

FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI TECNICI
DA LABORATORIO PER IL NUOVO
CRU_CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA

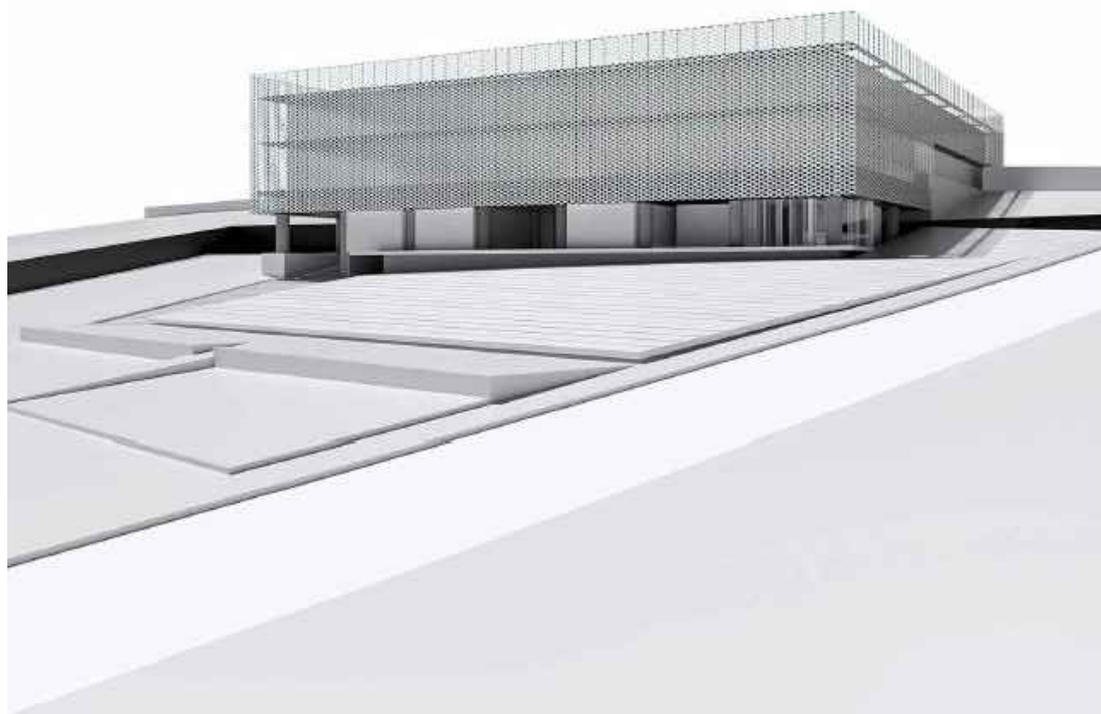


UNIVERSITA' DI CAMERINO
AREA EDILIZIA MANUTENZIONI E
SICUREZZA

Responsabile Unico del Procedimento:
ing. Gian Luca Marucci
Coordinamento Progetto:
prof. Graziano Leoni

Progettazione:
geom. Bruno Mogliani

Collaboratori:
ing. Cristiano Bordo
Geom. Irene Pisani
ing. Matteo Carnevali



ELABORATO:
A 0 0 5 (0)

