

LEGENDA

GF Gruppo refrigeratore d'acqua condensato ad aria completo di serbatoio inerziale e modulo idraulico marca CARRIER mod. ACQUASNAP 30 RA 033 Potenza frigorifera 31,7 kW Potenza elettrica massima assorbita 14,95 kW - 400V

□ Ventilconvettore a cassetta per controsoffitto completo di doppia batteria, bacinella raccolta condensa, valvole di intercettazione e valvole motorizzate marca CARRIER mod. 42GWD 010 per impianti a 4 tubi Potenza frigorifera 4 kW Potenza termica 3,5 kW Portata aria max velocità 850 mc/h

□ Diffusore quadrato per ripresa aria ambiente senza deflettori, completo di plenum e tubo flessibile dim. 600x600 - ø200 mm

□ Diffusore quadrato per mandata aria primaria con deflettori, completo di plenum e tubo flessibile dim. 600x600 - ø200 mm da collegare all'impianto esistente aria primaria

URC Unità di recupero calore, completo di doppio elettroventilatore (mandata e ripresa), filtri sintetici EU3 estraibili, recuperatore di calore del tipo a piastre in alluminio e vasca raccogli condensa marca RIELLO mod. HRU 320 Portata aria max 3150 mc/h Pressione statica utile 200 Pa Efficienza recuperatore 51% Potenza elettrica assorbita 0,55 kW - 220V

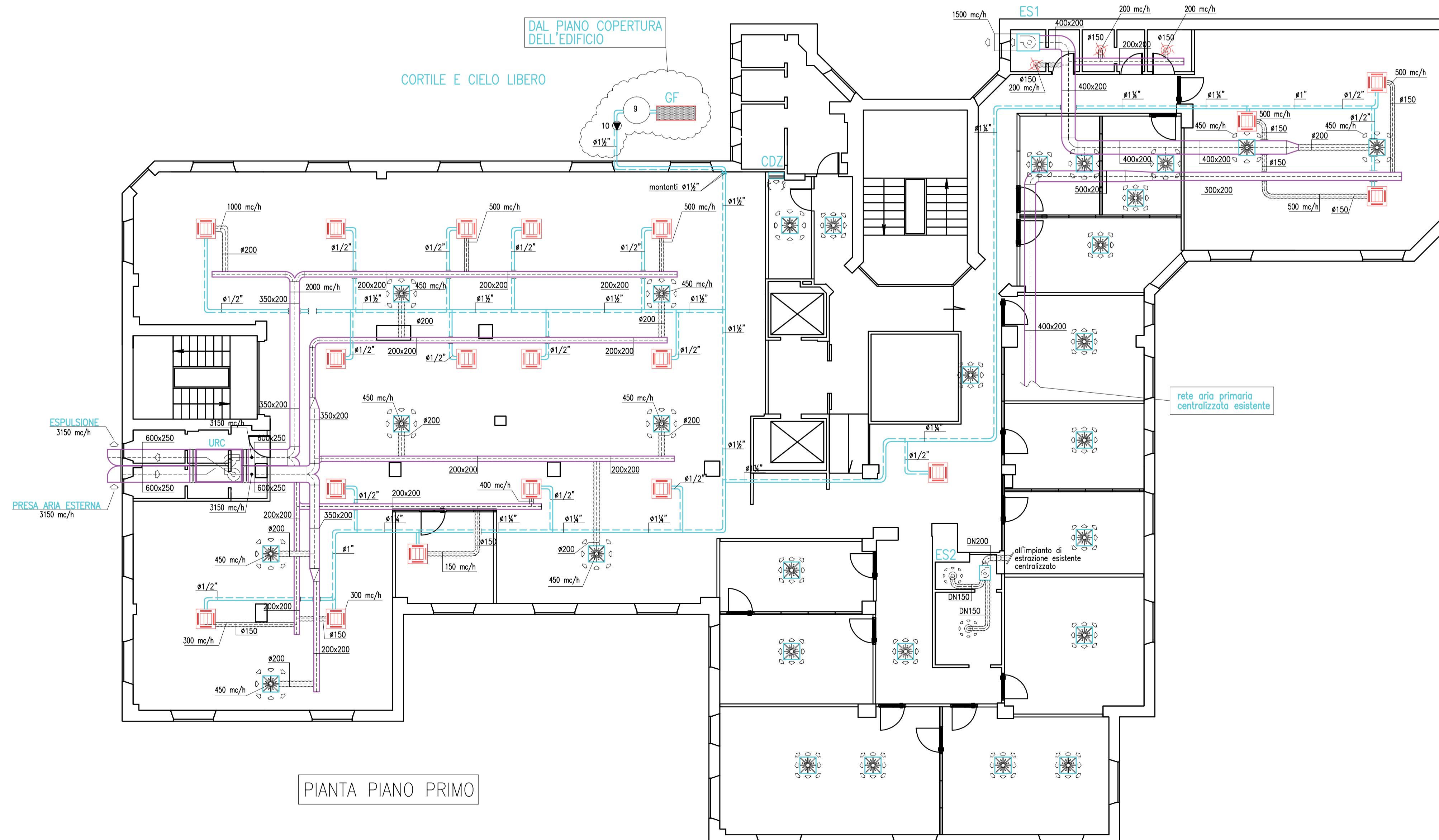
ES1 Estrattore a cassonetto silenzioso Portata 1500 mc/h Pressione statica utile 120 Pa Potenza elettrica assorbita 0,57 kW - 220V

ES2 Estrattore a cassonetto silenzioso Portata 775 mc/h Potenza elettrica assorbita 0,11 kW - 220V marca CLIMAPRODUCT mod. KV-K 200M completo di regolatore di velocità elettronico

CDZ Condizionatore autonomo condensato ad acqua marca AERMEC mod. FW 137R Potenza frigorifera 3000 W Portata aria 470 mc/h

- 1 Rubinetti di scarico
- 2 Termometro f.s. 120°C
- 3 Gruppo di carico impianto completo di manometro ø1/2"
- 4 Valvolino sfogo aria di tipo automatico
- 5 Giunto antivibrante
- 6 Termostato ambiente completo di commutatore estate/inverno e di velocità elettroventilatore
- 7 Disconnettore
- 8 Filtro a Y
- 9 Serbatoio inerziale 200 lt
- 10 Elettropompa di circolazione marca DAB mod. KLP 40/900T

N.B.: La rete di distribuzione sarà realizzata con tubazioni in polietilene multistrato isolate termicamente secondo la Legge 10/91. Lo scarico della condensa sarà realizzato con tubazioni in polietilene multistrato da convogliare in apposito scarico completo di sifone.



Colombo Alessandro & Figlio s.r.l.
RISCALDAMENTO - CONDIZIONAMENTO - IDROSANITARI
GESTIONE CALORE - ANTINCENDIO - PROGETTAZIONE