

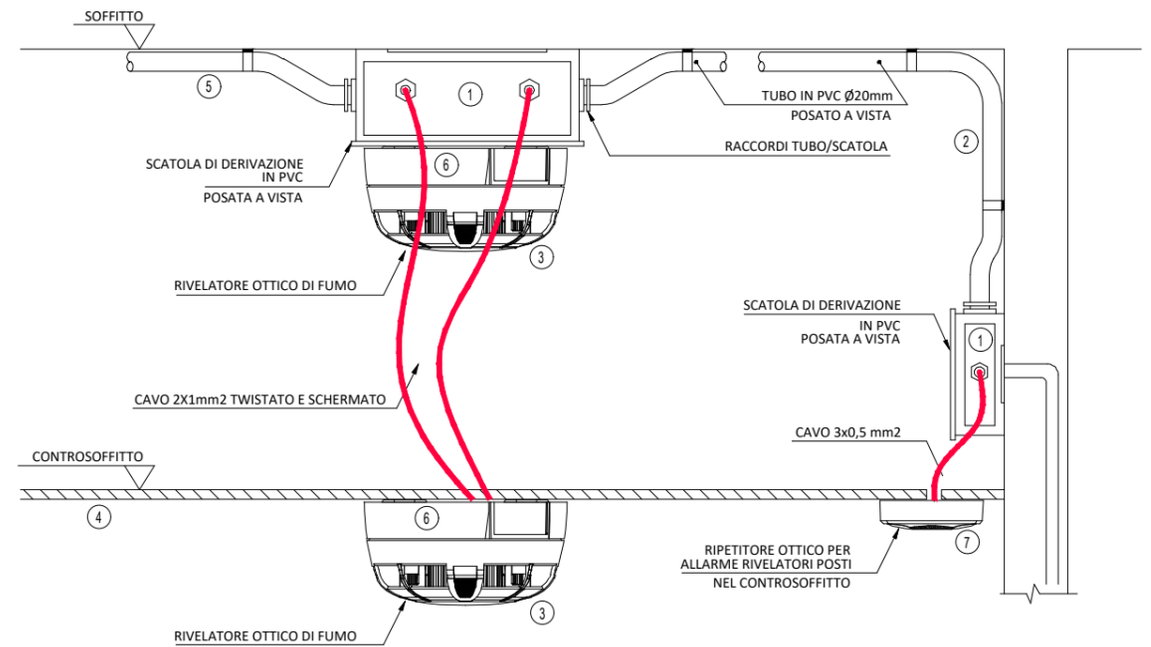
TIPICO INSTALLAZIONE RIVELATORI

LEGENDA

- 1 SCATOLA DI DERIVAZIONE
- 2 TUBAZIONE IN PVC
- 3 RIVELATORE DI FUMO
- 4 CONTROSOFFITTO
- 5 TUBAZIONE IN ARRIVO (da canalina o altra tubazione dorsale)
- 6 BASE RIVELATORE DI FUMO
- 7 REPEATER LED SENSORE
- 8 PAVIMENTO GALLEGGIANTE

