

LEGENDA DIFFUSIONE SONORA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ARMADIO RACK CENTRALE AUDIO
	CONSOLE MICROFONICA E TASTIERA
	PROIETTORE SUONO IP56 20W -70-100 V
	PROIETTORE SUONO BIDIREZIONALE IP55 12W

CAVI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA (E.S. ALIMENTAZIONE SISTEMI ANTINCENDIO, ILLUMINAZIONE EMERGENZA, SISTEMI DI EVACUAZIONE FORZATA DI FUMO E CALORE, COMANDI DI EMERGENZA ALTRE APPLICAZIONI SIMILARI) AVENTI TENSIONE DI ESERCIZIO SUPERIORE AI 100 V IN C.A.

I CAVI DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200

CAVO MARCHIO MO CHE SODDISFATTE SEGUENTI NOMI:

NORMA UNI pr. UT0001412 2011 (\$ 7.13.3 CAVI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA)

POICHE' DEVE ESSERE GARANTITO IL FUNZIONAMENTO IN CASO DI INCENDIO, I CAVI DA UTILIZZARE DEVONO PER DI PIU' RESISTERE AL FUOCO INCONSUMANDO PER 20 MINUTI LA TENSIONE DI FUNZIONAMENTO 0,681 IV E UNA ULTERIAVA SERVIZIO IN CASO D'INCENDIO DI 90 mH.

NORMA CEI 20-05 08/2011

(\$ 1.2 SCOPO)

NON SONO IDONEI PER IMPIEGHI QUALI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA ALIMENTAZIONE DI SISTEMI DI EVACUAZIONE FORZATA DI FUMO E CALORE, ELETTROSVARATURE O ESERCIZIO SUPERIORE AI 100 V IN C.A.

I CAVI DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200

CAVO MARCHIO MO CHE SODDISFATTE SEGUENTI NOMI:

NOTE:

LE CENTRALI DI ALLARME E AMPLIFICAZIONE SONORA INSTALLATE NEL LOCALE AL 3° PIANO COME INDICATO NELLA PLANIMETRIA DEL 4° PIANO

NOTE:

LE CENTRALI DI ALLARME DELLA RIVELAZIONE FUMI SARANNO COSI' SUDVISE:

CENTRALE 1: PIANI 4-5-6
CENTRALE 2: PIANI 7-8-9
CENTRALE 3: PIANI 10-11-12

NOTE:

LA CENTRALE DI AMPLIFICAZIONE SONORA SARÀ UNICA E POSTA IN PROSSIMITA' DELLE CENTRALI DI ALLARME ANTINCENDIO.

SARÀ INOLTRE PREVISTO UN MICROFONO PER MESSAGGI VOCALI. TALI MESSAGGI POTRANNO ESSERE INVIATI A UNO O PIU' PIANI CONTEMPORANEAMENTE.

IN CASO DI INCENDIO IL MESSAGGIO REGISTRATO SARÀ DIFFUSO SOLO AL PIANO IN ALLARME.

NOTE:

IL PRESENTE DISEGNO E' AL VUELO DEFINITIVO.

IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA SI DOVRA' VERIFICARNE L'ESATTA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E TUTTI I COMPONENTI.

NOTE:

IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO SI DOVRA' INOLTRE INDIVIDUARE E CONCORDARE CON LA DIREZIONE I LAVORI L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLA MONTANTE DI COLLEGAMENTO TRA I VARI PIANI PER ORA DISEGNATA IN MODO INDICATIVO.

LEGENDA RIVELAZIONE FUMI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APPARATO PER ALLARME ACUSTICO AUTOALIMENTATO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO IN CONTROSOFFITTO
	PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO
	ALLARME OTTICO ACUSTICO
	QUADRO DI ZONA
	CENTRALE ANTINCENDIO DI PIANO
	ELETTROMAGNETE PORTE ANTINCENDIO
	CANALA METALLICA 300X75
	CANALA PLASTICA 160X60
	MICROCANALA PLASTICA 30X18
	CASSETTA DI DISTRIBUZIONE

NOTE:

LA CANALA METALLICA 300X75 E' ESISTENTE, INSTALLATA PER LA REALIZZAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA GENERALE.

