



**LEGENDA APPARECCHIATURE**

	TUBAZIONI IN RAME PREISOLATO PER GAS FRIGORENI 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																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEGENDA</th> <th>POTENZA RISC. (W)</th> <th>POTENZA RAFFR. (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FCC01</td> <td>1800</td> <td>1600</td> </tr> <tr> <td>FCC02</td> <td>2500</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>FCC03</td> <td>3200</td> <td>2800</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA	POTENZA RISC. (W)	POTENZA RAFFR. (W)	FCC01	1800	1600	FCC02	2500	2200	FCC03	3200	2800							
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																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEGENDA</th> <th>POTENZA RISC. (W)</th> <th>POTENZA RAFFR. (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FCP01</td> <td>2500</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>FCP02</td> <td>3200</td> <td>2800</td> </tr> <tr> <td>FCP03</td> <td>4000</td> <td>3600</td> </tr> <tr> <td>FCP04</td> <td>5000</td> <td>4500</td> </tr> <tr> <td>FCP05</td> <td>8000</td> <td>7100</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA	POTENZA RISC. (W)	POTENZA RAFFR. (W)	FCP01	2500	2200	FCP02	3200	2800	FCP03	4000	3600	FCP04	5000	4500	FCP05	8000	7100	
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																		
	VALVOLA DI ESTRAZIONE ARIA Ø 150 mm																		
	CANALIZZAZIONE CIRCOLARE DI RIPRESA ARIA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO																		

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 Battaglini

collaboratori:  
Arch. Daniele Vanni  
Giulia Viciani

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

Impianti Meccanici  
Planimetria Pianta Piano Terra  
Impianto di condizionamento

Elaborato  
**D.IM.03**

Aprile 2023

scala 1:100

Rev\_01