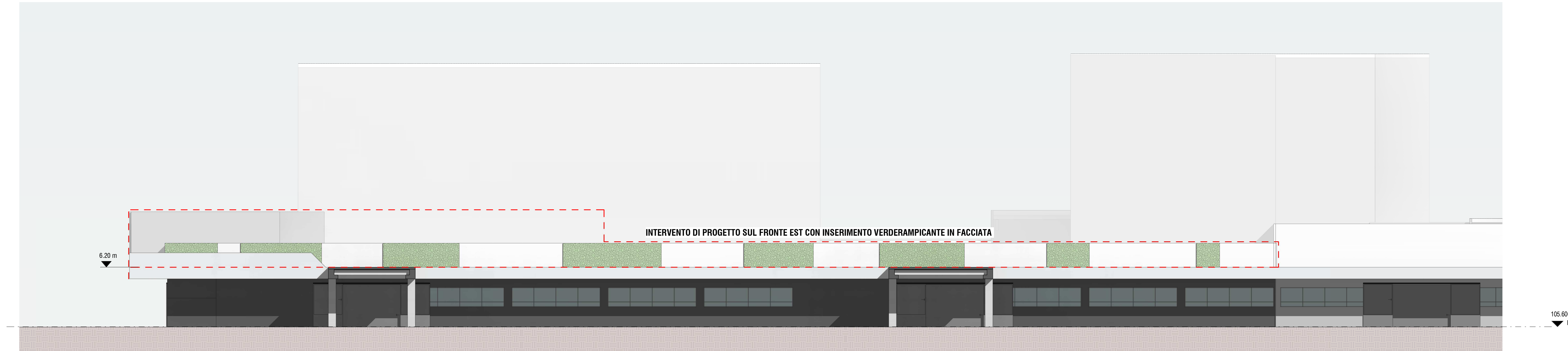
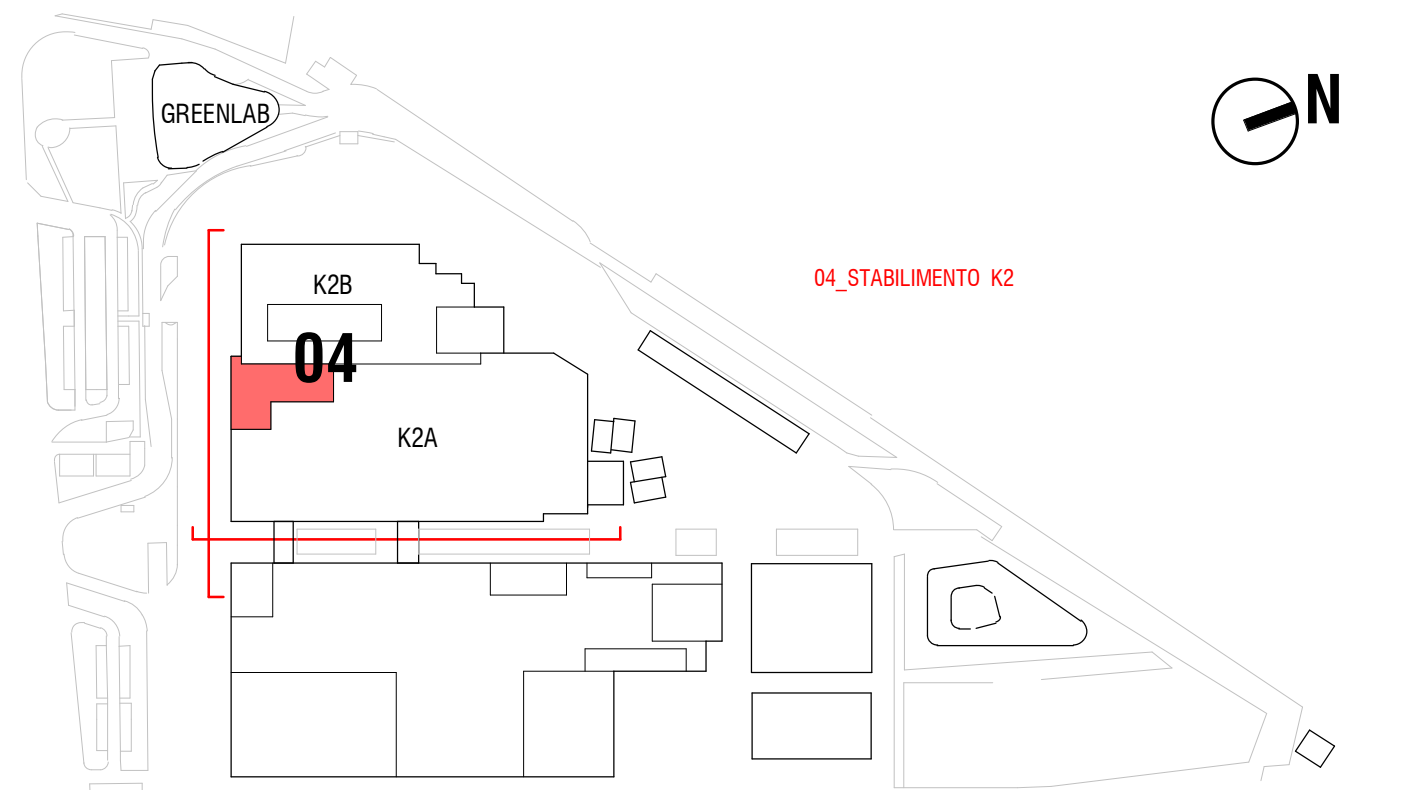