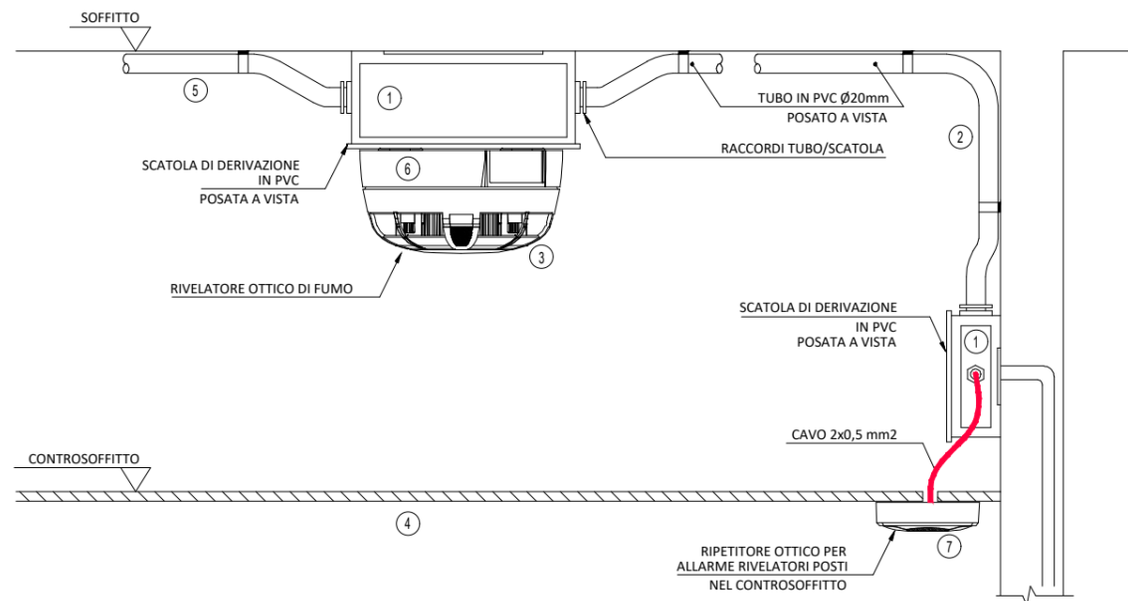
PARTICOLARE 2

TIPICO INSTALLAZIONE RIVELATORE OTTICO PUNTIFORME POSATO IN CONTROSOFFITTO ED IN AMBIENTE



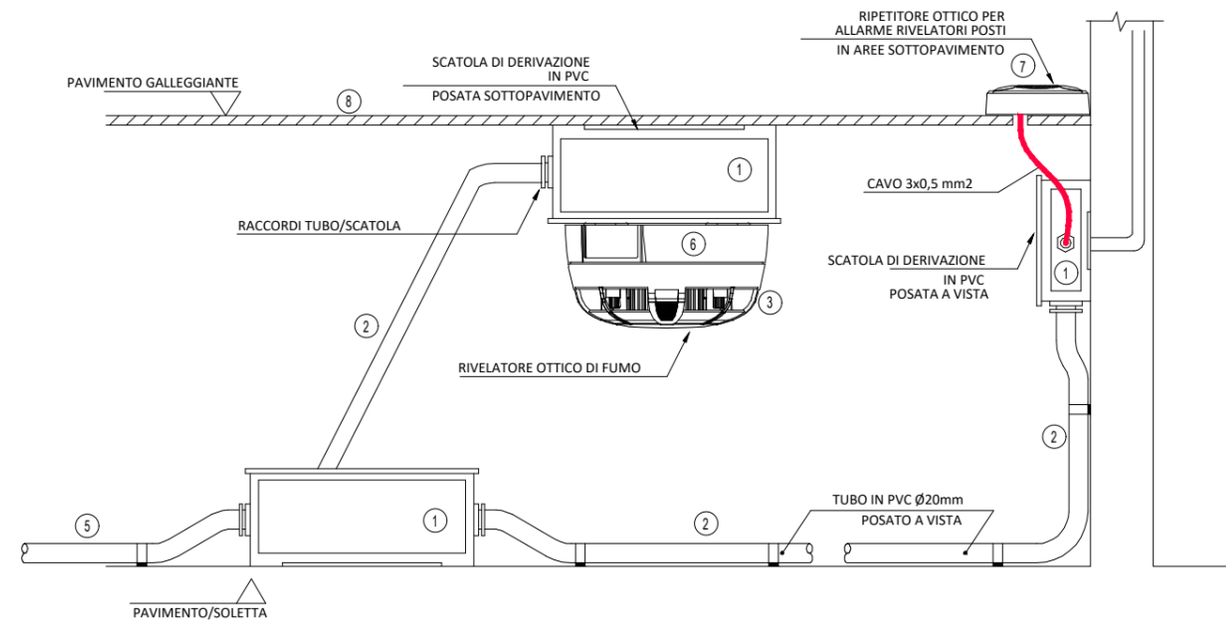
PARTICOLARE 1

TIPICO INSTALLAZIONE RIVELATORE OTTICO PUNTIFORME POSATO IN CONTROSOFFITTO

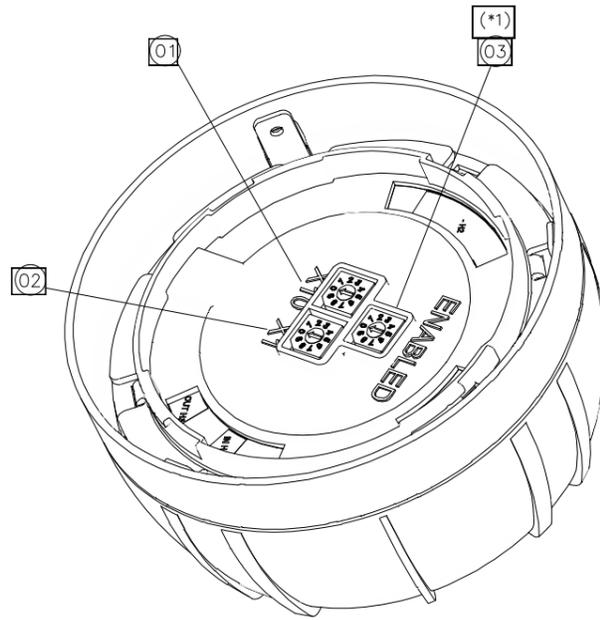
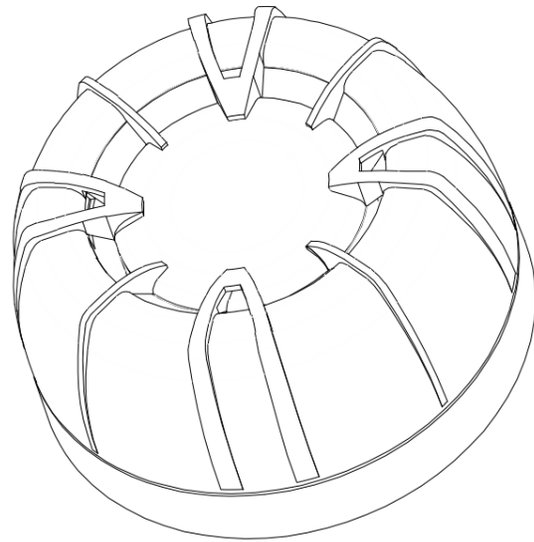
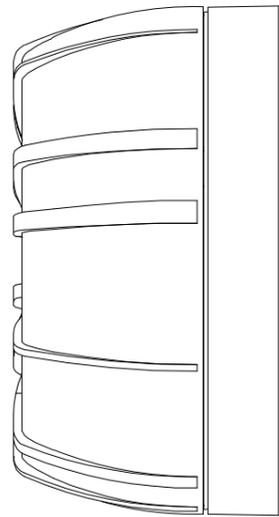


