

ROMA CAPITALE

Municipio Roma IV

Oggetto: PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI DI CONDIZIONAMENTO ED ARIA PRIMARIA DI RINNOVO A SERVIZIO DEI LABORATORI CNR ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIE C/O DIPARTIMENTO DI FISICA UNIVERSITA' LA SAPIENZA

CLIC: 1042CF39F018

CUP: B3381700010001

IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE MECCANICA

PIANO INTERRATO

IM01

☐ Architettonico

☐ Strutturale

☐ Energetico

☒ Impiantistico

☐ Antincendio

Comittente: CNR - Istituto di Nanotecnologia c/o dipartimento di Fisica

Sede: Università "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 - Roma

Progettati Impianti Meccanici: Dott. Ing. Fabrizio BOLOGNINI (C.F. RUG FRZ 72007 F6 18) Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma n. A.27091 Iscritto all'Ordine del Ministero dell'Interno art. 1-bis c.d.lgs. 139/76 al n. RM2709103160

Dott. Ing. Marco FAGIANI (C.F. FGR MRC 74419 HD01V) Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma n. B.37346

NOTA: qualsiasi riferimento commerciale a marche e/o modelli o codici articoli è indicativo della sola tipologia di dispositivo (leggi similare) e non vincolante ai fini della realizzazione nel rispetto dell'art. 68 comma 6 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

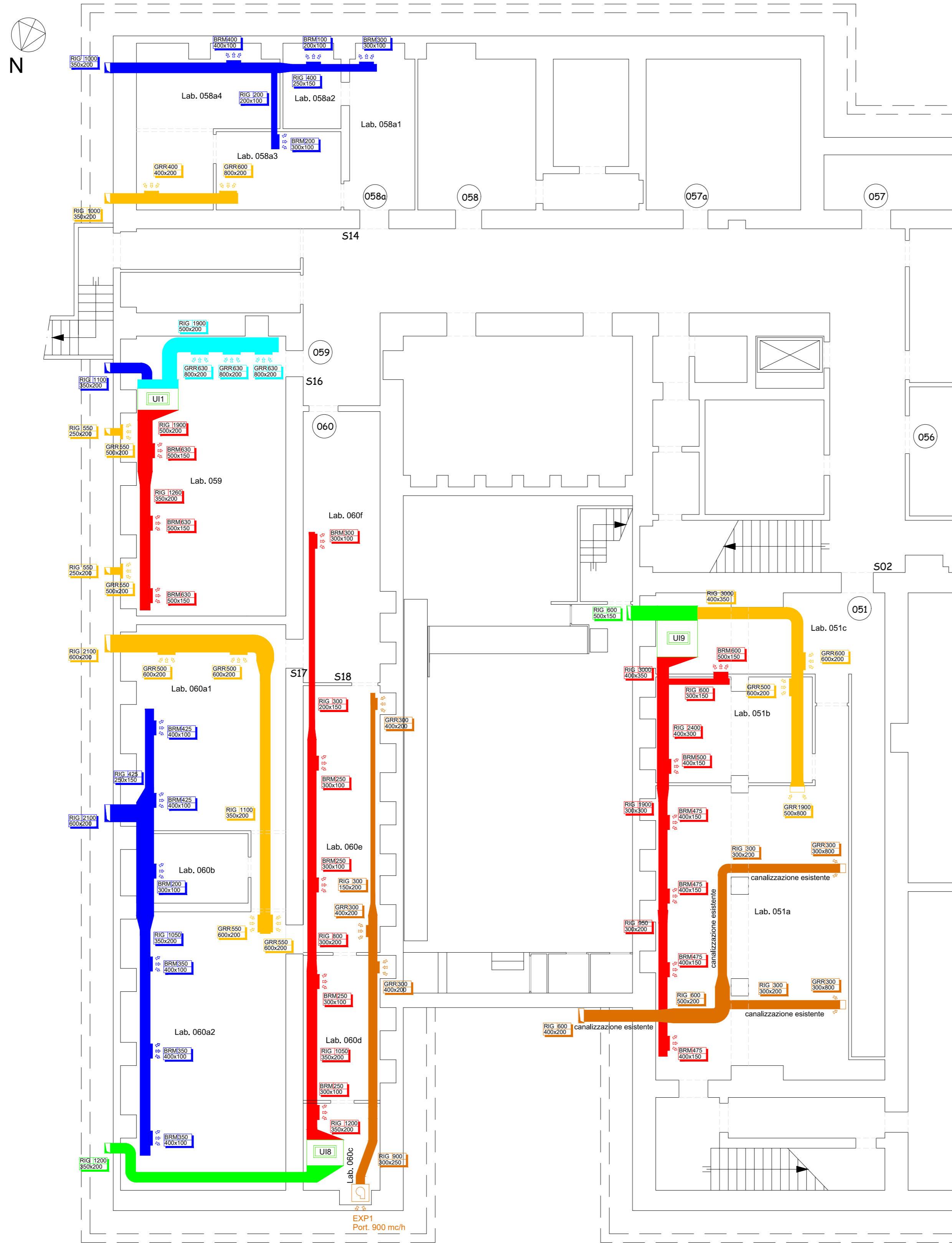
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15.01.2021	Emissione	M.F.	B.F.	B.F.

