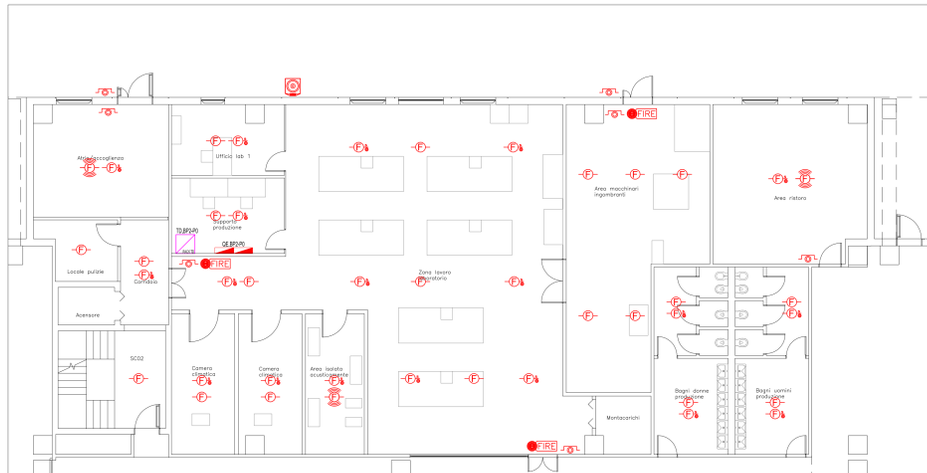


EDIFICIO "BP1", PIANO TERRA - DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI E SICUREZZA



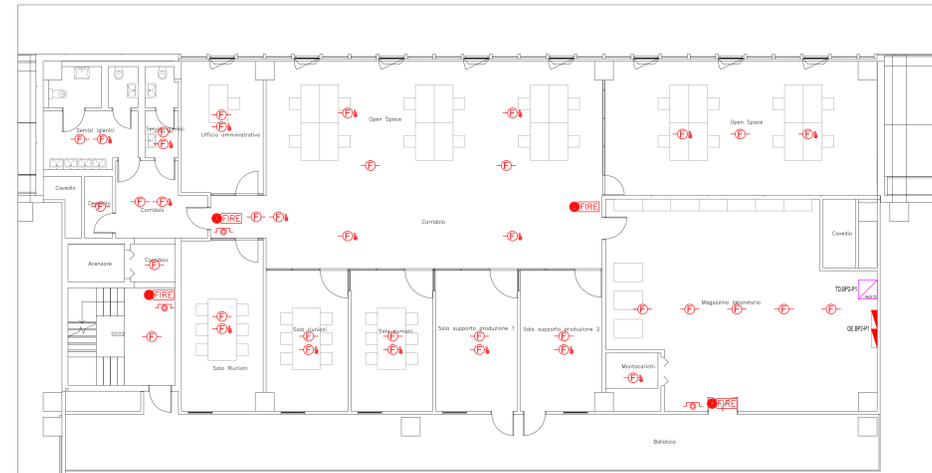
EDIFICIO "BP2", PIANO TERRA - DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI E SICUREZZA



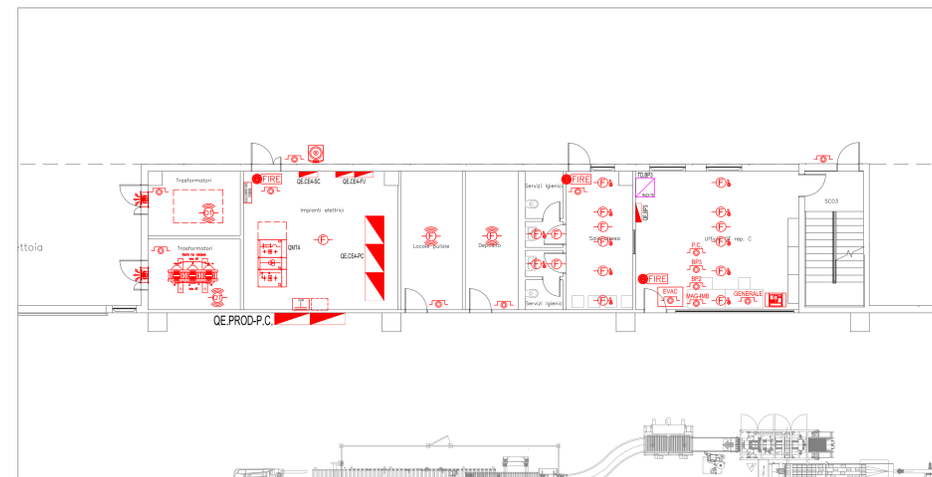
EDIFICIO "BP1", PIANO PRIMO - DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI E SICUREZZA



