



**LEGENDA ACQUE BIANCHE**

RETE ESISTENTE	RETE DI PROGETTO
Acque bianche pubbliche	Acque bianche pubbliche
Tratto di canale esistente ipotizzato	Tratto di canale di progetto
Pozzetto ispezionabile acque bianche	Pozzetto ispezionabile acque bianche
Canalizzazione acque bianche	Canalizzazione di progetto acque bianche
Tratto di canale esistente ipotizzato	Canalizio raccolto acque bianche
Caditoio raccolto acque bianche	Pozzetto di ispezione per pluviale



**NOTA:**  
Il progetto di fattibilità tecnico economica individua uno schema delle nuove reti. In questa fase progettuale, in mancanza di una planimetria dei sottoservizi e delle informazioni riguardanti la profondità delle fognature stradali, le reti esistenti sono ipotizzate sulla base di un rilievo a vista dei chiusi e delle caditoie esistenti.

**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

**RIGUALIFICAZIONE PARCO E VILLA RUCELLAI PARTE SETTECENTESCA CON ANNESSI E MASTERPLAN DELLA CITADELLA 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 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. Valentino 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