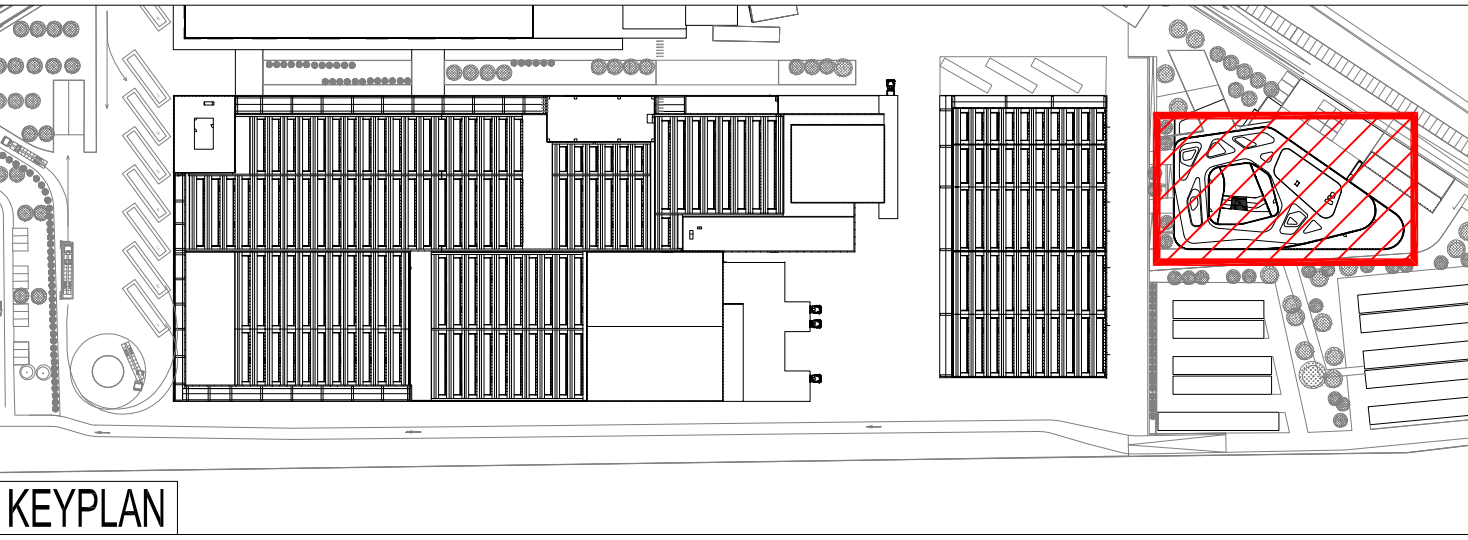


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 9104 1x41 QUADRATA A LED 4x1W, PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO, DA COMPLETARE CON ELETTRONICA 24V		LAMPADA DI SICUREZZA SN 9104 1x11 QUADRATO A LED 1x1W, PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO, DA COMPLETARE CON ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 9107 QUADRATO A LED 2x1W, PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO, DA COMPLETARE CON ELETTRONICA 24V		LAMPADA DI SICUREZZA SN 9104 1x41 QUADRATO A LED 4x1W, PER MONTAGGIO A SOFFITTO, DA COMPLETARE CON ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 2101 A LED 4x1W, FASCIO SIMMETRICO, PER MONTAGGIO A PARETE O SOFFITTO, COMPLETA DI ELETTRONICA 24V		LAMPADA DI SICUREZZA SN 2101 ECO A LED 4x1W, FASCIO SIMMETRICO, PER MONTAGGIO A PARETE O SOFFITTO, COMPLETA DI ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 1014 A LED 3x1W, PER MONTAGGIO A PARETE, COMPLETA DI ELETTRONICA 24V		LAMPADA DI SICUREZZA SN 1012 2 E A LED, MONOFACCIALE, PER MONTAGGIO A CONTROSOFFITTO, COMPLETA DI ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 1016 2 E A LED, BIFACCIALE, PER MONTAGGIO A CONTROSOFFITTO, COMPLETA DI ELETTRONICA 24V		LAMPADA DI SICUREZZA SN 1016 2 PM A LED, MONOFACCIALE, PER MONTAGGIO A PARETE, COMPLETA DI ELETTRONICA 24V
	CORPO ILLUMINANTE SF DAGON 25W D78 TW SOFT UGR 58/53/56 (CCT 4000)		CORPO ILLUMINANTE SLIM WALL RETROILLUMINATO B1 - PLUS
	CORPO ILLUMINANTE L 480 24W LED DALI GSP R0X1210		CORPO ILLUMINANTE SLIM WALL LED WALL UP/DOWN LED 48W VIML 3000K
	CORPO ILLUMINANTE L 340 25W/840 DALI LUGS P85V 58/53/56		CORPO ILLUMINANTE LOGICOD 1200 24W R48/4K OPAL WHF
	CORPO ILLUMINANTE L 340 25W/840 DALI LUGS P85V 58/53/56		CORPO ILLUMINANTE LABEL 6 48W 14W R48/3K WWFL WHF + FILTRO VIVID V
	CORPO ILLUMINANTE SF HX08R 1W 3000K DALI OCW L2649		CORPO ILLUMINANTE CCTO 7 1W/FL R48/ 12W 4K R PW
	CORPO ILLUMINANTE SF HX08R 1W 1500K DALI SP OCW L1468		SENSORE KXX STANDARD PER GRANDI AREE VERSIONE CONTROSOFFITTO
	CORPO ILLUMINANTE SF HX08R 1W 3000K DALI SP OCW L2635		SENSORE ON/OFF PICCOLE AREE MONTAGGIO A CONTROSOFFITTO (SENZA RICEVITORE TELECOMANDO)
	CORPO ILLUMINANTE DURALAMP PRO P20 15W 4000K 24V		SENSORE KXX DE-LINE PER AULE E UFFICIO VERSIONE CONTROSOFFITTO
	CORPO ILLUMINANTE DURALAMP HELIOS IP65		MODULO 4 INGRESSI PER PULSANTI
	CORPO ILLUMINANTE DURALAMP HELIOS IP65		SENSORE ON/OFF PICCOLE AREE MONTAGGIO A PLAFONE (SENZA RICEVITORE TELECOMANDO)



