



LEGENDA SIMBOLI	
	ELETTROVALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE
	SCHEDA INTERFACCIA INDIRIZZATA MODULO INGRESSI / USCITE
	SCHEDA CONTROLLO CIRCUITO PER AVVISATORI OTTICI E ACUSTICI
	RIPETITORE LUMINOSO DI ALLARME A LED PER SENSORI
	ISOLATORE DI LINEA
	SENSORE TERMOVELOCIMETRICO
	SENSORE OTTICO
	SENSORE MULTICRITERIO OTTICO/TERMICO
	BASE CON ISOLATORE PER SENSORE
	BARRIERA - TX
	BARRIERA - RX
	TARGA OTTICO / ACUSTICA
	SIRENA DA INTERNO
	SIRENA DA ESTERNO
	SIRENA DA ESTERNO CON LAMPEGGIANTE
	SIRENA DA ESTERNO CON LAMPEGGIANTE AUTOALIMENTATA
	MAGNETE CHIUSURA PORTE REI
	PULSANTE DI ALLARME MANUALE CON ISOLATORE
	CENTRALE DI GESTIONE E CONTROLLO
	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE
	PANNELLO OTTICO RIPETITORE
	PULSANTE DI SGANCIO IMPIANTO ELETTRICO
	SERRANDA TAGLIAFUOCO
	CAMERA ANALISI PER CONDOTTO

LEGENDA LINEE	
	RETE BUS Cavo 2x1 mm ² schermato resistente al fuoco
	COMANDO TARGHE OTTICO/ACUSTICHE Cavo 2x1 mm ² resistente al fuoco
	ALIMENTAZIONE 24Vdc FISSA Cavo 2x1 mm ² resistente al fuoco
	ALIMENTAZIONE 24Vdc DA APPARECCHI AUX Cavo 2x1 mm ² resistente al fuoco
	ALIMENTAZIONE 24Vdc ILLUMINATORI LINEARI Cavo 2x1 mm ² resistente al fuoco

LEGENDA IDENTIFICATORI	
	WC
	POSIZIONE: C = SOPRA CONTROSOFFITTO
	IDENTIFICATIVO NUMERO APPARECCHIATURA
	IDENTIFICATIVO NUMERO VANO/LOCALE
	IDENTIFICATIVO NUMERO PIANO
	IDENTIFICATIVO TIPOLOGIA APPARECCHIATURA:
A	Isolatore di linea
AL	Alimentatore supplementare
C	Centrale di gestione impianto
EV	Elettrovalvola intercettazione gasolio
F	Sensore ottico
FT	Sensore multicriterio ottico/termocinetico
L	Sensore lineare
M	Magnetite per sblocco porte in emergenza
MIU	Modulo interfaccia digitale Input/Output
MIU	Modulo controllo circuiti avvisatori acustici
OA	Targa ottico/acustica
P	Pulsante manuale di allarme
RA	Ripetitore di allarme con display LCD
S	Segnalatore LED di ripetizione allarme rivelatore
T	Sensore termocinetico
ST	Serranda tagliafuoco
SI	Sirena da interno
SE	Sirena da esterno
SA	Sirena autoalimentata
CAVO	CAVO

LEGENDA COPERTURA RIVELATORI	
	LIMITI COPERTURA RIVELATORI PUNTFORMI OTTICI
	LIMITI COPERTURA RIVELATORI PUNTFORMI TERMICI
	LIMITI COPERTURA RIVELATORI LINEARI
	COPERTURA RIVELATORI PUNTFORMI OTTICI
	COPERTURA RIVELATORI PUNTFORMI TERMICI
	COPERTURA RIVELATORI LINEARI

Il contenuto di tutti i diritti su questo documento, l'uso delle informazioni contenute, la sua riproduzione e distribuzione, anche parziale, è vietata senza previa autorizzazione dello scrivente, e' rigorosamente proibita (art. 275 c.c.)

PROGETTO: ADEGUAMENTO SALA MULTIFUNZIONALE
DESCRIZIONE: IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
SPECIFICA: - PIANO PRIMO E CUCINA -

Data	Motivo variante	Firma

Note:

Timbro e firma 	Per. Ing. Luciano Luigi BRANCHI Via Eugenio Horri, 4 - 20030 Tolo (BO) P. IVA 0004670046 - C.F. BRANCHI030000	disegno n. Allegato 5.03 scala: 1:50 disegnato: per. Ing. Luciano Branci coordinato: data: 20/10/2011 specifico n. offerta n.
---	---	---