



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
Condizionazione acque bianche	Condizionazione di progetto acque bianche
Tratto di canale esistente ipotizzato	Tratto di canale di progetto
Castello raccolta acque bianche	Castello raccolta acque bianche
	Pozzetto di ispezione per piuvie



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

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 Romito, 2 - Firenze

progetto strutturale
coordinamento sicurezza in fase di progettazione
prestazioni energetiche-occlusive, 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

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

STATO DI PROGETTO
SMALTIMENTI ACQUE METEORICHE
Stralcio 2

Elaborato
AR-45