



LEGENDA APPARECCHIATURE

	TUBAZIONI IN RAME PREISOLATO PER GAS FRIGGOGENI												
	CIRCUITO GAS / LIQUIDO												
	GIUNTO DI DERIVAZIONE PER SISTEMI VRF												
	UNITA' INTERNA A CASSETTA DA CONTROSOFFITTO PER SISTEMI VRF												
	MARCA LG MODELLO ARNU-GTRB4 O SIMILARE												
	NOTA: UNITA' DOTATA DI POMPA DI RILANCIO CONDENSA												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGLA</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> </tbody> </table>	SIGLA	POTENZA RISC. (W)	POTENZA RAFFR. (W)	FCC01	1800	1600						
SIGLA	POTENZA RISC. (W)	POTENZA RAFFR. (W)											
FCC01	1800	1600											
	UNITA' INTERNA A PAVIMENTO ESISTENTE												
	MARCA MITSUBISHI MODELLO PFFY-PXVLEM-E												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGLA</th> <th>TAGLIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FCP01</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>FCP02</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>FCP03</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>FCP04</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>FCP05</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table>	SIGLA	TAGLIA	FCP01	25	FCP02	32	FCP03	40	FCP04	50	FCP05	63
SIGLA	TAGLIA												
FCP01	25												
FCP02	32												
FCP03	40												
FCP04	50												
FCP05	63												
	UNITA' INTERNA A PARETE ESISTENTE												
	MARCA MITSUBISHI MODELLO PKFY-PXVGM												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGLA</th> <th>TAGLIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FCM01</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>	SIGLA	TAGLIA	FCM01	32								
SIGLA	TAGLIA												
FCM01	32												
	BOILER ELETTRICO CAPACITA' 10 LITRI												
	BAGNO CIECO DOTATO DI IMPIANTO DI ESTRAZIONE FORZATA												
	NASPO DN25												
	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE NERE IN PVC S14												
	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE CHIARE IN PVC S14												

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

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

N.B.: LO STAFFAGGIO DEGLI IMPIANTI DOVRA' ESSERE IDONEO PER COSTRUZIONI REALIZZATE IN ZONA SISMICA IN CONFORMITA' ALLE NORME NTC 2018

N.B.: LA POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI DELL'ACQUA FREDDA E CALDA DOVRA' ESSERE CONFORME A QUANTO SPECIFICATO DALLA NORMA UNI9162

Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
 MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE
 Componente 2 - Infrastrutture sociali, famigliche, comunita e terzo settore
 Investimento 2.2: Piani Urbani Integrati

COMUNE DI CAMPI BISENZIO
 Città Metropolitana di Firenze

RIQUALIFICAZIONE PARCO E VILLA RUCELLAI PARTE SETTECENTESA CON ANNESSI E MASTERPLAN DELLA CITTADELLA DELLA CULTURA

PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA "RAFFORZATA"

C.U.P. C87B2200130005

RUP:
 Arch. Lelizia Nieri

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

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

progetto impianti:
 Ing. Andrea Giunti
 via dei Gicini, 40 - Greve in Chianti (FI)

collaboratori:
 Arch. Daniele Vanni
 Giulia Viciani

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

Elaborato
IMPIANTI MECCANICI - Villa Rucellai
 porzione settecentesca - Piano Terra

P.IM.02

Aprile 2023 scala 1:100 Rev_01

