

A - Tubazioni in locali non riscaldati
B - Montanti verticali al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio
C - Tubazioni all'interno di locali riscaldati

NB: I valori riportati si riferiscono ad isolanti con conduttività termica utile pari a 0,040 W/m°C


NOTA BENE:

Tutti gli staffaggi e i giunti di dilatazione con i rispettivi punti fissi, dovranno essere calcolati secondo i carichi ed i percorsi previsti nel presente progetto e dovranno rispettare la normativa antisismica secondo DM 17.01.2018 - Aggiornamento norme tecniche delle costruzioni cap. 7.2.4

NOTA BENE:

Gli impianti aeraulici e idronici saranno dotati in tutti gli attraversamenti REI rispettivamente di serrande tagliafuoco sui canali e sacchetti intumescenti e/o collari per le tubazioni per il ripristino della compartimentazione.

Committente



PROVINCIA REGGIO EMILIA
SERVIZIO UNITA' SPECIALE PER L'EDILIZIA
SCOLASTICA E LA SISMICA
Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia
Il dirigente del Servizio: Ing. Daniele Pecorini
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Ilaria Martini

NEL COMUNE DI SANT'ILARIO D'ENZA (RE)

*Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

REFERENCES

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti	
Modellatore	Timbri e Firme

CAIREPRO

cooperativa
architetti e ingegneri
progettazione

via Mazzini 100, 6 - 42124 Reggio Emilia
tel: +390522558801 - fax: +390522333127
internet: <http://www.caripre.it>
e-mail: suggeritoria@caripre.it

Progettazione Architettonica

Arch. Mauro Nesi Arch. Giulio Zanni Arch. Enrico Fontanili	Progetto Assistendo
--	---------------------

Team Progettazione
Arch. Ernesto Nasci (collaboratori)

Progetto Antincendio Ino, Lessica, Gilardi

Arch. Anselmo Taffaro
Progetto Strutturale

Ing. Alberto Calza Ing. Andrea Rossi (collaboratore)	Progetto Impianti Meccanici - Idraulici
---	---

Progetto Impianti Meccanici - Idraulici
Ing. Letizia Glandi

Ing. Carlotta Pivetti (collaboratore) Ing. Alessia Spataro (collaboratore)	Progetto Impianti Elettrici / Speciali
---	--

Progetto Impianti Elettrici / Speciali
Ing. Paolo Genta

<p>Coordinatore Sicurezza in Fase di Progettazione Arch. Anello Tufano</p>	<p>Coordinatore Sicurezza in Fase di Progettazione</p>
--	---

Mandanti:

ccdp centro cooperativo di progettazione sc
architettura, ingegneria, urbanistica

Geologo

Roberto Farioli

	FABRICONE	DCT	CLD	CLD	CLD
--	-----------	-----	-----	-----	-----

	EMISSIONE	PVT	GLR	GLR	GLR
Data	Descrizione motivo della revisione	Disegno	Progettato	Verificato	Approvato

	Numero Tavola	Data
--	---------------	------

GETTO IMPIANTI MECCANICI	3318	.D.IM.01.10	otto
ento di climatizzazione. Reti idroniche			Scala

<p>amento di climatizzazione - Reti idroniche -</p> <p>amento batterie di Post VAV e radiatori -</p>	<p>Pratica</p>	<p>1:</p>
--	----------------	-----------

sta Piano Secondo		3318	
-------------------	--	------	--