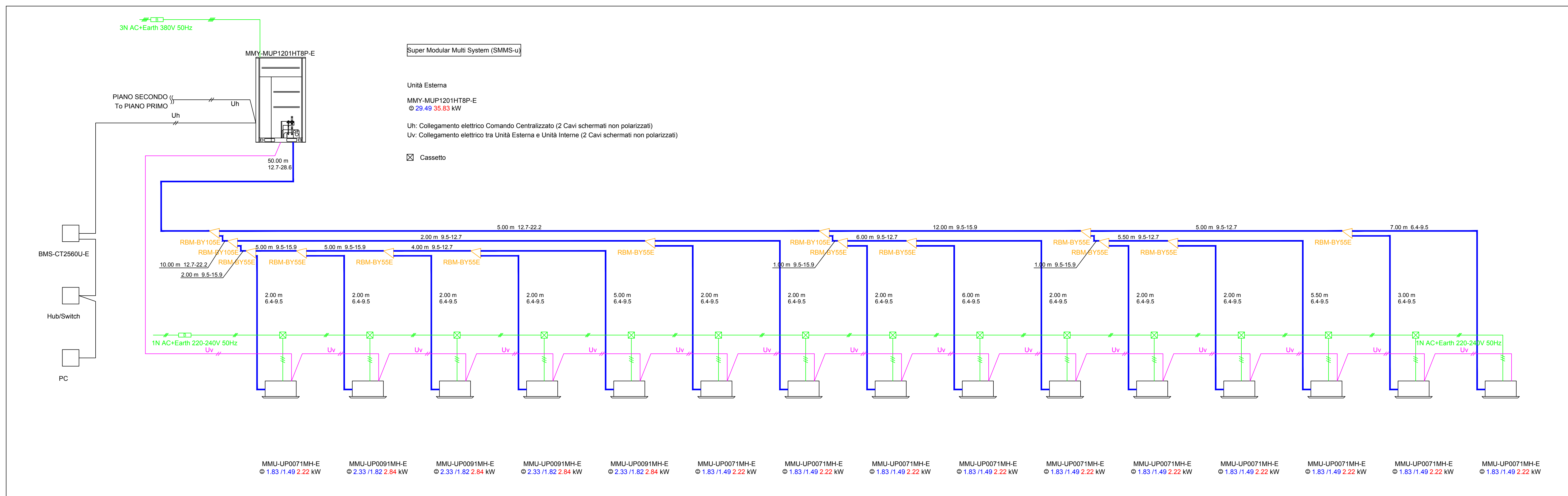


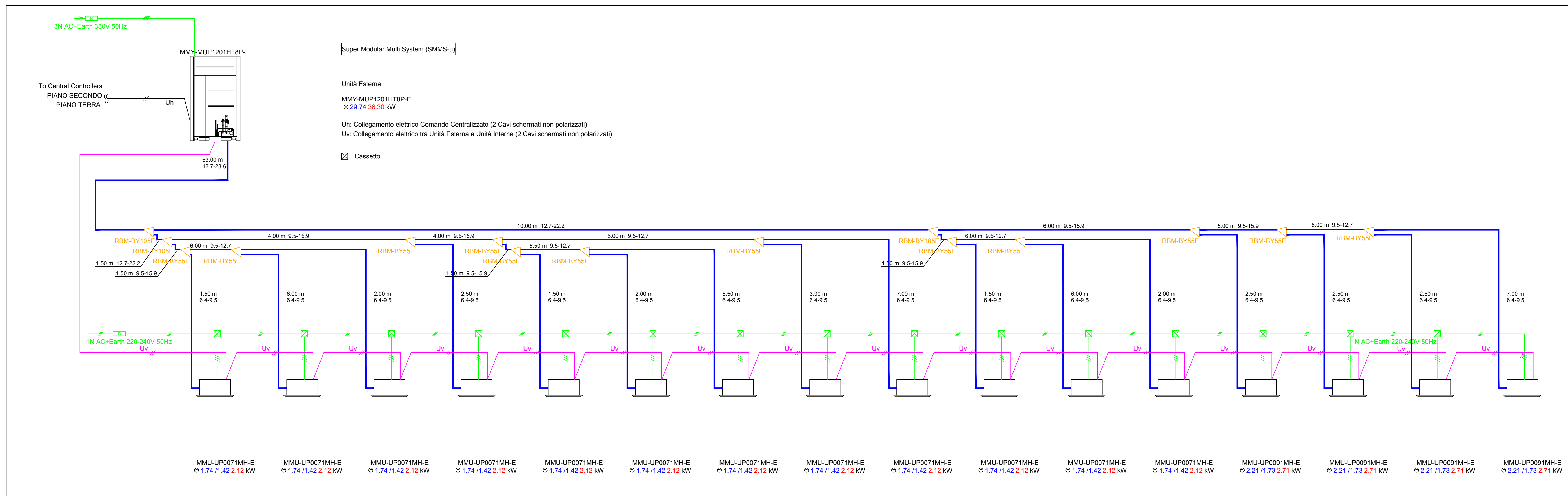
SCHEMA PIANO TERRA



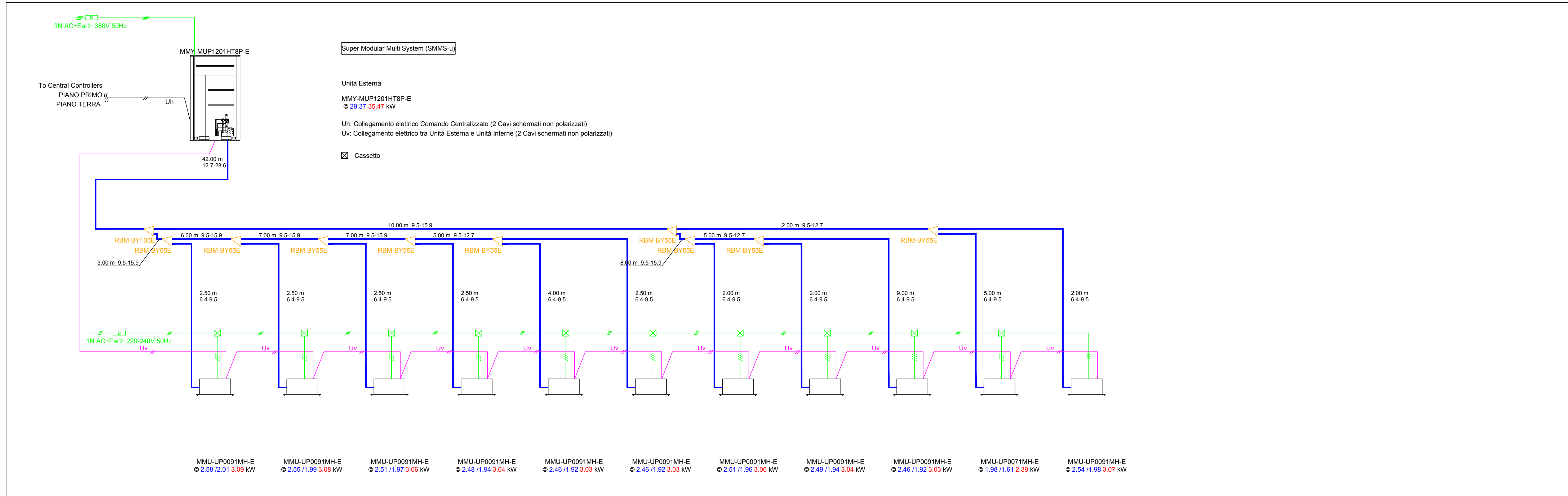
NOTE

- Le tubazioni frigo di nuova installazione sono quelle dipartentesi dalle nuove unità esterne fino all'alaccio con la distribuzione secondaria di piano esistente
- La linea elettrica a servizio delle unità interne (alimentata dal quadro di piano) è già esistente.

SCHEMA PIANO PRIMO



SCHEMA PIANO SECONDO




COMUNE DI NAPOLI

“Intervento di efficientamento energetico per l’edificio di proprietà del Comune di Napoli – Centro Polifunzionale per Anziani, ubicato in via Lattanzio n.46 (ex scuola de Luca)”, nell’ambito del PNRR Missione 2 Componente 4 Investimento 2.2 – Interventi per la resilienza

PROGETTO ESECUTIVO

IL DIRIGENTE
Ing. Vincenzo Brandi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Guglielmo Pescatore

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: ODINPA INGEGNERIA SRL
S.G.O. UNI-EN ISO 9001:2015 N°73734
Corso Reina, 310 - Ercolano (NA)
email: odinpaingegneria@gmail.com
P.I.C.: odinpaingegneria@postecost.it
T.E.: 081/771617 - P.V.A.: 0650281219

COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
P.R.O.T.E.T.T.O.
Ing. Improta Francesca
Ing. L. Scognamiglio Nicola
GEOVANE PROFESSIONISTA: Ing. Monetti Gabriella

MANDANTE: Arch. Daniele Galcano

SCHEMI FRIGORIFERI

Livello	Codice disciplina	N° Elaborator/ Nom. Specifica	Data	Revisione	Scala
Progettazione	ESE	M	05	luglio 2022	-