

Cavi di Alimentazione Elettrica ES. Alimentazione sistemi Antincendio, Illuminazione d'emergenza, sistemi di evacuazione, forza di fumo e calore, comandi di emergenza, o altre applicazioni similari aventi tensione di 100V superiore a 100V in CA.

I cavi devono essere resistenti in fuoco secondo la CEI EN 50200

Cavo Alacorch MC che soddisfa le seguenti norme:

NORMA UNI-PE 07000412/2011 ( § 7.13.3 Cavi di Alimentazione Elettrica)

NORMA CEI 20-105 08/2011

RISPONDENTI ALLE NORME CEI 20 - 45

NOTA:

**NOTA:**

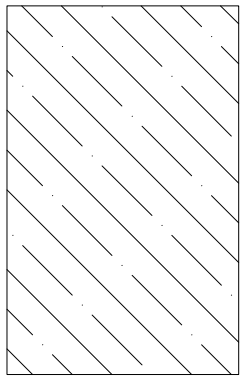
**NOTA:**

**NOTA:**

COLLEGAMENTO TRA I VARI PIANI PER ORA DISGNATA IN MODO INDICATIVO.

PLASTICA 30X18 (\*)

LOCALI AL PIANO INFERIORE NON COMPRESI NEL PROGETTO



**NOTA:**

I PULSANTI DI SEGNALAZIONE MANUALE D'INCENDIO DEVONO ESSERE NUMERO E DISTRIBUZIONE TALI PER CUI DA OGNI PUNTO DELLA ZONA PROTETTA SIA POSSIBILE RAGGIUNGERE IL PULSANTE MANUALE NELLE ATTIVITÀ CON RISCHIO DI INCENDIO ELAVATO E NON PIÙ DI 30mI NELLE ATTIVITÀ CON RISCHIO DI INCENDIO BASSO O MEDIO.

DEVE INOLTRE ESSERE INSTALLATO UN PULSANTE DI SEGNALAZIONE MANUALE IN CASO DI INCENDIO IN CORRISPONDENZA DI TUTTE LE USCITE DI SICUREZZA ED UN CARTELLO UN 74-61 PER OGNI PULSANTE DI SEGNALAZIONE MANUALE

[illegible]

NOTA:  
LA CANNA METALLICA MORTE' E' ESISTENTE, INSTALLATA PER LA REALIZZAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA GENERALE.

NOTA:  
LA CANNA METALLICA MORTE' E' DOTATA DI RETTO DI SEPARAZIONE, PER IL CAVIAGGIO DELL'IMPIANTO DI RIVELAZIONE SENSI DOVE UTILIZZARE LA SEZIONE DEDICATA AGLI IMPIANTI SPECIALI A BASSISSIMA TENSIONE

NOTA:  
LA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E' INDICATIVA, MA E' DEFINITIVA COME QUANTITA' E TIPOLOGIA

**JOTA:**

LA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E' INDICATIVA, MA E' DEFINITIVA COME QUANTITA' E TIPOLOGIA

IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO CI SI DOVRA' CONFRONTARE CON LA DIREZIONE  
AVORI PER L'ESATTO POSIZIONAMENTO FINALE

:AVO MAR

FORMA UN  
S 7 43 4 C

## § 1.2 SCOPE

§ 5 GUIDA ALL'USO)

SONO ADATTI PER I COLLEGAMENTI DEI SISTEMI ANTINCENDIO E DEGLI ATTUATORI (ES. ELETTROSALVATURE, EVACUATORI NATURALI DI FUMO E CALORE, ELETTROMAGNETI PER SGANCIO PORTE TAGLIAFUOCO) CON TENSIONI DI ESERCIZIO COMPRESI TRA 12 E 24 V IN C.A.

COMUNE DI GENOVA

COMUNE DI GENOVA

ETTO	--	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	--
------	----	-------------------------------------	----

	COORDINATORE per la SICUREZZA
	PROCEDURE ESPROPRIATIVE

PIANTO RILEVAZIONE FUMI E INCENDIO	Municipi I.C. Quartieri
------------------------------------	-------------------------------

## LANIMETRIA IMPIANTI

ICHESANTE LE INFORMAZIONI IN ESSA CONTENUTE SONO PROMETTA ESCLUSIVA DEL COMUNE DI GENOVA E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTI, RESE PUBBLICI O UTILIZZATI PER USI DIFFERENTI DA QUELLI PER CUI SONO STATI REDATTI, SALVO AUTORIZZAZIONE