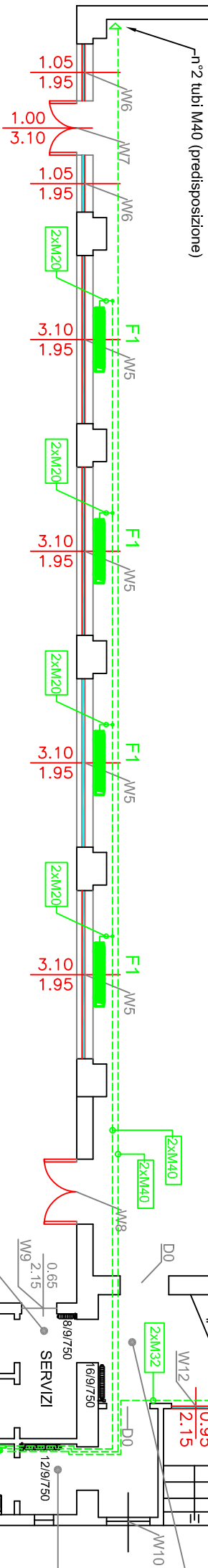


Centrale Termica:	CT-1
Tipo di zona:	Riscaldata Fancoil
Descrizione:	Palestra
Area:	m <sup>2</sup> 144,38
Volume	m <sup>3</sup> 577,50
Pot. Inv.	W 23820,9
Pot. Inv./vol	W/m <sup>3</sup> 41,2

Centrale Termica:	CT-1
Tipo di zona:	Non Riscaldata Disimpegno
Descrizione:	
Area:	m <sup>2</sup> 1,33
Volume	m <sup>3</sup> 3,53
Pot. Inv.	W -
Pot. Inv./vol	W/m <sup>3</sup> -

Centrale Termica:	CT-1
Tipo di zona:	Non Riscaldata
Descrizione:	Doccia
Area:	m <sup>2</sup> 2,45
Volume	m <sup>3</sup> 6,49
Pot. Inv.	W -
Pot. Inv./vol	W/m <sup>3</sup> -

Centrale Termica:	CT-1
Tipo di zona:	Riscaldata Radiatori
Descrizione:	Spogliatoi
Area:	m <sup>2</sup> 7,84
Volume	m <sup>3</sup> 20,78
Pot. Inv.	W 1433,4
Pot. Inv./vol	W/m <sup>3</sup> 69,0



Centrale Termica:	CT-1
Tipo di zona:	Riscaldata Radiatori
Descrizione:	Ingresso
Area:	m <sup>2</sup> 6,73
Volume	m <sup>3</sup> 17,83
Pot. Inv.	W 734,9
Pot. Inv./vol	W/m <sup>3</sup> 41,2




Centrale Termica:	CT-1
Tipo di zona:	Riscaldata Radiatori
Descrizione:	Spogliatoio
Area:	m <sup>2</sup> 5,65
Volume	m <sup>3</sup> 14,99
Pot. Inv.	W 2258,4
Pot. Inv./vol	W/m <sup>3</sup> 150,7

Centrale Termica:	CT-1
Tipo di zona:	Non Riscaldata
Descrizione:	
Area:	m <sup>2</sup> 1,26
Volume	m <sup>3</sup> 3,35
Pot. Inv.	W -
Pot. Inv./vol	W/m <sup>3</sup> -

