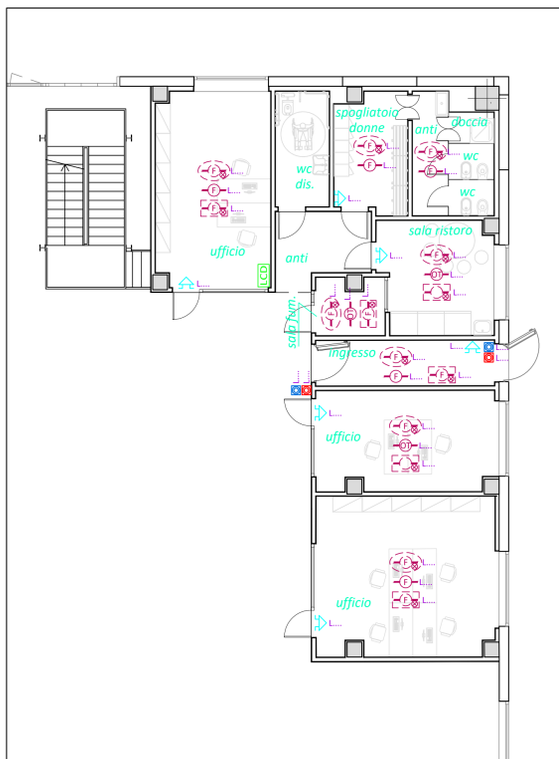
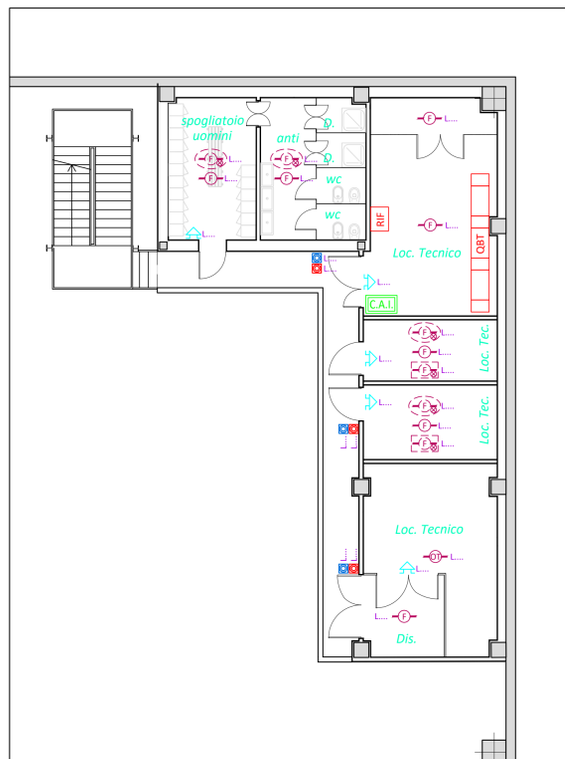


Particolare IMPIANTO AUTOMATICO RILEVAZIONE E ALLARME INCENDI NORMA UNI 9795 negli UFFICI e SERVIZI - PIANO TERRA -



Particolare IMPIANTO AUTOMATICO RILEVAZIONE E ALLARME INCENDI NORMA UNI 9795 nei LOCALI TECNICI E SERVIZI - PIANO PRIMO -