NOTE:

LA CANALA METALLICA 300X75 E' DOTATA DI SETTO DI SEPARAZIONE, PER IL CABLAGGIO DELL'IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI SI DEVE UTILIZZARE LA SEZIONE DENICATA AGLI IMPIANTI SPECIALI A BASSISSIMA TENSIONE

NOTE:

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

NOTE:

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

CAVI DI SEGNALEZIONE E TRASMISSIONE DATI PER IL COLLEGAMENTO DEGLI APPARATI DEI SISTEMI FISSI AUTOMATICI DI RIVELAZIONE E SEGNALEZIONE MANUALE ALLARME D'INCENDIO E DEGLI ATTI UNICI.

I CAVI DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200

CAVO MARCHIO IMO CHE SODDISFATTE LE SEGUENTI NOMI:

NORMA UNI 9795 01/29/08 7.1 (CONNESSIONI VIA CAVO)

I CAVI UTILIZZATI NEL SISTEMA RIVELAZIONE INCENDIO DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200, A BASSA EMISSIONE DI FUMO E ZERO AIOGENI.

NORMA UNI pr. UT0001412 DIVENTERA' UNI 9494-2 (\$ 7.13.4 CAVI DI SEGNALE E TRASMISSIONE DATI)

I CAVI DI TRASMISSIONE DATI, RISPONDENTI ALLA CEI 20-106, SERVONO AL COLLEGAMENTO TRA I UNITI CENTRALE ED I MODULI DI CAMPO E DEVONO AVERE UNA RESISTENZA AL FUOCO DEFINITIVA SECONDO LA CEI EN 50200 PER IL TEMPO DI ALMENO 30 MINUTI

NORMA CEI 20-05 08/2011 (\$ 1.2 SCOPO)

LA NOMIA FORNISCE INOLTRE ALCUNE INDICAZIONI E INFORMAZIONI CIRCA I CRITERI DI SCELTA E DI IMPIEGO DEI CAVI IN RELAZIONE ALLE CONDIZIONI DI SERVIZIO E POSA NEI SISTEMI DI CATEGORIA 1 AI QUALI ESSI APPARTENGONO PER LA LORO TENSIONE NOMINALE DISOLAMENTO.

(\$ 5 GUIDA ALL'USO)

SONO ADATTI PER IL COLLEGAMENTO DEI SISTEMI ANTINCENDIO E REGALTAZIONI IES. E' ESISTENTE IL SISTEMA ANTINCENDIO E REGALTAZIONI IES PER SGRANCO PORTE (TAGLIAFUOCO) CON TENSIONI DI ESERCIZIO COMPRESI TRA 12 E 24 V IN C.A.

LEGENDA RIVELAZIONE FUMI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APPARATO PER ALLARME ACUSTICO AUTOALIMENTATO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO IN CONTROSOFFITTO
	PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO
	ALLARME OTTICO ACUSTICO
	QUADRO DI ZONA
	CENTRALE ANTINCENDIO DI PIANO
	ELETTROMAGNETE PORTE ANTINCENDIO
	CANALA METALLICA 300X75
	CANALA PLASTICA 160X60
	MICROCANALA PLASTICA 30X18
	CASSETTA DI DISTRIBUZIONE

NOTE:

LA CANALA METALLICA 300X75 E' ESISTENTE, INSTALLATA PER LA REALIZZAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA GENERALE.

NOTE:

LA CANALA METALLICA 300X75 E' DOTATA DI SETTO DI SEPARAZIONE, PER IL CABLAGGIO DELL'IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI SI DEVE UTILIZZARE LA SEZIONE DENICATA AGLI IMPIANTI SPECIALI A BASSISSIMA TENSIONE

NOTE:

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

NOTE:

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

CAVI DI SEGNALEZIONE E TRASMISSIONE DATI PER IL COLLEGAMENTO DEGLI APPARATI DEI SISTEMI FISSI AUTOMATICI DI RIVELAZIONE E SEGNALEZIONE MANUALE ALLARME D'INCENDIO E DEGLI ATTI UNICI.