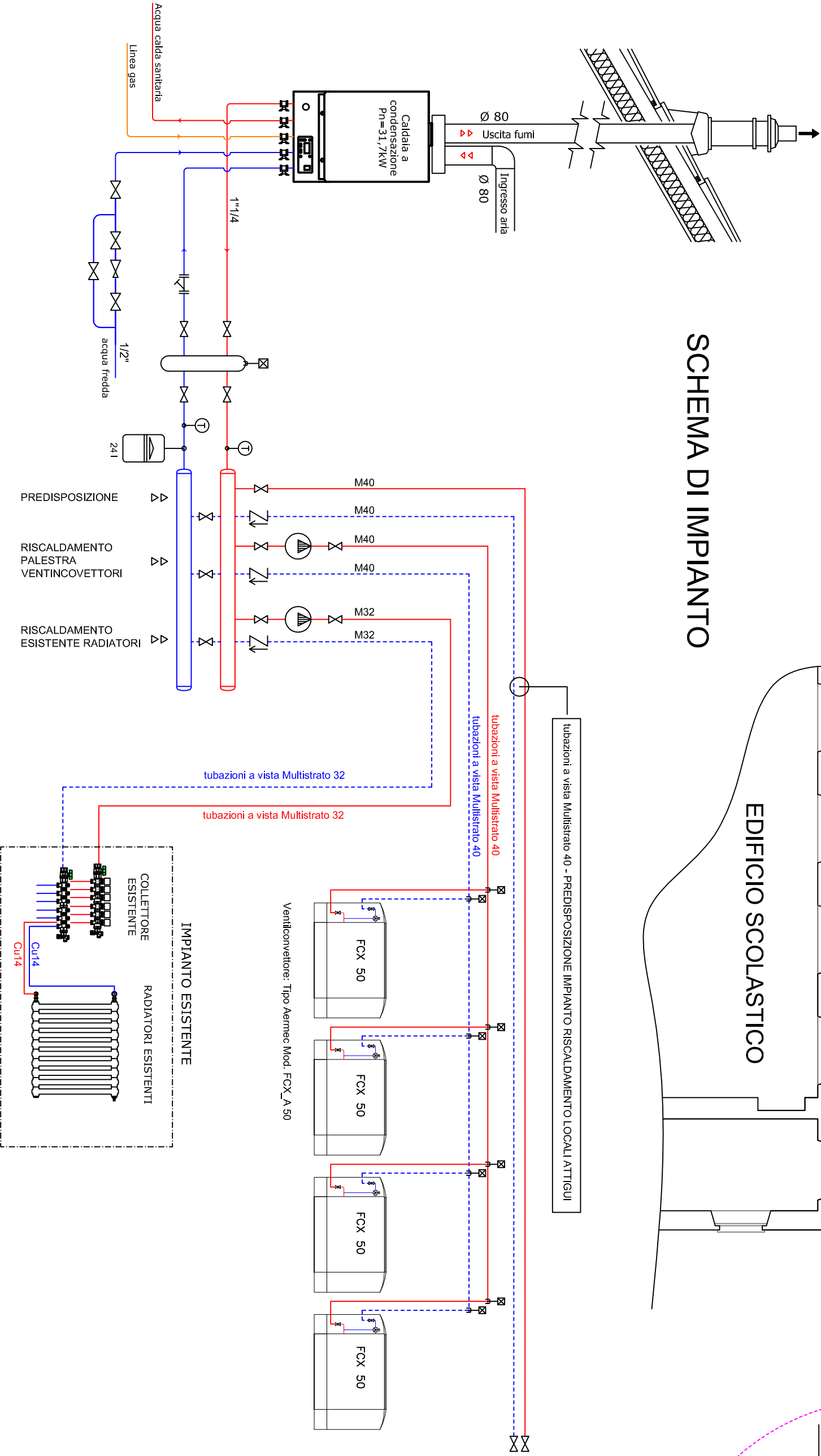
Centrale Termica:	CT-1
Tipo di zona:	Non Riscaldata
Descrizione:	WC 2
Area:	m <sup>2</sup> 1,27
Volume	m <sup>3</sup> 3,35
Pot. Inv.	W -
Pot. Inv./vol	W/m <sup>3</sup> -

**F1-DATI TECNICI FCX**  
Tipo Aerme Mod. FCX\_A 50 - (O modello similare)  
Mobiletto ventilconvettore di tipo verticale con mobile completo filtro aria, piedini, doppia batteria per impianto a quattro tubi, bacinella condensa, valvole a tre vie ON-OFF, scatola comandi a bordo macchina ACT con termostato di minima, avente le seguenti caratteristiche alla media velocità:  
-potenza termica (70°C): 7531 W Portata H2O: 660 l/h  
-potenza termica (50°C): 3940 W Portata H2O: 604 l/h  
-potenza frigorifera totale: 3511 W  
-portata d'aria: 600 m³/h  
-potenza elettrica assorbita: 46 W  
-rumorosità: 51 dB(A)  
-dimensioni: 1200x220x563 mm  
-peso: 24 kg

#### LEGENDA

-  Radiatori Esistenti
-  168/730 numero elementi/numero di colonne/altezza
-  ventilconvettore nuova installazione