BFM engineering. E' vietato ai sensi di Legge la divulgazione e la riproduzione del presente disegno senza la preventiva autorizzazione.

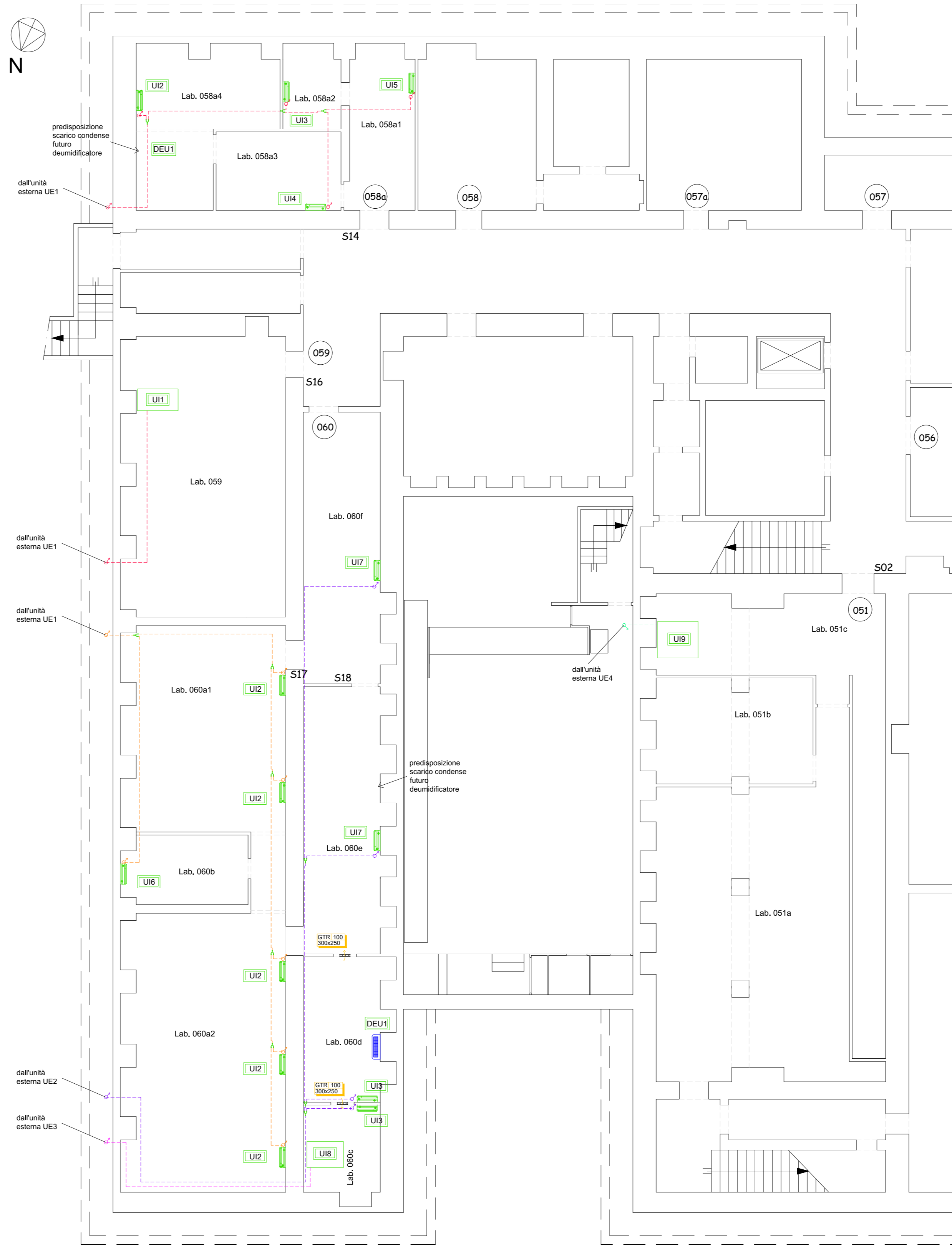
BFMENGINEERING

