

LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI:
(conforme UNI 9795:2013)

- C** CENTRALE RILEVAZIONE INCENDI ANALOGICA INDIRIZZATA AD 1 LOOP ESPANDIBILE A 2:
-ALIMENTATORE INTERNO
-BATTERIE TAMPONE 24V/7Ah
-USCITE MONITORATE PER TARGHE OTTICO-AUSTICHE
-USCITE A RELE PER COMBINATORE TELEFONICO E SGANCIO UTA
-INGRESSI PROGRAMMABILI
-CERTIFICATA EN54-2
Tipo DES-HOCHRIK art. SYNCR0 H80161M2 o equivalente
- COMBINATORE TELEFONICO PTSM/GSM IDONEO ALL'INVIO DI SMS O CHIAMATE AUDIO IN CASO DI ALLARME ESCLUSO SIM DATI**
MIN. 2 INGRESSI (1 PER ALLARME INCENDI ED 1 PER ALLARME ANTINTRUSIONE)
Tipo DES-HOCHRIK art. DTCS001100 o equivalente
- SENSORE OTTICO DI FUMO SOTTO CONTROSOFFITTO DI TIPO ANALOGICO INDIRIZZATO COMPLETO DI BASE CON ISOLATORE**
Tipo DES-HOCHRIK art. ALD-EN + YBN-R/3

- ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE A 24Vdc min 3,4A CON BATTERIE TAMPONE E CONTATTI SEGNALEZIONE GUASTI**
Tipo DES-HOCHRIK art. LUB-2740DC o equivalente

- SENSORE OTTICO DI FUMO AD ASPIRAZIONE ASD CONVENZIONALE AD 1 CAMERA OTTICA ED 1 TUBO max 12 FIBRE 75m**
SENSIBILITA' CLASSE C
CONFORME EN 54-20
ASSORBIMENTO CIRCA 360mA 24Vdc
Tipo DES-HOCHRIK art. ASD531-1+1+1 SSD31 o equivalente

- PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO CON MEMBRANA DEFORMABILE RIPRISTINABILE CON DOPPIO ISOLATORE CORTO-CIRCUITO**
Tipo DES-HOCHRIK art. HOP-E o equivalente

- TARGA OTTICO-AUSTICA SEGNALEZIONE ALLARME INCENDIO CONVENZIONALE 24Vdc 110mA 87dB(1m)**
Tipo DES-HOCHRIK art. AVO F2 CPD o equivalente

- GRIGLIA METALLICA DI PROTEZIONE CONTRO GLI URTI**

- SIRENA ESTERNA AUTOLIMENTATA 24Vdc 350mA 100dB(1m) CON BATTERIE INTERNE**
Tipo DES-HOCHRIK art. STAR F24 CPD o equivalente

- TUBAZIONE IN ABS RIGIDO COLORE ROSSO 25mm SOPRA CONTROSOFFITTO OPPORTUNAMENTE FORATA PER CONTROLLO AMBIENTE SOTTO CONTROSOFFITTO TRAMITE CAPILLARI FLESSIBILI L=1m E FORATURA DEL CONTROSOFFITTO**

- TUBAZIONE IN ABS RIGIDO COLORE ROSSO SOPRA CONTROSOFFITTO OPPORTUNAMENTE FORATA PER CONTROLLO SPAZI NASCOSTI SOPRA CONTROSOFFITTI**