PARTICOLARE 3

TIPICO INSTALLAZIONE RIVELATORE OTTICO PUNTIFORME POSATO IN AREE PAVIMENTO GALLEGGIANTE



SIRENA INDIRIZZABILE DA INTERNO TFIS01

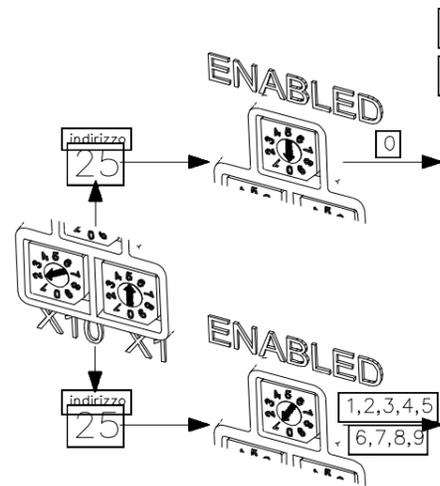
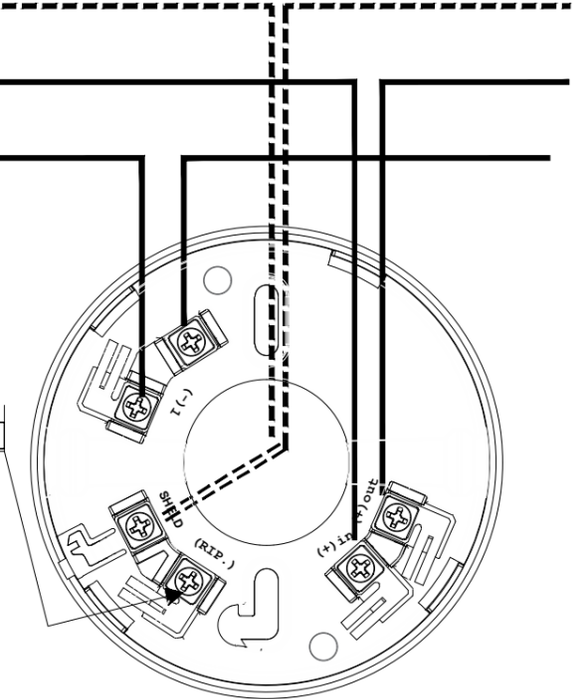


SCHERMO

LOOP +

LOOP -

Morsetto non utilizzato ai fini del funzionamento della sirena.



(*1)

Switch rotativo per la selezione del modo di funzionamento (ENABLED):

1) se impostato su NUMERO 0, la sirena funzionerà come singola sirena ed utilizzerà un solo indirizzo, dato dal valore degli switch rotativi X10 e X1.

2) se impostato su NUMERI DIVERSI DA ZERO (1,2,3,4,5,6,7,8,9) la sirena funzionerà come doppia sirena ed utilizzerà due indirizzi, utilizzabili separatamente e per funzioni differenti.

ESEMPIO: se sugli switch rotativi X10 e X1 si imposterà l'indirizzo 25, la sirena utilizzerà 2 indirizzi e cioè indirizzo 25 e l'indirizzo successivo, indirizzo 26.

ATTENZIONE

Nel caso di attivazione simultanea di tutti e due gli indirizzi, la suonata associata alla sirena con indirizzo "25" avrà priorità sulla suonata associata all'indirizzo "26".
(in pratica l'indirizzo impostato fisicamente sugli switch rotativi ha priorità sull'altro indirizzo gestito internamente dalla sirena).

indirizzo

25

PRIORITARIA

indirizzo

25

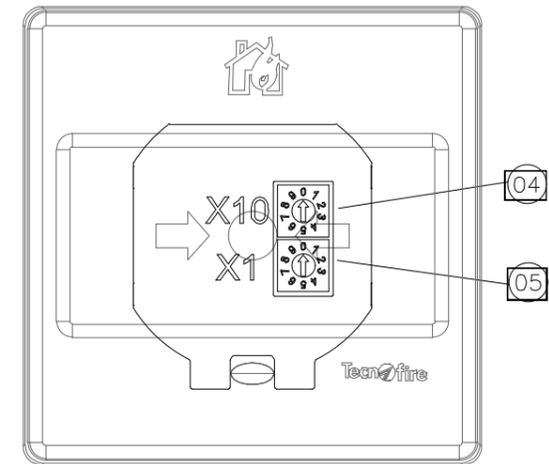
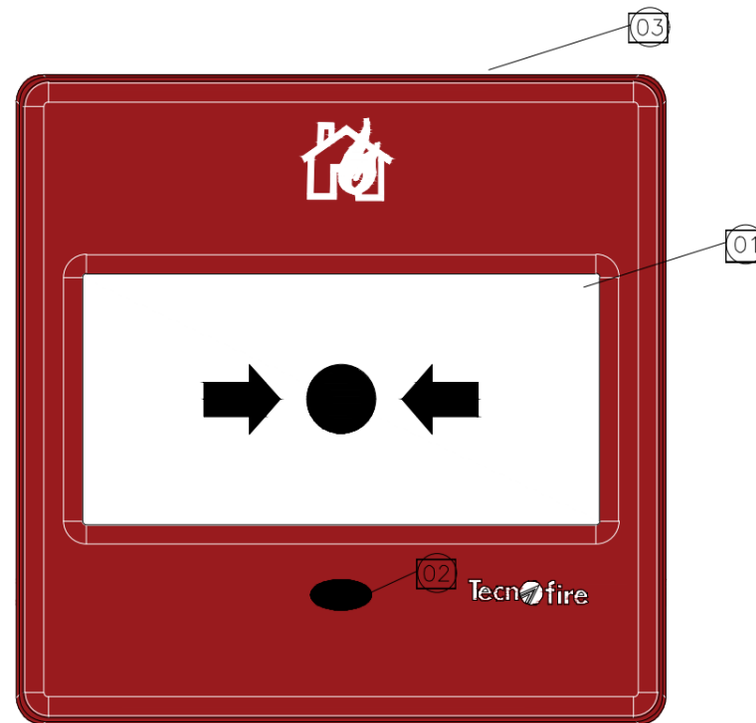
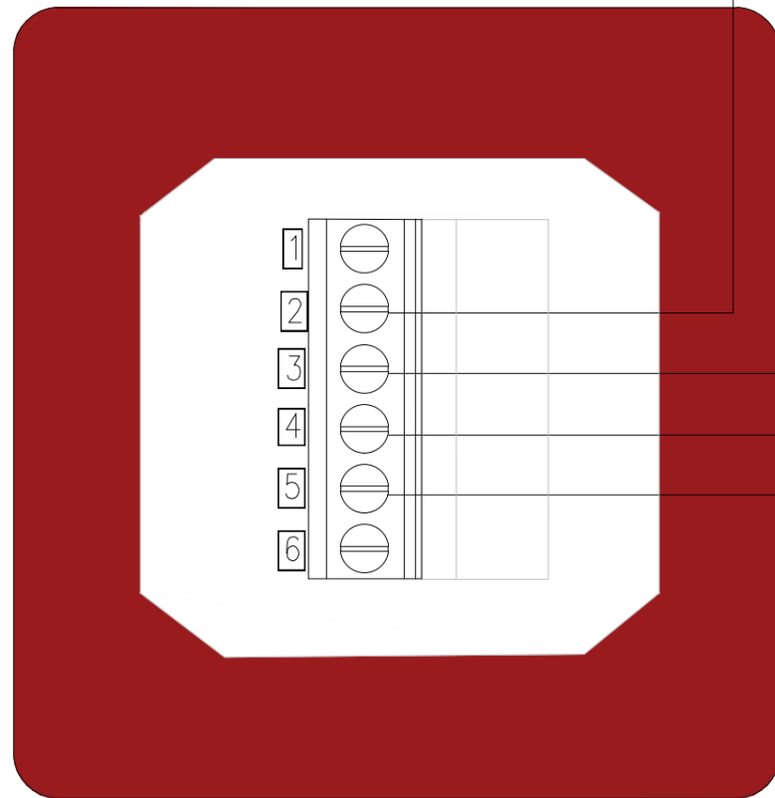
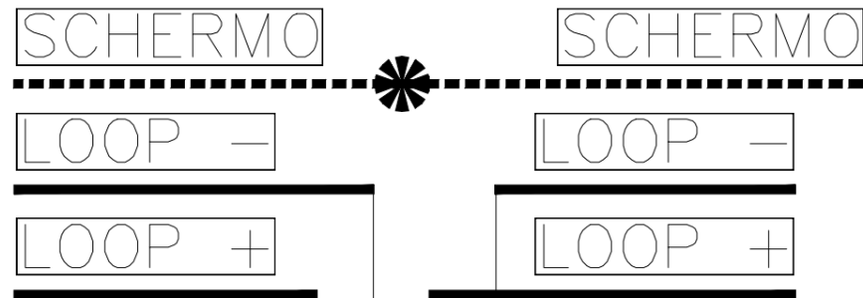
indirizzo

