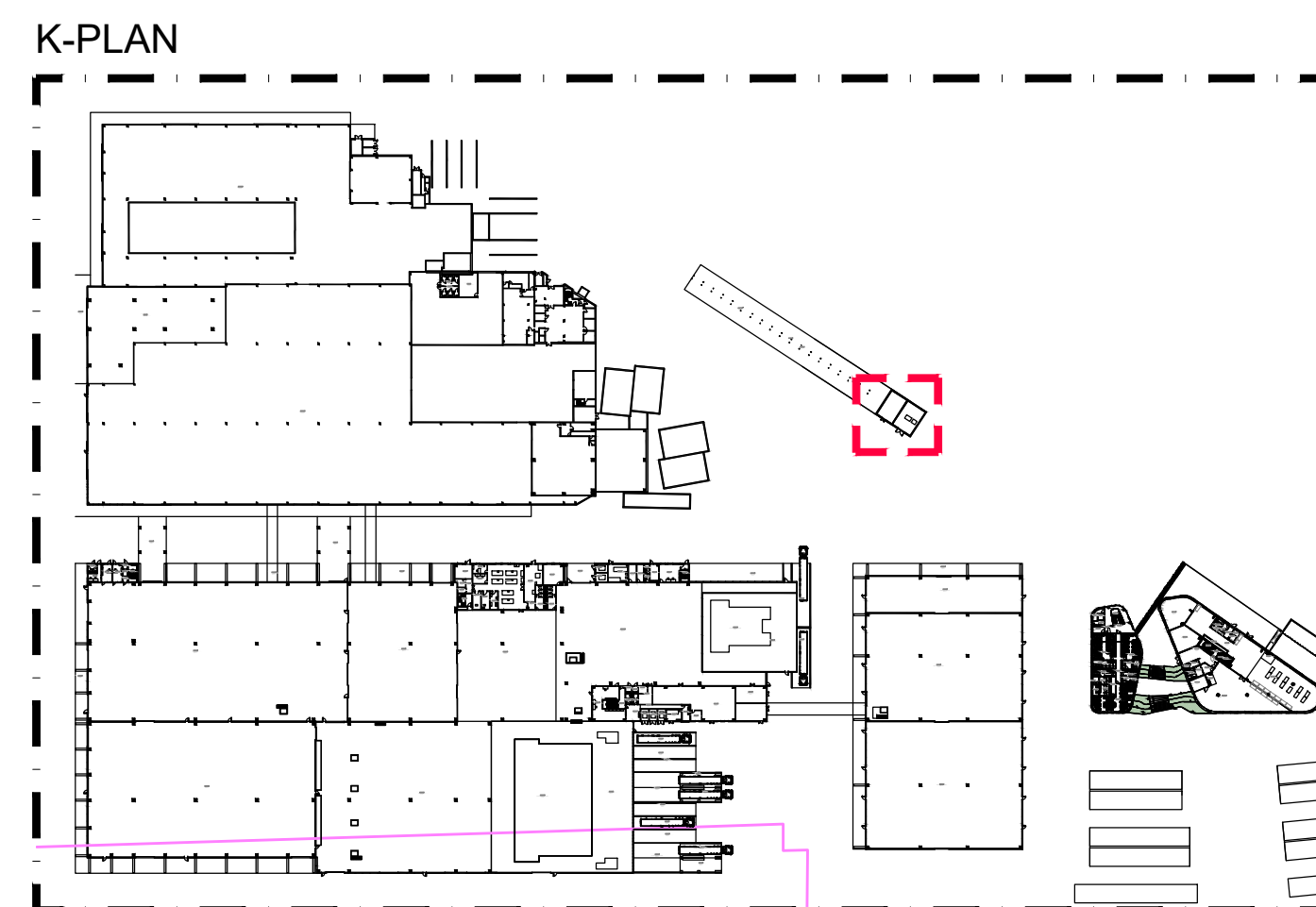
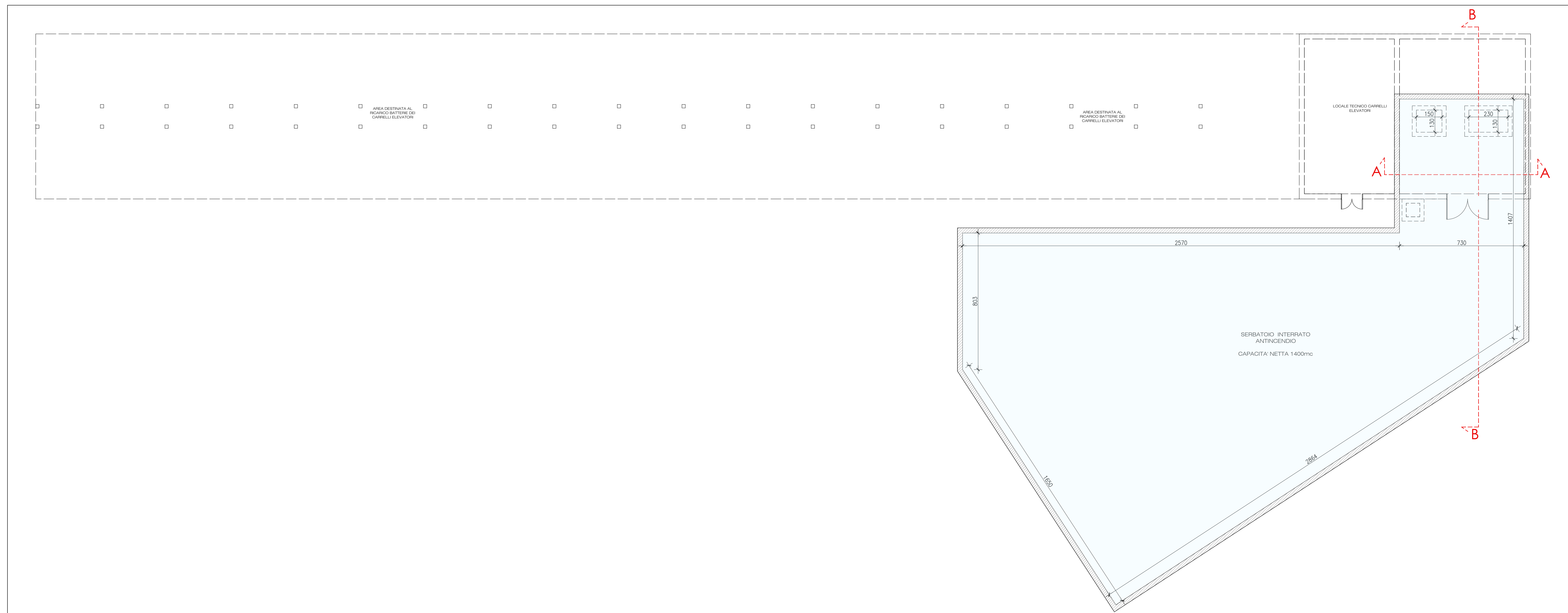


