

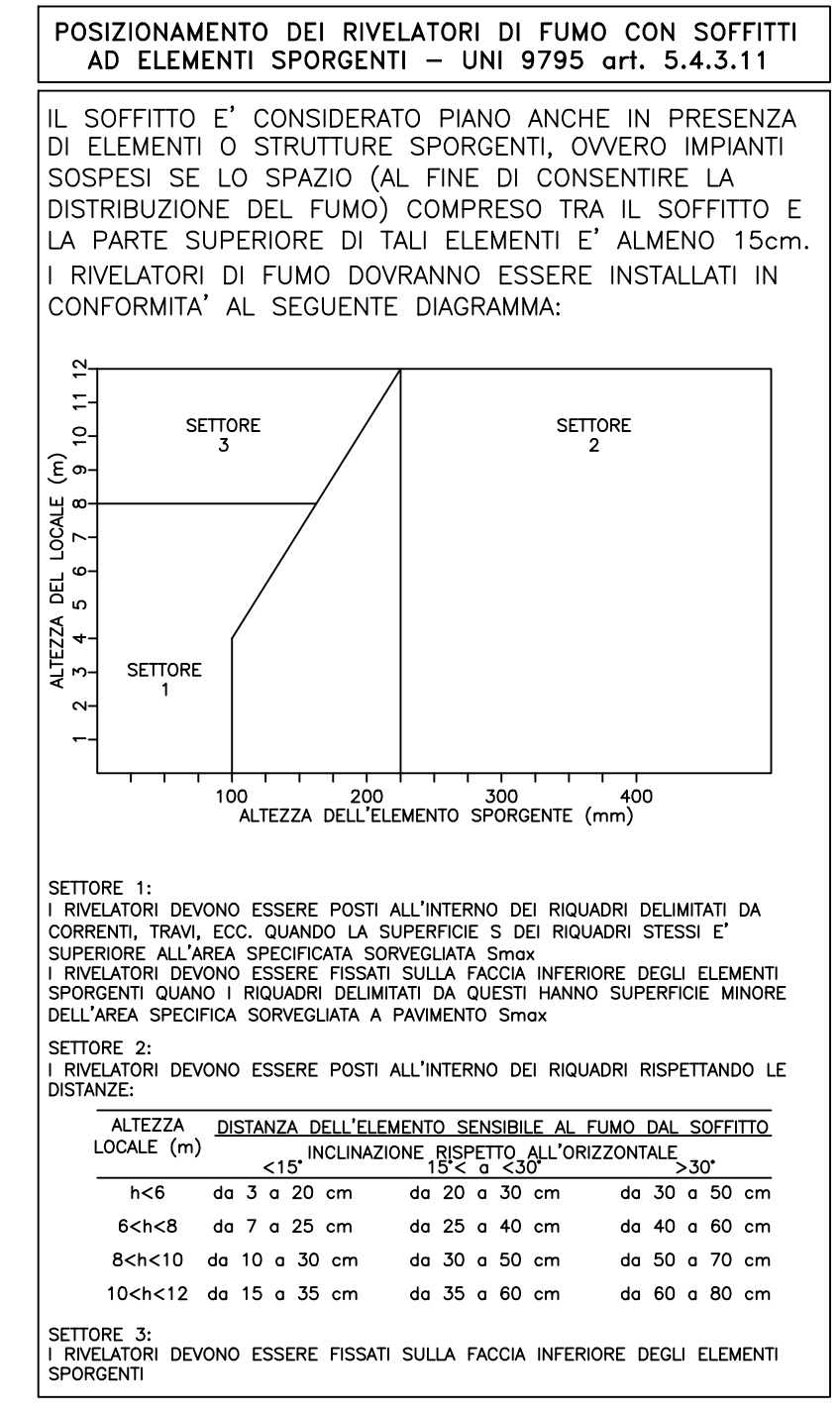
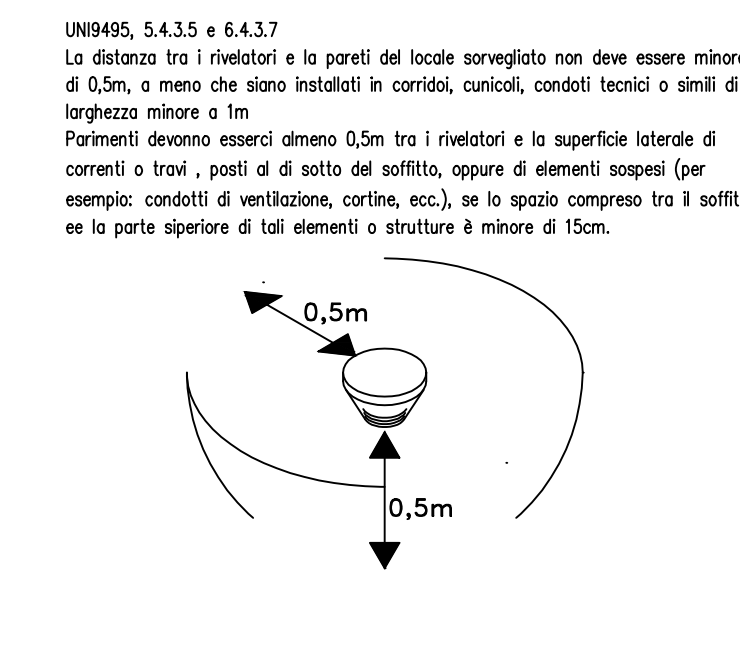