Via Mario Neri, 41 - 00015 Salaria Nuova (RM) - Tel. 0774.346120 - FAX/C.F. 1036691000 - info@bfm.com - www.bfm.com

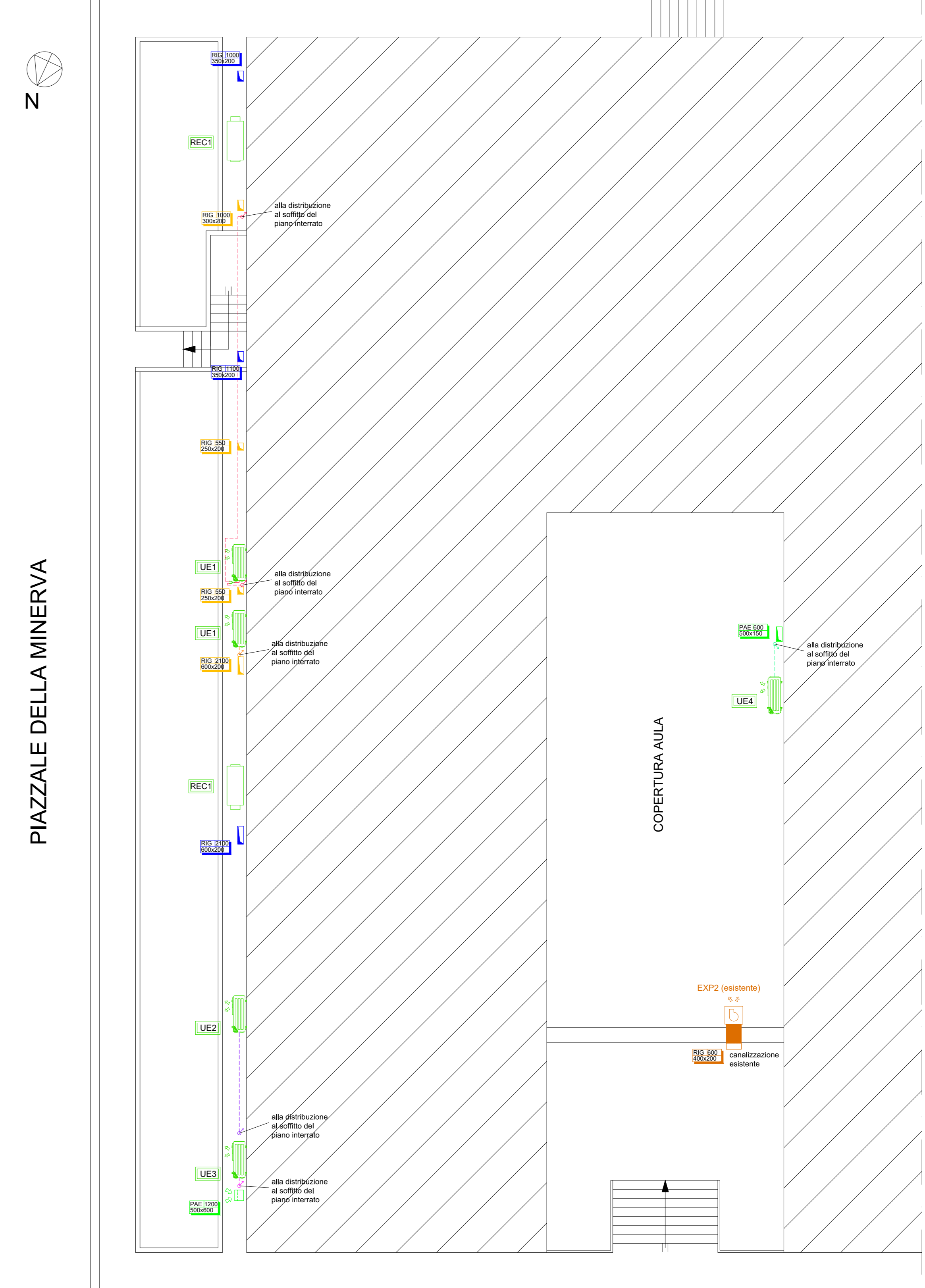
IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA - PIANO INTERRATO - SCALA 1:100



