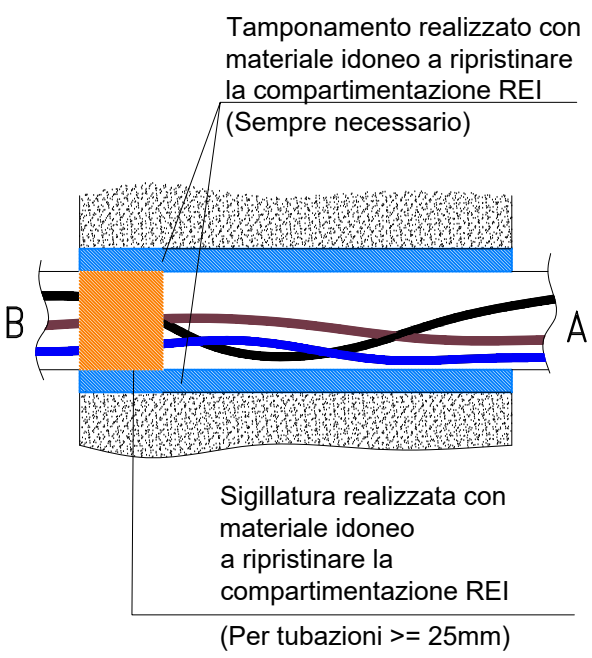


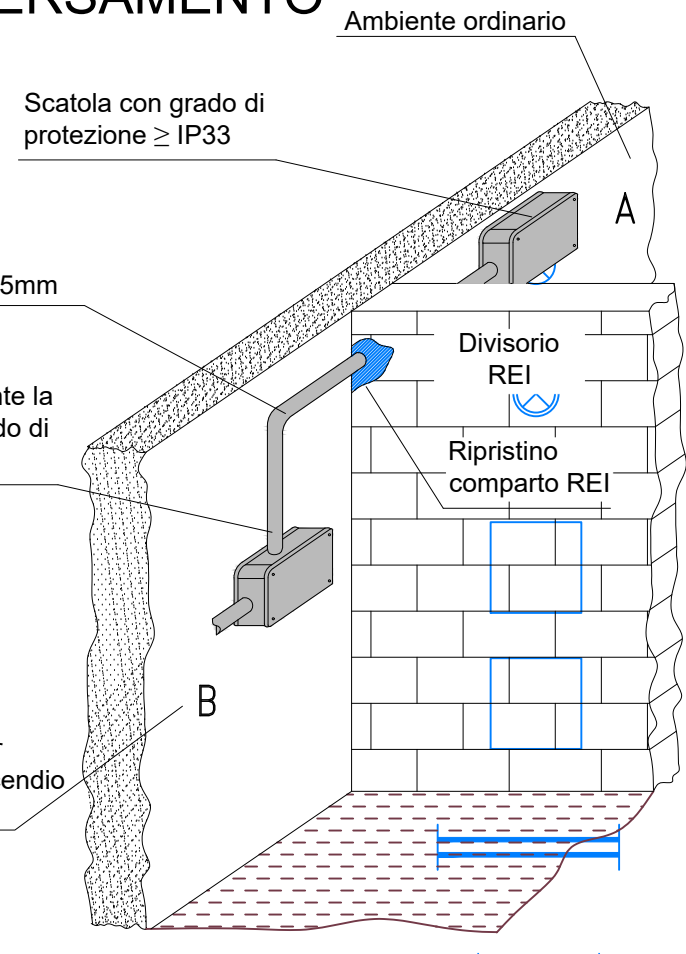
PARTICOLARE INDICATIVO ATTRAVERSAMENTO PARETI REI CON TUBAZIONI:

DA RIPETERE PER OGNI ATTRAVERSAMENTO DI PARETI REI

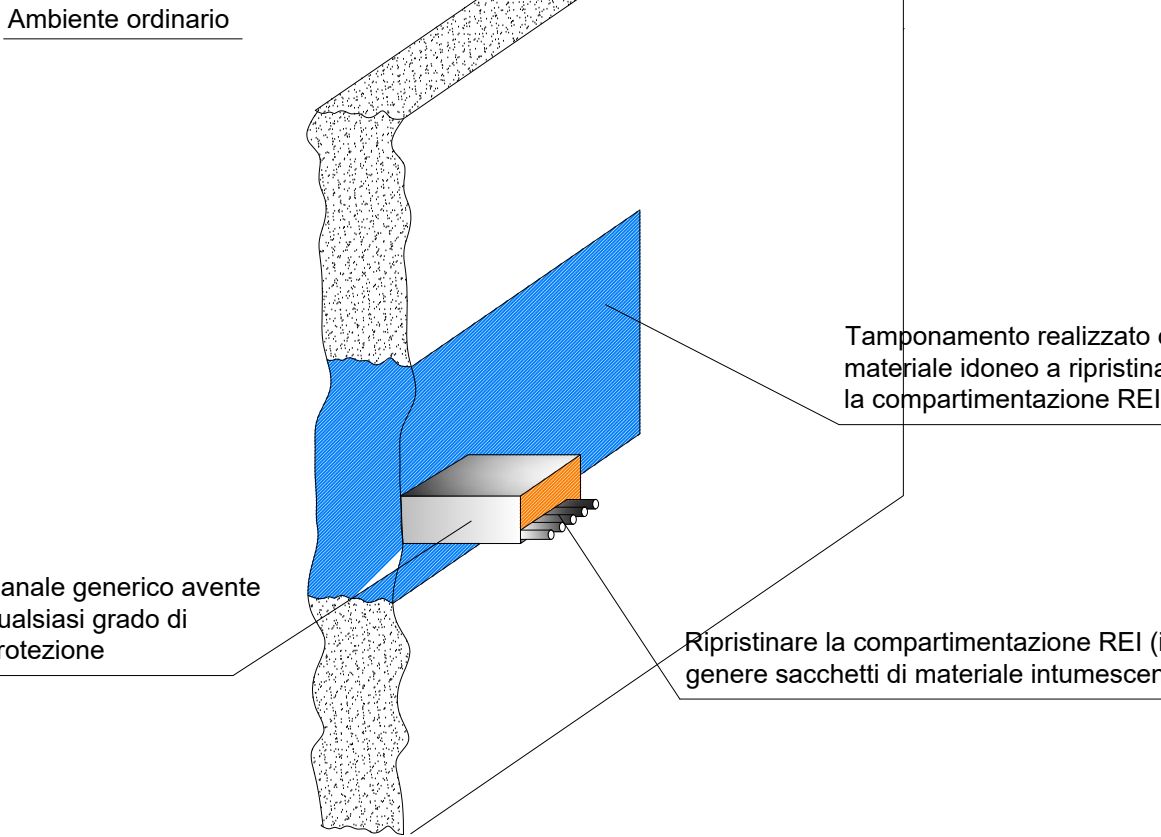


Non è necessario sigillare internamente le condutture che utilizzano tubi di protezione non propaganti la fiamma e che hanno sezione interna massima di 710mm<sup>2</sup> (che corrisponde ad un diametro normalizzato minore o uguale a 25mm) a condizione che:

- I tubi protettivi possiedano il grado di protezione di almeno IP33
- Se i tubi protettivi penetrano in ambiente chiuso, anche la loro estremità possieda il grado di protezione IP33



PARTICOLARE INDICATIVO ATTRAVERSAMENTO PARETI REI CON PASSERELLE:



DA RIPETERE PER OGNI ATTRAVERSAMENTO DI PARETI REI

LEGENDA SIMBOLI SECONDO NORME CEI

PR. NORMA	SEGNO GRAFICO	DESCRIZIONE
		PARETI REI A RETE IN A.Z. (ENERGIA (dimensioni e disegno))
		PARETI REI A RETE IN A.Z. (SPECIFICI (dimensioni e disegno))
		RIPRISTINI REI
		SETTO SEPARATORE
		VIE CAVI ESISTENTI PERCORSI INDICATIVI QUADRO DI DISTRIBUZIONE
LEGENDA LINEE		
		IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE UTENZA
		NUMERAZIONE CIRCUITO
		RIFERIMENTO SCHEMA QUADRO ELETTRICO
NOTE		
IL POSIZIONAMENTO RIPRISTINATO DELLE PASSERELLE PUO' SUBIRE MODIFICHE IN FASE DI CANTIERE IN BASE AD ESIGENZE SPECIFICHE O SOVRAPOSIZIONI CON IMPIANTO MECCANICO		
PRIMA DI TRACCIARE GLI IMPIANTI (COMPRESO POSIZIONAMENTO DEI QUADRI ELETTRICI) VERIFICARE LE DISPOSIZIONI DEGLI ARRETI		

R4M  
ENGINEERING

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA  
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano

RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA DI STABILAZIONE -  
EDIFICIO U1  
Piazza della Scienza, 1, 20126 Milano

PROGETTO ESECUTIVO

REV.	DATA	OGGETTO DI REVISIONE	PROG.	CONTR.	VERIF.	APPR.
-	14/02/2020	PRIMA EMISSIONE	MS	AS	ADB	ADB
A	29/05/2020	SECONDA EMISSIONE	MS	AS	ADB	ADB

OGGETTO  
PIANTA PIANO SECONDO INTERRATO  
STATO DI PROGETTO  
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

COMMESSA: IT9043  
FILE: ESE\_E01L5\_pnt\_A  
SCALA: 1:50

TAVOLA

ESE  
E02

R4M engineering / via Calatafimi, 10 - 20122 Milano / t +39 02 899.190.39 / f +39 02 400.434.57  
mail info@r4mengineering.com / pec r4mengineering@legalmail.it / www.r4mengineering.it