



LEGENDA APPARECCHIATURE		
	TUBAZIONI IN RAME PREISOLATO PER GAS FRIGOGENI CIRCUITO GAS / LIQUIDO	
	TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO	
	GIUNTO DI DERIVAZIONE PER SISTEMI VRF	
	PANNELLO DI COMANDO A PARETE	
	UNITA' INTERNA A CASSETTA DA CONTROSOFFITTO PER SISTEMI VRF MARCA LG MODELLO ARNU-GTRB4 O SIMILARE	
NOTA:	UNITA' DOTATA DI POMPA DI RILANCIO CONDENZA	
LEGENDA	POTENZA RISC. (W)	POTENZA RAFFR. (W)
FCC01	1800	1600
FCC02	2500	2200
FCC03	3200	2800
	UNITA' INTERNA A PAVIMENTO PER SISTEMI VRF MARCA LG MODELLO ARNU-GCEA4 O SIMILARE	
LEGENDA	POTENZA RISC. (W)	POTENZA RAFFR. (W)
FCP01	2500	2200
FCP02	3200	2800
FCP03	4000	3600
FCP04	5000	4500
FCP05	8000	7100
	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS COMPLETO DI CHIUSINO RIVESTIBILE DIM. INTERNE 60x60 cm	
	RADIATORE ELETTRICO DOTATO DI TERMOSTATO POTENZA MAX 750W	
V1	VALVOLA DI ESTRAZIONE ARIA Ø 150 mm	
	CANALIZZAZIONE CIRCOLARE DI RIPRESA ARIA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA	

IL PRESENTE DISEGNO E' STATO ELABORATO CON SISTEMA VRF LG. NEL CASO IN CUI L'IMPRESA INTENDA INSTALLARE APPARECCHIATURE RELATIVE AD UN'ALTRA CASA COSTRUTTRICE DOVRA' FORNIRE ALLA D.L. LO SCHEMA COSTRUTTIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO ED IDRAULICO OPPORTUNAMENTE DIMENSIONATO CON I SOFTWARE DELLA MARCA SCELTA

N.B.: LO SCARICO CONDENZA DI OGNI UNITA' INTERNA DOVRA' ESSERE DOTATO DI IDONEO SIFONE

N.B.: LE TUBAZIONI DI SCARICO CONDENZA DEI FAN-COILS DOVRANNO ESSERE CONVOGLIATE ALLA COLONNA DI SCARICO ACQUE CHIARE PIU' VICINA



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE
Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
Investimento 2.1: Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

COMUNE DI CAMPI BISENZIO
Città Metropolitana di Firenze

LAVORI DI COMPLETAMENTO PER IL RESTAURO DELLA VILLA RUCELLAI (PARTE QUATTROCENTESCA)

PROGETTO DEFINITIVO

C.U.P. C85F21000240001

RUP:
Arch. Letizia Nieri

progetto architettonico e coordinamento:
Prof. Arch. Fabio Capanni
via del Romito, 2 - Firenze

progetto strutturale, progetto impianti, coordinamento sicurezza in fase di progettazione prestazioni energetiche-acustiche, VV. FF.:
GPA s.r.l. - via Leone X, 13 - Firenze
Ing. Giovanni Cardinale (responsabile)
Ing. Simone Tognaccini
Geom. Stefano Battagli

collaboratori:
Arch. Daniele Vanni
Giulia Viciani

consulente per restauro opere pittoriche e architettoniche:
Dott. Daniele Casavecchi Restauratore/Conservatore Beni Culturali

Impianti Meccanici
Planimetria Pianta Piano Primo
Impianto di condizionamento

Elaborato
D.IM.04

Aprile 2023

scala 1:100

Rev_01