




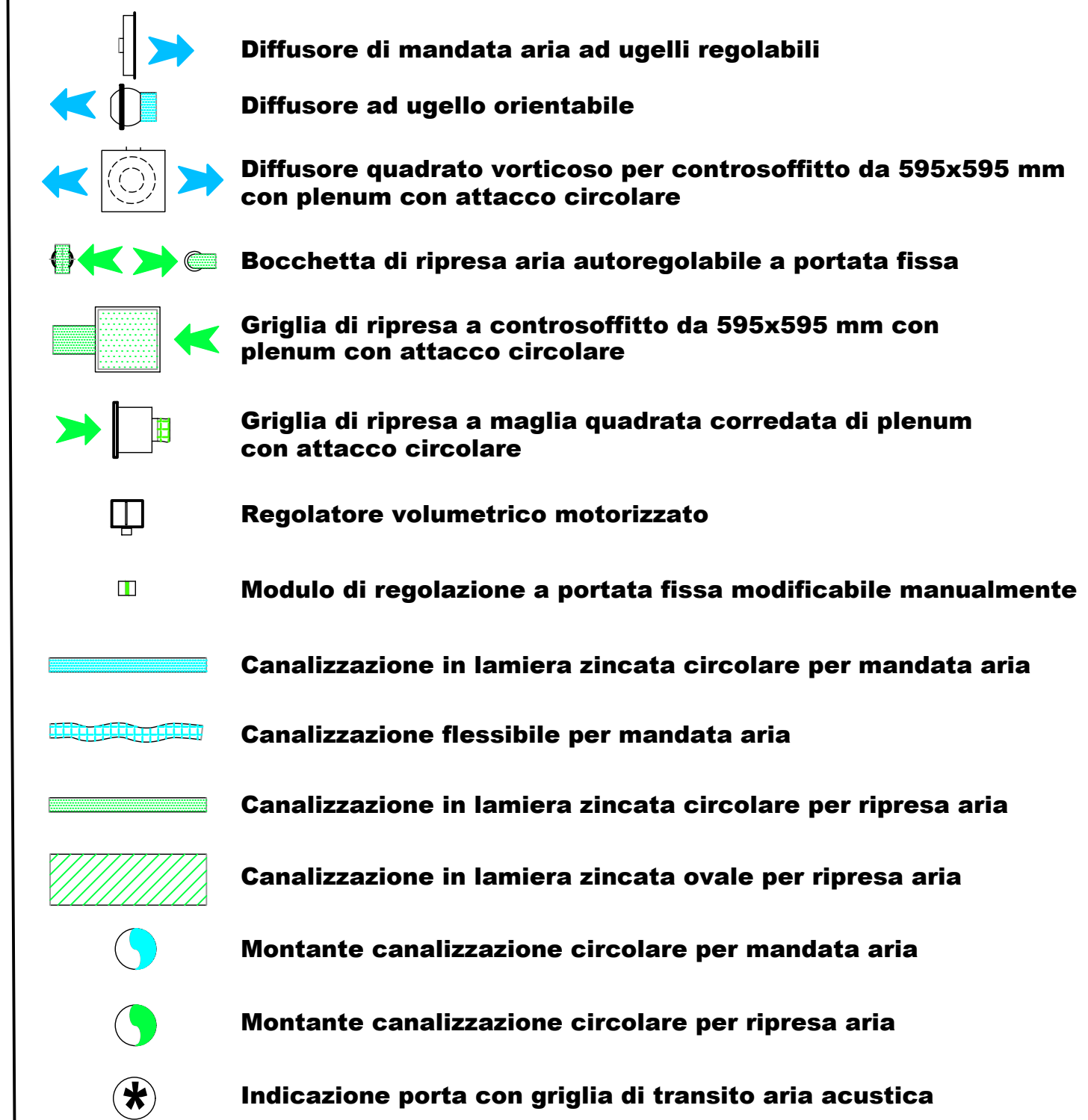
<p>Trova la progettazione</p>  <p><b>ACER</b> FERRARA</p> <p><b>ACER FERRARA</b> C.so VENEZIA, 7 - 44121 Ferrara Tel. 0532/434111</p> <p><b>Servizio Tecnico</b> Origine: Ing. M. Cazzola</p>  	<p>Responsabile unico dei procedimenti <b>ACER FERRARA: arch. M. Cenciani</b></p> <p>Coordinatore la gestione progetti architettonici, strutture e impianti <b>ACER FERRARA: la G. Adesio</b></p> <p>Progetto architettonico <b>ACER FERRARA: ing. M. Cazzola</b></p> <p>Progetto elettrico <b>Architettura S.r.l. ing. G. Loffredo</b></p> <p>Progetto impianti <b>Studio Pianazzi - Ing. G. Pianazzi</b> Cassanese</p> <p>Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini</p>
<p>Responsabile dell'ufficio progettazione <b>Arch. M. Cenciani</b></p>	

PROGETTO ESECUTIVO

1500 elaborato <b>IMPIANTI MECCANICI - CLIMATIZZAZIONE</b> Pianta Piano Terra - Impianto Aria Primaria			cod. commessa 1706		codice elaborato <b>IM-E-009-2</b>	
			acqila 1.50			

rev. 0	Emissione	Febbraio 2018	rev. 2	Modifica richiesta da Comune	24/04/2018
rev. 1	Emissione	Marzo 2018			

## SIMBOLOGIA



### Dati Tecnici Regolatori Volumetrici

	DIMENSIONE diam.	PORTATA		REGOLAZIONE
		minima	massima	
①	Ø315 mm	300 mc/h	1800 mc/h	modulante
②	Ø315 mm	400 mc/h	2000 mc/h	modulante
③	Ø200 mm	200 mc/h	600 mc/h	on/off