Legenda

- Quadro elettrico di distribuzione
- N.1 Canale portacavi in lamiera verniciata RAL 7035 di dimensioni 200x75mm - IMPIANTI DI SEGNALE
- Pulsante di emergenza sgancio tensione
- Centrale indirizzata a 2 LOOP ADV a microprocessore impianto rivelazione incendi norma EN54 NOTIFIER AM-8200 comprensiva di:
  - LIB-8200 Scheda ampliamento 2 LOOP
  - SIB 8200 Scheda seriale/Eth per supervisioni
  - AMB2-252C Scheda servizi per LCD e CanBus
  - NS-SM-ETH Scheda supervisione
- Pannello remoto LCD (NOTIFIER LCD 8200L + Alimentazione 24Vdc)
- Alimentatore ausiliario switching EN54, 24Vcc 150W SA con batterie tampone 17Ah (NOTIFIER HLPSP50)
- Pulsante rosso per attivazione allarme incendi indirizzato su LOOP (NOTIFIER M5A-RP025G-N026-01)
- Pulsante blu per attivazione allarme infurti indirizzato su LOOP (NOTIFIER M5A-RP025G-N065-01)
- Sirena AD ELEVATA PRESSIONE SONORA (1230BA 1m) con batteria a tampone a due suoni differenziati e con due lampeggianti di diverso colore, uno per tipo di allarme (SIRENA BX 65 1 SEV AA)
- Sirena con lampeggiante alimentata da LOOP (NOTIFIER WSS-PC-I02 + BRR)
- Modulo a 1 uscita indirizzato su LOOP (NOTIFIER M701)
- Modulo indirizzato su LOOP a 1 ingresso (NOTIFIER M710)
- Modulo indirizzato su LOOP a 2 ingressi (NOTIFIER M720)
- Rilevatore combinato ottico e termovociometrico -30°/+70°C posizionato a soffitto indirizzato su LOOP (NOTIFIER NFXI-SMT2)
- Rilevatore ottico di fumo posizionato a soffitto indirizzato su LOOP -30°/+70°C (NOTIFIER NFXI-OPT)
- Rilevatore ottico di fumo indirizzato su LOOP -30°/+70°C (NOTIFIER NFXI-OPT) posizionato sotto al pavimento galleggiante completo di spia di segnalazione avaria (NOTIFIER INDIC-PAV)
- Rilevatore ottico di fumo posizionato nel controsoffitto indirizzato su LOOP -30°/+70°C (NOTIFIER NFXI-OPT) completo di spia di segnalazione avaria (NOTIFIER INDIC-PAV)
- Barriera lineare rivelazione incendi con portata da 30 a 150m (NOTIFIER OSI-10 + Alimentatore 24Vdc)
- Detector Beam per Barriera lineare rivelazione incendi a due fasci luminosi (NOTIFIER OSE-SPW + Alim. 24Vdc)

Provincia di Modena  
Comune di Fiorano Modenese

**PROCEDIMENTO UNICO**  
Variante al Permesso di Costruire

Pratica SUAP n. 2170/2020/SUAP - Prot. Gen. 29449 del 22/09/2020  
Casi dell'art. 53 - L.R. 24/2017  
per ammissione di lotto contiguo alla proprietà dell'attività economica già insediata

**FLORIM**  
PROGETTO DEFINITIVO

AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA FLORIM SpA SB  
**PLANT 3**  
sito in via Madonna del Sagrato - Fiorano Modenese

Progettata a cura di:  
**Ingegneri riuniti**  
Ingegneria Architettura Ambiente  
Via G. Pappo, 15 - 41126 Modena  
Tel. 059.33.52.08 - Fax 059.33.52.21  
e-mail: info@ingegneriuniti.it  
http://www.ingegneriuniti.it  
Direttore Tecnico: Ing. Federico Salardi

Proprietà  
FLORIM S.p.a. - SB  
Fiorano Modenese

Progetto Impianti Elettrici e Speciali  
Proteco Engineering Srl  
Progetto Opere Antincendio  
Studio Tecnico di Luppi Gian Piero  
Indagini Geologiche e Geotecniche  
Geo Group Srl  
Indagini Acustiche  
Studio Paolini Lamberto  
Indagini Ambientali  
Ing. Marco Mazzini  
Indagini Idrauliche  
Ing. Marco Mazzini  
Valutazioni Economiche  
Geom. Enrico Luggi  
Direttore dei Lavori  
Ing. Marco Mazzini  
Coordinatore per la Sicurezza  
Ing. Marco Mazzini

**PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO AUTOMATICO RILEVAZIONE E ALLARME INCENDI NORMA UNI 9795**

Codice Progetto: 20X0272P | Scala: 1:100 | Codice Elaborato: P07

11/2021 | 11/2021 | 11/2021  
Rev. | Data | Descrizione | L.P. | A.F. | Contr. |  
| | | | | | |

INGEGNERI RIUNITI SPA E' IN POSSESSO DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA TÜV ITALIA SRL, SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015