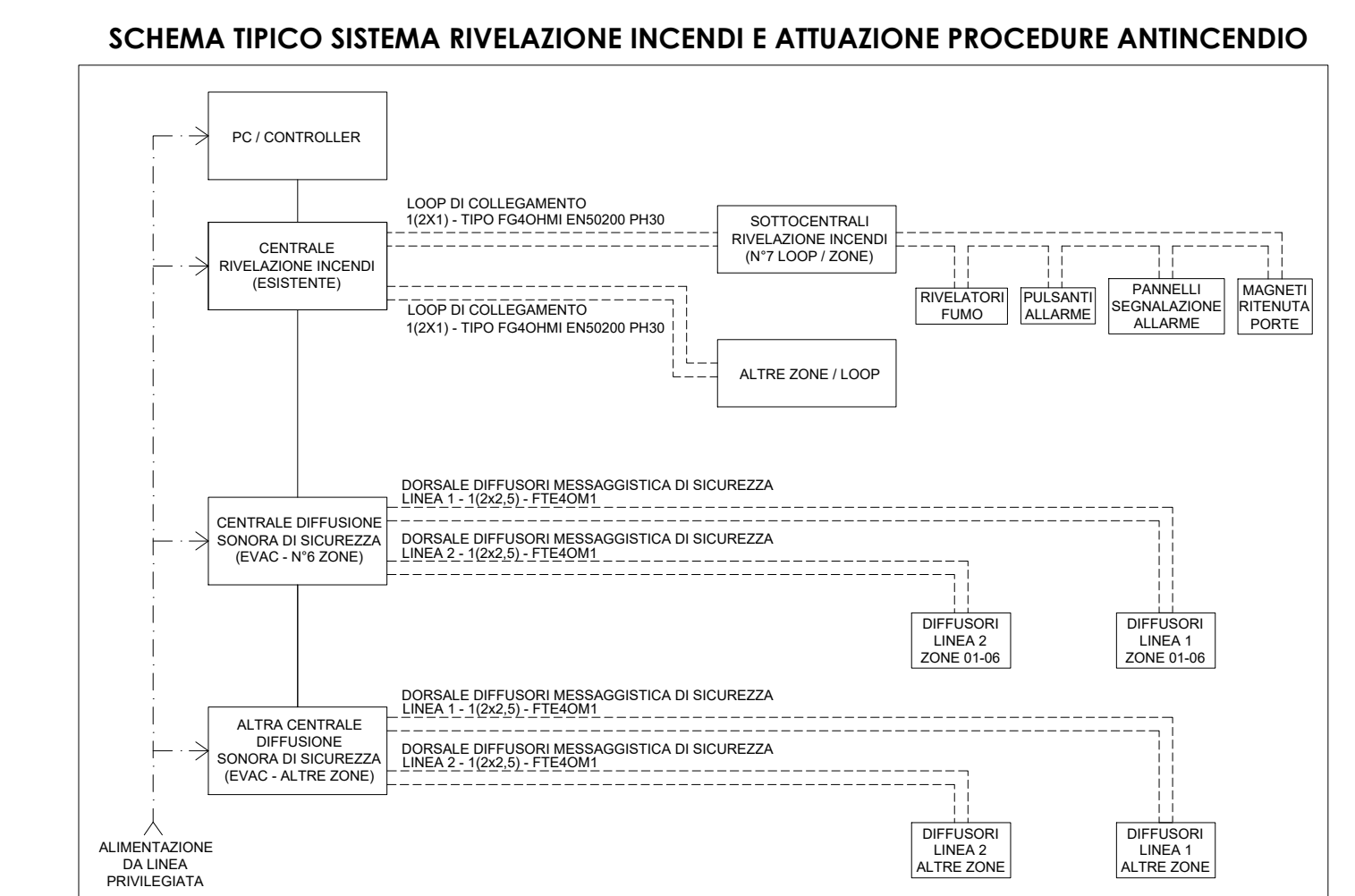


IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI	
	QUADRO ELETTRICO
	CENTRALINA DI RIVELAZIONE INCENDI
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	RIVELATORE LINEARE DI FUMO
	PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO
	BADENIA
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO "EVACUARE IL LOCALE"
	MAGNETITE DI RITENUTA PORTA E RELATIVO PULSANTE DI SGANCIO
	LINEA DI DISTRIBUZIONE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	SISTEMA DI SOVRAPPRESSIONE FILTRO A PROVA DI FUMO COLLEGATO ALLA C.I.
	DISPOSITIVO AUTOMATICO DI APERTURA PORTA A BATTENTE PER FILTRO A PROVA DI FUMO (VENTILAZIONE NATURALE >= 1 MQ) COLLEGATO ALLA C.I.
	PULSANTE DI APERTURA PORTA A BATTENTE FILTRO A PROVA DI FUMO
	SOTTOCENTRALE ANTINCENDIO DI NUOVA INSTALLAZIONE COLLEGATA CON I LOOP DI PROGETTO E RELATIVO NUMERO IDENTIFICATIVO
	CONDUTTURE ASCENDENTE
	CONDUTTURE DISCENDENTE
	AREA DI INTERVENTO