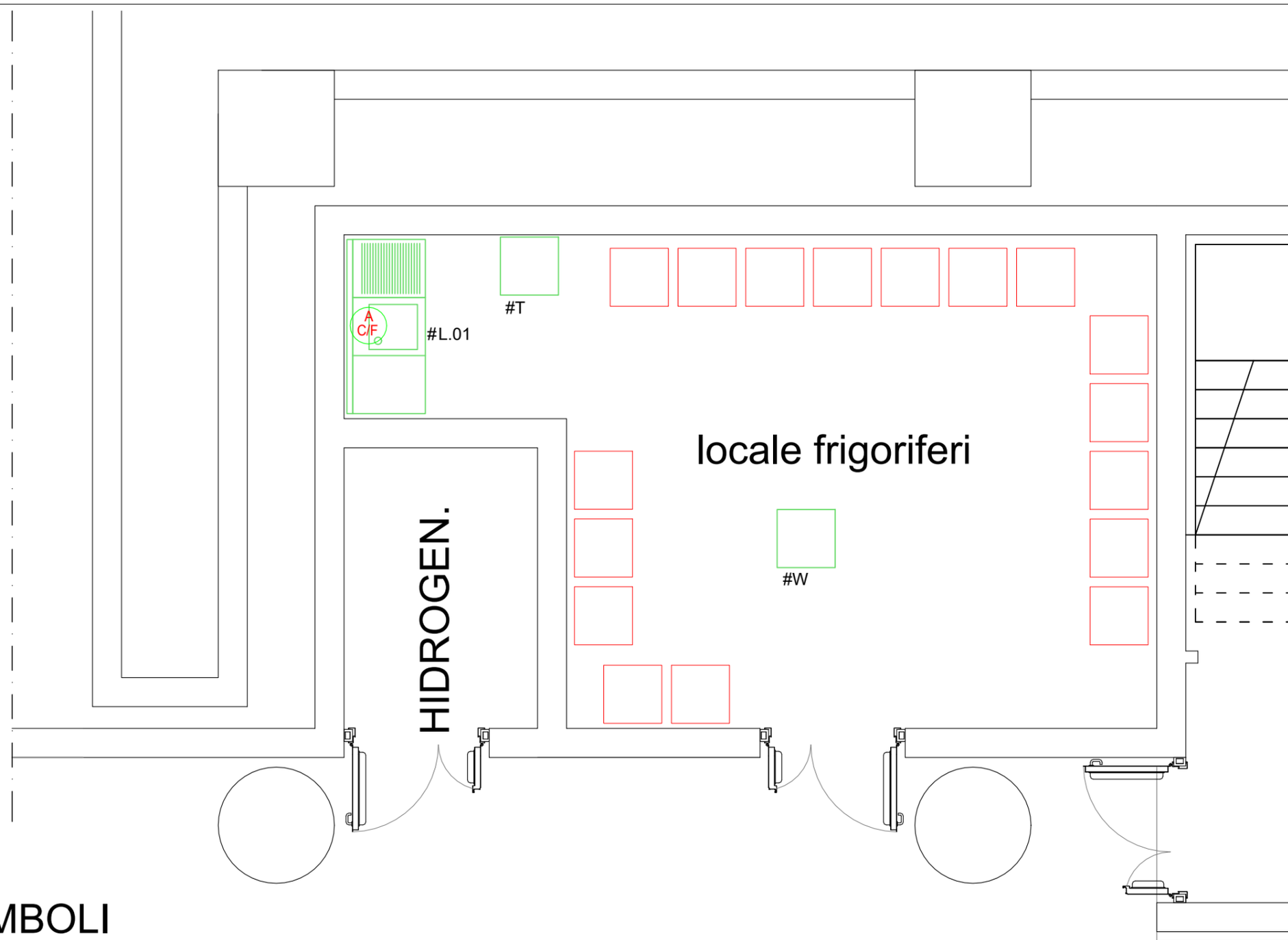
Progetto esecutivo

PLANIMETRIA LABORATORI
LIVELLO 1

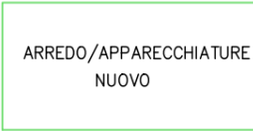
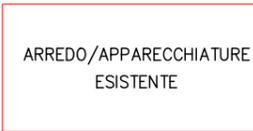
SCALA