I CAVI DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200

CAVO MARCHIO IMO CHE SODDISFATTE LE SEGUENTI NOMI:

NORMA UNI 9795 01/29/08 7.1 (CONNESSIONI VIA CAVO)

I CAVI UTILIZZATI NEL SISTEMA RIVELAZIONE INCENDIO DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200, A BASSA EMISSIONE DI FUMO E ZERO AIOGENI.

NORMA UNI pr. UT0001412 DIVENTERA' UNI 9494-2 (\$ 7.13.4 CAVI DI SEGNALE E TRASMISSIONE DATI)

I CAVI DI TRASMISSIONE DATI, RISPONDENTI ALLA CEI 20-106, SERVONO AL COLLEGAMENTO TRA I UNITI CENTRALE ED I MODULI DI CAMPO E DEVONO AVERE UNA RESISTENZA AL FUOCO DEFINITIVA SECONDO LA CEI EN 50200 PER IL TEMPO DI ALMENO 30 MINUTI

NORMA CEI 20-05 08/2011 (\$ 1.2 SCOPO)

LA NOMIA FORNISCE INOLTRE ALCUNE INDICAZIONI E INFORMAZIONI CIRCA I CRITERI DI SCELTA E DI IMPIEGO DEI CAVI IN RELAZIONE ALLE CONDIZIONI DI SERVIZIO E POSA NEI SISTEMI DI CATEGORIA 1 AI QUALI ESSI APPARTENGONO PER LA LORO TENSIONE NOMINALE DISOLAMENTO.

(\$ 5 GUIDA ALL'USO)

SONO ADATTI PER IL COLLEGAMENTO DEI SISTEMI ANTINCENDIO E REGALTAZIONI IES. E' ESISTENTE IL SISTEMA ANTINCENDIO E REGALTAZIONI IES PER SGRANCO PORTE (TAGLIAFUOCO) CON TENSIONI DI ESERCIZIO COMPRESI TRA 12 E 24 V IN C.A.

LEGENDA DIFFUSIONE SONORA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ARMADIO RACK CENTRALE AUDIO
	CONSOLE MICROFONICA E TASTIERA
	PROIETTORE SUONO IP56 20W -70-100 V
	PROIETTORE SUONO BIDIREZIONALE IP55 12W

CAVI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA (E.S. ALIMENTAZIONE SISTEMI ANTINCENDIO, ILLUMINAZIONE EMERGENZA, SISTEMI DI EVACUAZIONE FORZATA DI FUMO E CALORE, COMANDI DI EMERGENZA ALTRE APPLICAZIONI SIMILARI) AVENTI TENSIONE DI ESERCIZIO SUPERIORE AI 100 V IN C.A.

I CAVI DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200

CAVO MARCHIO MO CHE SODDISFATTE SEGUENTI NOMI:

NORMA UNI pr. UT0001412 2011 (\$ 7.13.3 CAVI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA)

POICHE' DEVE ESSERE GARANTITO IL FUNZIONAMENTO IN CASO DI INCENDIO, I CAVI DA UTILIZZARE DEVONO PER DI PIU' RESISTERE AL FUOCO INCONSUMANDO PER 20 MINUTI LA TENSIONE DI FUNZIONAMENTO 0,681 IV E UNA ULTERIAVA SERVIZIO IN CASO D'INCENDIO DI 90 mH.

NORMA CEI 20-05 08/2011

(\$ 1.2 SCOPO)

NON SONO IDONEI PER IMPIEGHI QUALI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA ALIMENTAZIONE DI SISTEMI DI EVACUAZIONE FORZATA DI FUMO E CALORE, ELETTROSVARATURE O ESERCIZIO SUPERIORE AI 100 V IN C.A.

