

comune di
MERATE (LC)

Ente Appaltante:	Amministrazione comunale
Oggetto :	Gara per affidamento di concessione del servizio di refezione scolastica e diversi comprensivo del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di completamento del centro unico di cottura di via Montello, la riqualificazione del centro di cottura della casa albergo "Leoni" e per il rinnovo/integrazione dei terminali di distribuzione dei plessi scolastici e diversi
Soggetto partecipante:	SER CAR RISTORAZIONE COLLETTIVA S.p.A Viale Piave N. 55 24022 ALZANO LOMBARDO (BG)
	CENTRO UNICO DI COTTURA via MONTELLO

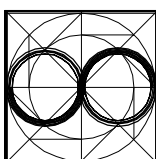
tavola:

17

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI MECCANICI

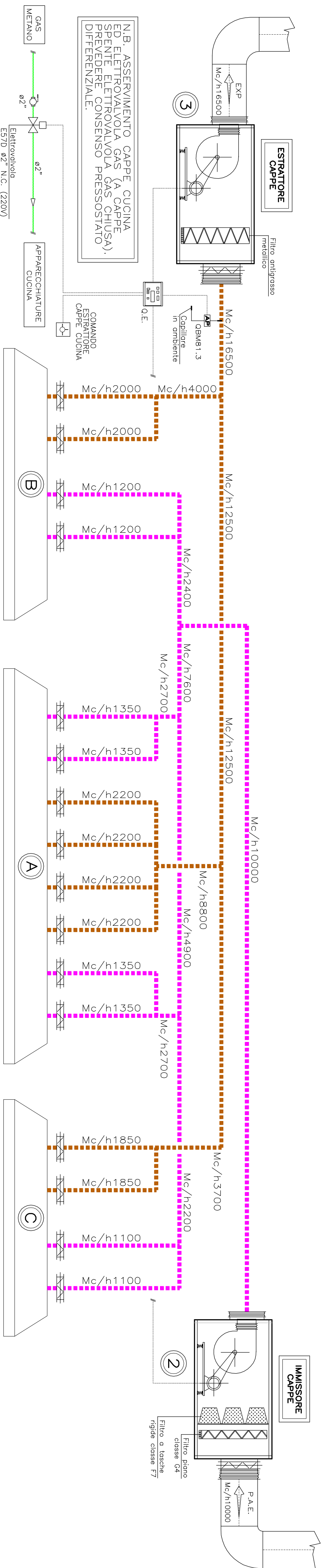
PROGETTO ESECUTIVO

scala :	data :	aggiornamento :
	MARZO 2013	



Studio 2 Ing. Adriano Pirotta
studio tecnico
di ingegneria, architettura,
calcoli strutturali, impiantistica sportiva


via Quarenghi, 13
24122 BERGAMO
tel. 035/270466 fax 035/270478



<p>①</p> <p>UNITA' TRATTAMENTO E RICAMBIO ARIA</p>	<p>Costruttore</p> <p>Modello</p> <p>Potenza risc.</p> <p>Potenza mandata</p> <p>Prevalenza</p> <p>Tensione</p> <p>Dimensioni Diametro (LxPxH)</p> <p>Peso</p>	<p>MP3</p> <p>XTA 650</p> <p>KW 65/70</p> <p>Mc/h 6500</p> <p>Pa 250</p> <p>V 400/3/50</p> <p>KW 3,0</p> <p>Mn 2000x1100x1200</p> <p>Kg. 251</p>
--	---	---

<p>② IMMISSORE CAPE</p>	<p>Costitutore</p> <p>Modello XTA 1000</p> <p>Portata mandata Mc/h 10000</p> <p>Tensione Pa 300</p> <p>Potenza V 400/3/50</p> <p>Dimensioni: (LxPxH) kW 4,0</p> <p>Peso Kg. 240</p>
--------------------------------	--

<p>3 ESTRATTORE CAPPE</p>	<p>MP3</p>
<p>Costruttore</p>	<p>XIA 1.600</p>
<p>Modello</p>	<p>Mc/h 1.6500</p>
<p>Portata mandata</p>	<p>Pa 350</p>
<p>Prevalenza</p>	<p>V 400/3./50</p>
<p>Tensione</p>	<p>kW 1.500</p>
<p>Potenza</p>	<p>Mm 1.500x1.790x1.540</p>
<p>Dimensioni: (LxPxH)</p>	<p>Kg. 292</p>
<p>Peso</p>	

ELENCO ELETTROPOMPE				
ITEM	PORTATA	PREVALENZA	POTENZA	TENSIONE CIRCUITO
 5.000	L/h	10.00	M.c.a.	1.50 kW 380/3/50 UTA di compensazione

ESTRAZIONI E IMMISSIONI CUCINE		
ELEMENTO	ESTRAZIONE(mc/h)	IMMISSIONE(mc/h)
(A) Cottura 1	8800	5400
(B) Cottura 2	4000	2400
(C) Cottura 3	3700	2200