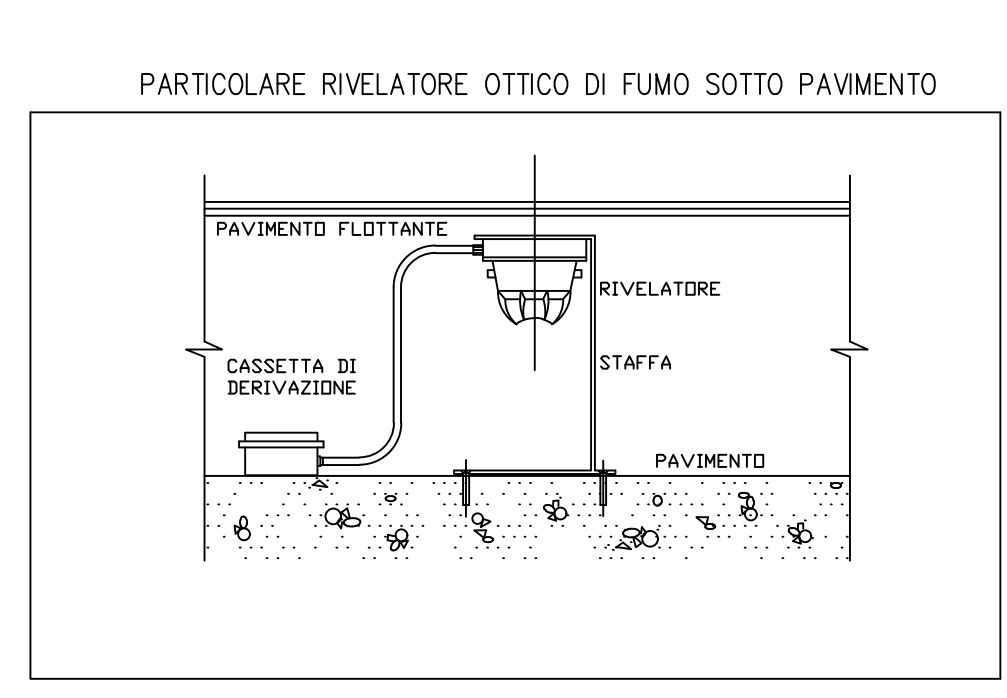
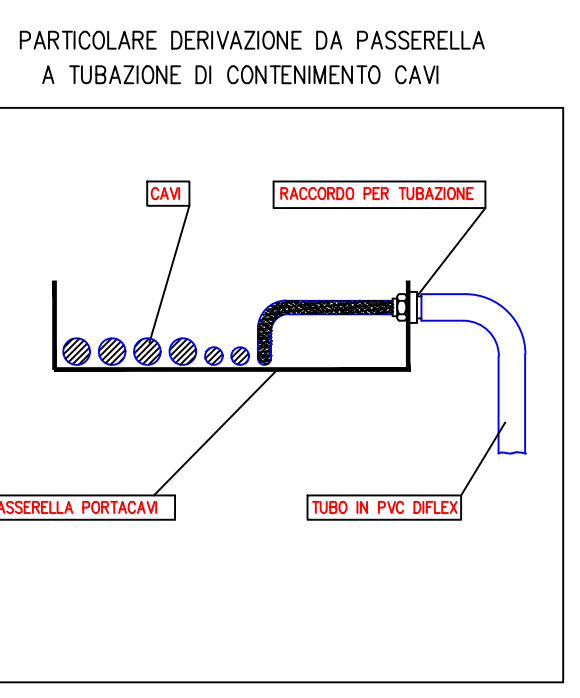
LEGENDA SIMBOLI

