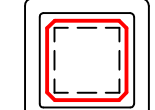
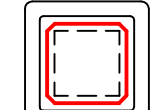
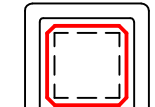
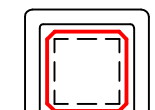


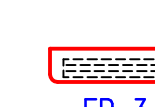
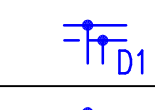
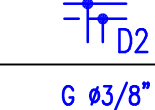
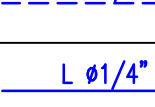
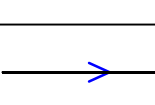

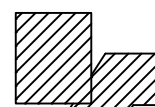
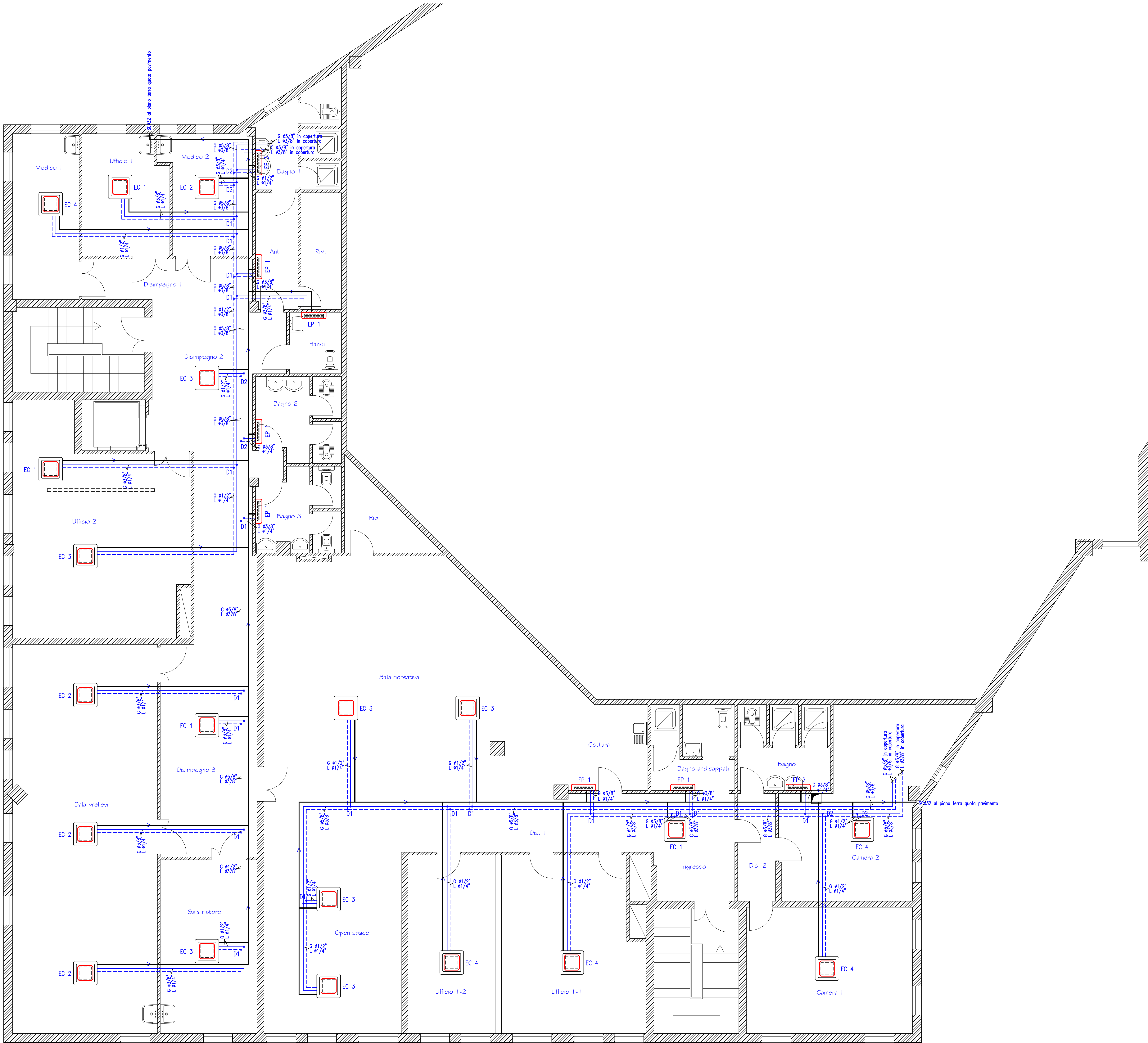


LEGENDA

	EC 1	evaporante/condensante a cassetta, posata integrata nel controsoffitto, marca MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, tipo FDT22KXEF, da 2,2 kW in raffreddamento e 2,5 kW in riscaldamento
	EC 2	evaporante/condensante a cassetta, posata integrata nel controsoffitto, marca MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, tipo FDT28KXEF, da 2,8 kW in raffreddamento e 3,2 kW in riscaldamento
	EC 3	evaporante/condensante a cassetta, posata integrata nel controsoffitto, marca MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, tipo FDT36KXEF, da 3,6 kW in raffreddamento e 4,0 kW in riscaldamento
	EC 4	evaporante/condensante a cassetta, posata integrata nel controsoffitto, marca MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, tipo FDT45KXEF, da 4,5 kW in raffreddamento e 5,0 kW in riscaldamento
	EP 1	evaporante/condensante a parete, posata alta a parete, marca MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, tipo FDK22KXEF, da 2,2 kW in raffreddamento e 2,5 kW in riscaldamento
	EP 2	evaporante/condensante a parete, posata alta a parete, marca MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, tipo FDK28KXEF, da 2,8 kW in raffreddamento e 3,2 kW in riscaldamento
	EP 3	evaporante/condensante a parete, posata alta a parete, marca MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, tipo FDK36KXEF, da 3,6 kW in raffreddamento e 4,0 kW in riscaldamento
	D1	giunto di derivazione, a saldare, posato sopra al controsoffitto, marca MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, tipo DS-22-10
	D2	giunto di derivazione, a saldare, posato sopra al controsoffitto, marca MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, tipo DS-180-10
	G 8/8	lubazione gas riscaldamento/raffreddamento, in rame ricotta, giunzioni saldobrasate
	L 1/4	lubazione liquido riscaldamento/raffreddamento, in rame ricotta, giunzioni saldobrasate
		racordi di derivazione a saldare, posata sopra al controsoffitto e in vista
		lubazione di scarico condensa, in polipropilene, giunzioni a bicolore con oring, posata sopra al controsoffitto e in vista, marca VALSIR, tipo PP, ø32 mm



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° 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 Cavallotti 134

tel. 0536/885551 e-mail: ruffaldi.fausto@gmail.com

10/09/16 PRIMA EMISSIONE

REV. DATA DESCRIZIONE

SOSTITUISCE IL DISEGNO N°

SOSTITUITO DAL DISEGNO N°

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 piano primo quota sopra controsoffitto

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

Commessa File Scala Data Revisione

1:50 10/09/2016

M01A