26

MORSETTIERA BASE STANDARD	
DENOMINAZIONE - FUNZIONE	
(-) 1	LOOP (-) IN/OUT Ripetitore LED
(+) IN	LOOP (+) IN
(RIP.)	Ripetitore LED (+)
(+) OUT	LOOP (+) OUT
SHIELD	MORSETTO APPOGGIO SCHERMO

ATTENZIONE: GLI INDIRIZZI SOPRA INDICATI SONO UTILIZZATI SOLO AI FINI DELLE SPIEGAZIONI COME ESEMPIO APPLICATIVO!

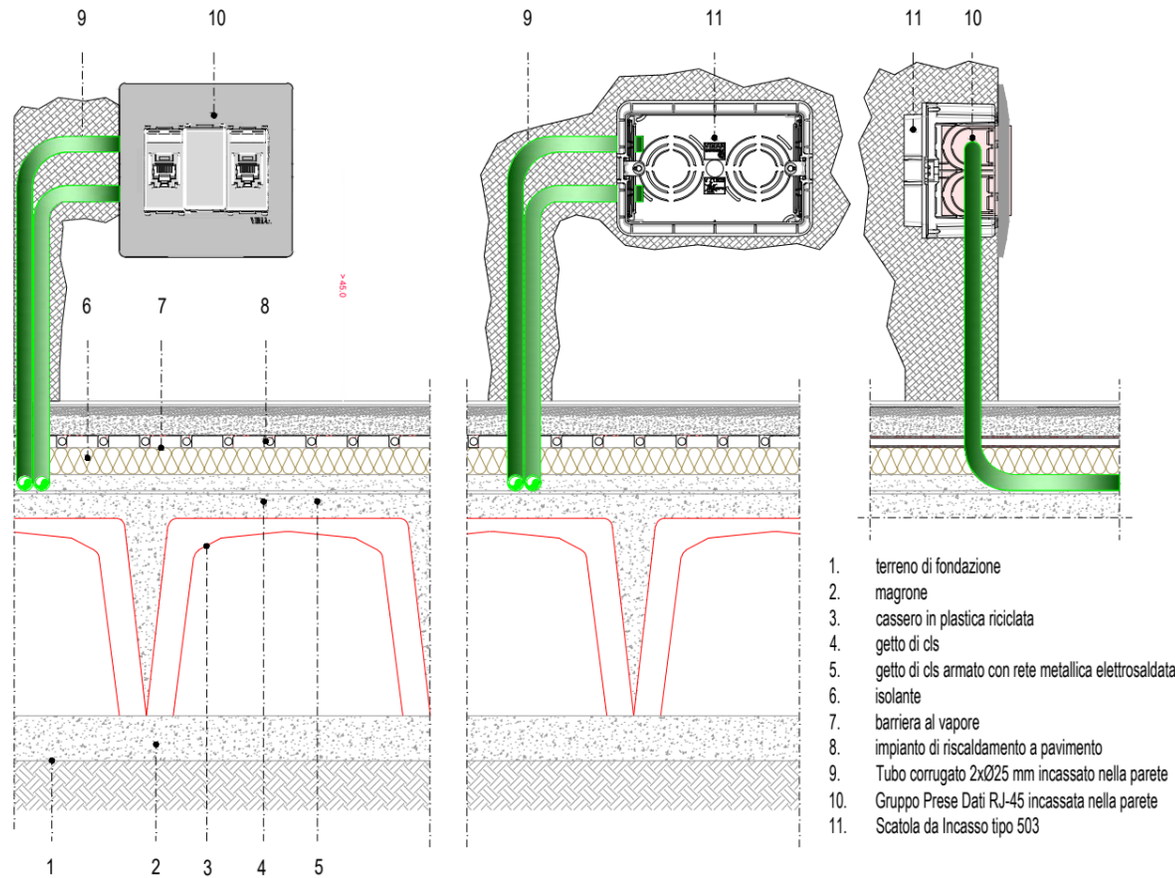
PULSANTE INDIRIZZATO ALL. INCENDIO
TFCP01



