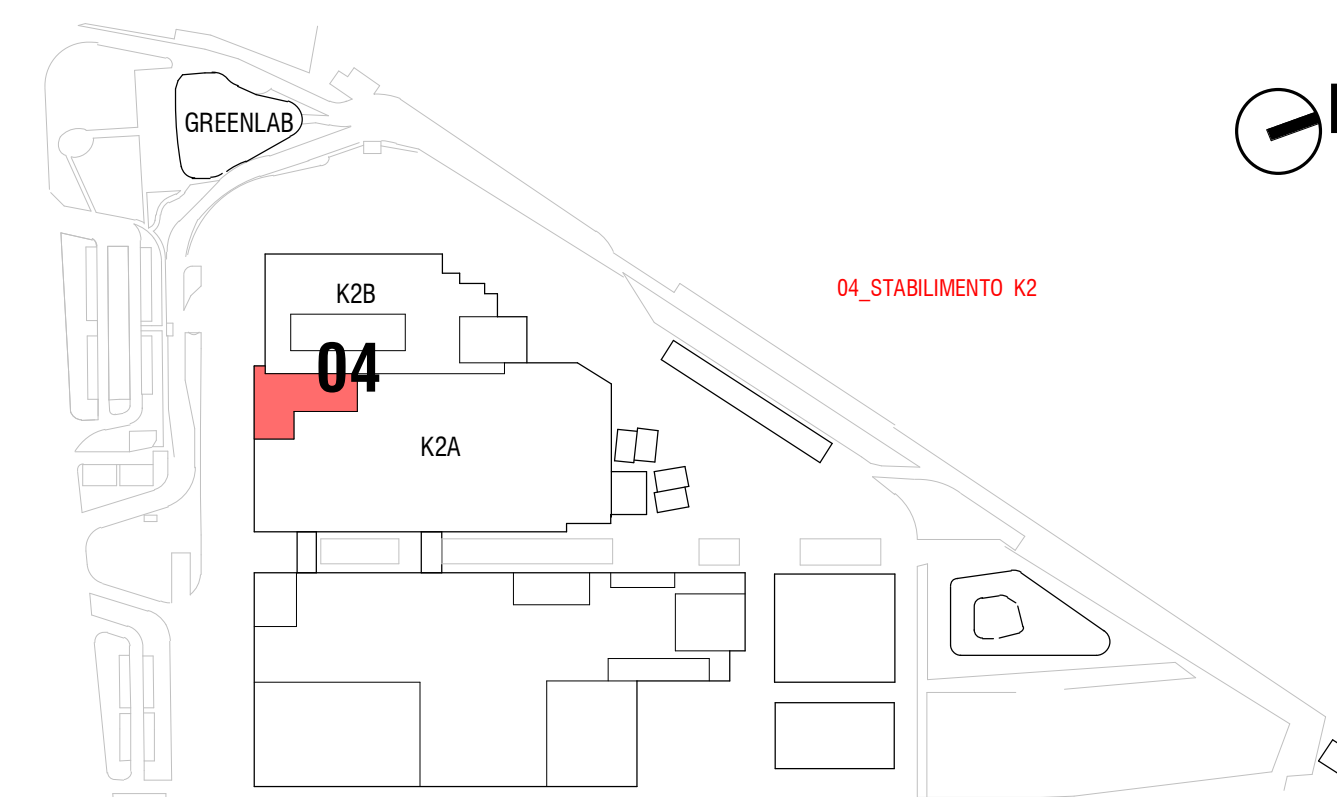
SUPERFICIE LORDA PIANO TERRA = 203,71 mq
SUPERFICIE LORDA PIANO PRIMO = 203,71 mq

CORPO A DA DEMOLIRE COMPLETAMENTE.
(CONC.EDIL. 176/09 E SUCC. VAR.)

SUPERFICIE LORDA PIANO TERRA = 224,01 mq
SUPERFICIE LORDA PIANO PRIMO = 246,75 mq

BAMPA ESTERNA LATO EST

SUPERFICIE = 203,48 mq



PROGETTANTE
KERAKOLL S.p.A.
Via dell'Artigiano 9
41100 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 Giosuè Carducci 201 - 41100 Modena, Italy
Tel. +39 0521 512747 - +39 0521 585 017
info@politecnica.it - www.politecnica.it

GROUP
INTEGRATED DESIGN

SEDE LEGALE
Via Ruffini in Piazza S. Anna, 43043 Cinalbo di Fiemme, Italy
Tel. +39 055 510268

RESPONSABLE IN CARICO

Ing. Andrea Del Corno (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTICO

Arch. Stefano Moriggi (Politecnica)
Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)

URBANISTICA

Arch. Maria Cristina Fava (Politecnica)

PROGETTISTE INGENEGRI

Ing. Massimo Forni (Politecnica)
Ing. Giulia Sorici (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Ing. Marco Balestracci (Politecnica)
Ing. Marco Gatti (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Ing. Federico Despani (Politecnica)
Ing. Francesco Favaroni (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, IPSE ETERNITÀ E INFRASTRUTTURE

Ing. Stefano Invernizzi (Politecnica)
Ing. Alessandro Cossentino (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE

Ing. Gianmario Casarini (Gruppo)
Ing. Marco Casarini (Gruppo)
Ing. Stefano De Biasi (Gruppo)
Ing. Giulia Merlotti (Gruppo)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE

Ing. Gianmario Casarini (Gruppo)

COLLABORATORI

Arch. Luca Magagnoli (Politecnica)
Arch. Luca Pedrini (Politecnica)
Arch. Anna Gatti (Politecnica)
Ing. Marco Sacconi (Politecnica)
Ing. Massimo Tobiolo (Politecnica)
P. Andrea Mordenti (Politecnica)
Ing. Michele Scatini (Politecnica)
Ing. Sara Menich (Politecnica)
Ing. Alessandro Pavesi (Politecnica)
Ing. Anna Candi (Politecnica)
Ing. Irene Scattolon (Politecnica)
Ing. Marco Panfili (Gruppo)
Ing. Irene Scattolon (Gruppo)
Ing. Michele Altini (Gruppo)
Ing. Niccolò Fabbri (Gruppo)
Arch. Chiara Lenzi (Gruppo)

Protocollo	File Name	Protocollo	Scala	Formato	
05	04_DN_D002_21_5079	5079	1:200	A0+	
1	EMMISSIONE INTEGRAZIONE FULVI	01/10/2022	HAIA	A0C	A0C
2	EMMISSIONE PER FULVI	31/03/2022	HAIA	A0C	A0C
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REGISTRATO	VERIFICATO	APPROVATO

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati.
È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. Group.