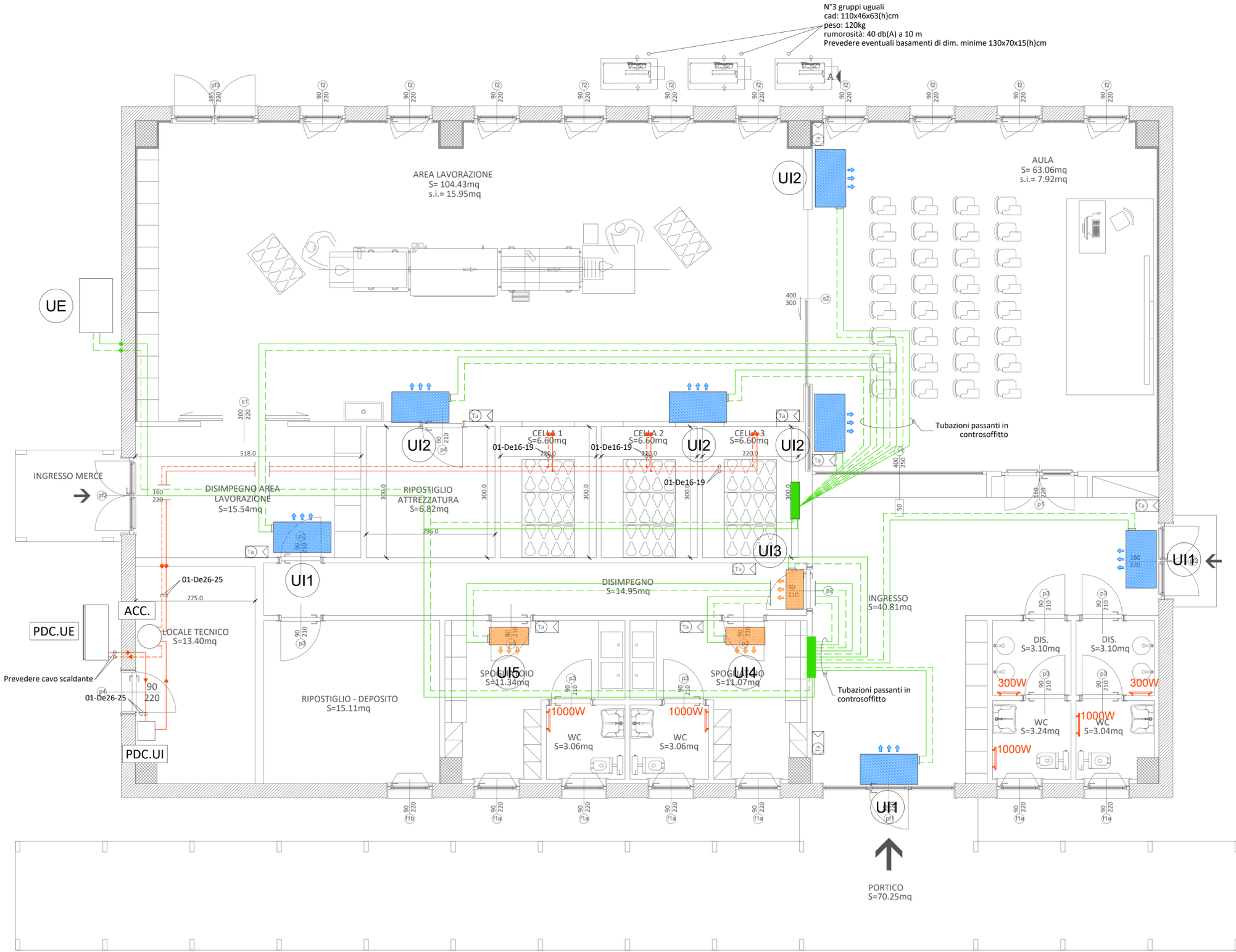


N°3 gruppi uguali  
 cad: 110x46x63(h)cm  
 peso: 120kg  
 rumorosità: 40 db(A) a 10 m  
 Prevedere eventuali basamenti di dim. minime 130x70x15(h)cm



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

COMMITTENTE: Provincia di Parma	COMUNE: Comune di Langhirano	TAVOLA: <b>M.05</b>
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