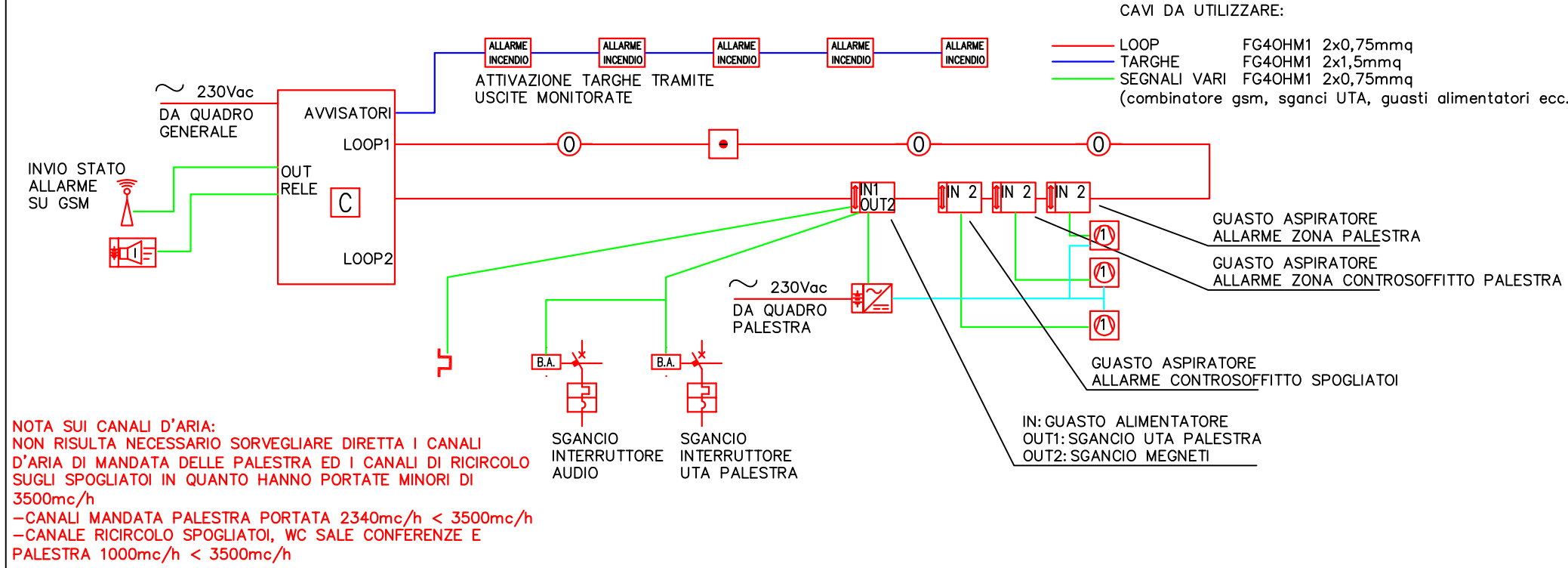
- CARTELLINO IN ALLUMINIO CON IDONEO PITTORGRAMMA PER SEGNALARE LA FUNZIONE DEL PULSANTE DI ALLARME INCENDIO**
DIMENSIONI 10x15cm

- MODULO SU LINEA LOOP CON 2 INGRESSI MONITORATI (SENSORI AD ASPIRAZIONE, ARIA ALLARME-GUASTO)**
Tipo DES-HOCHRIK art. CHO-DIN(ES2) o equivalente