01	MEMBRANA RIPRISTINABILE E/O VETRINO A ROTTURA
02	LED SEGNALAZIONE ALLARME PULSANTE
03	PULSANTE
04	ROTARY SWITCH INDIRIZZAMENTO - DECINE
05	ROTARY SWITCH INDIRIZZAMENTO - UNITA'

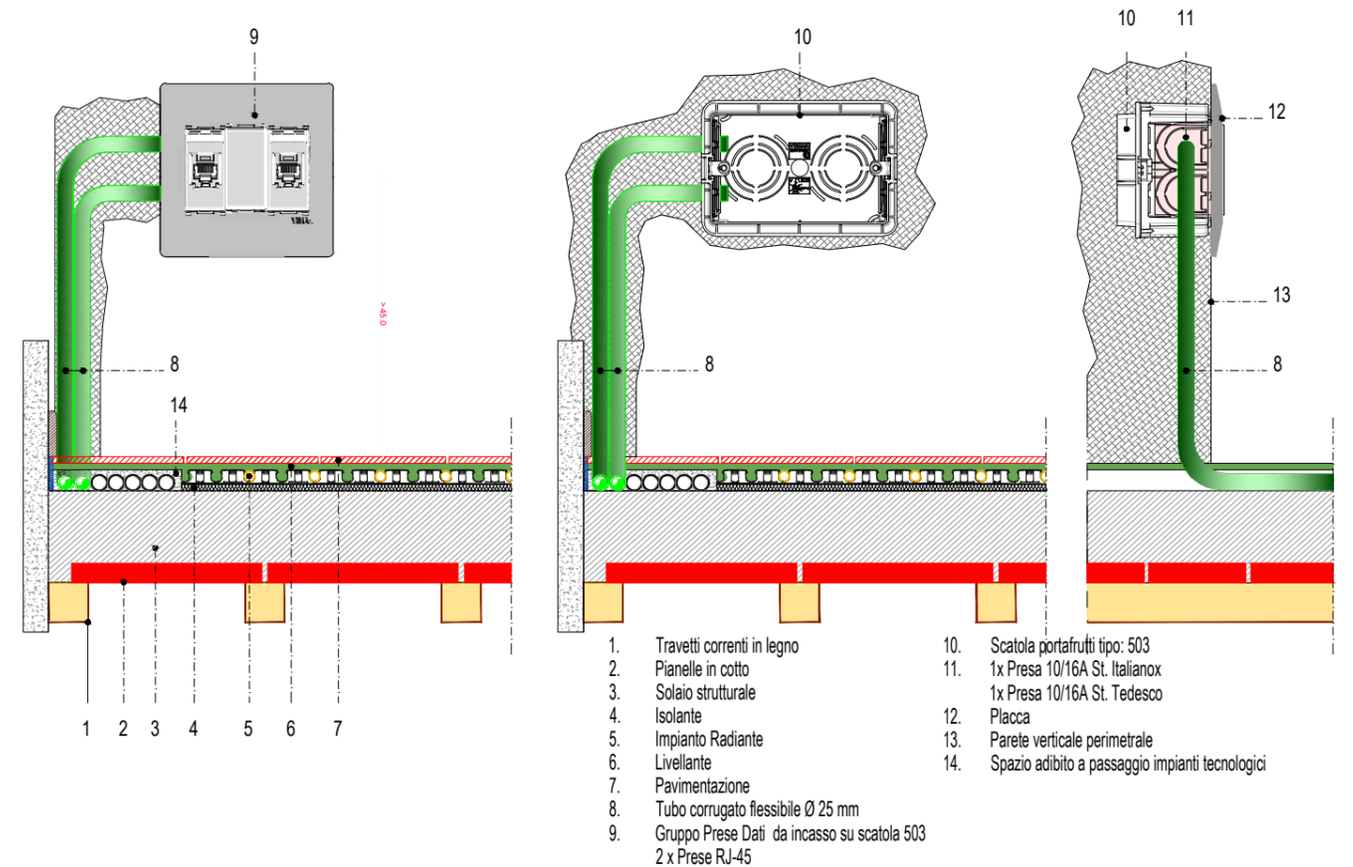
MORSETTIERA MODULO - CONFIGURAZIONE CON USCITA RELE'		
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
6	LIBERO - da NON utilizzare	
5	LINEA LOOP OUT (-)	COLLEGAMENTO LINEA LOOP DISPOSITIVI
4	LINEA LOOP OUT (+)	
3	LINEA LOOP IN (-)	DA UTILIZZARE SE SI VUOLE ESCLUDERE IL SEPARATORE
2	LINEA LOOP IN (+)	
1	LINEA LOOP IN (+)	

PARTICOLARE TIPICO - PRESE INCASSATE A PARETE



1. terreno di fondazione
2. magrone
3. cassero in plastica riciclata
4. getto di cls
5. getto di cls armato con rete metallica elettrosaldata
6. isolante
7. barriera al vapore
8. impianto di riscaldamento a pavimento
9. Tubo corrugato 2xØ25 mm incassato nella parete
10. Gruppo Prese Dati RJ-45 incassata nella parete
11. Scatola da Incasso tipo 503

