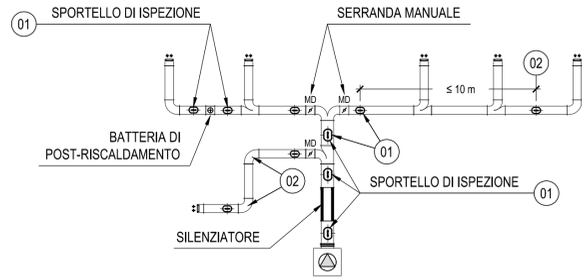


1 - INSTALLATO NELLA PARTE INFERIORE DEL CANALE

APERTURE PER CONDOTTE RETTANGOLARI dimensioni minime		
LARGHEZZA CANALE S (mm)	A (mm)	B (mm)
S ≤ 200	300	100
200 < S ≤ 500	400	200
S > 500	500	400

PARTICOLARE SPORTELLO DI ISPEZIONE CANALI ARIA QUADRATI - TIPICO

non in scala

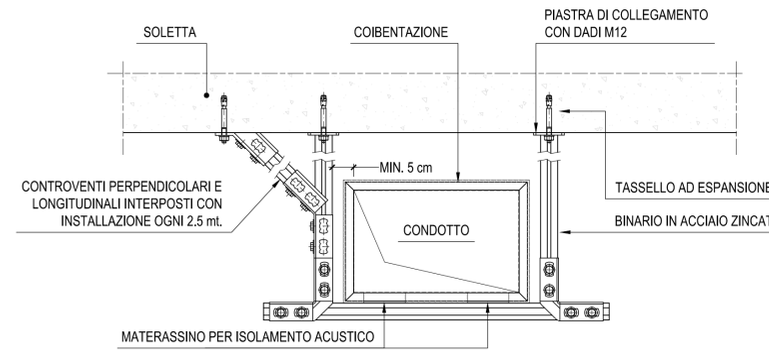


IN ACCORDO CON LA UNI EN 12097-2007, GLI SPORTELLI DI ISPEZIONE DEI CANALI DEVONO ESSERE UBICATI A MONTE E A VALLE DEI CAMBI DI SEZIONE DEL CANALE E DI TUTTI I COMPONENTI INSTALLATI ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE, FATTA ECCEZIONE PER LE SERRANDE TAGLIAFUOCO PER LE QUALI DEVE ESSERE PREVISTA UNA SOLA ISPEZIONE UBICATA INDIFFERENTEMENTE SU UNO DEI DUE LATI.

IN ACCORDO CON LA UNI EN 12097-2007, GLI SPORTELLI DI ISPEZIONE DEI CANALI DEVONO ESSERE UBICATI AD UNA DISTANZA MASSIMA DI 10 METRI OPPURE A DUE CURVE CON ANGOLO SUPERIORE A 45°

ESEMPIO DI APERTURE SULLE RETI DI CONDOTTE

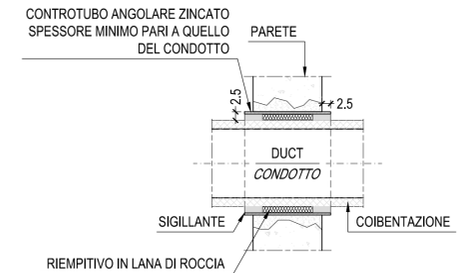
non in scala



TUTTI GLI STAFFAGGI SARANNO ANTISISMICI E REALIZZATI IN ACCIAIO ZINCATO. TUTTI I PROFILI DEI SUPPORTI SONO INDICATIVI. IL DIMENSIONAMENTO DEI SUPPORTI SARÀ A CARICO DELL'APPALTATORE IN BASE AL CARICO DA SOSTENERE. LA DISTANZA MINIMA TRA I SUPPORTI NON DOVRÀ COMUNQUE ESSERE SUPERIORE A 2500 mm. TUTTI I DISEGNI ESECUTIVI DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI A PREVENTIVA APPROVAZIONE

