



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 UNI9182





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

RIQUALIFICAZIONE PARCO E VILLA RUCELLAI PARTE SETTECENTESCA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA "RAFFORZATA"

C.U.P. C87B22000130005

COMUNE DI CAMPI BISENZIO

Città Metropolitana di Firenze

RUP: Arch. Letizia Nieri

CON ANNESSI E MASTERPLAN DELLA CITTADELLA DELLA CULTURA

progetto architettonico e coordinamento: Prof. Arch. Fabio Capanni

Prof. Arch. Fabio Capanni via del Romito, 2 - Firenze

progetto strutturale 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. 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

Rev\_01

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