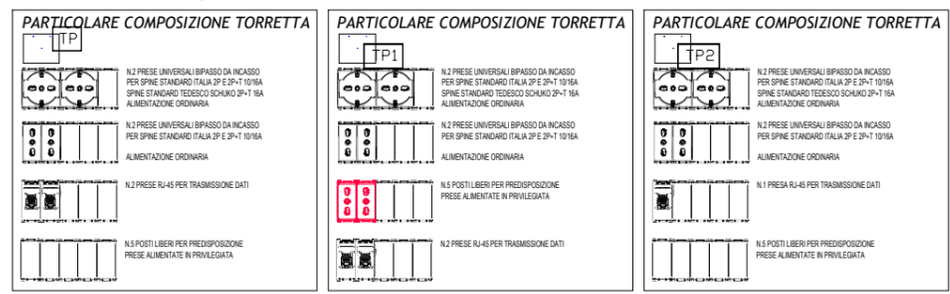
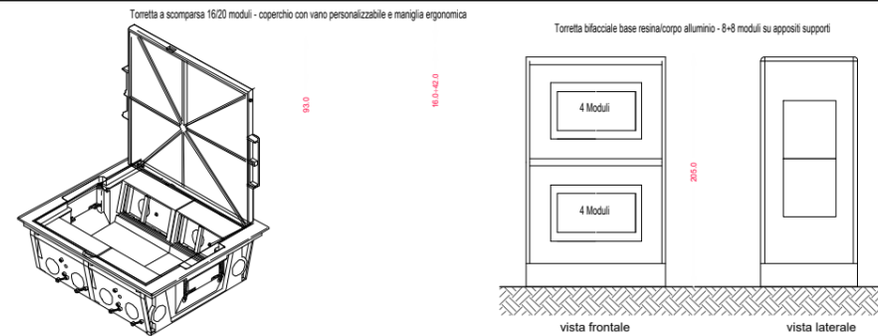
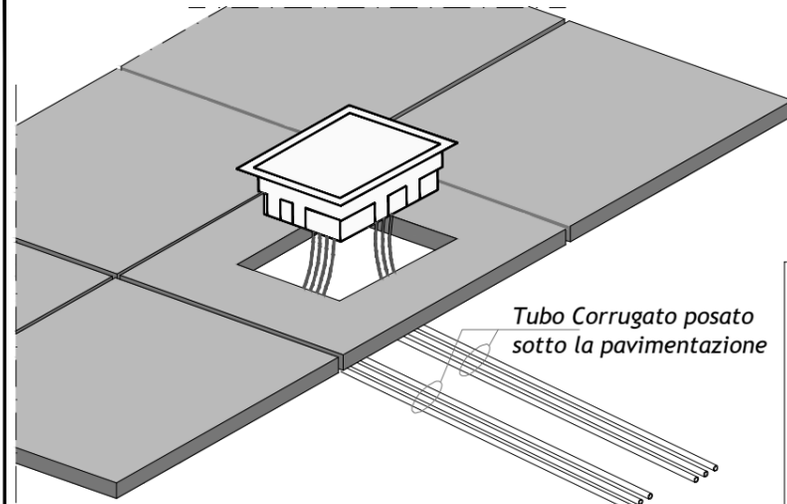
PARTICOLARE TIPICO - PRESE INCASSATE A PARETE



1. Travetti correnti in legno
2. Pannello in cotto
3. Solaio strutturale
4. Isolante
5. Impianto Radiante
6. Livellante
7. Pavimentazione
8. Tubo corrugato flessibile Ø 25 mm
9. Gruppo Prese Dati da incasso su scatola 503 2 x Prese RJ-45
10. Scatola portafrutti tipo: 503
11. 1x Presa 10/16A St. Italiano
1x Presa 10/16A St. Tedesco
12. Placca
13. Parete verticale perimetrale
14. Spazio adibito a passaggio impianti tecnologici

