



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
IL CONDOTTO DI PRESA ARIA ESTERNA DEVE ESSERE COIBENTATO CON LASTRA DI FIBRA DI VETRO (spessore minimo 5 cm)	
	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

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

CAPOGRUPPO
MAURO GOBBIBarchitetto
Via XX Settembre 25, 25063 Gardone V.T. (Bs)
tel.030/8237868 cell. 338 8860577
gobbim@lumetel.it
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Angelo Alghisi
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"
disegno
IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA - PIANTA PIANO 1
committente
Comune di Lumezzane (BS), Via Montesuoglio 154,

protocollo
164/E/7
sostituisce
sostituito da