I CAVI DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200

CAVO MARCHIO MO CHE SODDISFATTE SEGUENTI NOMI:

NOTE:

LE CENTRALI DI ALLARME E AMPLIFICAZIONE SONORA INSTALLATE NEL LOCALE AL 3° PIANO COME INDICATO NELLA PLANIMETRIA DEL 4° PIANO

NOTE:

LE CENTRALI DI ALLARME DELLA RIVELAZIONE FUMI SARANNO COSI' SUDVISE:

CENTRALE 1: PIANI 4-5-6
CENTRALE 2: PIANI 7-8-9
CENTRALE 3: PIANI 10-11-12

NOTE:

LA CENTRALE DI AMPLIFICAZIONE SONORA SARÀ UNICA E POSTA IN PROSSIMITA' DELLE CENTRALI DI ALLARME ANTINCENDIO.

SARÀ INOLTRE PREVISTO UN MICROFONO PER MESSAGGI VOCALI. TALI MESSAGGI POTRANNO ESSERE INVIATI A UNO O PIU' PIANI CONTEMPORANEAMENTE.

IN CASO DI INCENDIO IL MESSAGGIO REGISTRATO SARÀ DIFFUSO SOLO AL PIANO IN ALLARME.

NOTE:

IL PRESENTE DISEGNO E' AL VUELO DEFINITIVO.

IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA SI DOVRA' VERIFICARNE L'ESATTA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E TUTTI I COMPONENTI.

NOTE:

IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO SI DOVRA' INOLTRE INDIVIDUARE E CONCORDARE CON LA DIREZIONE I LAVORI L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLA MONTANTE DI COLLEGAMENTO TRA I VARI PIANI PER ORA DISEGNATA IN MODO INDICATIVO.

LEGENDA RIVELAZIONE FUMI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APPARATO PER ALLARME ACUSTICO AUTOALIMENTATO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO IN CONTROSOFFITTO
	PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO
	ALLARME OTTICO ACUSTICO
	QUADRO DI ZONA
	CENTRALE ANTINCENDIO DI PIANO
	ELETTROMAGNETE PORTE ANTINCENDIO
	CANALA METALLICA 300X75
	CANALA PLASTICA 160X60
	MICROCANALA PLASTICA 30X18
	CASSETTA DI DISTRIBUZIONE

NOTE:

LA CANALA METALLICA 300X75 E' ESISTENTE, INSTALLATA PER LA REALIZZAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA GENERALE.

NOTE:

LA CANALA METALLICA 300X75 E' DOTATA DI SETTO DI SEPARAZIONE, PER IL CABLAGGIO DELL'IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI SI DEVE UTILIZZARE LA SEZIONE DENICATA AGLI IMPIANTI SPECIALI A BASSISSIMA TENSIONE

NOTE:

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

NOTE:

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

CAVI DI SEGNALEZIONE E TRASMISSIONE DATI PER IL COLLEGAMENTO DEGLI APPARATI DEI SISTEMI FISSI AUTOMATICI DI RIVELAZIONE E SEGNALEZIONE MANUALE ALLARME D'INCENDIO E DEGLI ATTI UNICI.

I CAVI DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200

CAVO MARCHIO IMO CHE SODDISFATTE LE SEGUENTI NOMI:

NORMA UNI 9795 01/29/08 7.1 (CONNESSIONI VIA CAVO)

I CAVI UTILIZZATI NEL SISTEMA RIVELAZIONE INCENDIO DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200, A BASSA EMISSIONE DI FUMO E ZERO AIOGENI.

NORMA UNI pr. UT0001412 DIVENTERA' UNI 9494-2 (\$ 7.13.4 CAVI DI SEGNALE E TRASMISSIONE DATI)

I CAVI DI TRASMISSIONE DATI, RISPONDENTI ALLA CEI 20-106, SERVONO AL COLLEGAMENTO TRA I UNITI CENTRALE ED I MODULI DI CAMPO E DEVONO AVERE UNA RESISTENZA AL FUOCO DEFINITIVA SECONDO LA CEI EN 50200 PER IL TEMPO DI ALMENO 30 MINUTI

NORMA CEI 20-05 08/2011 (\$ 1.2 SCOPO)

LA NOMIA FORNISCE INOLTRE ALCUNE INDICAZIONI E INFORMAZIONI CIRCA I CRITERI DI SCELTA E DI IMPIEGO DEI CAVI IN RELAZIONE ALLE CONDIZIONI DI SERVIZIO E POSA NEI SISTEMI DI CATEGORIA 1 AI QUALI ESSI APPARTENGONO PER LA LORO TENSIONE NOMINALE DISOLAMENTO.

