



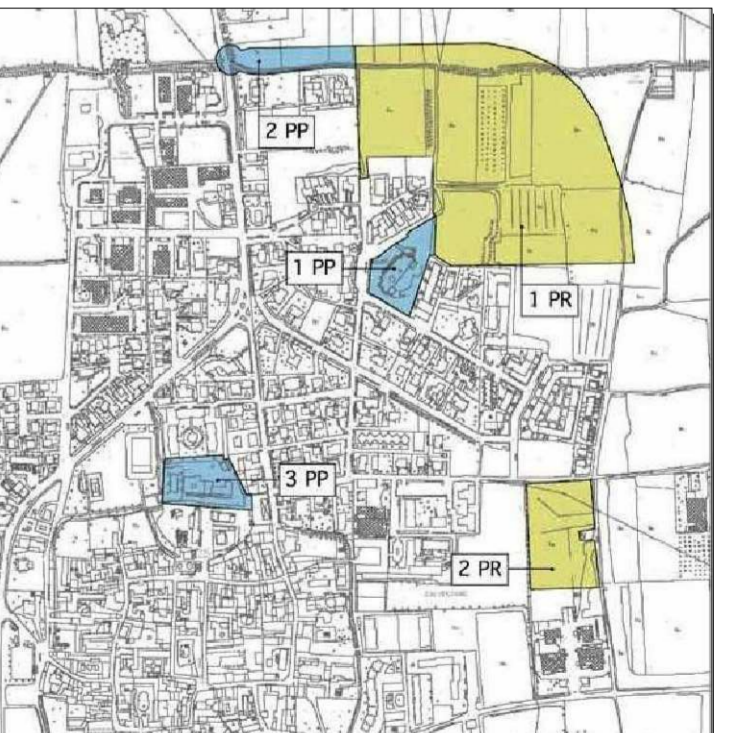
<i>legenda componenti</i>	
Serranda tagliafuoco REI 120 ø400 e profondità 400	
Serranda tagliafuoco REI 120 ø500 e profondità 400	
<i>legenda simbologia</i>	
	Canale di mandata
	Canale di ripresa
<i>legenda spessori canali in lamiera zincata</i>	
ato maggiore fino a 750 mm	spessore 8/10 di mm
ato maggiore da 751 a 1500 mm	spessore 10/10 di mm
canali di immissione aria devono essere coibentati all'esterno con pannello in polietilene espanso a cellule chiuse con pessoire 12 mm e con comportamento al fuoco certificato in classe 1. e dimensioni indicate dei canali sono interne al netto degli spessori di lamiera e isolante.	

Comune di Calvenzano
Provincia di Bergamo

ggetti attuatori: VARI OPERATORI PRIVATI e COMUNE DI CALVENZANO

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO VIA SORDE - VIA VESTURE - VIA ROMA "

AMBITO 3PP: EDIFICIO SCUOLE ELEMENTARI E MEDIE STRALCIO: AMPLIAMENTO PALESTRA E SALA MENSA



00	Emissione disegno		2011-12-12
REVISIONE	MOTIVO		DATA
commessa 2124	Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	Tavola / Elaborato 209
File ME05-209		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Rete aeraulica ventilazione piano primo	Scala Disegno 1:50
ftware AutoCAD LT 2011			

piani meccanici
Studio tecnico Dott. Ing. Luigi Delbini
Abate Gian Battista Crippa, 9 - 24047 Treviglio (BG)

Impianti elettrici
Studio tecnico Dott. Ing. Luigi Tamborini
Via Abate Gian Battista Crippa, 9 - 24047 Treviglio (BG)