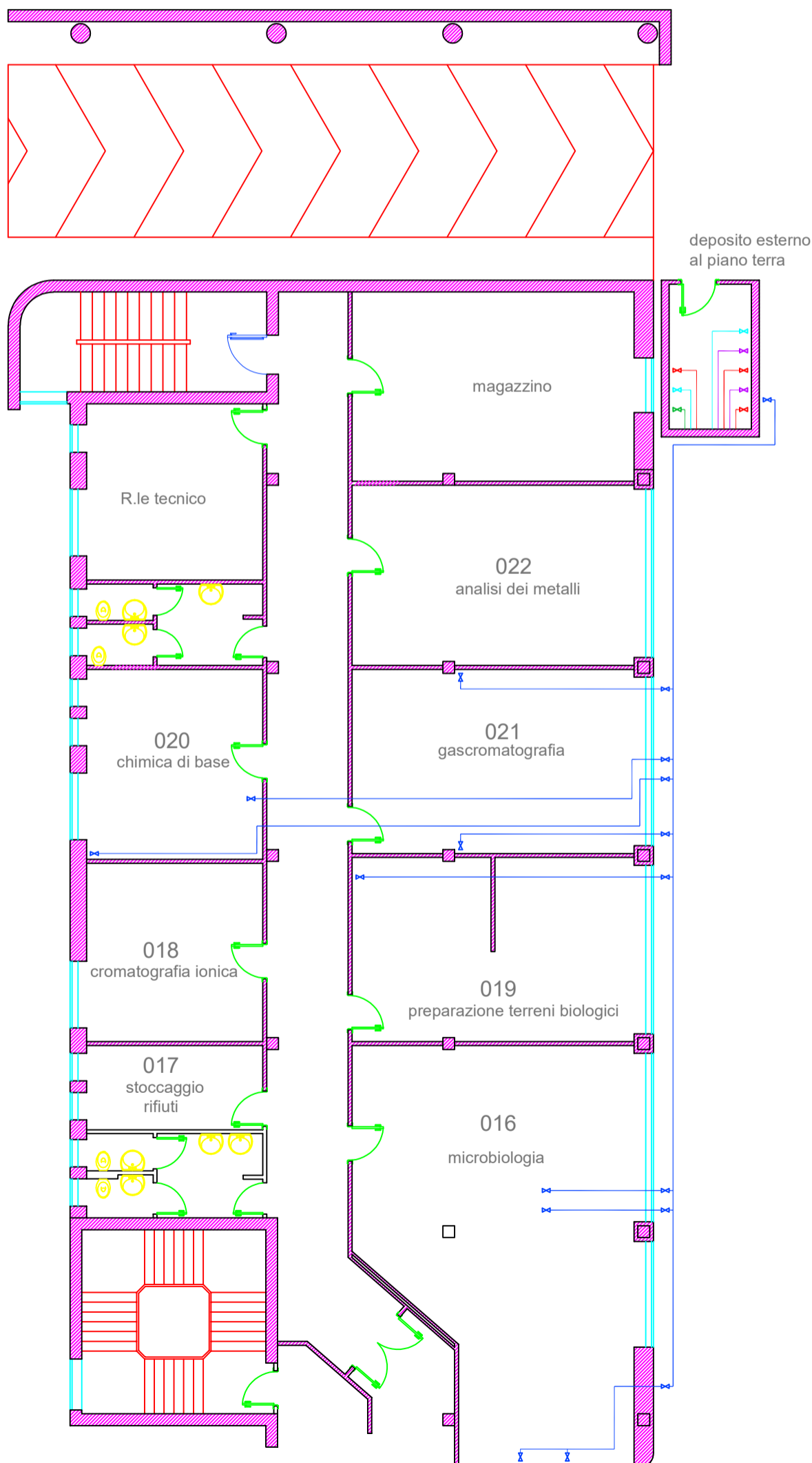







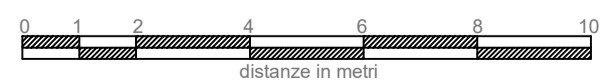
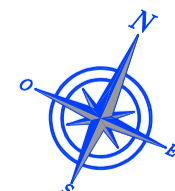
Schema impianti trasporto gas

