

PIANO TERRA

## Loop T01

Sottocentrale  
1 loop e Ripetitore  
Full-control

Loop S01

## Loop I01

Loop 102

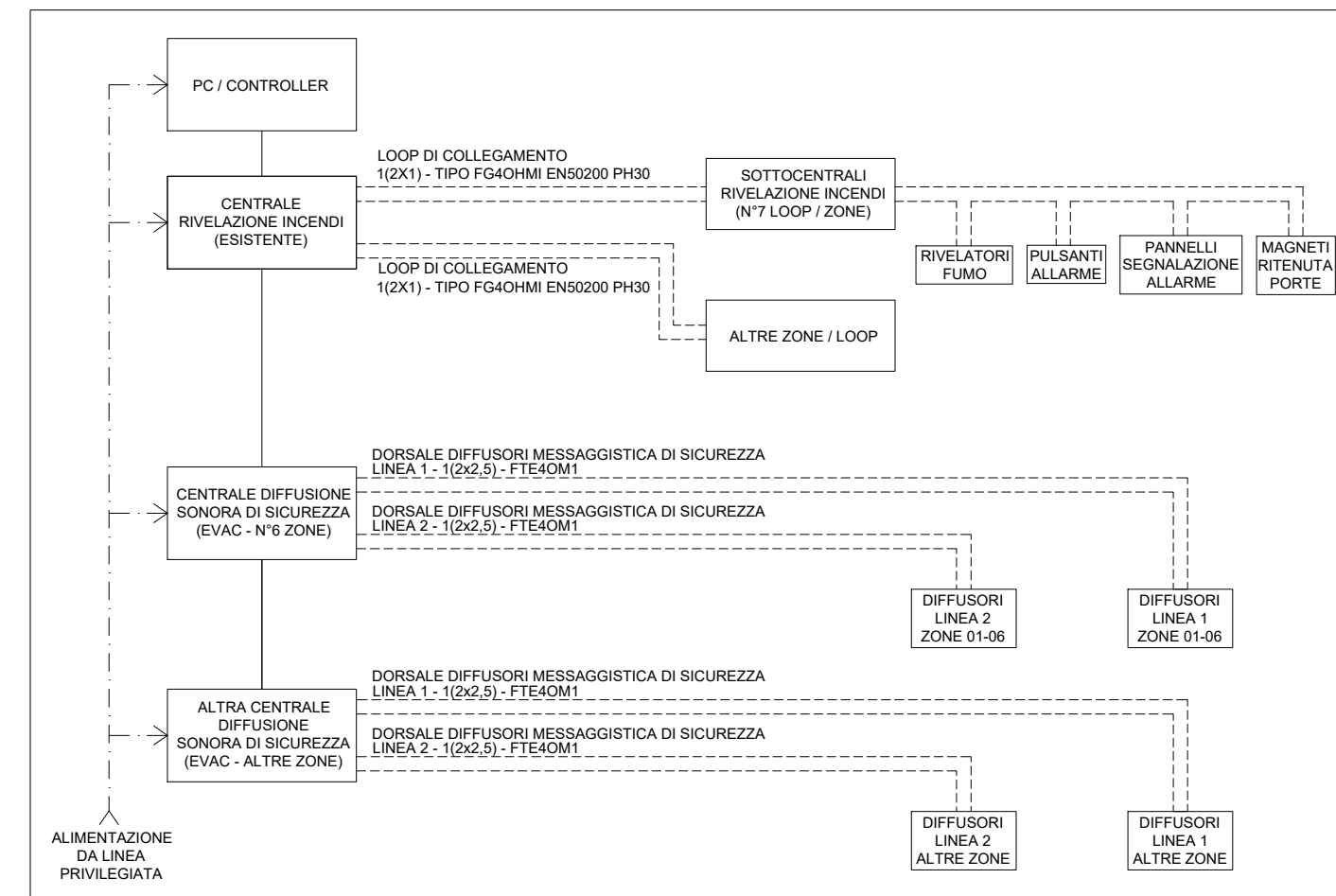
Loop 103

Sottocentrale 6 loop e Ripetitori Full-control	100
--	-----

## Loop 104

PIANO INTERRATO

#### SCHEMA TIPICO SISTEMA RIVELAZIONE INCENDI E ATTUAZIONE PROCEDURE ANTINCENDIO



NOTA BBNE

- 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: I (2X1) - FG40W1 IN SO200 PH30
  - ALIMENTAZIONE PANNELLI OTTICI DI ALLARME - I (2X2,5) - FTG100M1 PH120
  - ALIMENTAZIONE ELETTROMAGNETI - I (2X4) - FG70M1 PH120
  - ALIMENTAZIONE DIFFUSORI MESSAGGISTICI DI SICUREZZA - I (2X2,5) - FTE40M1 IN SO200 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 PORTACAVI CON SETTO SEPARATORE OPPURE DOPPIA TUBAZIONE CONE 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 OTTICI ACUSTICI DI SEGNALEZIONE INCENDIO POSSONO AVERE LA SOLA SEGNALEZIONE OTTICA E LE CAMPANE DI SEGNALEZIONE INCENDIO (BADENIE) DEVONO ESSERE SILENZIATE

• IL TRACCIAMENTO DI CANALIZZAZIONI, TUBAZIONI, PASSAGGI, COLONNE MONTANTI E POSITIVI E DA CONSIDERARSI COME PROPOSTA, VERIFICARE SUL POSTO, IN ACCORDO CON LA D.D., 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  
FI4EI5002120008  
CIG  
6969596490

Servizi tecnici di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, misurazione e contabilità, assistenza al 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.  
Mauro Bartolameo  
Fegatelli

**R.T.P.:**

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

*Arch. Loredana Dionigio*  
via Pietro Bogetti 31, 10153 Torino

*Arch. Matteo Zambon [giovane professionalità]*  
via Raimondo Montecuccoli 6, 10121 Torino

PROGETTO IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI  
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO DEI LOOP DI PROGETTO

Data	Tavola
Ottobre 2017	MRSN_ESE_IE_RIV_05
Scala	File di riferimento

Revisione	Data	Descrizione	Emissione	Verifica	Approvazione
-----------	------	-------------	-----------	----------	--------------