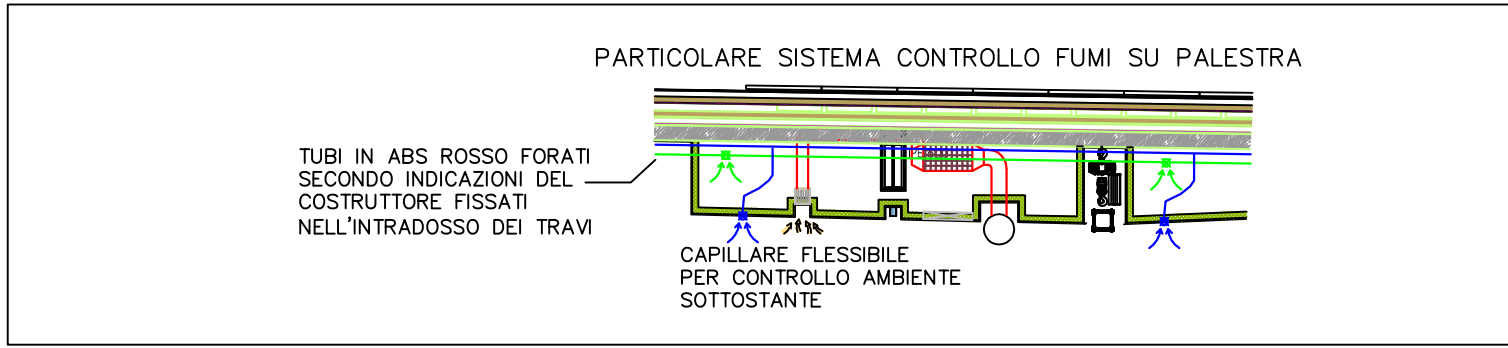
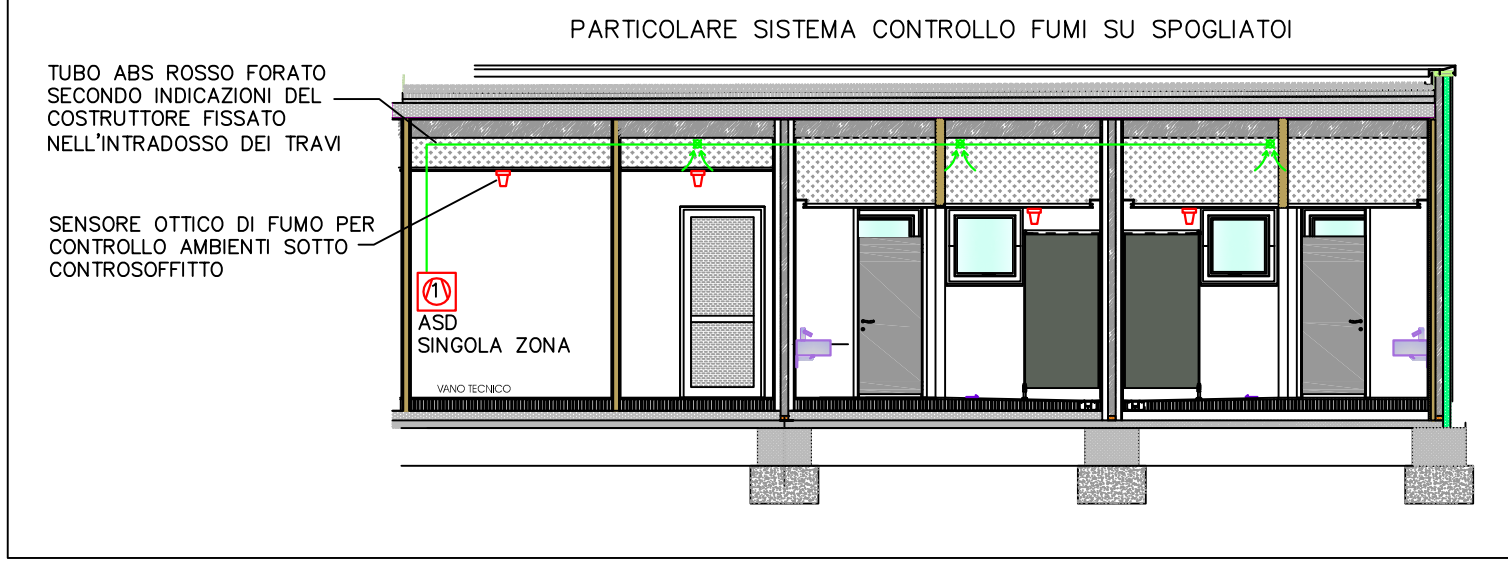
- MODULO SU LINEA LOOP CON 1 INGRESSO CONTROLLATO E 2 USCITE A RELE PER SGANCIO UTA E MAGNETI**
Tipo DES-HOCHRIK art. CHO-DR2(SD) o equivalente

- MAGNETE PER RITENUTA PORTONE VERSO SALE CONFERENZE**
FORZA RITENUTA MINIMA 500N

SCHEMA PRINCIPIO IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI
(IMPIANTO ANALOGICO INDIRIZZATO SU LINEA LOOP AD ANELLO CHIUSO)



NOTA SUI CANALI D'ARIA:
NON RISULTA NECESSARIO SORVEGLIARE DIRETTA I CANALI D'ARIA DI MANDATA DELLE PALESTRA ED I CANALI DI RICIRCOLO SUGLI SPOGLIATOI IN QUANTO HANNO PORTATE MINORI DI 3500mc/h
-CANALI MANDATA PALESTRA PORTATA 2340mc/h < 3500mc/h
-CANALI RICIRCOLO SPOGLIATOI, WC SALE CONFERENZE E PALESTRA 1000mc/h < 3500mc/h



Provincia di Vicenza
Comune di Zugliano

PALESTRA SCUOLA ELEMENTARE DI ZUGLIANO

PROGETTO ESECUTIVO 1 STRALCIO

CARETTA + DEPAU
ARCHITETTI ASSOCIATI
viale Bavaria 129 36016 Pove del Grappa (VI) tel. fax 0445.381805
carettasocieta@gmail.com

committente
Amministrazione Comunale di Zugliano VI

elaborati
IMPIANTO ELETTRICO
IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI
(conforme UNI 9795:2013)

PROGETTISTA E COORDINAMENTO architetto CARLO CARETTA

Progetto IMPIANTO ELETTRICO per: ind. DEVIS MANFRIN
Data
DICEMBRE 2016
Tavola
IE
05E S1
Scala
1:50