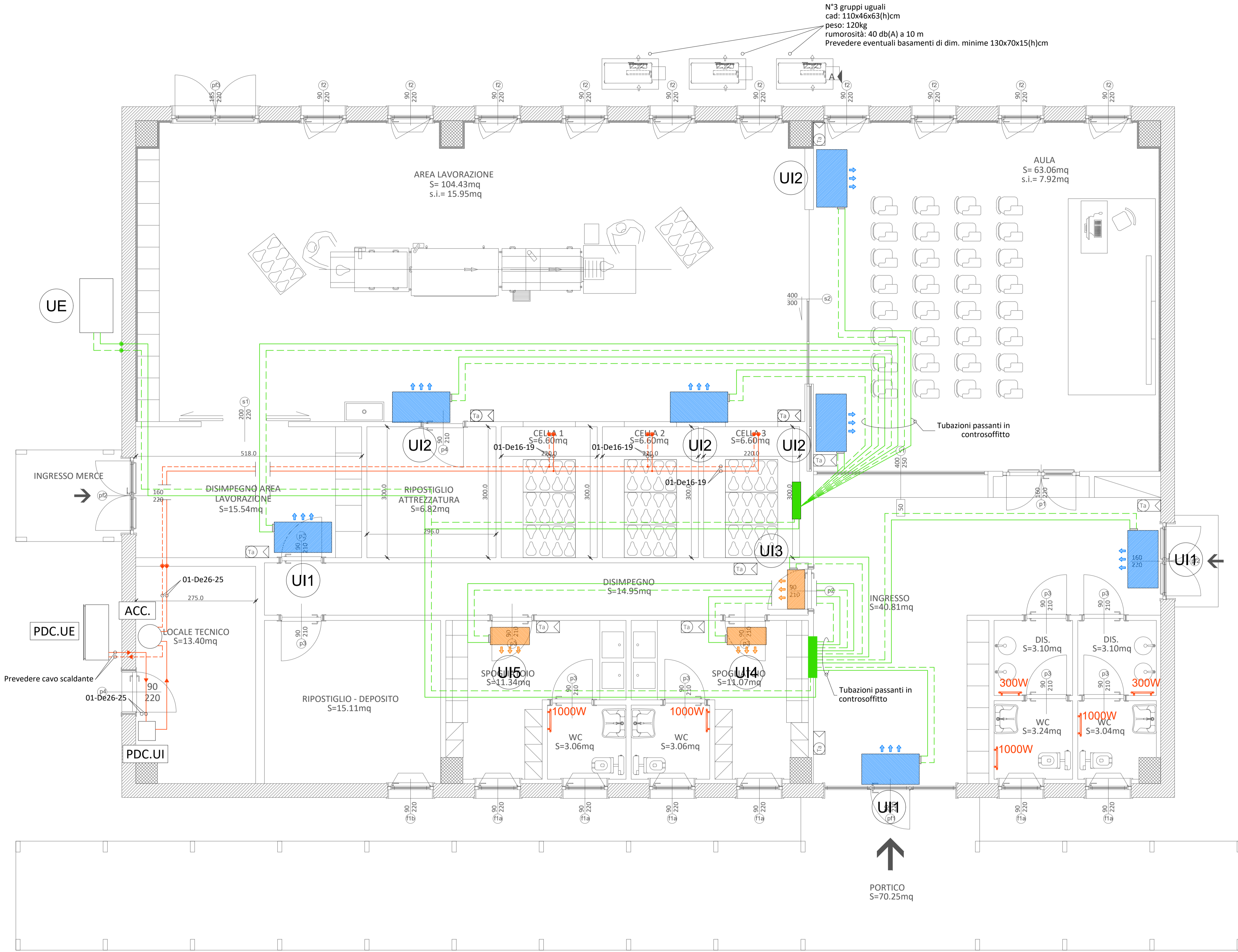


N°3 gruppi uguali
 cad: 110x46x63(h)cm
 peso: 120kg
 rumorosità: 40 db(A) a 10 m
 Prevedere eventuali basamenti di dim. minime 130x70x15(h)cm



PROGETTO:
ACADEMY DEL PROSCIUTTO DI PARMA
 Istituto Carlo Emilio Gadda _ Langhirano _ Parma

COMMITTENTE: Provincia di Parma	COMUNE: Comune di Langhirano	TAVOLA: M.05
PROGETTO MECCANICO		
ELABORATI: IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE		
INDIRIZZO: Via xxv Aprile - Langhirano (PR)	DATA: Maggio 2022	SCALA: 1:100

PROGETTO ARCHITETTONICO e STRUTTURALE:
Ing. Simone Leoni
 con studio in Strada per Parma n°35/H3 loc. Pilastro, Langhirano (PR)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al n° 2269 sez. A

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI e ELETTRICI:
Ing. Nicola Bedotti
STUDIO TECNICO COBE
 con studio in Via Pedemontana 21/b loc. Mamiano, Traversetolo (PR)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al n° 2160A

COLLABORATORI:
Arch. Francesco Pavese
 con studio in Via Pablo n°22, Langhirano (PR)
 Ordine degli Architetti della Provincia di Parma al n° 1274 sez. A

Ing. Stefano Maggiali
 con studio in Via Molino Parano S/A, Basilicanova (PR)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al n° 2507 sez. A

