



LEGENDA SIMBOLI PLANIMETRIA	
	BOCCHETTA DI MANDATA CON CASSSETTA DI CALMA
	TIPOLOGIA E PORTATA BOCCHETTA DI MANDATA
	BOCCHETTA DI RIRRESA CON CASSSETTA DI CALMA
	TIPOLOGIA E PORTATA BOCCHETTA DI RIRRESA
	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 conformit " (come previsto dal D.M. 26 giugno 1984; art. 2.6).

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

BOCCHETTE DI MANDATA			
SIMBOLI PLANIMETRIA	TIPOLOGIA SERRANDA	DIMENSIONE	CODICE COMPUTO
	Solo manuale	200x100 170 mc/h	B.072.066.00001001B
	Solo manuale	200x100 250 mc/h	B.072.066.00001003B
	Solo manuale	400x100 250 mc/h	B.072.066.00001005B
	Solo manuale	400x150 370 mc/h	B.072.066.00001009B
	Solo manuale	400x150 420 mc/h	B.072.066.00001011B
	Solo manuale	400x200 650 mc/h	B.072.066.00001019B

BOCCHETTE DI RIRRESA			
SIMBOLI PLANIMETRIA	TIPOLOGIA SERRANDA	DIMENSIONE	CODICE COMPUTO
	Solo manuale	200x100 170 mc/h	B.072.066.00003001B
	Solo manuale	200x100 250 mc/h	B.072.066.00003003B
	Solo manuale	400x100 250 mc/h	B.072.066.00003005B
	Solo manuale	400x150 370 mc/h	B.072.066.00003009B
	Solo manuale	400x150 420 mc/h	B.072.066.00003011B
	Solo manuale	400x200 650 mc/h	B.072.066.00003019B

SERRANDE DI REGOLAZIONE			
SIMBOLI PLANIMETRIA	TIPOLOGIA	DIMENSIONE	CODICE COMPUTO
	Manuale	Sezione fino a 10 dmq	B.072.068.00019005B
	Con servomotore	Sezione fino a 10 dmq	B.072.068.00019005B + B.072.068.00019006B
	Con servomotore	Sezione fino a 20 dmq	B.072.068.00019005B + B.072.068.00019006B

SILENZIATORI RETTILINEI		
SIMBOLI PLANIMETRIA	DIMENSIONE	CODICE COMPUTO
	L.400xH.300xP.900	B.072.070.00040001B

SERRANDE TAGLIAFUOCO		
SIMBOLI PLANIMETRIA	DIMENSIONE	CODICE COMPUTO
	Sezione fino a 10 dmq	B.072.068.00029005B

**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**

**GIANLUCA PEROTTONI ARCHITETTO** **ERRECI STUDIO** **CIMONETTI per. ind. NICOLA** **Vito Bert  ingegnere**

PROGETTO: **PIANTA PIANO TERRA - IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RICAMBIO ARIA**

SCALA: **1:75** FASE PROGETTO: **E** TIPO ELAB.: **T** CATEGORIA: **330** PARTE D'OPERA: **026** REVISIONE: **026**

NOTE FILE: **2070-ET330-026**

COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **dot. Ing. Marco GELMINI** Vito Bert  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** Vito Bert  DIRETTORE: **dot. arch. Claudio PISETTA**

LEED AP: **dot. arch. Roberto BASSO**

PROGETTO STRUTTURALE: **dot. Ing. Oscar FACCHINI**

PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI: **dot. Ing. Nicola TAVANNE**

CONSULENTE ESTERNO PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI: **per. ind. Niccol  CIMONETTI**

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO: **dot. Ing. Vito BERT **

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **dot. Ing. Giorgio RASERA**