
















TABELLA VENTILATORI		
BY	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
	VENTILATORE DI MASSIMAZIONE ARIA DI TIPO CASSONETTO	POTENZA ARIA 16.800 m³/h PRESSIONE UTILE 820 Pa
	VENTILATORE DI MASSIMAZIONE ARIA DI TIPO CASSONETTO	POTENZA ARIA 10.800 m³/h PRESSIONE UTILE 720 Pa
	VENTILATORE DI MASSIMAZIONE ARIA DI TIPO CASSONETTO	POTENZA ARIA 8.800 m³/h PRESSIONE UTILE 640 Pa
	VENTILATORE DI MASSIMAZIONE ARIA DI TIPO CASSONETTO	POTENZA ARIA 23.800 m³/h PRESSIONE UTILE 940 Pa
	VENTILATORE DI MASSIMAZIONE ARIA DI TIPO CASSONETTO	POTENZA ARIA 9.100 m³/h PRESSIONE UTILE 740 Pa
	VENTILATORE DI MASSIMAZIONE ARIA DI TIPO CASSONETTO	POTENZA ARIA 18.200 m³/h PRESSIONE UTILE 820 Pa
	VENTILATORE DI ESPULSIONE ARIA DI TIPO CASSONETTO	POTENZA ARIA 16.800 m³/h PRESSIONE UTILE 940 Pa
	VENTILATORE DI ESPULSIONE ARIA DI TIPO CASSONETTO	POTENZA ARIA 19.800 m³/h PRESSIONE UTILE 810 Pa
	VENTILATORE DI ESPULSIONE ARIA DI TIPO CASSONETTO	POTENZA ARIA 7.000 m³/h PRESSIONE UTILE 620 Pa
	VENTILATORE DI ESPULSIONE ARIA DI TIPO CASSONETTO	POTENZA ARIA 17.600 m³/h PRESSIONE UTILE 820 Pa
	VENTILATORE DI ESPULSIONE ARIA DI TIPO CASSONETTO	POTENZA ARIA 16.400 m³/h PRESSIONE UTILE 820 Pa
	VENTILATORE DI ESPULSIONE ARIA DI TIPO CASSONETTO	POTENZA ARIA 10.900 m³/h PRESSIONE UTILE 735 Pa




SIMBOLOGIA




BOCCHETTA DI INMISSIONE ARIA




BOCCHETTA DI ESTRAZIONE ARIA



SR - Serrano di Regolazione



Sf - Serrato Tagliaculo



Serrano

1	As-Built	Modifiche	Sicchi Ronelli
Rev.	Descrizione	Preparato	Controllato/Approvato
			
<h1 style="margin: 0;">PLANIMETRIA PIANO PRIMO INTERRATO</h1> <h2 style="margin: 0;">IMPIANTO VENTILAZIONE ARIA</h2> <h3 style="margin: 0;">PRIMARIA ED ESTRAZIONE ARIA VIZIATA</h3>			
Cliento-Client	Impianto-Plant	Scale: 1/50 1st-2nd Floor, 3rd-4th Floor	
FIRENZE MOBILITA'	AUTORMESURA DELLA FORTEZZA Piazzale Caduti nei Lager - Firenze		
Completamento	Disegnato/Disegnata	Data	Scale Sheet
01/11/71	TAVOLA N°07	1:200	1:200

Consente di proprietà di ICET. Riproduzione senza essere autorizzata. This drawing is the property of ICET. Reproduction is forbidden without authorization.

AUTORMESURA DELLA FORTEZZA

PIAZZALE CADUTI NEI LAGER - FIRENZE

1	LOGLIO 2005	PER MODIFICA ARCHITETTONICA	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO
COMMITTEE:		PROGETTISTA	
FIRENZE MOBILITA'			
LAVORO:		IMPIANTO VENTILAZIONE ARIA PRIMARIA ED ESTRAZIONE ARIA VIZIATA	
OGGETTO TAVOLA:		PLANIMETRIA PIANO PRIMO INTERRATO	
		SCALA: 1:200	TAVOLA N° 07
		NOME FILE: Tav-07_Fortezza_Vent-1.dwg C-mail: info@icetonline.com	
		DISEGNATORE:	
		DATA: Settembre 2004	

Dott. Ing. Franco RICCI

Via Arturo Toscanini n° 22 - 50137 FIRENZE - Tel. 055/330484-5 - Fax 055/330486
E-mail: info@icetonline.com

Questo disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza il nostro consenso.
(Legge Legali sul Diritto d'Autore)