

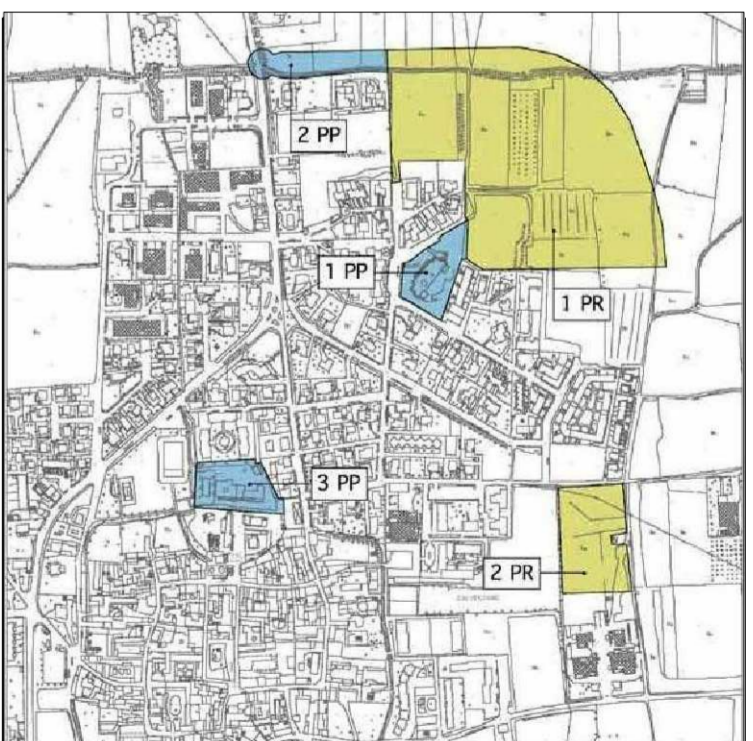
legenda simbologia	
	Canale di manda
	Canale di ripresa
	Canale di immissione
	Canale di espulsione
legenda spessori canali in lamiera zincata	
Iato maggiore fino a 750 mm	spessore 8/10 di mm
Iato maggiore da 751 a 1500 mm	spessore 10/10 di mm
I canali d'immisione aria devono essere coibentati all'esterno con pannello in polietilene espanso a celle chiuse con spessore 12 mm e con comportamento al fuoco certificato in classe 1. Le dimensioni indicate dei canali sono interne al netto degli spessori di lamiera e isolante.	

Comune di Calvenzano
Provincia di Bergamo

Soggetti 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
II° STRALCIO: AMPLIAMENTO PALESTRA E SALA MENSA



00	Emissione disegno	2011-12-12
REVISIONE	MOTIVO	DATA
N. commessa 2124	Oggetto PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	Tavola / Elaborato 210
Rif. File ME06-210	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Scala Disegno
Software AutoCAD LT 2011	Layout centrale trattamento aria	1:50
Grafico: G. Bazzani - Progettista: Ing. Paolo Manzoni Arch. A. Franco Farcella - Ing. Paolo Manzoni Ing. Paolo Recalcati - Arch. Massimo Grechi Via Abate Gian Battista Crippa, 9 - 24047 Treviglio (BG) Tel. 0363/40420 - Fax 0363/45581 - email: info@gfmassociati.it		
Antonio Reduzzi Studio tecnico associato Geom. Corrado Baruffi - Dott. Arch. Riccardo Baruffi - Geom. Giovanni Baruffi 24042 CARAVAGGIO (BG) Gr. Porta Nuova, 5 - Tel. 0363/51212 - fax 0363/330290 - e-mail studio.baruffi@libero.it		
STUDIO DI ARCHITETTURA ARCH. GIOVANNI GALIMBERTI PIAZZA INSURREZIONE, 5 - TREVIGLIO (BG) - TEL. 0363 301799		
Impianti meccanici Studio tecnico Dott. Ing. Luigi Tamborini Via Abate Gian Battista Crippa, 9 - 24047 Treviglio (BG) Tel. 0363/419208 - Fax 0363/303498 - email: info@tamborini.it		