(\$ 5 GUIDA ALL'USO)

SONO ADATTI PER IL COLLEGAMENTO DEI SISTEMI ANTINCENDIO E REGALTAZIONI IES. E' ESISTENTE IL SISTEMA ANTINCENDIO E REGALTAZIONI IES PER SGRANCO PORTE (TAGLIAFUOCO) CON TENSIONI DI ESERCIZIO COMPRESI TRA 12 E 24 V IN C.A.

LEGENDA RIVELAZIONE FUMI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APPARATO PER ALLARME ACUSTICO AUTOALIMENTATO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO IN CONTROSOFFITTO
	PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO
	ALLARME OTTICO ACUSTICO
	QUADRO DI ZONA
	CENTRALE ANTINCENDIO DI PIANO
	ELETTROMAGNETE PORTE ANTINCENDIO
	CANALA METALLICA 300X75
	CANALA PLASTICA 160X60
	MICROCANALA PLASTICA 30X18
	CASSETTA DI DISTRIBUZIONE

NOTE:

LA CANALA METALLICA 300X75 E' ESISTENTE, INSTALLATA PER LA REALIZZAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA GENERALE.

NOTE:

LA CANALA METALLICA 300X75 E' DOTATA DI SETTO DI SEPARAZIONE, PER IL CABLAGGIO DELL'IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI SI DEVE UTILIZZARE LA SEZIONE DENICATA AGLI IMPIANTI SPECIALI A BASSISSIMA TENSIONE

NOTE:

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

NOTE:

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

CAVI DI SEGNALEZIONE E TRASMISSIONE DATI PER IL COLLEGAMENTO DEGLI APPARATI DEI SISTEMI FISSI AUTOMATICI DI RIVELAZIONE E SEGNALEZIONE MANUALE ALLARME D'INCENDIO E DEGLI ATTI UNICI.

I CAVI DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200

CAVO MARCHIO IMO CHE SODDISFATTE LE SEGUENTI NOMI:

NORMA UNI 9795 01/29/08 7.1 (CONNESSIONI VIA CAVO)

I CAVI UTILIZZATI NEL SISTEMA RIVELAZIONE INCENDIO DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200, A BASSA EMISSIONE DI FUMO E ZERO AIOGENI.

NORMA UNI pr. UT0001412 DIVENTERA' UNI 9494-2 (\$ 7.13.4 CAVI DI SEGNALE E TRASMISSIONE DATI)

I CAVI DI TRASMISSIONE DATI, RISPONDENTI ALLA CEI 20-106, SERVONO AL COLLEGAMENTO TRA I UNITI CENTRALE ED I MODULI DI CAMPO E DEVONO AVERE UNA RESISTENZA AL FUOCO DEFINITIVA SECONDO LA CEI EN 50200 PER IL TEMPO DI ALMENO 30 MINUTI

NORMA CEI 20-05 08/2011 (\$ 1.2 SCOPO)

LA NOMIA FORNISCE INOLTRE ALCUNE INDICAZIONI E INFORMAZIONI CIRCA I CRITERI DI SCELTA E DI IMPIEGO DEI CAVI IN RELAZIONE ALLE CONDIZIONI DI SERVIZIO E POSA NEI SISTEMI DI CATEGORIA 1 AI QUALI ESSI APPARTENGONO PER LA LORO TENSIONE NOMINALE DISOLAMENTO.

(\$ 5 GUIDA ALL'USO)

SONO ADATTI PER IL COLLEGAMENTO DEI SISTEMI ANTINCENDIO E REGALTAZIONI IES. E' ESISTENTE IL SISTEMA ANTINCENDIO E REGALTAZIONI IES PER SGRANCO PORTE (TAGLIAFUOCO) CON TENSIONI DI ESERCIZIO COMPRESI TRA 12 E 24 V IN C.A.