LEGENDA	
EP	<p>Eltoppompa principale normalizzata con giunto spaziatore per l'accoppiamento del motore.</p> <p>Raffreddamento mediante scambiatore di calore acqua-acqua.</p> <p>Portata 375 mc/h</p> <p>Prevalenza 10 bar</p> <p>Potenza elettrica installata 145 kW</p>
MP	<p>Motopompa principale normalizzata con giunto spaziatore per l'accoppiamento del motore.</p> <p>Raffreddamento mediante scambiatore di calore acqua-acqua.</p> <p>Portata 375 mc/h</p> <p>Prevalenza 10 bar</p> <p>Potenza installata 140 kW</p>
MP3	<p>Motopompa riserva normalizzata con giunto spaziatore per l'accoppiamento del motore.</p> <p>Raffreddamento mediante scambiatore di calore acqua-acqua.</p> <p>Portata 375 mc/h</p> <p>Prevalenza 10 bar</p> <p>Potenza installata 140 kW</p>
P3	<p>Elettropompa pilota sommersa a luceadescante.</p> <p>Potenza assorbita 1,5 kW</p>
NE	<p>Areromotorio elettrico con termostato ambiente e naliatore.</p> <p>Potenza 5 kW</p>
VE	<p>Ventilatore per estrazione aria</p> <p>Q<sub>aria estratta</sub> m<sup>3</sup>/s = 50 x P (potenza motore kW)</p> <p>Portata aria estratta 14000 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Prevalenza 100 Pa</p> <p>Potenza assorbita 2 kW</p> <p>Attinenza: V38R/20/3</p>

