



LEGENDA SIMBOLI PLANIMETRIA	
	BOCCETTA DI MANDATA CON CASSSETTA DI CALMA
	TIPOLOGIA E PORTATA BOCCETTA DI MANDATA
	BOCCETTA DI RIPRESA CON CASSSETTA DI CALMA
	TIPOLOGIA E PORTATA BOCCETTA DI RIPRESA
	FLESSIBILI DI COLLEGAMENTO TRA CANALI E CASSETTE DI CALMA
	SERRANDE DI REGOLAZIONE MANUALE
	SERRANDE TAGLIAFUOCO
	SILENZIATORI
	SPAZIO PER ESPEDIENTI CANALI E MISURAZIONE PORTATA

**CANALI PRINCIPALI**  
Canali aia antimicrobici in alluminio preisolati da installare internamente in vista o in cavedo con condotta pre-isolata pannello rigido con lato interno antimicrobico. Su ogni singolo pannello deve essere riportato in modo indelebile il "marchio di conformità" (come previsto dal D.M. 26 giugno 1984; art. 2.6).

**CONDOTTI CIRCULARI**  
per diffusione aria primaria del tipo flessibile, coibentati esternamente e posati nel controsoffitto.

BOCCETTE DI MANDATA			
TIPOLOGIA	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA
Solo manuale	Solo manuale	Solo manuale	Solo manuale
250x100	300x150	300x150	300x150
100 m³/h	150 m³/h	150 m³/h	150 m³/h
B.072.066.00001.005C	B.072.066.00001.009C	B.072.066.00001.009C	B.072.066.00001.009C

BOCCETTE DI RIPRESA			
TIPOLOGIA	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA
Solo manuale	Solo manuale	Solo manuale	Solo manuale
200x100	300x100	400x100	300x150
110 m³/h	70 m³/h	250 m³/h	370 m³/h
B.072.066.00003.001C	B.072.066.00003.003C	B.072.066.00003.005C	B.072.066.00003.009C

SERRANDE DI REGOLAZIONE			
TIPOLOGIA	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA
Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
Sezione fino a 10 dmq	Sezione fino a 10 dmq	Sezione fino a 10 dmq	Sezione fino a 10 dmq
B.072.068.00019.005C	B.072.068.00019.005C	B.072.068.00019.005C	B.072.068.00019.005C

SILENZIATORI RETTILINEI			
TIPOLOGIA	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA
L.400xH.300xP.900	L.400xH.300xP.900	L.400xH.300xP.900	L.400xH.300xP.900
B.072.070.00040.001C	B.072.070.00040.001C	B.072.070.00040.001C	B.072.070.00040.001C

SERRANDE TAGLIAFUOCO			
TIPOLOGIA	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA	TIPOLOGIA
Sezione fino a 10 dmq	Sezione fino a 10 dmq	Sezione fino a 10 dmq	Sezione fino a 10 dmq
B.072.068.00029.005C	B.072.068.00029.005C	B.072.068.00029.005C	B.072.068.00029.005C

**PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**  
 AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE  
 SERVIZIO OPERE CIVILI  
 UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

PROGETTO:  
**CONSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL LICEO ARTISTICO "F. DEPERO" IN VIA DEL MACELLO, 4 - ROVERETO**

FASE PROGETTO:  
**ESECUTIVO**

CATEGORIA:  
**IMPIANTI TERMIDRAULICI**

**CIMONETTI per. ind. NICOLA**  
PROGETTAZIONE LAVORI TERMIDRAULICI  
CONSULENZA ESPERTO CASACCIOLA  
PROFESSIONISTA IN CARICA  
INFERIORI AL 10% DEL PREZZO DI CANTIERE

**Vito Bertè ingegnere**

TITOLO TAVOLA:  
**PIANTA PIANO PRIMO - IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RICAMBIO ARIA**

SCALA:	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROVA:	REVISIONE:
1:75	E	T	330		<b>027</b>	

NOME FILE: 2070-ET330-027	DATA REALIZZAZIONE:
COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE: dot. Ing. Marco GELMINI	Visto il DIRETTORE DELL'UFFICIO: dot. Ing. Marco GELMINI
PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO: dot. Ing. Marco GELMINI	
COLLABORATORE INFERNO PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO: geom. Paolo MAZZOLA	
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO: dot. arch. Gianluca PEROTTONI	Visto il DIRETTORE: dot. arch. Claudio PISETTA
LEED AP: dot. arch. Roberto BASSO	
PROGETTO STRUTTURALE: dot. Ing. Oscar FACCHINI	
PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI: dot. Ing. Nicola TAVANINI	
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI: per. ind. Nicola CIMONETTI	
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO: dot. Ing. Vito BERTÈ	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dot. Ing. Giorgio RASERA	