1:50

22.06.2020



LEGENDA SIMBOLI

ACCESSORI ELETTRICI	ACCESSORI IDRICI	ACCESSORI GAS	TAV. L1.1LAB
ARREDI TECNICI	ARREDI TECNICI	ARREDI TECNICI	
<p>EUX2 2+2 Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V</p> <p>EU+M Q.E. 4x Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V + magnetotermico</p> <p>EU+M Q.E. 4x Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V + magnetotermico + 4x UPS Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V</p> <p>TD 3x Presa trasmissione dati RJ45 cat.6 (escluso frutto)</p> <p> Braccio snodato aspirazione localizzata</p>	<p> Miscelatore acqua calda/fredda</p> <p> Rubinetto acqua fredda</p> <p> Rubinetti acqua ricircolo andata + ritorno</p>	<p> Riduttore ARIA COMPRESSA</p> <p> Riduttore del VUOTO</p> <p> Riduttore ARIA SECCA</p> <p> Riduttore AZOTO</p> <p> Riduttore ARGON</p> <p> Riduttore ELIO</p> <p> Riduttore Protossido di AZOTO</p> <p> Riduttore Anidride Carbonica</p> <p> Riduttore ALTRO GAS</p>	<p> ARREDO/APPARECCHIATURE NUOVO</p> <p> ARREDO/APPARECCHIATURE ESISTENTE</p> <p>SCALA 1:50</p>

TAV. L1.2-3LAB
LEGENDA SIMBOLI

ARREDO/APPARECCHIATURE
 NUOVO

ARREDO/APPARECCHIATURE
 ESISTENTE

ACCESSORI ELETTRICI

ARREDI TECNICI

EUX2

2+2 Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V

EU+M

Q.E. 4x Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V + magnetotermico

EU+M

Q.E. 4x Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V +
 4x UPS Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V

TD

3x Presa trasmissione dati RJ45 cat.6 (escluso frutto)



