



NOTA:
Tutte le misure e quote dovranno essere verificate in cantiere al momento dell'esecuzione delle opere e saranno a cura della ditta esecutrice.
Tutti gli elaborati grafici devono essere visionati in associazione ai disegni strutturali e impiantistici, alle documentazioni descrittive per una comprensione globale.




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

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA "RAFFORZATA"

C.U.P. C87B22000130005

RUP:
Arch. Letizia Nieri

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

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

progetto impianti:
 Ing. Andrea Giuffrè
 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