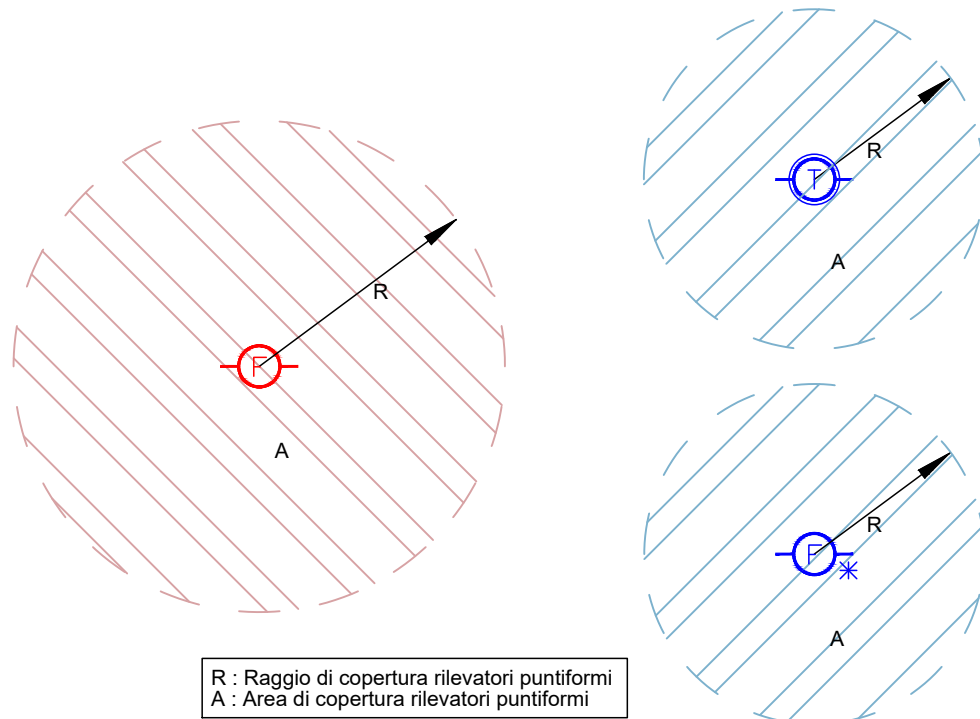


PARTICOLARE AREA DI COPERTURA RILEVATORI DI FUMO

Rilevatori puntiformi di fumo in ambiente

art. 5.4.3.4 della UNI9795	Altezza (h) dei locali (m)		
	h<=6	6<h<=8	8<h<=12
Tecnologia di rilevazione	Raggio di copertura (m)		
Rilevatori puntiformi di fumo (UNI EN 54-7)	6,5	6,5	6,5



Rilevatori puntiformi di calore

art. 5.4.2.3 della UNI9795	Altezza (h) dei locali (m)			
	h<=6	6<h<=8	8<h<=12	12<h<=16
Tecnologia di rilevazione	Raggio di copertura (m)			
Rilevatori puntiformi di calore (UNI EN 54-5)	4,5	4,5	Nu	Nu

