



PARTICOLARE VANI PIANO TERRA

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 24Vcc FISSA Cavo 2x1 mm ² resistente al fuoco
	ALIMENTAZIONE 24Vcc DA APPARECCHI AUX Cavo 2x1 mm ² resistente al fuoco
	ALIMENTAZIONE 24Vcc ILLUMINATORI LINEARI Cavo 2x1 mm ² resistente al fuoco

LEGENDA IDENTIFICATORI	
WC	POSIZIONE: C = SOPRA CONTROSOFFITTO
A1-1/1.1.C	IDENTIFICATIVO NUMERO APPARECCHIATURA
	IDENTIFICATIVO NUMERO VANO/LOCALE
	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/termocimetrico
L	- Sensore lineare
M	- Magnete per blocco porte in apertura
MIO	- 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 termocimetrico
ST	- Serranda tagliafuoco
SI	- Sirena da interno
SE	- Sirena da esterno
SA	- Sirena autoalimentata
CAVO	

LEGENDA COPERTURA RIVELATORI	
	LIMITI COPERTURA RIVELATORI PUNIFORMI OTTICI
	LIMITI COPERTURA RIVELATORI PUNIFORMI TERMICI
	LIMITI COPERTURA RIVELATORI LINEARI
	COPERTURA RIVELATORI PUNIFORMI OTTICI
	COPERTURA RIVELATORI PUNIFORMI TERMICI
	COPERTURA RIVELATORI LINEARI

Si riportano tutti i dati su questo documento. L'uso delle informazioni contenute, in cui riproducono o divulgano anche parzialmente, a terzi e senza precisa autorizzazione dello scrivente, è espressamente proibita (art. 2975 c.c.).

PROGETTO: ADEGUAMENTO SALA MULTIFUNZIONALE IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI - SCHEMA COLLEGAMENTO IMPIANTO -

Data	Motivo variante	Firma

Note:

Timbro e firma	Per. Ind. Luciano Luigi BRANCHI Viale Eugenio Marelli, 6 - 20136 Torino (TO) P.IVA 00764070140 - C.F. BRNLLG380339297	disegno n. Allegato 6.01
Contribuente		scala: 1/50
		disegnato: per. Ind. Luciano Branchi
		coordinato:
		data: 20/10/2011
		specifico n.:
		offerta n.: