



N.B.: Le linee di collegamento dei dispositivi deve essere di tipo entra-esci ed il cavo di collegamento tra due dispositivi dovrà essere continuo.
Sono ammesse giunzioni sulle linee esclusivamente dove previsto dagli elaborati di progetto.
Eventuali connessioni dovranno essere eseguite con apposite morsettiere ceramiche dotate di termofusibile e fermacavo in acciaio, entro cassette con grado di protezione minima IP40 e fissate saldamente al soffitto o alla parete (non è ammesso il fissaggio delle cassette di derivazione al controsoffitto). Le cassette di derivazioni dovranno riportare indicazione del tipo di impianto in esse derivato.

PRESCRIZIONI CAVI CPR UE 305/11
I cavi previsti nel presente progetto non sono conformi alla normativa CPR UE 305/11 in quanto non risultano attualmente sul mercato cavi equivalenti conformi a tale normativa. In caso successivamente all'emissione del presente progetto e comunque prima dell'inflaggio delle linee, vengano immessi sul mercato cavi resistenti al fuoco di caratteristiche equivalenti a quelli previsti ed aventi le certificazioni e requisiti previsti dalla norma CPR UE 305/11, l'appaltatore avrà l'obbligo di utilizzare tali cavi.

PRESCRIZIONI MESSAGGIO PREREGISTRATO DI ALLARME
Il messaggio di allarme pre-registrato da inserire nelle centrali di allarme dovrà essere concordato con la D.L. ed il Responsabile Tecnico Antincendio dell'A.S.P. Valloni Marecchia prima della fornitura delle apparecchiature.

N.B.: Le potenze indicate a fianco della cassa acustica è la regolazione valutata in fase progettuale in base alle caratteristiche dei locali.
In fase di attivazione e taratura dell'impianto tale regolazione dovrà eventualmente essere modificata in base alle misure fisiche in campo.

LEGENDA SIMBOLI - DIFFUSIONE SONORA

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico generale del fabbricato (esistente)
	Centrale rivelazione incendi del fabbricato (esistente)
	Alimentatore con batterie tampone conforme EN54 di nuova fornitura
	Rack diffusione sonora
	Consolle microfonica per sistema diffusione sonora
	Consolle microfonica da parete per VVF per sistema diffusione sonora
	Diffusore da incasso in controsoffitto
	Diffusore di suono a plafone
	Linea 1 diffusori di piano
	Linea 2 diffusori di piano
	Linea microfoni
	Linea dati per interconnessione centrali di zona
	Linea energia per alimentazione centrali di zona

A.S.P. Valloni Marecchia

Azienda di Servizi alla Persona

Via Di Mezzo, 1 - 47923 - Rimini (RN) - Tel.: 0541367811

Progetto Preliminare – Definitivo – Esecutivo

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA PER EVACUAZIONE E MODIFICHE ALL'IMPIANTO DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE INCENDI A SERVIZIO DELLA SEDE ISTITUZIONALE SITA IN VIA DI MEZZO, 1 - RIMINI

Responsabile Unico del Procedimento

Dott.sa Sofia Catania

Progettista Impianti elettrici e speciali

Per. Ind. Barbieri Alessandro
Via Del Pino, 24 – 47923 – Rimini (RN)

Coordinatore per la Sicurezza

Geom. Claudio Bronzetti
c/o A.S.P. Valloni Marecchia

Comune di **RIMINI**
Via **VIA DI MEZZO, 1**

Provincia di **RIMINI**

Progetto
**Impianto diffusione sonora per evacuazione:
Schema unifilare**

Denominazione
Casa di Riposo

TAVOLA N°

EV.05

Scala **-** Data **10/05/2018**

File

Dis. Sost. dal

Ver. Sost. il