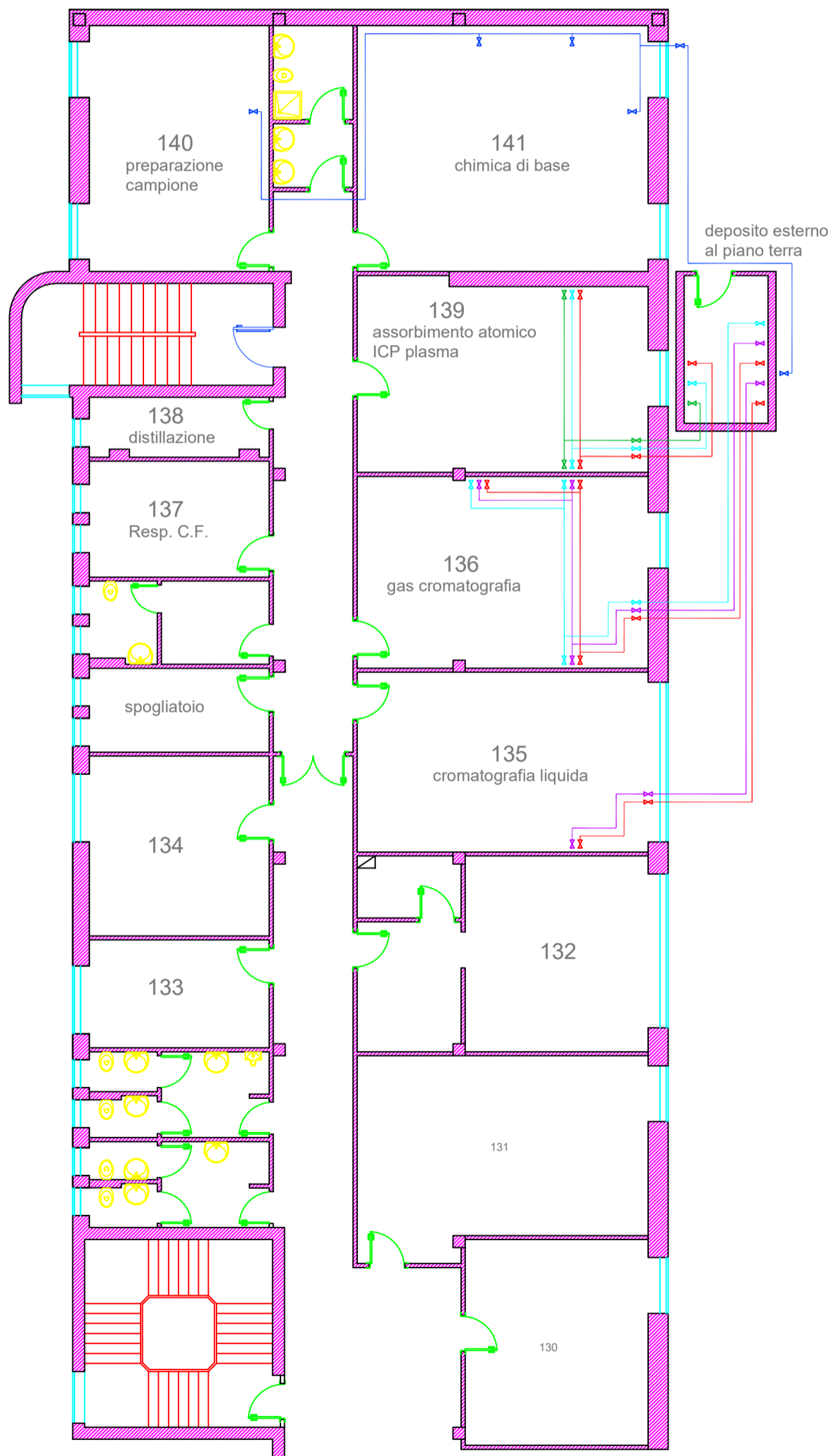


PIANO TERRA

LABORATORIO CONTROLLO ACQUE

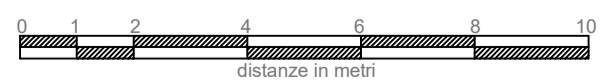
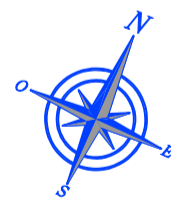
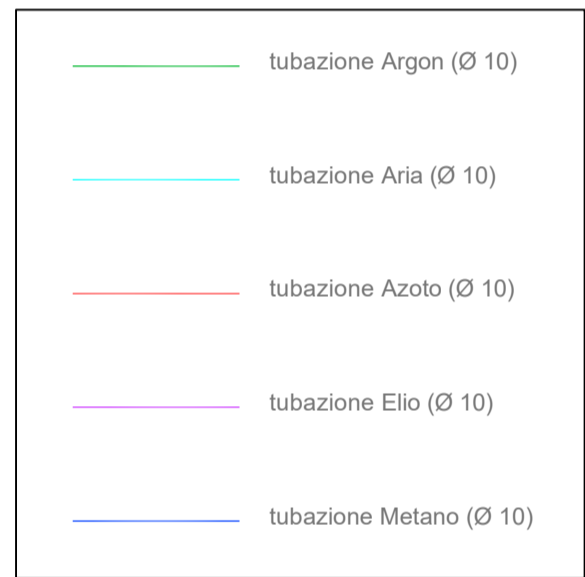
-  tubazione Argon (Ø 10)
-  tubazione Aria (Ø 10)
-  tubazione Azoto (Ø 10)
-  tubazione Elio (Ø 10)
-  tubazione Metano (Ø 10)





1° PIANO

LABORATORIO CONTROLLO ACQUE



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

(allegato I di cui all'art. 7 del Decreto 22 gennaio 2008, n. 37)

Il sottoscritto VINCENZO ESPOSITO

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) I.G.M. (Impianti Gas Medicali) S.r.l.

operante nel settore IMPIANTI GAS MEDICINALI, PURI E TECNICI E RELATIVA MANUTENZIONE; APPARECCHIATURE
ELETTROMICEDICALI E RELATIVA MANUTENZIONE

con sede in via TRAVERSA ACQUEDOTTO CAMPANO

comune NAPOLI (prov.) NA tel. 081/5791673-26 part. I.V.A. 04553030638 n° snc

o iscritta nel registro delle Imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di NAPOLI n° 386154

o iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (legge 8.8.1995 n° 433) di _____ n° _____

esecutrice dell'intervento di: SOSTITUZIONE QUADRO DI PRIMO STADIO PER ELIO E SOSTITUZIONE RAMPA ARGON

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

altro ⁽¹⁾ _____

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1° - 2° 3° famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

commissionato da: ABC (Acqua Bene Comune) - Via Argine, 929 - 80147 Napoli (NA)

installato nei locali siti nel Comune di Napoli (prov.) NA

via Argine n° 929

Locele Centrali Gas Puri di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo):

ABC (Acqua Bene Comune) - Via Argine, 929 - 80147 Napoli (NA)

in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio altri usi

DICHIARA

Sotto la propria personale responsabilità, che l'intervento è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego ⁽²⁾

UNI EN ISO 5171:2010 UNI EN ISO 7291:2015 UNI EN 15001-1

- installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

- progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 ⁽⁴⁾
- relazione con tipologia dei materiali utilizzati; ⁽⁵⁾
- schema dell' impianto elettrico realizzato; ⁽⁶⁾
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti; ⁽⁷⁾
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi: ⁽⁸⁾

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

IL DICHIARANTE

data 19/02/2020


L'AMMINISTRATORE
(timbro e firma)