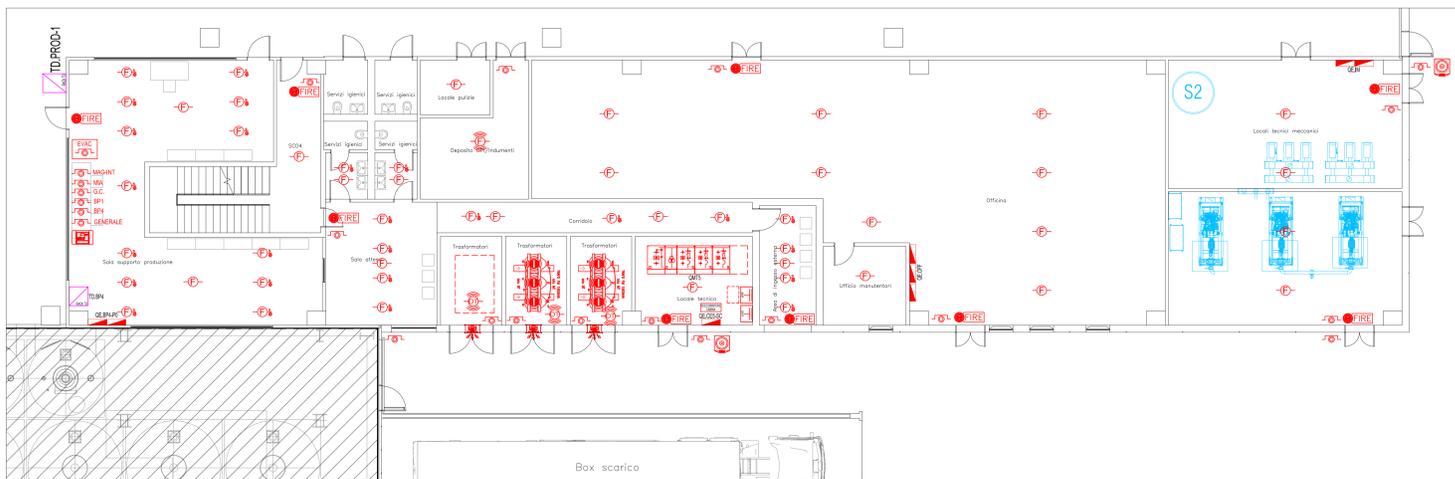
EDIFICIO "BP2", PIANO SECONDO - DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI E SICUREZZA



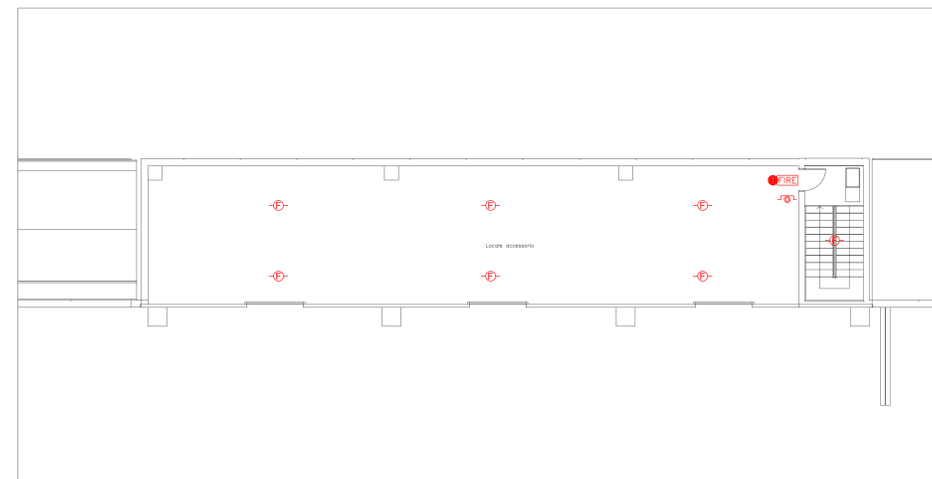
EDIFICIO "BP2", PIANO PRIMO - DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI E SICUREZZA