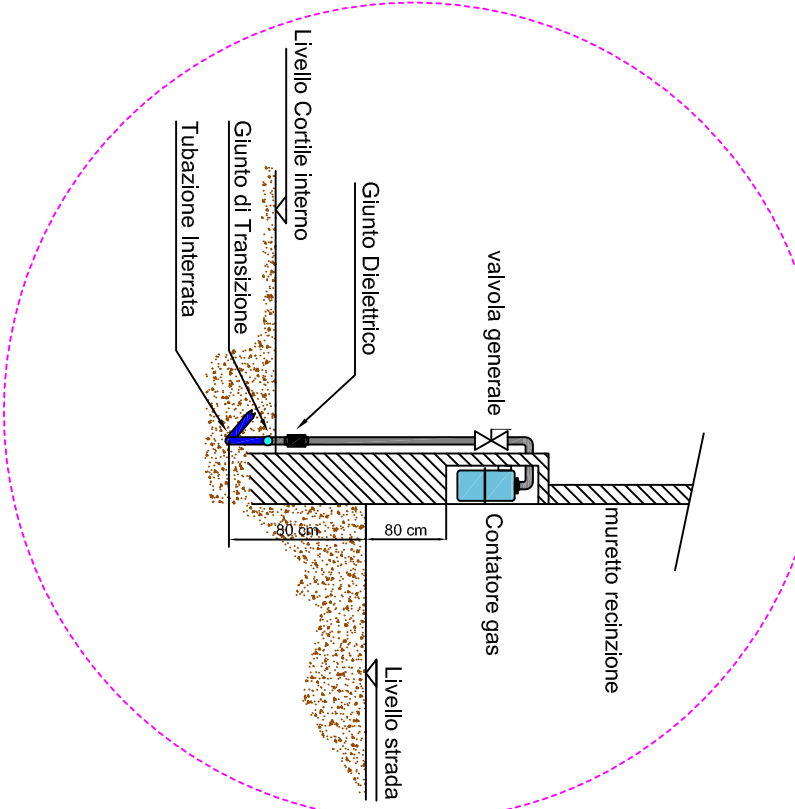
## SCHEMA DI IMPIANTO



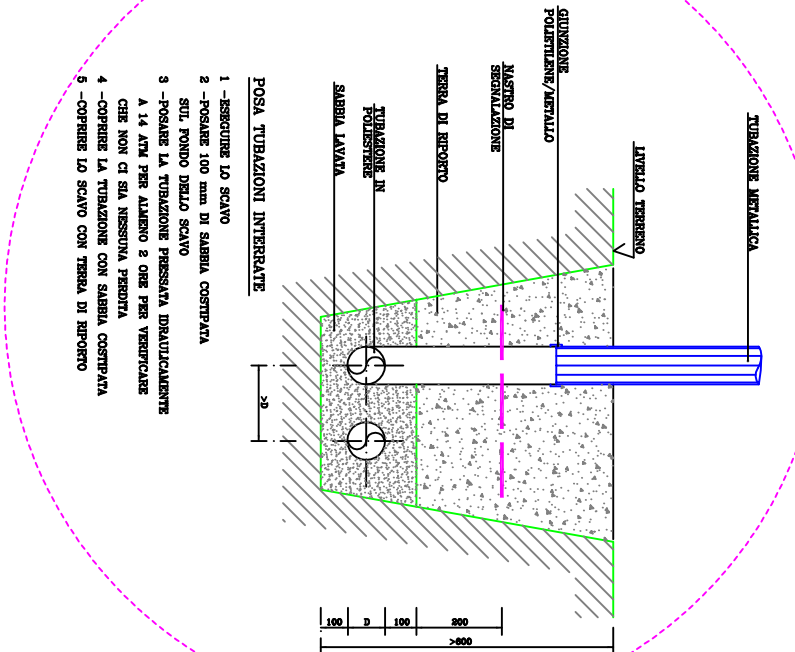
Via Vittorio Emanuele

Nicchia Contatore gas  
aerata su strada

#### DISTANZE NUOVA TUBAZIONE GAS



#### INDICAZIONI INTERRUPEMENTO TUBAZIONE GAS



#### Il Tecnico

STUDIO TECNICO MARCHISIO ING. PIERO STRADA VALENZA, 4L/BIS TELEFONO 0142/45.76.19 FAX 0142/45.76.19 e-mail segreteria@studio.marchisio.it —CASALE MONF. (AL)—	COMMITTENTE <b>Comune di Giarole</b> Via Vittorio Emanuele, 39	OGGETTO <b>OPERE DI RISTRUTTURAZIONE ENERGETICA DEL LOCALE PALESTRA SCOLASTICA</b>	DATA
			26-07-2016
La proprietà e i diritti d'autore sono riservati a norma di legge	DISEGNO	PROGETTO	COMMESSA
			CGR 00 TN14
DISTRIBUZIONE RISCALDAMENTO PALESTRA sita in Via V. Emanuele, 2	SCALA	FILE	PROGETTO
			TN14
	1:100		SCALA
			ELABORATO GRAFICO
			02