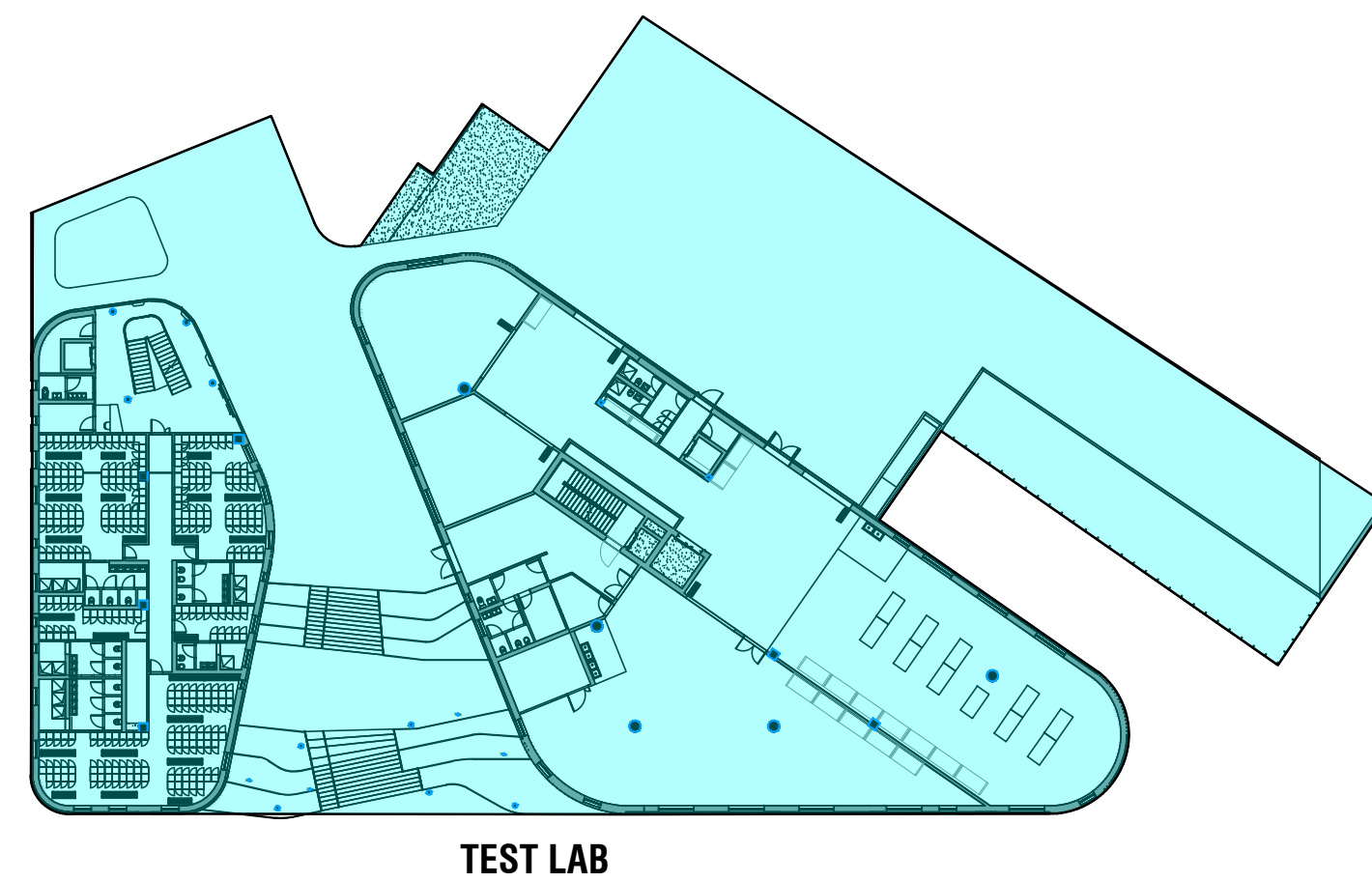


scala 1:500



COMMITTENTE: 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			
					
					
<small>SEDE LEGALE</small> Via Galilei Salvi 200 - 41128 Modena - Italy Tel. +39 059 2952771 - Fax +39 059 294187 info@politecnica.it www.politecnica.it		<small>SEDE SOCIALE</small> Via Indro Montanelli n. 200 - 41049 Cassinetta di Frongine - Italy Tel. +39 059 515558			
RESPONSABILE DI PROGETTO Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica)		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Ing. Federico Gasparini (Politecnica) Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)		COLLABORATORI Arch. Luca Magnani (Politecnica) Arch. Luca Biadoli (Politecnica) Arch. Anna Guati (Politecnica) Ing. Marco Buzzari (Politecnica) Ing. Marco Corvino (Politecnica) Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica) P.I. Andrea Menditto (Politecnica) Ing. Nicole Saulino (Politecnica) Ing. Sara Merelli (Politecnica) Ing. Alessandro Romiti (Politecnica) Ing. Marco Cardin (Politecnica) Arch. Irene Cogliandro (Politecnica) Ing. Valeria Prandi (G-Group) Ing. Fabio Santangelo (G-Group) Ing. Michele Allisa (G-Group) Ing. Michele Franzilli (G-Group) Arch. Chiara Levicotti (G-Group)	
PROGETTO ARCHITETTICO Arch. Stefano Maffei (Politecnica) Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)		PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE Ing. Stefano Ripati (Politecnica) Ing. Alessandro Cecchetti (Politecnica)			
URBANISTICA Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)		PROGETTO STRUTTURE Ing. Giandomenico Cassaneli (G-Group) Ing. Marco Cesaroni (G-Group) Geom. Gaetano De Bartolo (G-Group) Ing. Giulia Mingini (G-Group)			
PREVENZIONE INCENDI Ing. Massimo Ferrini (Politecnica) Ing. Giulio Berti (Politecnica)		COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Ing. Giandomenico Cassaneli (G-Group)			
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Ing. Marco Salestruzzi (Politecnica) Ing. Marcello Gusso (Politecnica)					

ELABORATO

OPERE STRUTTURALI

TEST LAB

PIANTA CHIAVE

	PARTI D'OPERA	DISCIPLINA	DWG. E PROJ.	FASE	REV.
	03	CA	S005	2	0

Carista	File name	Print	Scale	Formato
6	03_CA_S005_20_5079.pdf,p7m	5079	1:500	A1-L
5				
4				
3				
2				
1				

REV.	EMISSIONE PER PAUR	DESCRIZIONE	DATA	FS	MIC	GC
			01-03-2022	FS	MIC	GC
				PRODOTTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica e del RUP. A tenore di legge tutti i dati sono riservati.
 È vietata espressamente la qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.