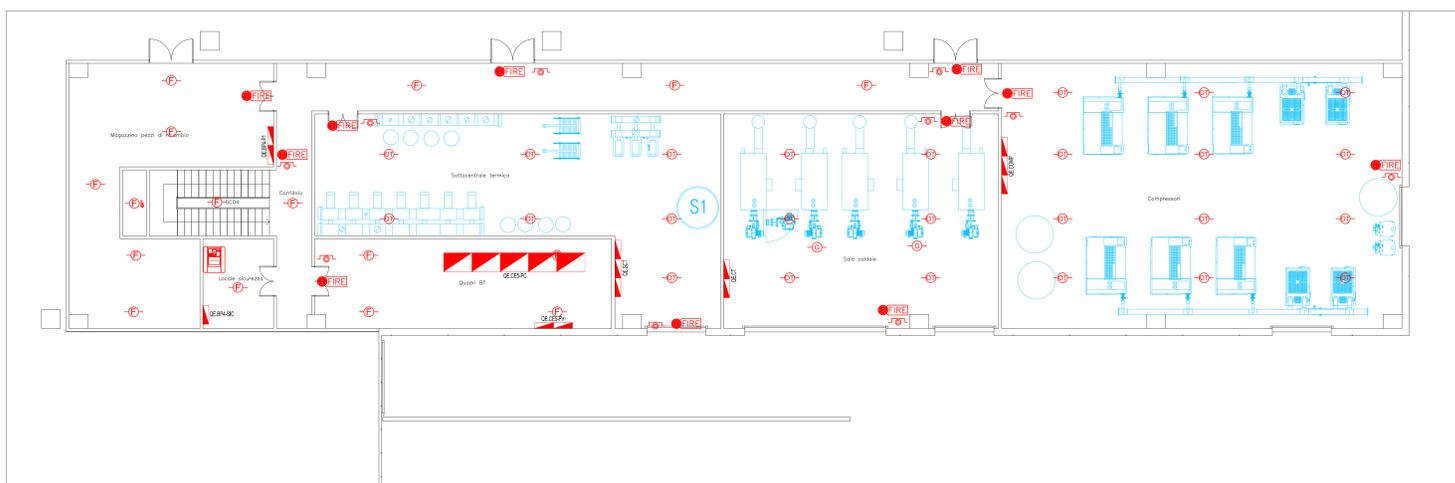
EDIFICIO "BP3", PIANO TERRA - DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI E SICUREZZA



EDIFICIO "BP4", PIANO TERRA - DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI E SICUREZZA



EDIFICIO "BP3", PIANO PRIMO - DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI E SICUREZZA

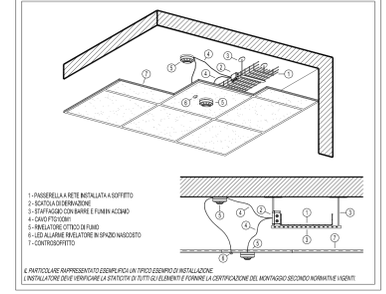


EDIFICIO "BP4", PIANO PRIMO - DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI E SICUREZZA

