



LEGENDA APPARECCHIATURE		
	TUBAZIONI IN RAME PREISOLATO PER GAS FRIGORIGENI CIRCUITO GAS / LIQUIDO	
	GIUNTO DI DERIVAZIONE PER SISTEMI VRF	
	UNITA' INTERNA A CASSETTA DA CONTROSOFFITTO PER SISTEMI VRF MARCA LG MODELLO ARNU-STREB O SIMILARE NOTA: UNITA' DOTATA DI POMPA DI RILANCIO CONDENZA	
	SIGLA	POTENZA RISC. (W)
	FCC01	1800
		POTENZA RAFFR. (W)
	FCC01	1600
	UNITA' INTERNA A PAVIMENTO ESISTENTE MARCA MITSUBISHI MODELLO PFFY-PxxVLEM-E	
	SIGLA	TAGLIA
	FCP01	25
	FCP02	32
	FCP03	40
	FCP04	50
	FCP05	63
	UNITA' INTERNA A PARETE ESISTENTE MARCA MITSUBISHI MODELLO PKFY-PxxVGM	
	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 SN4	
	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE CHIARE IN PVC SN4	

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

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 UNI9182

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 2.2: Piani Urbani Integrati

COMUNE DI CAMPI BISENZIO Città Metropolitana di Firenze

**RIVALUTAZIONE PARCO E VILLA RUCELLAI PARTE SETTECENTESCA CON ANNESSI E MASTERPLAN DELLA CITTADELLA DELLA CULTURA**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA "RAFFORZATA"**

C.U.P. C87B22000130005

RUP: Arch. Letizia Nieri

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

progetto strutturale coordinamento sicurezza in fase di progettazione prestazioni energetiche-occlusive, VV. 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 Glicini, 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

IMPIANTI MECCANICI - Villa Rucellai porzione settecentesca - Piano Primo

**P.IM.04**

Aprile 2023

scala 1:100

Rev\_01

Elaborato