LE SEGUENTI LETTERE ACCANTO AD UN DISPOSITIVO IDENTIFICANO (*):	
E	DISPOSITIVO ESISTENTE E MANTENUTO IN OPERA
S	DISPOSITIVO SOSTITUITO CON UNO DI NUOVA FORNITURA
R	DISPOSITIVO RIMOSSO E NON SOSTITUITO
NOTA BENE - L'ASSENZA DI UNA DELLE SUDEDETTE LETTERE IDENTIFICA UN DISPOSITIVO DI NUOVA FORNITURA	

LOOP DI PROGETTO	
	LOOP I01 - PIANO INTERRATO: SALE ESPOSITIVE E LOCALI LATO VIA GIOLITTI
	LOOP I02 - PIANO INTERRATO E PIANO SEMINTERRATO: DEPOSITO COMUNICANTE SU DUE LIVELLI
	LOOP I03 - PIANO INTERRATO: SALONE 38 E SALA ESPOSITIVA (FOYER)
	LOOP I04 - PIANO INTERRATO: SALA CONFERENZE
	LOOP I05 - PIANO INTERRATO: DEPOSITI PTEROGRAFIA, SBARCO MOSTRE, CORRIDOIO E LOCALI LATO SOTTOCENTRALE DI CONDIZIONAMENTO
	LOOP S01 - PIANO SEMINTERRATO: DEPOSITI MINERALOGIA E LABORATORIO AD USO STUDIOSI
	LOOP T01 - PIANO TERRA E PIANO PRIMO (SOPPALCHI): SALE ESPOSITIVE



NOTA BENE:

- TUTTE LE LINEE SONO PREVISTE IN CANALIZZAZIONI ESTERNE DI NUOVA INSTALLAZIONE. SI POTRANNO USARE LE CANALIZZAZIONI INCASSATE ESISTENTI LADDOVE RISULTINO ESSERE EDONEE
- I CAVI POSATI IN CANALIZZAZIONE O TUBO DOVRANNO ESSERE DELLA SEGUENTE TIPOLOGIA:
 - LOOP ANTINCENDIO (10/11) - 10/11 IN 5000 PH20
 - ALIMENTAZIONE PANNELLI OTTICI DI ALLARME - 10/20/21 - FTG100M1 PH20
 - ALIMENTAZIONE ELETTRONICHE (10/21) - 10/21 IN 5000 PH20
 - ALIMENTAZIONE DIFFUSORI MESSAGGERIA DI SICUREZZA - 10/22/23 - FTG100M1 PH20
 - ALIMENTAZIONE DIFFUSORI MESSAGGERIA DI SICUREZZA - 10/22/23 - FTG100M1 PH20
- PER I LOOP AD ANELLO CHIEDI ESPRESSAMENTE DELL'IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E DELL'IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA, SONORA ESSE DIFFERENZIALE IL PERCORSO DI ANDATA DA QUELLO DI RITORNO TRAMITE UTILIZZO DI CANALINA PORTACAVI CON SETTO SEPARATORE OPPURE DOPPIA TUBAZIONE COME RICHIESTO DALLA NORMA UNI 9795 EDIZIONE OTTOBRE 2015 ART. 7.1
- IN TUTTE LE AREE COPERTE DA DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA, DURANTE IL FUNZIONAMENTO DELL'EVAC. I PANNELLI OTTICI ACUSTICI DI SEGNALE INCENDIO POSSONO AVERE LA SOLA SEGNALE OTTICA E LE CAMPANE DI SEGNALE INCENDIO (BADENIA) DEVONO ESSERE SILENZIOSE
- LO SGANCIO 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.



CUP
F14E1500210008
CIG
698595490

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 monica di via Giolitti e del cosiddetto "XIV Lotto".

PROGETTO ESECUTIVO	
Responsabile unico del procedimento: Dott. Ing. Mauro Bartolomeo Fegatelli	R.T.P.: Studiogonnet S.r.l. (capogruppo) via Vassalli Eandi 32, 10138 Torino Arch. Loredana Dionigio via Pietro Bagetti 31, 10153 Torino Arch. Matteo Zamboni (girovane professionista) via Raimondo Montecuccoli 6, 10121 Torino
PROGETTO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI PIANO SEMINTERRATO	
Data Ottobre 2017 Scala 1:100	Tavola MRSH_ESE_RIV_02 File di riferimento
Revisione	Data
Descrizione	Emissione
Verifica	Approvazione