COMMITENTE:
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 Galileo Galilei 225 - 41124 Modena - Italy
Tel. +39 059 261217 Fax. +39 059 31 81 87
info@politecnica.it www.politecnica.it

GROUP
INGEGNERIA
SEDE LEGALE:
Via Roma 11/Piano 3, 388 - 41043 Castelfranco di Stabia - Italy
Tel. +39 059 512551

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Maffei (Politecnica)
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)

URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)
Ing. Giulio Bechi (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestrazzi (Politecnica)
Ing. Marcello Gusso (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gasperini (Politecnica)
Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ripari (Politecnica)
Ing. Alessandro Cecchetti (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Gandomenico Cassanelli (CGroup)
Ing. Marco Cesaroni (CGroup)
Geom. Gaetano De Bartolo (CGroup)
Ing. Giulia Meglioli (CGroup)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Gandomenico Cassanelli (CGroup)

COLLABORATORI
Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Arch. Luca Braglia (Politecnica)
Arch. Anna Giusti (Politecnica)
Ing. Marco Bazzani (Politecnica)
Ing. Marco Gordini (Politecnica)
Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica)
P.L. Andrea Menditto (Politecnica)
Ing. Nicola Savino (Politecnica)
Ing. Sara Merelli (Politecnica)
Ing. Alessandro Romeli (Politecnica)
Ing. Marco Cordini (Politecnica)
Arch. Irene Cogliandro (Politecnica)
Ing. Valeria Prandi (CGroup)
Ing. Fabio Santangelo (CGroup)
Ing. Michele Altini (CGroup)
Ing. Michele Franchini (CGroup)
Arch. Chiara Lenzotti (CGroup)

ELABORATO					
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI					
ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA					
PIANO PRIMO PALAZZINA SERVIZI					
PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.		
03		IE	D024		
FASE		REV.			
3		0			
Cartella	File name	Prodotto	Scala		
XX	03_IE_D022-23-24_30_5079 (uff-lice)	5079	1:100		
Formato		A1+			
REVISIONI					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151					
152					
153					
154					
155					
156					
157					
158					
159					
160					
161					
162					
163					
164					
165					
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172					
173					
174					
175					
176					
177					
178					
179					
180					
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					
199					
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					