

Motocondensante esterna dell'impianto VRV
- Unità n° 1 a servizio del P. Terra e Seminterrato

01
RXYQ14



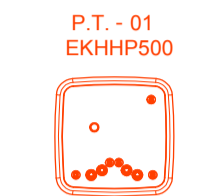
Unità interna n° 01 dell'impianto VRV - posizionata al Piano Terra
- tipo a pavimento (FXLQ--) con indice di potenza 40



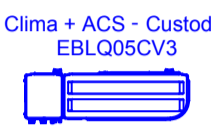
Unità interna n° 03 dell'impianto VRV - posizionata al Piano Terra
- tipo a parete (FXAQ--) con indice di potenza 20



Unità esterna a pompa di calore per acqua calda sanitaria abbinata
all'accumulo EKHP500
Unità n° 01 a servizio del Piano Terra



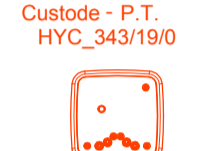
Unità interna d'accumulo per acqua calda sanitaria da 500L
Unità n° 01 a servizio del Piano Terra



Unità esterna aria-acqua per riscaldamento e produzione acqua calda
sanitaria abbinata all'accumulo HVC 343/19/0 da 300L
Unità a servizio dell'alloggio del custode



Unità interna n° 03 dell'impianto VRV - posizionata al Piano Terra
- tipo a parete (FXAQ--) con indice di potenza 20



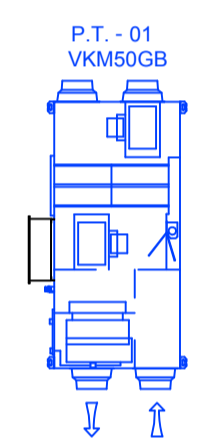
Unità interna d'accumulo per acqua calda sanitaria da 300L
Unità n° 01 a servizio del Piano Terra



Radiatore scaldasalviette in acciaio con potenza di 779 W
Unità a servizio dell'alloggio del custode



Scaldasalviette elettrico in acciaio con potenza di 750 W
Unità a servizio dell'alloggio del custode



Unità di ventilazione a recupero di calore, umidificazione e trattamento
aria



PROVINCIA DI NUORO

Piazza Italia, 22 - 08100 Nuoro
SETTORE INFRASTRUTTURE

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN CENTRO DI
ACCOGLIENZA PER STUDENTI PENDOLARI C/O LO
STABILE EX PROVVEDITORATO AGLI STUDI
IN VIA VENETO A NUORO
CUP: n° J67G17000050002

PIANO DI RILANCIO DEL NUORESE

IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE E A.C.S.
SCHEMA PLANIMETRICO PIANO SECONDO

Tav.
CL-PLA-P2

Scala:
1:50

Progettista
Geom. Michelangelo Dessì

Collaboratore
Ing. Giuseppe Pala
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI NUORO
N. 433 - Rettoria B C
Dr. Ing. Giuseppe Antonio Pala

PROVINCIA DI NUORO - Ufficio Tecnico
Visto il parere favorevole ai
sensi dell'articolo 7 della L.R. 2007
n.5 come da motivata relazione allegata
n. _____ del _____
Nuoro

IL DIRIGENTE
Dr. Giuseppe Zucca

IL R.U.P.
Arch. Paolo Maylander

L'AMMINISTRATORE
Eustachio Tolu



piano secondo
8 camere doppie + 3 camere singole

LEGENDA TUBAZIONI E GIUNTI

Le specifiche relative ai diametri delle tubazioni, alle lunghezze delle tratte, alle curve, ai collettori ed ai giunti sono riportate nelle tavole riportanti gli schemi frigoriferi degli impianti

- Linea principale fino al collettore di distribuzione (gas + liquido)
- Linea di distribuzione dal collettore alle motoventilanti (gas + liquido)
- Collettore di distribuzione refnet
- Giunto refnet