PROSPETTO SU K2
scala - 1 : 200



PROSPETTO EST K2
scala - 1 : 200



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

GROUP
INGEGNERIA
SEDE LEGALE
Via Italia in Piano n. 300 - 41043 Castelvetro di Fiumigine - Italy
Tel. +39 059 512556

RESPONSABILE DI PROGETTO Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica)	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Arch. Luca Magnani (Politecnica) Arch. Francesco Frassinetti (Politecnica)	COLLABORATORI Arch. Luca Magnani (Politecnica) Arch. Luca Braglia (Politecnica) Arch. Anna Giusti (Politecnica) Ing. Marco Bazzani (Politecnica) Ing. Marco Corvino (Politecnica) Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica) P.L. Andrea Menditto (Politecnica) Ing. Niccolò Scialoja (Politecnica)
PROGETTO ARCHITETTONICO Arch. Stefano Maffei (Politecnica) Ing. Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)	PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE Ing. Stefano Ripari (Politecnica) Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)	Ing. Sara Merelli (Politecnica) Ing. Alessandro Romer (Politecnica) Ing. Irene Cogliano (Politecnica) Ing. Valeria Prandi (CGroup) Ing. Fabio Santangeli (CGroup) Ing. Michele Attilia (CGroup) Arch. Chiara Lunzotti (CGroup)
URBANISTICA Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)	PROGETTO STRUTTURE Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup) Ing. Marco Cesaroni (CGroup) Geom. Gaetano De Bartolo (CGroup) Ing. Giulia Meglioli (CGroup)	
PREVENZIONE INCENDI Ing. Massimo Fiorini (Politecnica) Ing. Giulio Bocchi (Politecnica)	COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Ing. Marco Balestracci (Politecnica) Ing. Marcello Gussio (Politecnica)		

ELABORATO OPERE CIVILI PROGETTO PROSPETTI K2			
P. OPERA DISCIPLINA DOC. E PROG. FASE REV.			
04_OC_E002_20			
Foglio 05	File Name 04_OC_E002_20_5079	Protocollo 5079	Scala 1:200
Foglio 05	File Name 04_OC_E002_20_5079	Protocollo 5079	Scala 1:200

0	EMMISSIONE PER PAUR	31/03/2022	MDA	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.