Braccio snodato aspirazione localizzata

ACCESSORI IDRICI

ARREDI TECNICI



Miscelatore acqua calda/fredda



Rubinetti acqua fredda



Rubinetti acqua ricircolo andata + ritorno

ACCESSORI GAS

ARREDI TECNICI



Riduttore ARIA COMPRESSA



Riduttore del VUOTO



Riduttore ARIA SECCA



Riduttore AZOTO



Riduttore ARGON



Riduttore ELIO



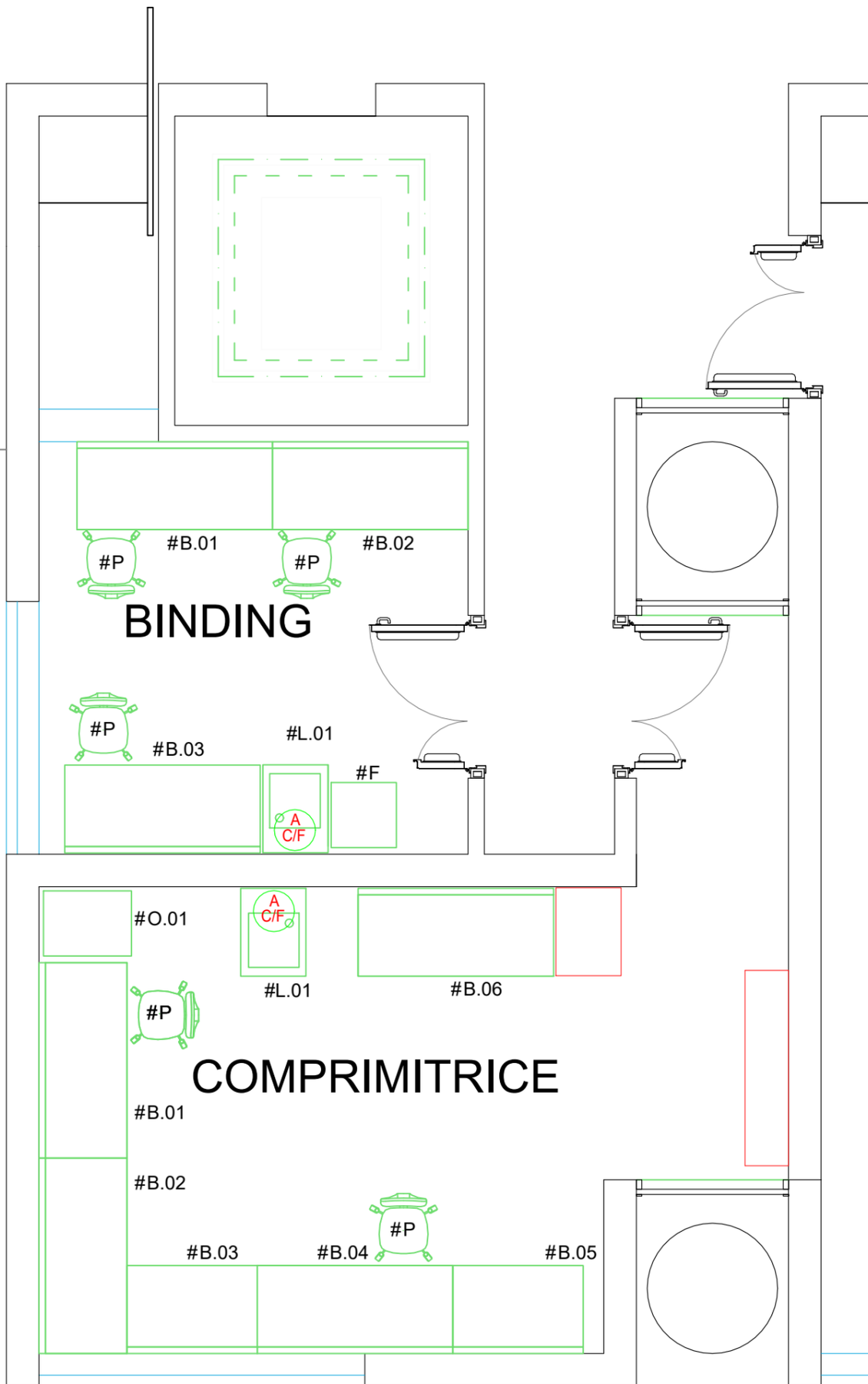
Riduttore Protossido di AZOTO



Riduttore Anidride Carbonica



Riduttore ALTRO GAS



SCALA 1:50

TAV. L1.4LAB
LEGENDA SIMBOLI

ARREDO/APPARECCHIATURE
 NUOVO

ARREDO/APPARECCHIATURE
 ESISTENTE

ACCESSORI ELETTRICI

ARREDI TECNICI

EUX2

2+2 Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V

EU+M

Q.E. 4x Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V + magnetotermico

EU+M

Q.E. 4x Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V +
 4x UPS Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V

TD

3x Presa trasmissione dati RJ45 cat.6 (escluso frutto)