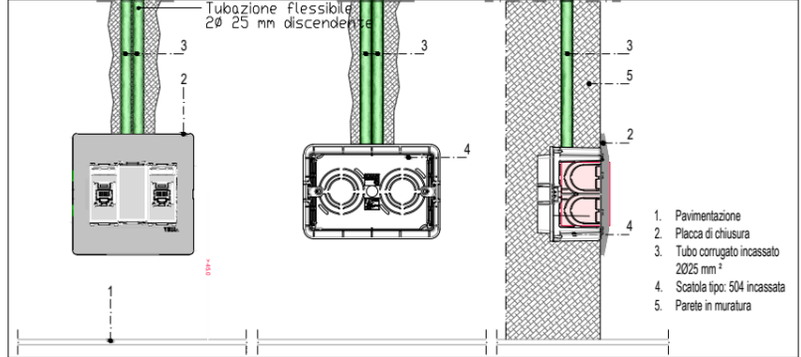
PARTICOLARE TIPICO POSTO LAVORO ATTREZZATO A TORRETTA

INSTALLAZIONE TORRETTA A SCOMPARSITA CON
DISTRIBUZIONE F.M. - T.D. - TELEFONO

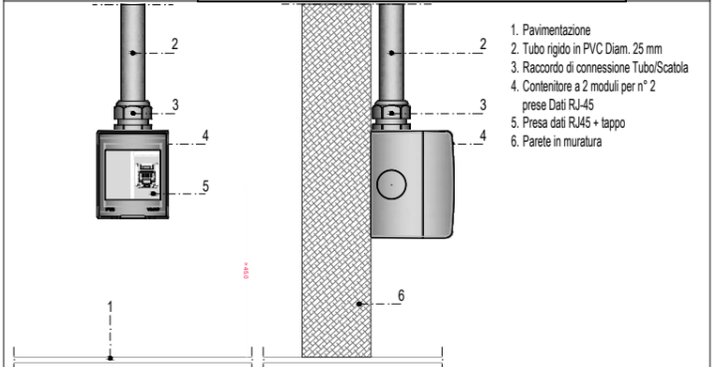


Canale T60 con coperchio - in PVC colore grigio 120x60 mm

PARTICOLARE TIPICO PRESE INCASSATE A PARETE CON ALIMENTAZIONE DALL'ALTO



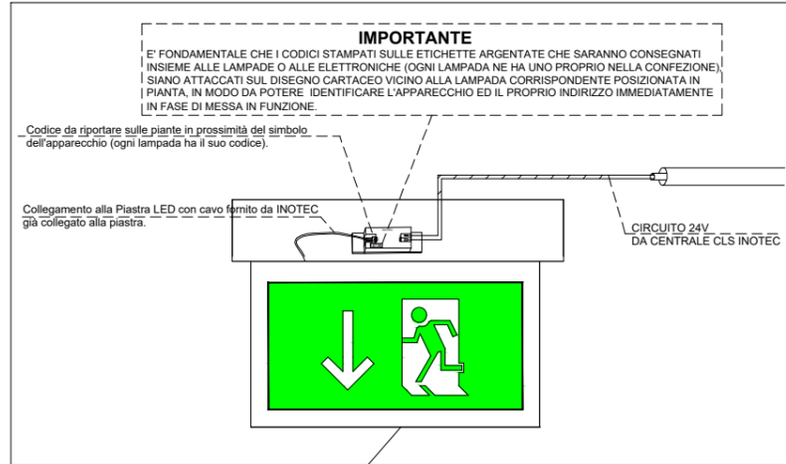
PARTICOLARE TIPICO PRESE INSTALLATE A VISTA



1. Pavimentazione
2. Tubo rigido in PVC Diam. 25 mm
3. Raccordo di connessione Tubo/Scatola
4. Contenitore a 2 moduli per n° 2 prese Dati RJ-45
5. Presa dati RJ45 + tappo
6. Parete in muratura

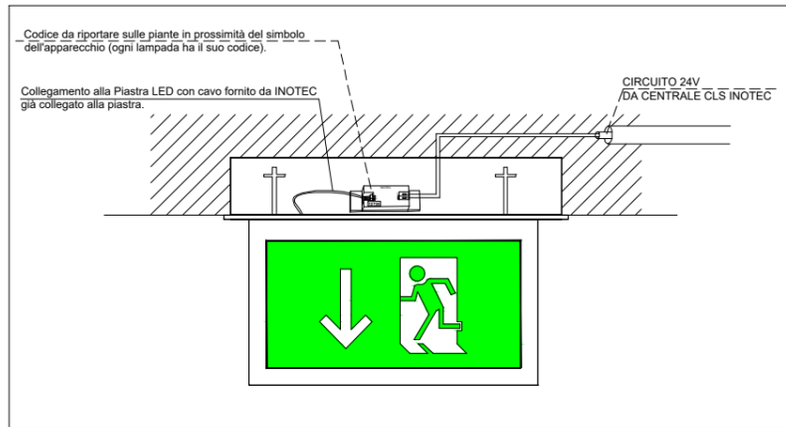
SCHEMA FUNZIONALE DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA INOTEC O EQUIVALENTE

SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER ELETTRONICA STANDARD

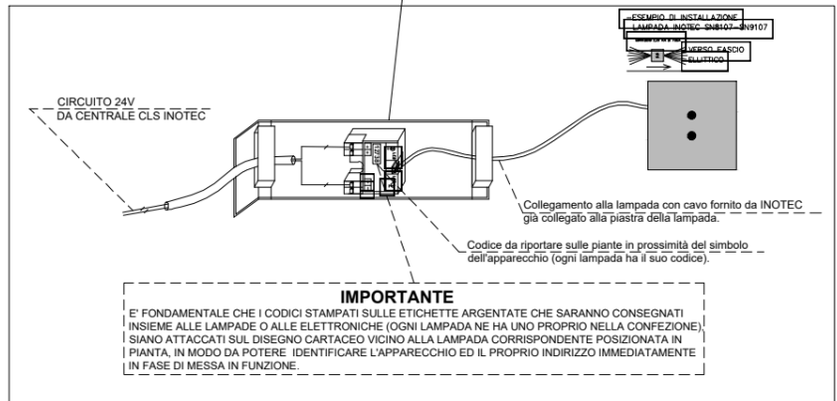


Lampada Cod.810098.2 SNP 1016.2 PM 24V
per collegamento sistemi CLS
Con Elettronica interna alla lampada di emergenza.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER ELETTRONICA STANDARD

