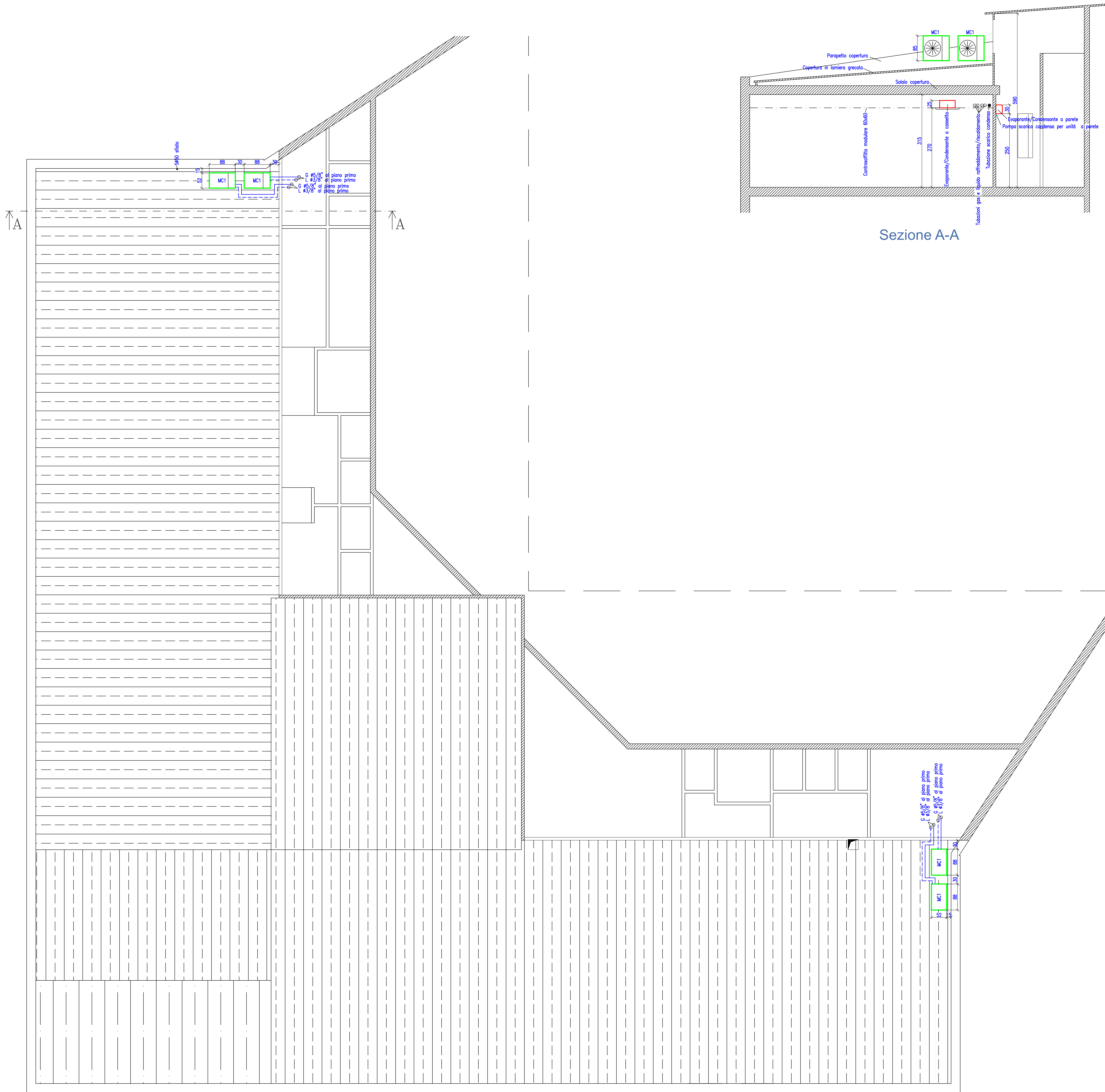


LEGENDA

<div>MC1</div>	moto condensante/motorevaporante, marca MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, tipo FDC155KKE6, da 15,5 kW in raffreddamento e 16,3 kW in riscaldamento
<div>G 45/8"</div>	tubazione gas riscaldamento/raffreddamento, in rame ricotto, giunzioni saldobrasate racordi di derivazione a saldare, posata sopra al controsoffitto e in vista
<div>L 41/4"</div>	tubazione liquido riscaldamento/raffreddamento, in rame ricotto, giunzioni saldobrasate racordi di derivazione a saldare, posata sopra al controsoffitto e in vista



COMUNE DI CASALGRANDE  
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

UFFICIO LAVORI PUBBLICI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
**Geom. Corrado Sorri**  
Responsabile Ufficio Lavori Pubblici

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
**Ing. Luana Polchi**  
Istruttore Direttivo Tecnico

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI IMPIANTI ELETTRICI  
**Per. Ind. Stefano Carbone**  
41049 SASSUOLO (MO) via Circonvallazione N/E 93  
tel. 0536/810910 fax 0536/917497 e-mail: carbone.perind.stefano@gmail.com

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI IMPIANTI MECCANICI - PROGETTAZIONE ANTINCENDIO  
**Ing. Fausto Ruffaldi**  
41049 SASSUOLO (MO) via Covadara 134  
tel. 0536/885551 e-mail: ruffaldi.fausto@gmail.com

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	APP.
-	10/09/16	PRIMA EMISSIONE	SC	SC	V

OGGETTO  
RECUPERO FUNZIONALE STRUTTURA POLIVALENTE  
CAPOLUOGO- VIA SANTA RIZZA-BOCCIODROMO

IL COMMITTENTE  
COMUNE DI CASALGRANDE  
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA  
UFFICIO LAVORI PUBBLICI

DESCRIZIONE  
- Impianto riscaldamento, raffreddamento  
- Pianta copertura  
- Sezione

TAV.  
**M02A**

FASE PROGETTO: ☐ PRELIMINARE ☒ DEFINITIVO ☒ ESECUTIVO ☐ COME COSTRUITO

Commissione -	File -	Scala 1:50	Data 10/09/2016	Revisione A
------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------

LA DISTRIBUZIONE E LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A DEVERSI DI LEGGE