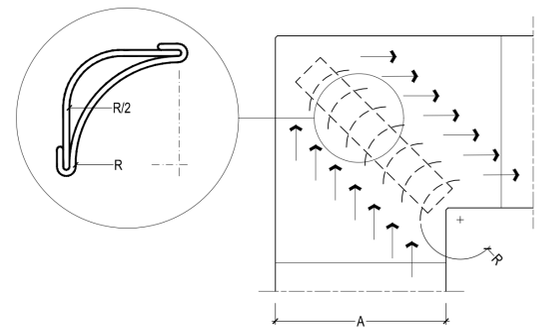
PARTICOLARE ANCORAGGIO ANTISISMICO PER CANALI ARIA

non in scala



13 - PARTICOLARE CONTROTUBO PER CONDOTTO ARIA - TIPICO

IM.TAV.06 - 1:10

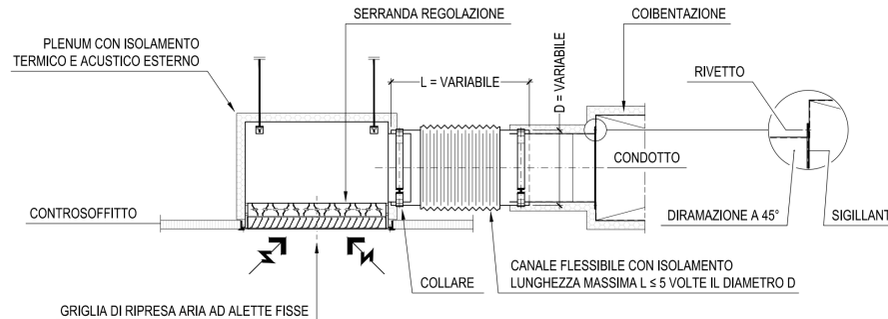


LARGH.CONDOTTO A	N° MIN. DEFLETTORI
250	6
300	9
400	12
500	15
600	18
800	24

R = 50 mm

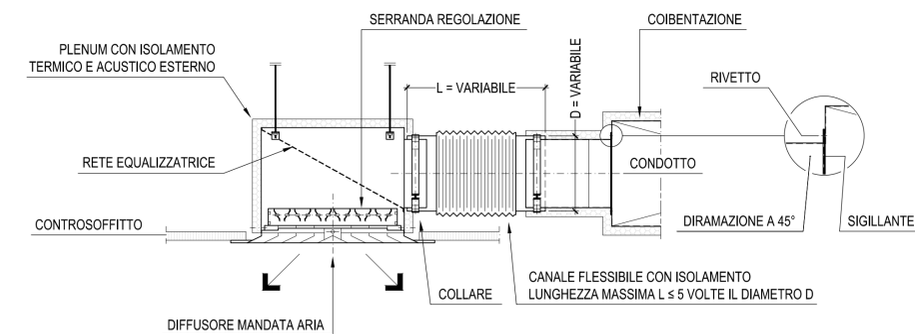
14 - PARTICOLARE CURVA QUADRATA CON DEFLETTORI - TIPICO

IM.TAV.06 - non in scala



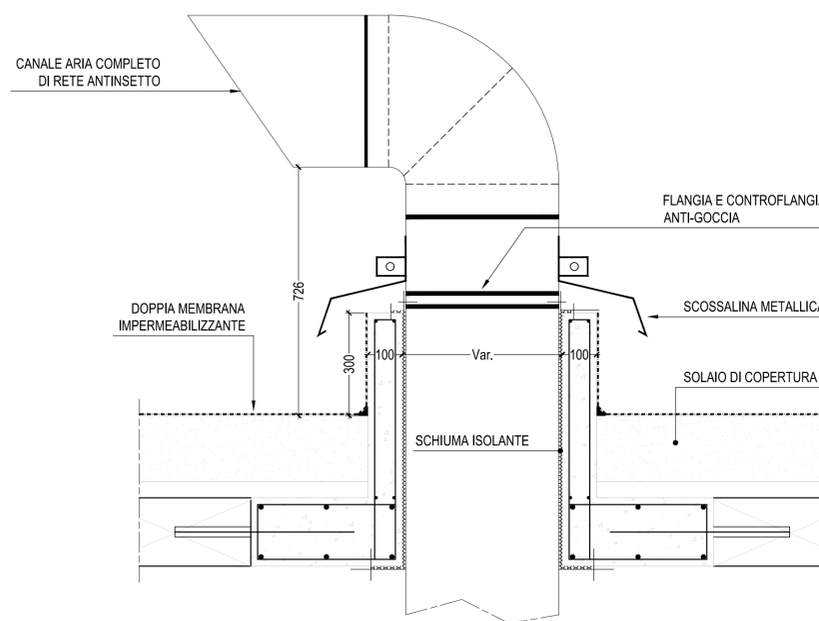
15 - PARTICOLARE COLLEGAMENTO PLENUM GRIGLIA DI RIPRESA ARIA - TIPICO

IM.TAV.06 - 1:10



16 - PARTICOLARE COLLEGAMENTO PLENUM DIFFUSORE DI MANDATA ARIA - TIPICO

IM.TAV.06 - 1:10



17 - PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO SOLAIO DI COPERTURA - TIPICO

IM.TAV.06 - 1:10

NOTE GENERALI

- 1- PER LA LEGENDA E LE SCHEDE APPARECCHIATURE VEDI TAVV. IM.TAV.01-02
- 2- TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE DALL'APPALTATORE
- 3- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- 4- TUTTE LE DIMENSIONI DEI DIAMETRI DELLE TUBAZIONI SONO IN POLLICI O MILLIMETRI
- 5- PER LA DESTINAZIONE D'USO DEI LOCALI VEDERE QUANTO RIPORTATO SULLA TAVOLA DEL PROGETTO ARCHITETTONICO



COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

AMPLIAMENTO DELLA EX SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO IN FRAZ. DONORATICO, PIAZZALE EUROPA

CODICE ELABORATO

PROGETTO ESECUTIVO

IM.09.TAV.07

ELABORATO:

STATO DI PROGETTO DETTAGLI CANALIZZAZIONI IMPIANTO DI VENTILAZIONE



Elaborati descrittivi	ED	Responsabile della Commessa:	Ing. Bruno PERSICETTI	
Stato attuale	SA	Responsabile dell'Attività:	Ing. Andrea DI LUPO	
Sistemazioni esterne	SE	Resp. prevenzione incendi:	Ing. Antonfranco PASQUALE	
Progetto Architettonico	AR	Tecnico Competente in Acustica:	Dott. Luca Nencini	
Progetto Strutturale	PS	Collaboratori:	Ing. Riccardo BONSANTI Ing. Anna BUTTA Ing. Francesco PARRI Ing. Davide BORDO P.I. Enrico PUGLIESE P.I. Federico ROCCHI	
Acustica	AC			
Prevenzione Incendi	PI			
Impianto Idrico Sanitario	ID			
Impianti Termomeccanici	IM			
Impianto Antincendio	IA			
Impianti Elettrici e Speciali	IE			
CODE	SCALA 1:10	OGGETTO	REDDATTO	APPROVATO
	DATA 10/01/2022	EMISSIONE	EnPu	BP
NOIE FILE				
1272-PE-IM.09.TAV.07-Rev.0.dwg				