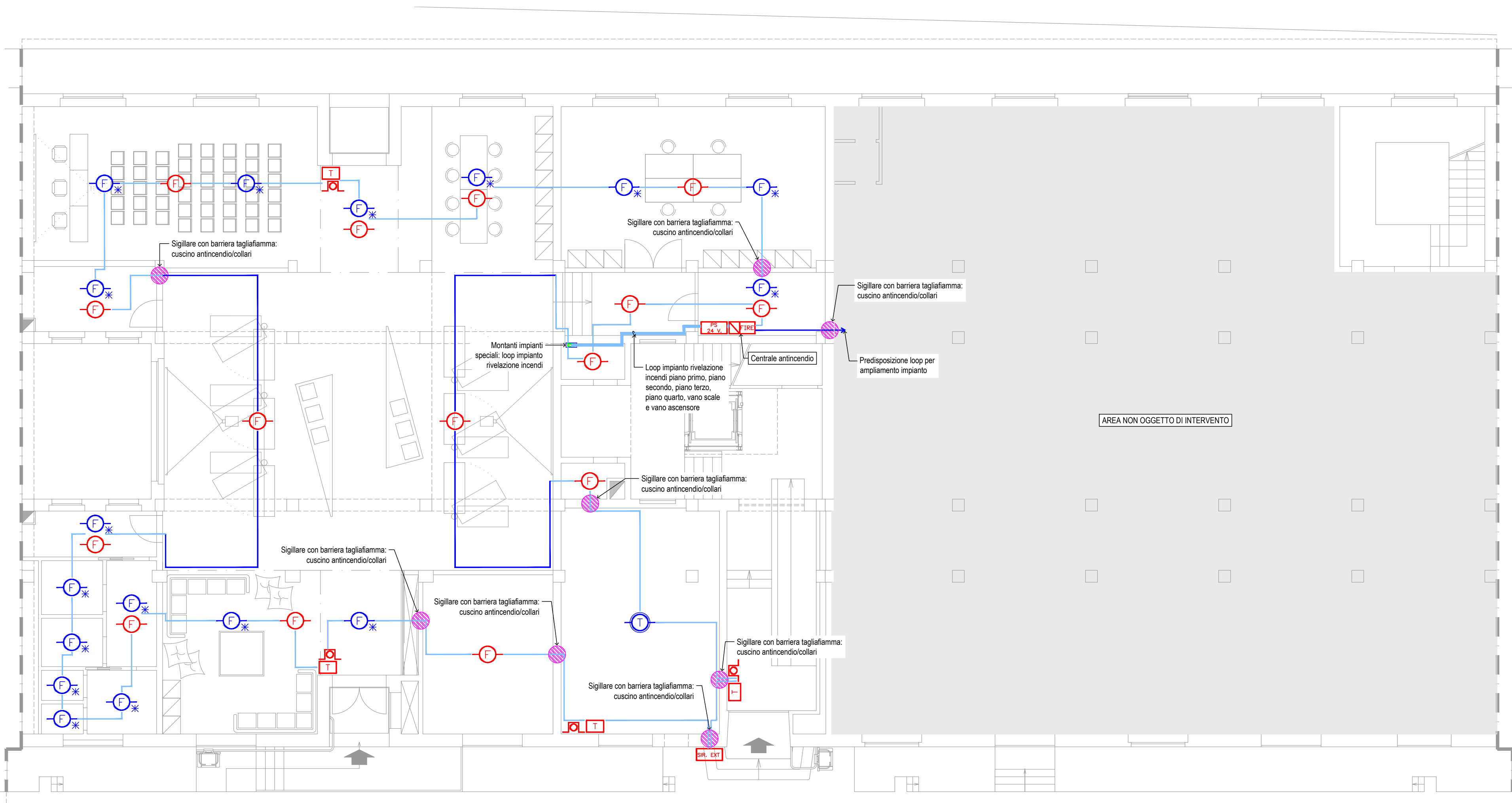
Rilevatori puntiformi di fumo negli spazi nascosti

Spazio nascosto (h) minore di 1 m	Raggio di copertura
Senza ripresa d'aria	4,5 m
Con ripresa d'aria	3 m

- NOTA BENE:
- Tutte le indicazioni relative ai lavori riportate sui documenti di progetto vanno preventivamente verificate sul cantiere, tenendo in considerazione tutti i documenti costituenti il progetto.
 - Tutti gli staffaggi delle nuove vie cavi dovranno essere antisismico - NTC 2018.
 - Eventuali difficoltà interpretative del progetto, particolari problemi applicativi, indeterminazioni, inesattezze od incongruenze contenute nella documentazione di progetto vanno discusse con la direzione dei lavori prima dell'esecuzione delle lavorazioni.
 - Le dimensioni e gli ingombri indicati nella presente documentazione vanno verificati in cantiere prima della realizzazione dell'opera.
 - Le posizioni di tutti i componenti vanno concordate con la direzione lavori.
 - Dovranno essere ripristinate tutte le protezioni antincendio in corrispondenza dei compartimenti. Qualsiasi conseguenza derivante dall'inosservanza di quanto sopra sarà a totale carico dell'appaltatore.