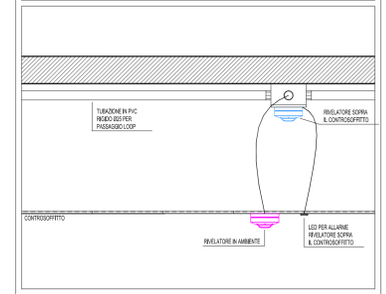
LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Red square]	QUADRO ELETTRICO	[Red circle]	TRASFORMAZIONE
[Red square]	CELLA IPT	[Red circle]	REGOLAZIONE A RICEZIONE
[Red square]	SOCCORRITORE ENERGIA ELETTRICA	[Red circle]	ESTRAZIONE A RILEVATE
[Red circle]	RILEVATORE OTTICO FUMO	[Red circle]	RILEVATORE OTTICO FUMO CON BARRE SONORE
[Red circle]	RILEVATORE OTTICO FUMO IN CONTROSOFFITTO	[Red circle]	RILEVATORE COMBUSTO OTTICO FUMO TERMICO ELETTRICO
[Red circle]	PULSANTE AD ATTIVAZIONE IMMEDIATA	[Red circle]	PULSANTE DI PROTEZIONE AD ATTIVAZIONE IMMEDIATA
[Red circle]	TARGA OTTICOACUSTICA AD ALIMENTAZIONE DA CORDONE	[Red circle]	PANNELLO RIPETITORE REMOTE SENSING
[Red circle]	CONTINUIE RILEVAZIONE FUMO SENSING	[Red circle]	RILEVATORE DI GAS
[Red circle]	SISTEMA DI ALLARME MULTISTADIO AD ALTA POTENZA PER ESTERNO	[Red circle]	PIÙ TRANSDUSSORI (D&T)
[Red circle]	PROTEZIONE ANTIFURTO		

INSTALLAZIONE RILEVATORI OTTICI DI FUMO SOPRA E SOTTO IL CONTROSOFFITTO



INSTALLAZIONE RILEVATORI DI FUMO IN AMBIENTE E CONTROSOFFITTO



KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLL
In Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)

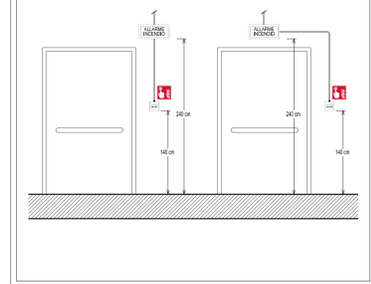
Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)
ai sensi della L.R. 4/2018

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

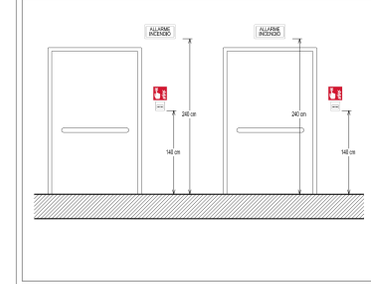
GROUP
GROUP FOR HUMANS

RESPONSABILI DI PROGETTO	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	COLLABORATORI
Ing. Andrea Di Cerro (Politecnica)	Ing. Federico Scappini (Politecnica)	Arch. Luca Magagnoli (Politecnica)
Arch. Stefano Nardi (Politecnica)	Ing. Francesco Frassonelli (Politecnica)	Arch. Anna Galvani (Politecnica)
Arch. Gianni Bacchiaro (Politecnica)	PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE	Ing. Marco Bazzani (Politecnica)
Arch. Maria Cristina Fragi (Politecnica)	Ing. Stefano Ragni (Politecnica)	Ing. Massimo Geronzi (Politecnica)
	Ing. Alessandro Cecconi (Politecnica)	Ing. Massimo Roberto (Politecnica)
		Ing. Nicola Sallio (Politecnica)
		Ing. Marco Marini (Politecnica)
		Ing. Riccardo Romoli (Politecnica)
		Ing. Marco Carini (Politecnica)
		Arch. Irene Cognigni (Politecnica)
		Ing. Valerio Nelli (C&S)
		Ing. Fabio Santagni (C&S)
		Ing. Marina Frenchi (C&S)
		Arch. Chiara Lorenzi (C&S)

TIPICO INSTALLAZIONE PULSANTE ALLARME E PANNELLO OTTICO / ACUSTICI A VISTA



TIPICO INSTALLAZIONE PULSANTE ALLARME E PANNELLO OTTICO / ACUSTICI INCASSATI



ELABORATO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI IMPIANTI SPECIALI E SICUREZZA PALAZZINE INTERNE

PARTE OPERA	DISCIPLINA	DOC.	FASE	REV.
01	IE	D012	3	00

DATA: 01_11_2018 11:12_30_5073 (cop. sp. r)

PROGETTO: 01_11_2018 11:12_30_5073 (cop. sp. r)

PRODOTTORE: POLITECNICA