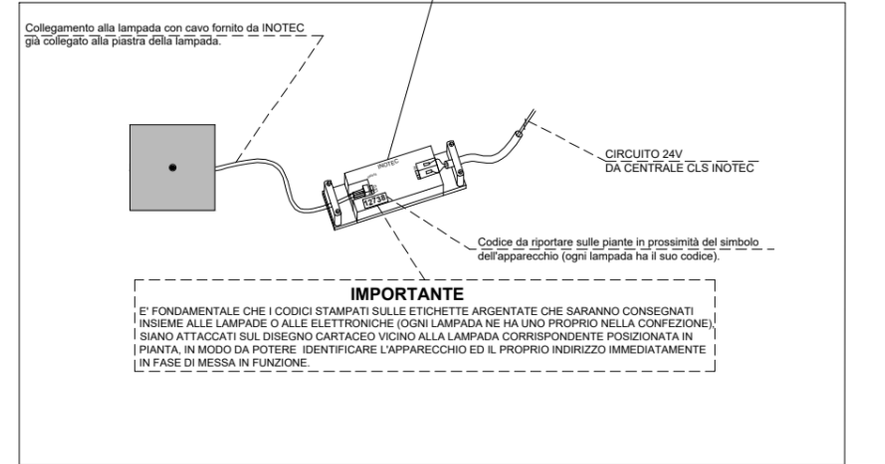


COLLEGAMENTO LAMPADA SN 9107 CON ELETTRONICA 24V

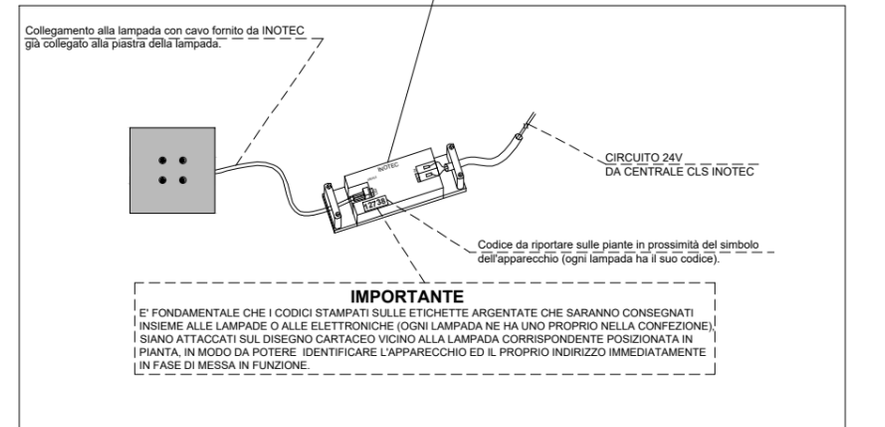


Elettronica Cod.860027 24V
per collegamento sistemi CLS
posizionato esternamente alle lampade INOTEC 24V

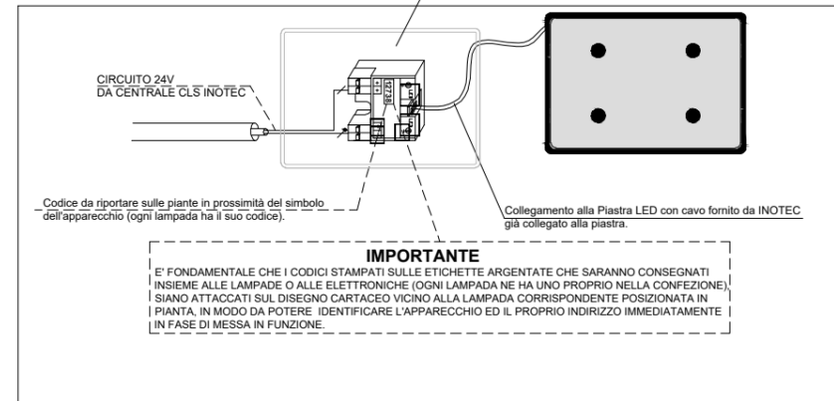
COLLEGAMENTO LAMPADA SN 9104.1-11 CON ELETTRONICA 24V



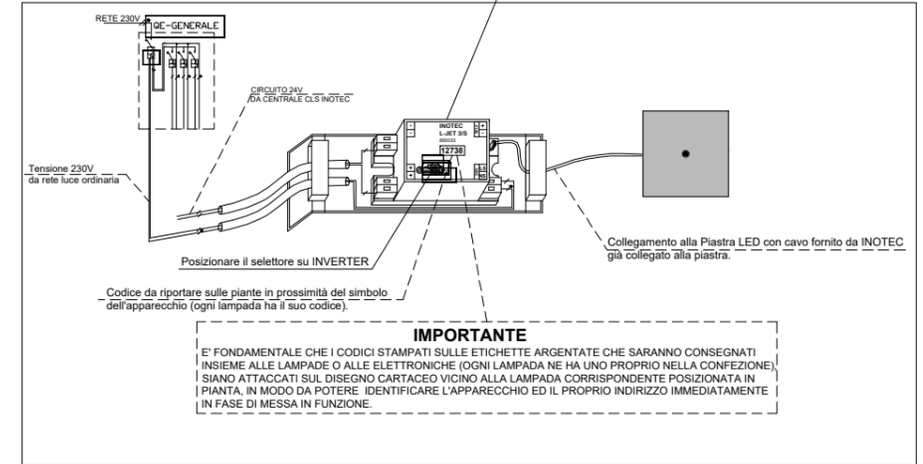
COLLEGAMENTO LAMPADA SN 9104.1-41 CON ELETTRONICA 24V



SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER ELETTRONICA STANDARD

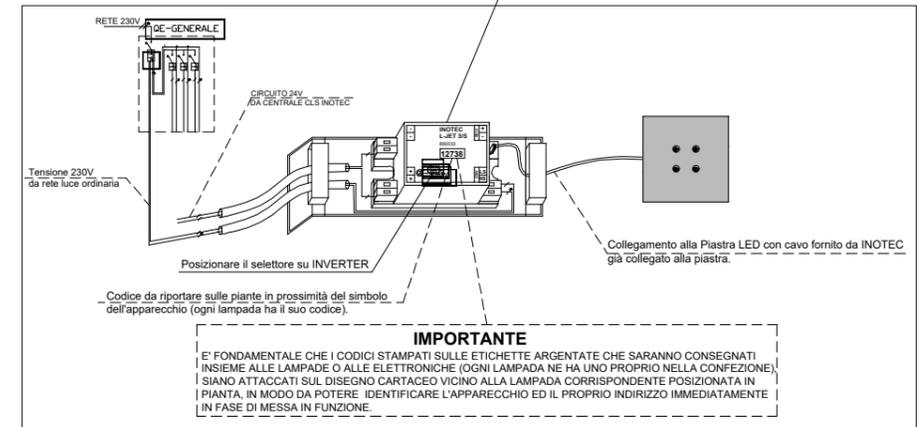


COLLEGAMENTO LAMPADA SN 9104.1-11 CON INGRESSO SECONDARIO 230V PER PRESENZA TENSIONE



Elettronica Cod.860033 24V Con ingresso secondario 230V
per collegamento sistemi CLS
posizionato esternamente alle lampade INOTEC 24V

COLLEGAMENTO LAMPADA SN 9104.1-41 CON INGRESSO SECONDARIO 230V PER PRESENZA TENSIONE



Elettronica Cod.860033 24V Con ingresso secondario 230V
per collegamento sistemi CLS
posizionato esternamente alle lampade INOTEC 24V

COLLEGAMENTO LAMPADA SN 2518.1