Braccio snodato aspirazione localizzata

ACCESSORI IDRICI

ARREDI TECNICI



Miscelatore acqua calda/fredda



Rubinetto acqua fredda



Rubinetti acqua ricircolo andata + ritorno

ACCESSORI GAS

ARREDI TECNICI



Riduttore ARIA COMPRESSA



Riduttore del VUOTO



Riduttore ARIA SECCA



Riduttore AZOTO



Riduttore ARGON



Riduttore ELIO



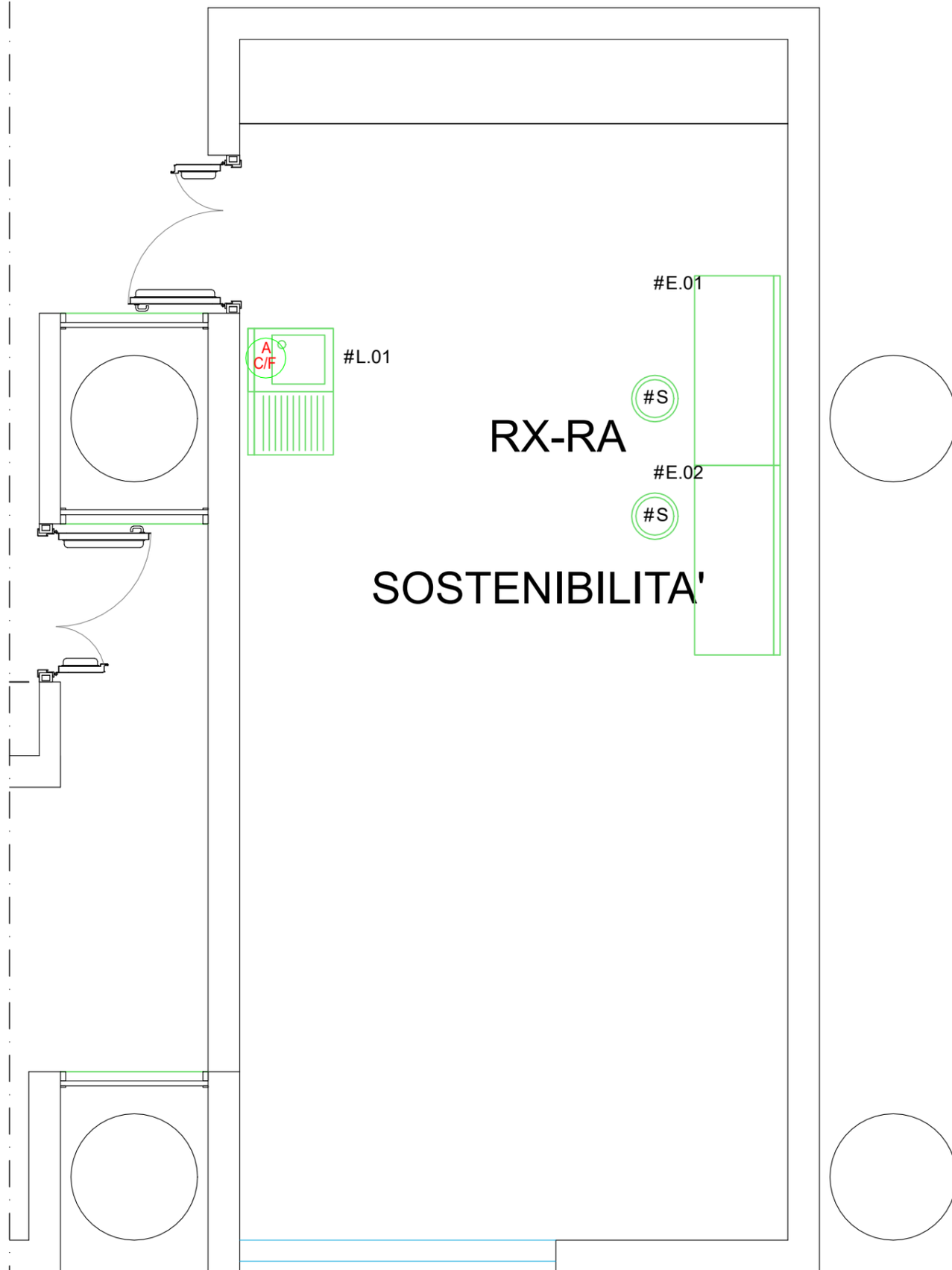
Riduttore Protossido di AZOTO



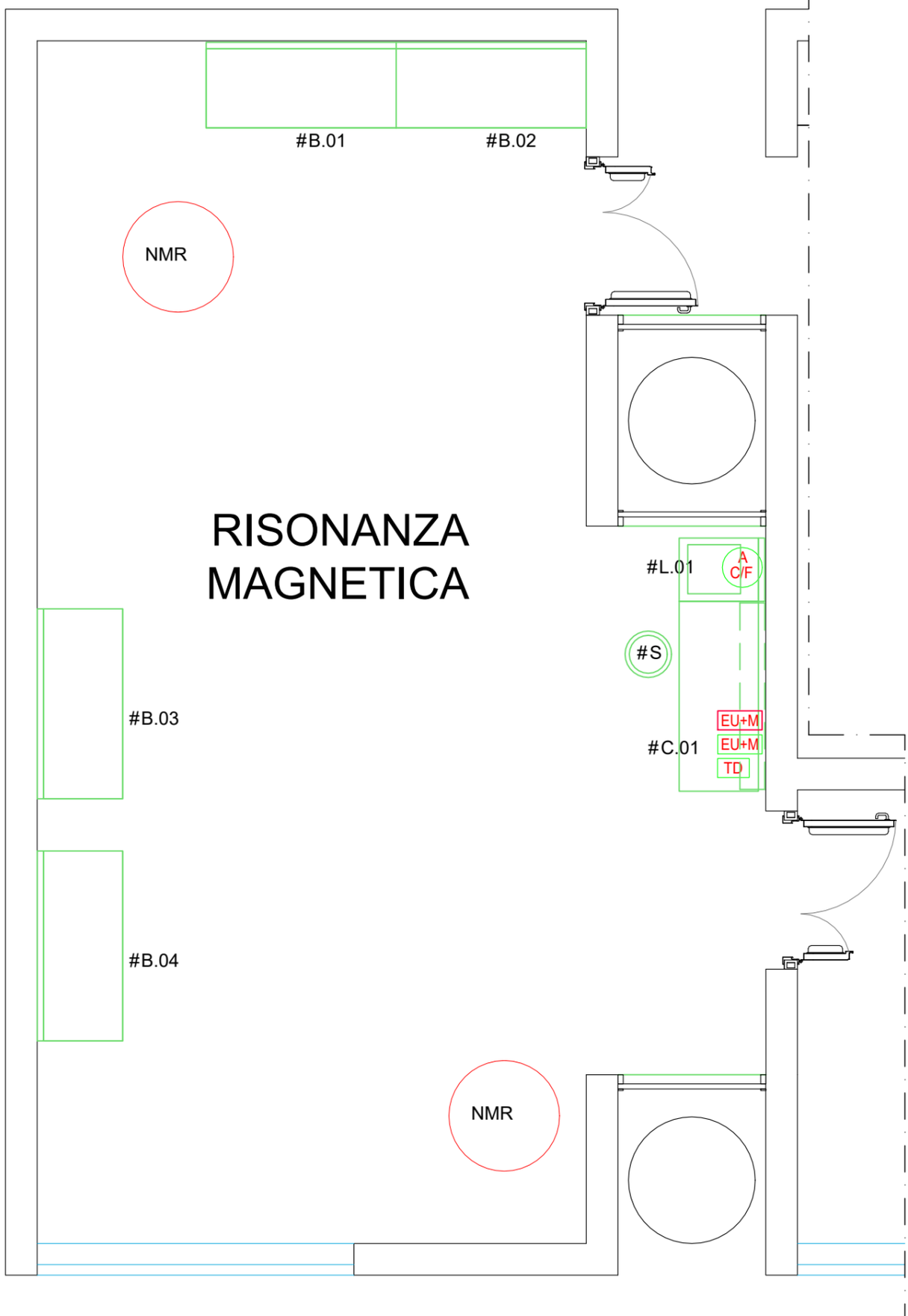
Riduttore Anidride Carbonica



Riduttore ALTRO GAS



SCALA 1:50



RISONANZA MAGNETICA

TECNICO

SCALA 1:50

TAV. L1.5LAB LEGENDA SIMBOLI



ACCESSORI ELETTRICI

ARREDI TECNICI



2+2 Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V



Q.E. 4x Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V + magnetotermico



Q.E. 4x Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V +
4x UPS Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16A 250V



3x Presa trasmissione dati RJ45 cat.6 (escluso frutto)



Braccio snodato aspirazione localizzata

ACCESSORI IDRICI

ARREDI TECNICI



Miscelatore acqua calda/fredda



Rubinetti acqua fredda



Rubinetti acqua ricircolo andata + ritorno

ACCESSORI GAS

ARREDI TECNICI



Riduttore ARIA COMPRESSA



Riduttore del VUOTO



Riduttore ARIA SECCA



Riduttore AZOTO



Riduttore ARGON



Riduttore ELIO



Riduttore Protossido di AZOTO



Riduttore Anidride Carbonica



Riduttore ALTRO GAS