

KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:2000)

KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:2000)

- CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDIO ANALOGICA INDIRIZZATA 4 LOOP
- CENTRALE DI ALLARME INCENDIO ANALOGICA INDIRIZZATA 4 LOOP
- ALIMENTATORE AUSILIARIO 24VDC 5A
- PULSANTE INDIRIZZATO ALLARME INCENDIO A ROTTURAZIONE VETRO
- DISPOSITIVO OTTICO ACUSTICO ALIMENTATO DA LOOP
- SIRENA QUATTRO TONI CON LUCE FISSA CON RICEVIMENTO DI DUE COMANDI
- MODULO ANALOGICO 2 INGRESSI 1 USCITA
- MODULO ANALOGICO DI INGRESSO
- MODULO ANALOGICO DI USCITA
- RILEVATORE DI FUMO TERMOVELOCIMETRICO
- RILEVATORE OTTICO DI FUMO
- RILEVATORE OTTICO DI FUMO PER PAVIMENTO FLOTTANTE CON RIPETITORE OTTICO A LED
- RILEVATORE OTTICO DI FUMO PER CONTROSOFFITTO CON RIPETITORE OTTICO A LED
- CAMBIO DI QUOTA TUBAZIONE (DISCESA)
- CAMBIO DI QUOTA TUBAZIONE (SALITA)

CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ABS PSE CONFORME CEI EN 6070-22

Ø	DM. DI RIFERIMENTO	A(mm)	B(mm)	C(mm)	RESISTENZA ALL'URTO
1	100/100/50	114	114	62	07
2	120/80/50	134	94	62	07
3	150/110/50	164	124	62	07
4	180/140/50	204	154	62	07
5	240/180/50	254	199	102	08
6	300/210/50	312	239	132	08
7	380/300/120	409	304	130	08

IDENTIFICATIVO "Ø" DIMENSIONI DI RIFERIMENTO CASSETTA DERIVAZIONE PSE DA ESTERNO

TUBO RIGIDO IN PVC 3321 CONFORME CEI EN 6138-21

Ø	Ø Int.	Ø Est.	Ø Int.	Ø Est.	Ø Int.	Ø Est.
15	15	17	15	17	15	17
20	20	22	20	22	20	22
25	25	27	25	27	25	27
32	32	34	32	34	32	34
40	40	42	40	42	40	42
50	50	52	50	52	50	52

LEGENDA TUBAZIONI

- TUBAZIONE PER LOOP RILEVAZIONE INCENDIO
- TUBAZIONE PER LINEA ALLARME INCENDIO
- TUBAZIONE PER SEGNALE DA MODULO DI INTERFACCIA
- TUBAZIONE PER TUBAZIONE DI DERIVAZIONE

NUMERO DI TUBI

Ø = Ø NOMINALE

COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ALBERTO BITOSSO
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE MANDATARIA

MANDANTE MANDANTE MANDANTE

Italfer S.p.A.

