



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 esecutori grafici devono essere visibili in associazione ai disegni strutturali e impiantistici, con documentazione descrittiva per una comprensione globale.


Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationsEU
 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
 MISSIONE 5 INCLUSIONE E COESIONE
 Componente 2 - Sviluppo sociale, famiglie, comunità e terzo settore
 Intervento 2.2. Fasi Urban Design


COMUNE DI CAMPI BISENZIO
 Città Metropolitana di Firenze

**RIGUALIFICAZIONE PARCO E VILLA RUCELLAI PARTE SETTECENTESCA
 CON ANNESSI E MASTERPLAN DELLA CITTADELLA DELLA CULTURA**
PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA "RAFFORZATA"
 C.U.P. C87822000130005
 Rip:
 Arch. Letizia Neri

progetto architettonico e coordinamento:
 Prof. Arch. Fabio Caporini
 via dei Romoli, 2 - Firenze

progetto struttura
 coordinamento sicurezza in fase di progettazione
 progetto energetico-accidente, IV. 02
 GFA s.r.l. - via Leone X, 13 - Firenze
 Ing. Giovanni Castaldi (responsabile)
 Ing. Valeriano Cardinale
 Ing. Simone Tagliacozzi
 Geom. Stefania Buttigli

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

collaboratori:
 Arch. Daniele Vanni
 Giulia Vicari

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

Elaborato
STATO DI PROGETTO
PARCO DELLA RESISTENZA
 Pianta
AR-38
 Aprile 2023 | scala 1:100 | Rev_01