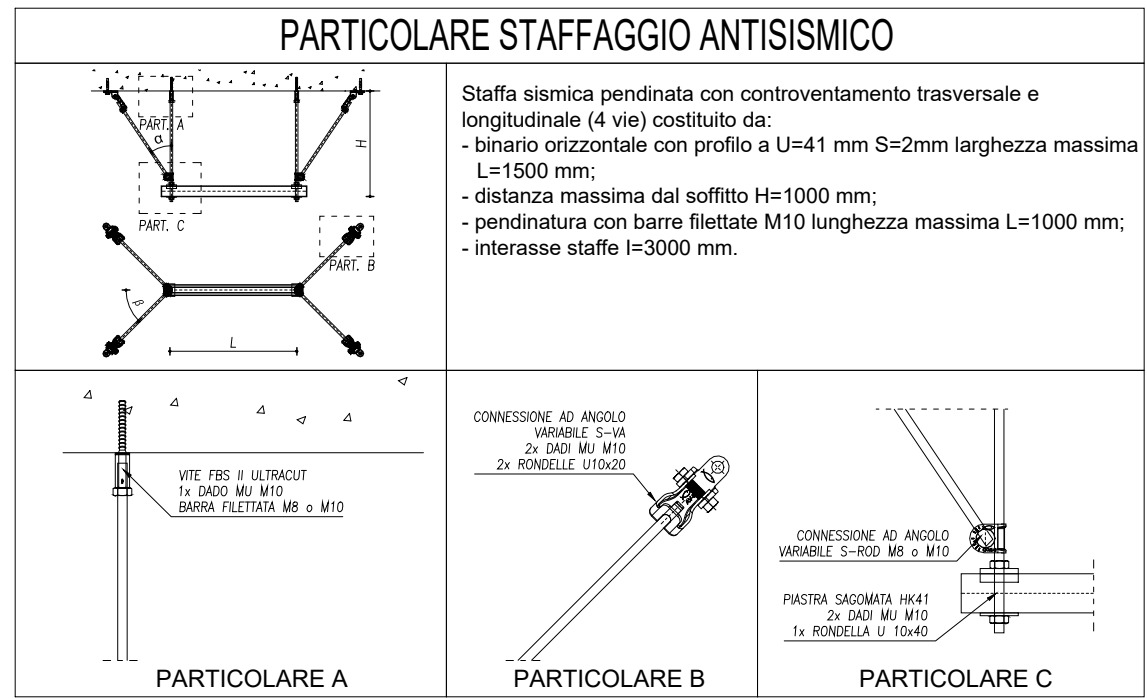


Pianta Piano Terra - Impianto di ventilazione meccanica
Scala 1:50



**NOTA ALLA PROTEZIONE ANTINCENDIO DEGLI
ATTRAVERSAMENTI DEI COMPARTIMENTI**

Nel caso di attraversamento di una parete o un solaio che delimitano un compartimento antincendio è necessario adottare "barriere passive" per garantire la resistenza al fuoco e fumo richiesta, secondo le seguenti modalità:

- Individuazione della classe di resistenza al fuoco;
- Installazione di serrande tagliafuoco sui canali di condizionamento;
- Utilizzo di appropriate ed idonee barriere passive per la sigillatura del canale di condizionamento e la parete tipo malta o schiuma intumescente;
- Utilizzo di collari e diaframmi per la tenuta antincendio di tubazioni in acciaio e rame.

LEGENDA IMPIANTO VENTILAZIONE MECANICA	
	CANALE DI MANDATA ARIA IN DI LAMIERA ZINCATO ISOLATO
	CANALE DI RIPRESA IN LAMIERA ZINCATA
	CONDOTTO FLESSIBILE CIRCOLARE DI MANDATA IN SPIRALE DI ACCIAIO ARMONICO
	CONDOTTO FLESSIBILE CIRCOLARE DI RIPRESA IN SPIRALE DI ACCIAIO ARMONICO
	CANALI DI ASPIRAZIONE ARIA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO
	CANALI DI ESPULSIONE ARIA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO
	GRIGLIA DI MIR ARIA IN ALLUMINIO COMPLETA DI SERRANDA DI TARUTRA
	DIFFUSORE MANDATA AD EFFETTO ELICOIDALE COMPLETO DI SERRANDA DI TARATURA
	Diffusore di mandata Codice identificativo Flusso mandata
	DIFFUSORE RIPRESA AD EFFETTO ELICOIDALE COMPLETO DI SERRANDA DI TARATURA
	Diffusore di ripresa Codice identificativo Flusso mandata
	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE
	Valvola di ventilazione Codice identificativo Flusso mandata
	SERRANDA TAGLIAFUOCO A RIARMO MANUALE CON FUSIBILE TARATO A 72°
	IDENTIFICAZIONE TRATTI DI CANALE
	RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI PORTATA MAX = 2000 mch

REGIONE MARCHE
COMUNE DI MONTEPRANDONE
Settore 2°: Lavori Pubblici- Tecnico - Manutentivo

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PNRR "Missione 4 " - C1-1.1
REALIZZAZIONE DEL NUOVO ASILO NIDO DI MONTEPRANDONE
CUP G55E24000270006

FASE: **PROGETTO ESECUTIVO**

SERIE: **IMPIANTO TERMOMECCANICO**

DESCRIZIONE:
**Distribuzione impianto di ventilazione meccanica controllata
Pianta Piano Terra**

COD. PROGETTO: **P AP 24 004 P**

NOME FILE	IDENTIFICATIVO ELABORATO	SCALA	PLOT
24004_IT_503.pdf	IT_503	Come indicato	

Progettati:

PROMEDIA
INGEGNERIA
Via Montebello, 10 - 61012 Pesaro (PU)
Tel. 0732 466111-466112
Fax 0732 466113-466114
E-mail: info@promedia.it

RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE

Ing. Raffaele Di Giulio (Coordinatore)
Ing. Pasquale Di Egidio (Direttore Tecnico)
ESPERTO GESTIONE ENERGIA (UNI CEI 11339)
Ing. Domenico Rappanoni

COLLABORATORI PROMEDIA SRL

Arch. Enrico Volpi
Arch. Gianluca Di Paola
Arch. Nicola Ciarelli
Arch. Danilo Soares Vinhotte Costa
Arch. Alessio Passoni
Ing. Massimo Riferza
Ing. Paolo Cuccia
Ing. Davide Fioretti
Ing. Elena Socievole
Ing. Matteo Di Berardino
P.rati. Pierluigi Farugelli
Geom. Annalisa Maria Bizzarri
Geom. Ilaria Di Marco
Geom. Luigi Ridani

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Pino Cori

revisione	data	riferimento revisione	eseguito	controllato	approvato
0	Settembre 2024	Emissione	FC	DR	RDG