\*  
 Testina Sprinkler a orologeria del locale centrale antincendio

**NOTA BENE:**  
Il locale separato deve presentare strutture orizzontali e verticali portanti, almeno del tipo R 60 ed elementi di tamponatura con prestazioni di reazione al fuoco non inferiori alla classe A2-s1, d1.



COMITANTE  
**KERAKOLL S.p.a.**  
 Via dell'Artigliano 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

ISOE 12042  
 Via Sallustiana 288 - 41128 Modena - Italy  
 Tel. +39 0521 507111  
 E-mail: [info@politecnica.it](mailto:info@politecnica.it)  
[www.politecnica.it](http://www.politecnica.it)

**GROUP**  
 INSERIER

ISOE 12042  
 Via Sallustiana 288 - 41128 Modena - Italy  
 Tel. +39 0521 507111 - +39 0521 507112 - +39 0521 507113 - +39 0521 507114

**RESPONSABILI DI PROGETTO**  
 Arch. Andrea Del Conte (Politecnica)

**PROGETTO ARCHITETTICO**  
 Arch. Stefano Matti (Politecnica)  
 Arch. Corrado Cacciari (Politecnica)

**URBANISTICA**  
 Arch. Marco Codacci Pisanelli (Politecnica)

**PREVENZIONE INCENDI**  
 Arch. Massimo Fiorini (Politecnica)  
 Arch. Giulio Bachi (Politecnica)

**PROGETTO IMPIANTI MECCANICI**  
 Arch. Marco Bazzani (Politecnica)  
 Arch. Marcello Gasso (Politecnica)

**PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
 Arch. Federico Casagrandi (Politecnica)  
 Arch. Francesco Franceschi (Politecnica)

**PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE**  
 Arch. Stefano Ricci (Politecnica)  
 Arch. Alessandro Cecchetti (Politecnica)

**PROGETTO STRUTTURE**  
 Arch. Gianmario Casaliotti (Ginop)  
 Arch. Marco Ceszari (Ginop)  
 Gen. Gaetano De Santis (Ginop)  
 Arch. Giulia Moggi (Ginop)

**COORDINAMENTO SCELTA IN PROGETTAZIONE**  
 Arch. Gianmario Casaliotti (Ginop)

**COLLABORATORI**  
 Arch. Luca Marani (Politecnica)  
 Arch. Luca Baglia (Politecnica)  
 Arch. Anna Gatti (Politecnica)  
 Arch. Marco Bazzani (Politecnica)  
 Arch. Marco Ceszari (Politecnica)  
 Arch. Massimo Ricci (Politecnica)  
 Arch. Massimo Roberto (Politecnica)  
 P. Andrea Amadio (Politecnica)  
 Arch. Marco Sadini (Politecnica)  
 Arch. Sara Merli (Politecnica)  
 Arch. Alessandro Fiorini (Politecnica)  
 Arch. Marco Cerini (Politecnica)  
 Arch. Irene Caporali (Politecnica)  
 Arch. Valeria Piani (Ginop)  
 Arch. Irene Santopoli (Ginop)  
 Arch. Michele Altini (Ginop)  
 Arch. Monica Franzini (Ginop)  
 Arch. Chiara Leonetti (Ginop)

ELABORATO  
IMPIANTI MECCANICI  
LAY OUT CENTRALE ANTINCENDIO

		PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E' PROG.	FASCE REV.
		00	IM	N001	2 0
Carista	File name	Post	Scala	Formato	
00		9079	1:50	AD+	
5					
4					
3					
2					
1					
0	EMISSORE PER PAIR				
	DISCIPLINA				
		31/03/2025	Menditto	Buonestrassi	Cor Cerro
		data	registro	verifica	avvicino