



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
LP	PRESE DATI RJ45 cat. 6A	TVCC	CAMERA TVCC SU IP
TERMO	TERMOCAMERA SU IP	ACC	ACCESSO CONTROLLATO
SS BMS	BMS SUBSTATION	FIBRA	FIBRA OTTICA MONOMODALE E MAIN
CAUD	CAUD (TP) cat. 6A	BASSA	BASSA EMISSIONE DI FUMI SENZA ALOGENI

NOTE:  
1) PRESE TRASMISSIONE DATI, APPARECCHIATURE IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA, APPARECCHIATURE IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI E PRESE PER IMPIANTO DI SUPERVISIONE DOVRANNO ESSERE ATTESTATE SU SWITCH DIFFERENTI PER CIASCUNA DIVERSA TIPOLOGIA DI IMPIANTO

COMITENTE:  
**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

**GROUP**  
INGEGNERIA

REDA LOCAL  
Via Sallustiana 120 - 41100 Modena - Italy  
Tel. +39 059 36 02 27 Fax. +39 059 36 02 07  
Info@politecnica.it www.politecnica.it

REDA LOCAL  
Via Sallustiana 120 - 41100 Modena - Italy  
Tel. +39 059 36 02 27 Fax. +39 059 36 02 07  
Info@politecnica.it www.politecnica.it

**RESPONSABILE DI PROGETTO**  
Ing. Andrea Dal Corno (Politecnica)

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

**URBANISTICA**  
Arch. Maria Cristina Pignoli (Politecnica)

**PREVENZIONE INCENDI**  
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)  
Ing. Giulio Betti (Politecnica)

**PROGETTO IMPIANTI MECCANICI**  
Ing. Marco Salenazzi (Politecnica)  
Ing. Marcello Guiso (Politecnica)

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

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

**PROGETTO STRUTTURE**  
Ing. Giandomenico Cassanelli (G&G)  
Ing. Marco Cesaroni (G&G)  
Geom. Gaetano De Santis (G&G)  
Ing. Giulia Meglioli (G&G)

**COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE**  
Ing. Giandomenico Cassanelli (G&G)

**COLLABORATORI**  
Arch. Luca Magrini (Politecnica)  
Arch. Anna Giusti (Politecnica)  
Ing. Marco Bazzani (Politecnica)  
Ing. Marco Corvino (Politecnica)  
Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica)  
P.L. Andrea Menditto (Politecnica)  
Ing. Nicola Salsino (Politecnica)  
Ing. Sara Merelli (Politecnica)  
Ing. Alessandro Romel (Politecnica)  
Arch. Irene Cogliano (Politecnica)  
Ing. Valeria Prandi (G&G)  
Ing. Fabio Santangelo (G&G)  
Ing. Michele Allina (G&G)  
Arch. Chiara Lencioni (G&G)

ELABORATO  
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
99	IE	H004	3	0

Carichi	File name	Profilo	Scala	Formato
XX	99_IE_H004_30_5079 (sk-40)	5079	-	A1+
1				
2				
3				

PROGETTO	EMULAZIONE PER PAUR	31.05.2022	L. Pignoli	F. Gasperini	A. Dal Corno
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO

Il presente progetto è frutto del lavoro collettivo dei professionisti associati di Politecnica e del RUP, a regola dell'arte e in piena autonomia.  
E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica S.p.A.