

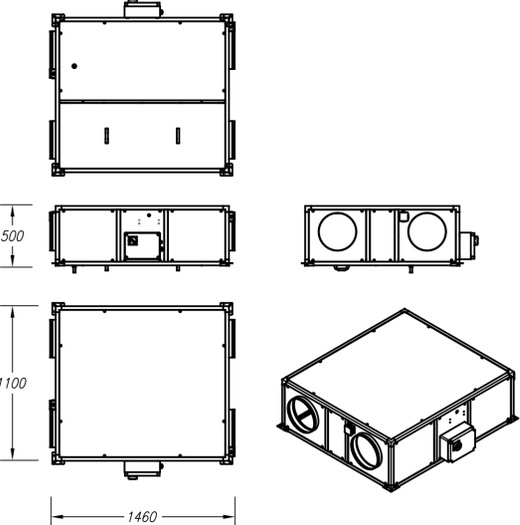
CANALI MANDATA E RIPRESA ARIA IN CONTROSOFFITTO
(le dimensioni indicate sono da intendersi INTERNE)

LEGENDA CANALI - SIMBOLI:

	CANALE MANDATA ARIA (le dimensioni indicate sono da intendersi INTERNE)
	CANALE RIPRESA ARIA (le dimensioni indicate sono da intendersi INTERNE)
	CANALE FLESSIBILE COIBENTATO, ø150/ø200 mm
	DIFFUSORE CIRCOLARE DI MANDATA IN ACCIAIO Diametro nominale 200 mm, completo di serranda di regolazione
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ACCIAIO, passo 25 mm IN OPERA COMPLETA DI CONTROTELAIO E PLENUM Dimensioni indicate in progetto
	VALVOLA DI ASPIRAZIONE CON COLLARE DI FISSAGGIO Grandezza: Dn 150

RECUPERATORE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA (85%)
PORTATA ARIA NOMINALE 1200 mc/h
con resistenza elettrica di integrazione escludibile
completo di sistema di controllo e regolazione
- Resistenza elettrica di postriscaldamento da 4000 W
- Assorbimento 2x426 W
- Prevedere scarico della condensa sifonato

MACCHINA DI VENTILAZIONE CONTROLLATA



RAGGRUPPAMENTO DI PROFESSIONISTI
ARCH. MAURO GOBBI
ARCH. ANGELO ALGHISI
ING. ALESSANDRO GUERINI
ING. ADRIANO VENDRAMIN
P.I. BRUNO LORENZINI

CAPOGRUPPO
MAURO GOBBI Architetto
Via XX Settembre 25, 25063 Gardone V.T. (Bs)
tel. 030/8237889 cell. 338 886877
gobbim@umetel.it

ING. ALESSANDRO GUERINI
Studio associato di architettura Alghisi - Moro
Via Cavour 17, 25028 Verolanuova (Bs)
Tel. 030 9360897

PROGETTAZIONE STRUTTURE
Ing. Alessandro Guerini
"Guerini Ingegneria Srls"
Via Italia 76c, 25069 Villa Carcina (Bs)
Tel. 348 8867329

PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI ED ELETTRICI
S.T.S. - Soc. Cooperativa
Via Leonardo Da Vinci 82/C, 25122 Brescia
Tel. 030 713843 - 030 990885

3 PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

scala 1:50
data 11/2018
aggiornato

PROGETTO ESECUTIVO
Lavori di ristrutturazione, adeguamento sismico ed efficientamento energetico scuola primaria "Caduti per la Patria"
IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA - PIANA PIANO 1
Comune di Lumezzane (Bs), Via Montesuoglio 154.

protocollo 164/E/7
sostituisce
sostituito da