LEGENDA RIVELAZIONE FUMI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APPARATO PER ALLARME ACUSTICO AUTOALIMENTATO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO IN CONTROSOFFITTO
	PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO
	ALLARME OTTICO ACUSTICO
	QUADRO DI ZONA
	CENTRALE ANTINCENDIO DI PIANO
	ELETTROMAGNETE PORTE ANTINCENDIO
	CANALA METALLICA 300X75
	CANALA PLASTICA 160X60
	MICROCANALA PLASTICA 30X18
	CASSETTA DI DISTRIBUZIONE

NOTE:

LA CANALA METALLICA 300X75 E' ESISTENTE, INSTALLATA PER LA REALIZZAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA GENERALE.

NOTE:

LA CANALA METALLICA 300X75 E' DOTATA DI SETTO DI SEPARAZIONE, PER IL CABLAGGIO DELL'IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI SI DEVE UTILIZZARE LA SEZIONE DENICATA AGLI IMPIANTI SPECIALI A BASSISSIMA TENSIONE

NOTE:

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

NOTE:

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

CAVI DI SEGNALEZIONE E TRASMISSIONE DATI PER IL COLLEGAMENTO DEGLI APPARATI DEI SISTEMI FISSI AUTOMATICI DI RIVELAZIONE E SEGNALEZIONE MANUALE ALLARME D'INCENDIO E DEGLI ATTI UNICI.

I CAVI DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200

CAVO MARCHIO IMO CHE SODDISFATTE LE SEGUENTI NOMI:

NORMA UNI 9795 01/29/08 7.1 (CONNESSIONI VIA CAVO)

I CAVI UTILIZZATI NEL SISTEMA RIVELAZIONE INCENDIO DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO SECONDO LA CEI EN 50200, A BASSA EMISSIONE DI FUMO E ZERO AIOGENI.

NORMA UNI pr. UT0001412 DIVENTERA' UNI 9494-2 (\$ 7.13.4 CAVI DI SEGNALE E TRASMISSIONE DATI)

I CAVI DI TRASMISSIONE DATI, RISPONDENTI ALLA CEI 20-106, SERVONO AL COLLEGAMENTO TRA I UNITI CENTRALE ED I MODULI DI CAMPO E DEVONO AVERE UNA RESISTENZA AL FUOCO DEFINITIVA SECONDO LA CEI EN 50200 PER IL TEMPO DI ALMENO 30 MINUTI

NORMA CEI 20-05 08/2011 (\$ 1.2 SCOPO)

LA NOMIA FORNISCE INOLTRE ALCUNE INDICAZIONI E INFORMAZIONI CIRCA I CRITERI DI SCELTA E DI IMPIEGO DEI CAVI IN RELAZIONE ALLE CONDIZIONI DI SERVIZIO E POSA NEI SISTEMI DI CATEGORIA 1 AI QUALI ESSI APPARTENGONO PER LA LORO TENSIONE NOMINALE DISOLAMENTO.

(\$ 5 GUIDA ALL'USO)

SONO ADATTI PER IL COLLEGAMENTO DEI SISTEMI ANTINCENDIO E REGALTAZIONI IES. E' ESISTENTE IL SISTEMA ANTINCENDIO E REGALTAZIONI IES PER SGRANCO PORTE (TAGLIAFUOCO) CON TENSIONI DI ESERCIZIO COMPRESI TRA 12 E 24 V IN C.A.

LEGENDA RIVELAZIONE FUMI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APPARATO PER ALLARME ACUSTICO AUTOALIMENTATO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO IN CONTROSOFFITTO
	PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO
	ALLARME OTTICO ACUSTICO
	QUADRO DI ZONA
	CENTRALE ANTINCENDIO DI PIANO
	ELETTROMAGNETE PORTE ANTINCENDIO
	CANALA METALLICA 300X75
	CANALA PLASTICA 160X60
	MICROCANALA PLASTICA 30X18
	CASSETTA DI DISTRIBUZIONE

NOTE:

LA CANALA METALLICA 300X75 E' ESISTENTE, INSTALLATA PER LA REALIZZAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA GENERALE.

NOTE:

LA CANALA METALLICA 300X75 E' DOTATA DI SETTO DI SEPARAZIONE, PER IL CABLAGGIO