LEGENDA SIMBOLI

	Quadro elettrico ESISTENTE
	Quadro elettrico
	Canale porta cavi 200x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti speciali
	Montante verticale canale porta cavi 200x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti speciali
	Tubazione in acciaio zincato Ø25 per distribuzione loop rivelazione fumi a vista
	Tubazione in PVC Ø25 per distribuzione loop rivelazione fumi a vista nel controsoffitto
	Centrale impianto antincendio
	Alimentatore 24V centrale rivelazione incendio
	Pannello sinottico segnalazione allarme incendio
	Rilevatore ottico di fumo
	Rilevatore ottico di fumo in controsoffitto con led di segnalazione
	Rilevatore puntiforme di calore
	Pannello ottico-acustico allarme incendio
	Pulsante allarme incendio
	Sirena esterna autoalimentata impianto antincendio
	Collegamento impianto rivelazione incendi a evacuatore di fumo e calore



PIANTA PIANO TERRA SCALA 1:100
IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI



Comune di Trieste



RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO IN CORSO CAVOUR 2/2
per la realizzazione di un

URBAN CENTER DELLE IMPRESE

Codice Opera n. 17168

LOTTO 1 - PROGETTO ESECUTIVO

Progetto Architettonico: DOTT. ARCH. AGATA LACAVA Via Cesare Battisti 31, 34125 Trieste tel. 3356393780 e-mail agatalacava@hotmail.it	Responsabile Unico del Procedimento: DOTT. ENRICO CONTE Comune di Trieste
Progettazione Impianti: HT ENGINEERING Srl Via Cjavecchia 3/a/1 Udine tel. 0432499710 e-mail info@htengineering.it	Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e Direttore dei Lavori: ARCH. IR. SERGIO RUSSIGNAN Comune di Trieste
Progetto Impianti Meccanici: PER. IND. GIUSEPPE MORO Progetto Impianti Elettrici: PER. IND. ROBERTO MARTING Progetto Prevenzione Incendi: PER. IND. FLAVIO ROCCA	Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione: DOTT. ARCH. FULVIO BIGOLLO Via Fulvio Testi 3, 34124 Trieste tel. 3939053967 e-mail fulviobigollo@gmail.com
Progetto Strutturale: DOTT. ING. IZTOK SMOTLAK San Dorligo della Valle, loc. Dolina 545/3, 34018 Trieste tel. 040228918 e-mail prostruci@studiosmotlak.it	



ELABORATO N.	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO	DATA	SCALA	RIF.
IE-03	PIANTA PIANO TERRA Impianti Speciali	rev0: maggio 2018	1:100	D.P.R. 207/2010 art. 33 comma 1 lettera c
		rev1:		
		rev2:		
		rev3:		
	Serie: PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO	rev4:	nome file: Urban_Center_IE_rev0	
	rev5:			

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: CONTE ENRICO
CODICE FISCALE: CNTNRC58T03E506Z
DATA FIRMA: 29/06/2018 12:21:36
IMPRONTA: 2D41A61CA2EFA792C5280B0704223579B0189873CAD9B361D48247228DD19D41
B0189873CAD9B361D48247228DD19D4162D5AC555EA1869D1ACDCF517F51067F
62D5AC555EA1869D1ACDCF517F51067F4C174FBD1B4DAD800FC38CEA92DEC36E
4C174FBD1B4DAD800FC38CEA92DEC36EC10A4544E95B673BD081CA3FA2ECE4C2

NOME: TERRANOVA SANTI
CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S
DATA FIRMA: 09/07/2018 16:22:29
IMPRONTA: DD16C97C2BD2013BF867B259C735B9649CE788B70F0368061E2C8259EAA7242D
9CE788B70F0368061E2C8259EAA7242D2E87A861C93007E7E960536A2A69431A
2E87A861C93007E7E960536A2A69431A1D48B8CEB263E77ADCA81FE3A4F1598C
1D48B8CEB263E77ADCA81FE3A4F1598CE050138303BC4E75F75D5C8D0AD36C7E

NOME: DIPIAZZA ROBERTO
CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I
DATA FIRMA: 10/07/2018 07:44:51
IMPRONTA: 6A916C116A81C12BE901CEA903ADEFC98AC0E5DC642B48DA6CE8B4DFACBF2769
8AC0E5DC642B48DA6CE8B4DFACBF2769ADEFDEE7BAD9B269884DB3D33DE0663F
ADEFDEE7BAD9B269884DB3D33DE0663F9B3A97E5DE17F3F7534685D850044720
9B3A97E5DE17F3F7534685D85004472080B0CF2041AA78A4354CBB07AF9A60D3