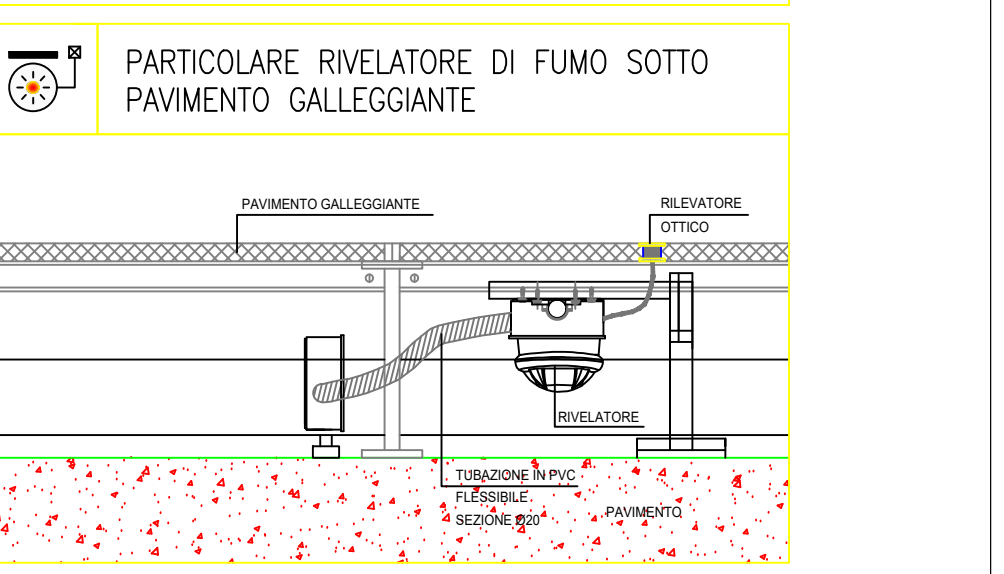
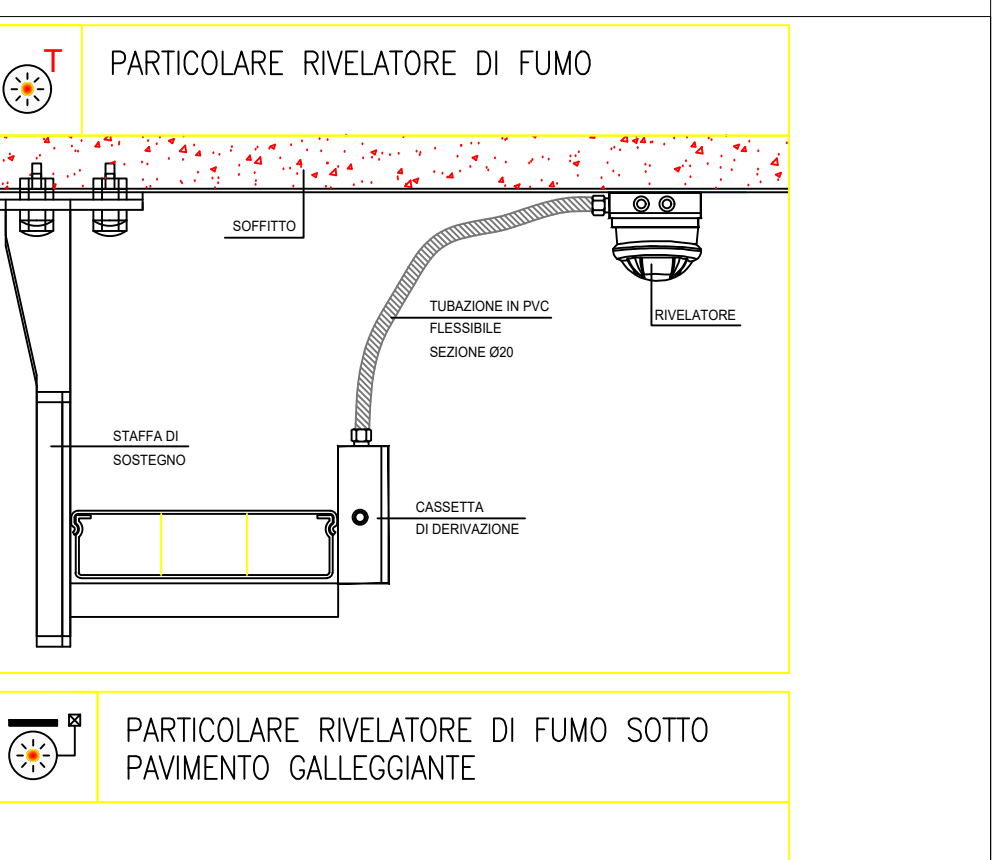
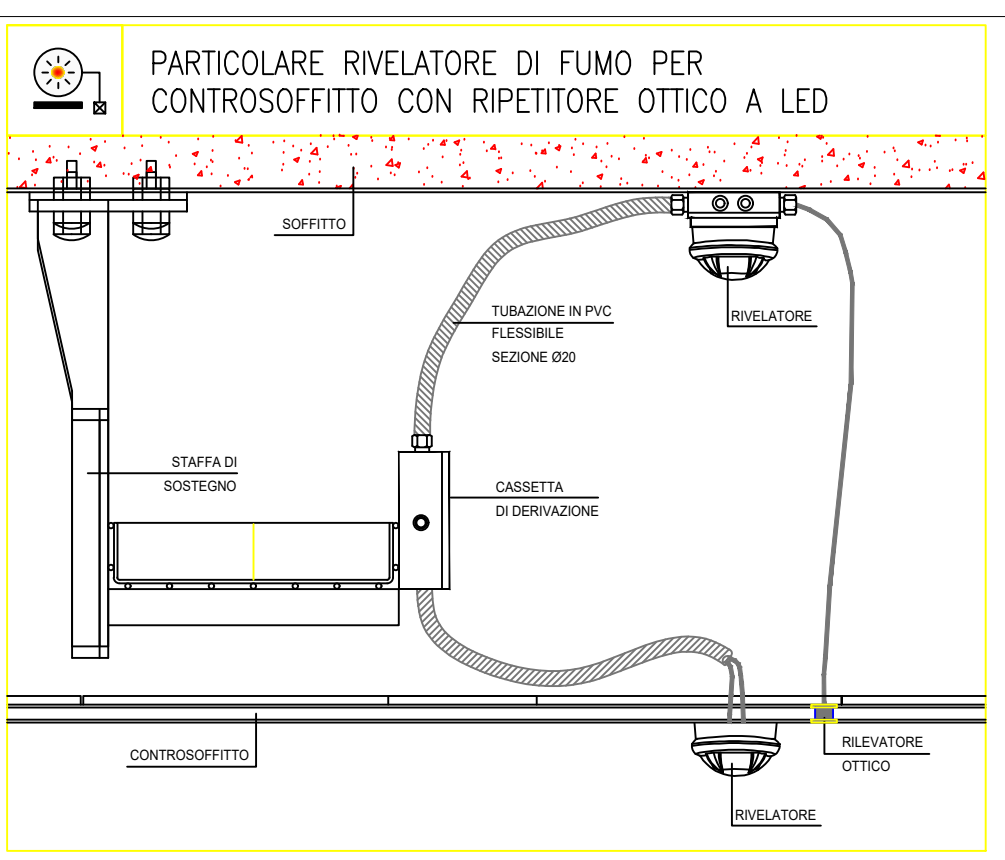
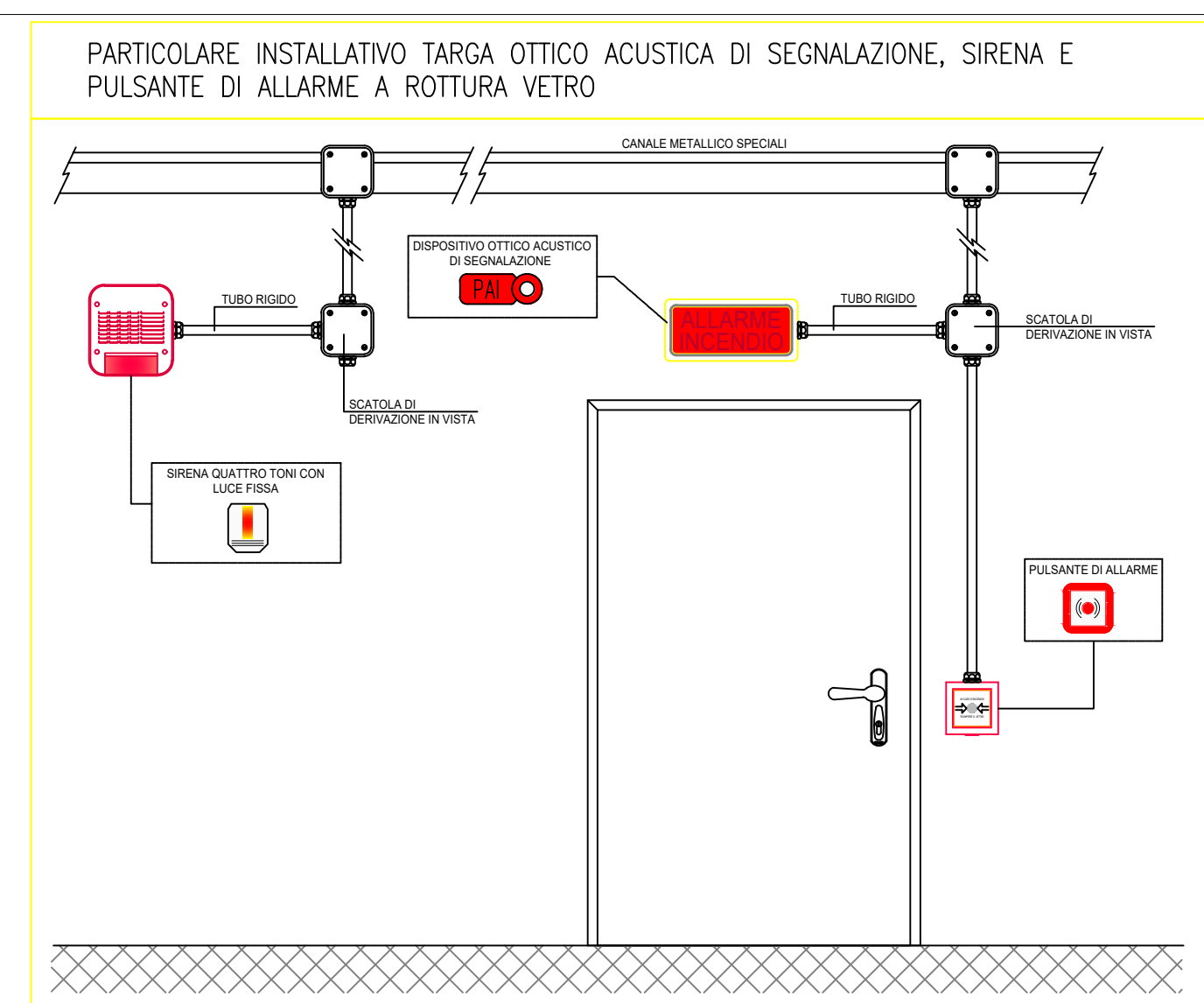
GAVETTE - IMPIANTI SAFETY

Layout generale impianto rivelazione incendi officina

SCALA: 1:100

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'OPERAZIONE
Dott. Ing. Luca Benvenuto

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	D. Maraschi	Set. 2021	M. Donati	Set. 2021	A. Perino	Set. 2021	A. Falaschi	Ottobre 2021
B	Emissione a seguito convalida della direzione	D. Maraschi	Set. 2021	M. Donati	Set. 2021	A. Perino	Set. 2021		
C	Emissione a seguito convalida del subaltero	D. Maraschi	Ott. 2021	M. Donati	Ott. 2021	A. Perino	Ott. 2021		



PARTICOLARI COSTRUTTIVI

LAYOUT (SCALA 1:100)