Conduzione discendente
Telecamera per TVCC
Altoparlante EVAC per posto a vista
Altoparlante EVAC da incasso nel controsoffitto
Altoparlante per diffusione sonora
Rivelatore ottico per posto in controsoffitto con indicatore luminoso
Targa segnalazione ottica allarme incendio
Magnete riluttivo porta con pulsante di agenzia o portata di mano
Rivelatore a doppia tecnologia microonda + infrarossi
Rivelatore a contatto magnetico
Pulsante per attivazione manuale impianto di allarme rilevazione incendio
Rivelatore termovelocimetrico
Rivelatore ottico
Rivelatore di fumo foto ottico posto entro intercapedine completa di griglia di segnalazione
Rivelatore di fumo foto ottico con tubo di captazione per rilevazione entro canali e condotte
Modulo indirizzato uccello con contatto pannello comando da rilevazione incendio
Punto comando serranda tagliafuoco con modulo ingresso per stato serranda
Preso per trasmissione dati
Preso per trasmissione dati dedicato alla TVCC (poa)
Preso per trasmissione dati dedicato ad HotSpot (poa)
Preso per trasmissione dati dedicato a CSS (Illuminazione emergenza)
Cassetto di connessione in allumina verniciato secondo indicazioni DDL
Cassetto di connessione
Rivelatore di fumo con barriera foto ottica e riflessione alimentata da top
Elemento riflettente per barriera foto ottica
Quadro elettrico
CPSS Illuminazione di emergenza
Cavo di isolamento minerale
Tubazione metallica
Candela portacavi a due scomparti con copertura (energia - Illuminazione sicurezza)
Candela portacavi a due scomparti con copertura (ID-BUS CSZ - Anticandela-inferita)
Alimentatore supervisionato per rivelazione incendi (RIS4)



CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA PARETE IP > 44

COD.	DIM. ESTERNE	d max FORI	PER TUBAZIONI
S.204	100x100x50mm	29mm	25mm
S.206	150x110x70mm	29mm	25mm
S.207	190x140x70mm	37mm	32mm
S.208	240x190x90mm	37mm	32mm
S.209	300x220x120mm	48mm	40mm
S.210	380x300x120mm	48mm	40mm
S.211	480x380x120mm	48mm	40mm



ELEMENTI DI CONNESSIONE IN CAVO esp.7 UNI 9795

I CAVI UTILIZZATI NEL SISTEMA DI RIVELAZIONE INCENDIO DEVONO ESSERE RESISTENTI AL CALORE, SENZA SOCCOGLIO ALL'INDIRIZZO, A DURA PRESSIONE DI FUMO E ZERO ALCUNE CONDIZIONI PROIBITE PER TALE PERICOLO.

IL SISTEMA DI RIVELAZIONE INCENDIO DEVE ESSERE:

- CON CAVI IN STUCCO SOTTO STRATO DI MALTA O SOTTO PAVIMENTO (CON LE SUESE PREVISIONI DELLA NORMA CEI 64-45).
- CON CAVI IN STUCCO SOTTO STRATO DI MALTA O SOTTO PAVIMENTO (CON LE SUESE PREVISIONI DELLA NORMA CEI 64-45).
- CON CAVI IN STUCCO SOTTO STRATO DI MALTA O SOTTO PAVIMENTO (CON LE SUESE PREVISIONI DELLA NORMA CEI 64-45).

QUANDO SI UTILIZZA IL SISTEMA CON CONNESSIONE AD ANELLO CHIUSO, IL PERICOLO DEI CAVI DEVE ESSERE REALIZZATO IN MODO TALE CHE SULLA LUNGA DELL'ANELLO POSSA ESSERE DANNEGGIATO (OPZIONARI DIFFERENZIALE PER ANODI E INODI).

COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

CASTELLO CARRARESI
 INTERVENTO DI RESTAURO E
 RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE
 STRALCI

PROGETTO ESECUTIVO

IMPORTO COMPLESSIVO: Euro 5.400.00,00

Progetto: L.L.P.P. EDP_2018/137

Nome File:

25 Luglio 2018

ELABORATO:
 IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
 PIANO TERRA EST - QUOTA SOTTOPAV.
 RILEV. FUMI - DATI - ANTINTRUSIONE-TVCC

Scala: 1:50

Fase progetto: ESEC | REV-01 | EL_ | 13

Progettisti e Collaboratori

Capo Settore
 Arch. Eugenio Cassaro

RUP
 Arch. Stefano Benvenuto