



LEGENDA ACQUE BIANCHE

| RETI ESISTENTI | RETI 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 | Caditoio raccolta acque bianche |
| Caditoio raccolta acque bianche | Pozzetto di ispezione per pluvie |



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