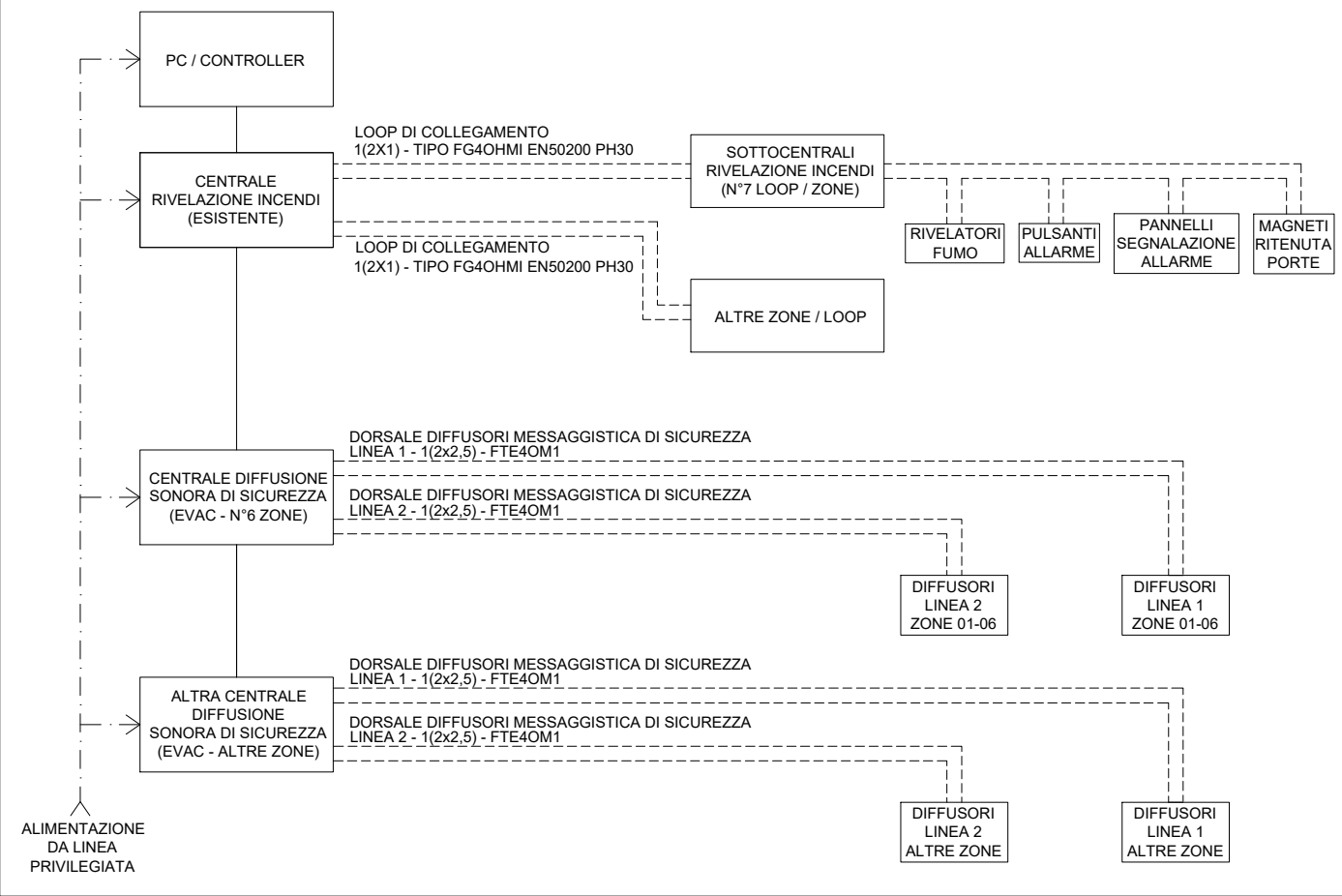


SCHEMA TIPICO SISTEMA RILEVAZIONE INCENDI E ATTUAZIONE PROCEDURE ANTINCENDIO



NOTA BENE:

- TUTTE LE LINEE SONO PREVISTE IN CANALIZZAZIONI ESTERNE DI NUOVA INSTALLAZIONE. SI POTRANNO USARE LE CANALIZZAZIONI INCASSATE ESISTENTI LADDOVE RISULTINO ESSERE IDONEE

- I CAVI POSATI IN CANALIZZAZIONE O TUBO DOVRANNO ESSERE DELLA SEGUENTE TIPOLOGIA:
 - LOOP ANTINCENDIO: 1(2X1) - FG40HM1 EN 50200 PH30
 - ALIMENTAZIONE PANNELLI OTICI DI ALLARME: 1(2X2,5) - FTG100M1 PH120
 - ALIMENTAZIONE ELETTROMAGNETI: 1(2X4) - FGT20M1 PH120
 - ALIMENTAZIONE DIFFUSORI MESSAGGISTICA DI SICUREZZA: 1(2X2,5) - FTE40M1 EN 50200 PH120 - COLORE VIOLA

- PER I LOOP AD ANELLO CHIUSO RISPETTIVAMENTE DELL'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI E DELL'IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA, DOVRA' ESSERE DIFFERENZIATO IL PERCORSO DI ANDATA DA QUELLO DI RITORNO TRAMITE L'UTILIZZO DI CANALINA FORATACAVI CON SETTO SEPARATORE OPPURE DOPPIA TUBAZIONE COME RICHIESTO DALLA NORMA UNI 9795 EDIZIONE OTTOBRE 2013 ART. 7.1

- NELLE AREE COPERTE DA DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA, DURANTE IL FUNZIONAMENTO DELL'EVAC, I PANNELLI OTICI ACUSTICI DI SEGNALE INCENDIO POSSONO AVERE LA SOLA SEGNALE OTTICA E LE CAMPANE DI SEGNALE INCENDIO (BAGNIE) DEVONO ESSERE SILENZIATE

- LO SCANCIO DEI MAGNETI DI RITENUTA PORTE DEVE ESSERE ESTESO A TUTTI I COMPARTIMENTI ADIACENTI IN COMUNICAZIONE ANCHE SE APPARTENENTI A LOOP DIVERSI

- IL TRACCIAMENTO DI CANALIZZAZIONI, TUBAZIONI, PASSAGGI, COLONNE MONTANTI E DISPOSITIVI E DA CONSIDERARSI COME PROPOSTA - VERIFICARE SUL POSTO, IN ACCORDO CON LA D.L., IL REALE TRACCIAMENTO E/O POSIZIONAMENTO.



S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Committenza Regione Piemonte
corso Marconi 10 - 10125 Torino
tel +39 011 6548311 - fax +39 011 6694665



CUP
F14E15002120008
CIG
6969596490

Servizi tecnici di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, misurazione e contabilità, assistenza di collaudo, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativamente alla "Fase B" degli interventi necessari per il rilascio del certificato di agibilità dei locali nella manica di via Giolitti e del cosiddetto "XIV Lotto".

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile unico del procedimento:

Dott. ing.
Maura Bartolomeo
Fegatelli

R.T.P.:

Studiogonnet S.r.l. [capogruppo]
via Vassalli Eandi 32, 10138 Torino

Arch. Loredana Dianiglio
via Pietro Bagetti 31, 10153 Torino

Arch. Matteo Zamban [giovane professionista]
via Raimondo Montecuccoli 6, 10121 Torino

PROGETTO IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA DI SICUREZZA (EVAC)
SCHEMA IMPIANTO

Data
Ottobre 2017
Scala

Tavola
MRSN_ESE_IE_EVAC_05
File di riferimento

Revisione	Data	Descrizione	Emissione	Verifica	Approvazione