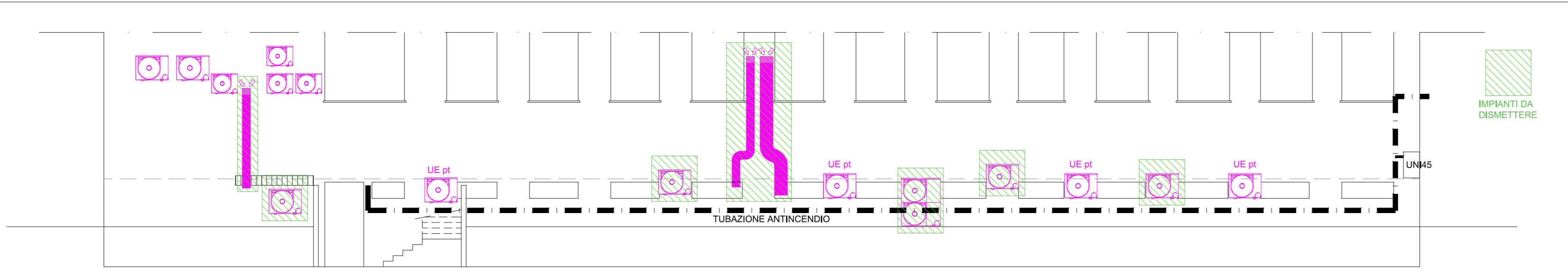
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE - PIANO INTERRATO - SCALA 1:100



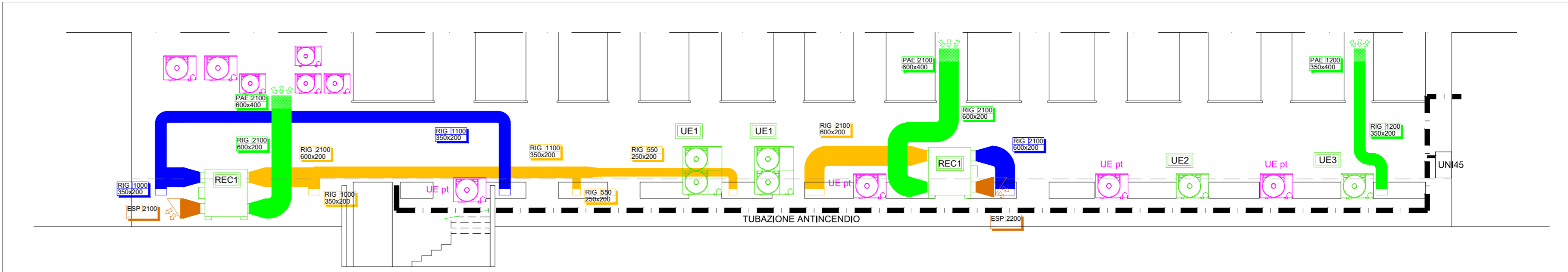
IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA E DI CLIMATIZZAZIONE - PIANO TERRA - SCALA 1:100



ANTE OPERAM - PROSPETTO PIAZZALE DELLA MINERVA - SCALA 1:100



POST OPERAM - PROSPETTO PIAZZALE DELLA MINERVA - SCALA 1:100



NOTE GENERALI:
Per i deumidificatori e le unità interne di condizionamento convogliare il corrispondente scarico condensa, alla schematura esistente più vicina o in intercapedine; per le unità interne canalizzabili o riutilizzare gli scarichi condense esistenti o convogliarli all'esterno dell'edificio.