



# Comune di Campi Bisenzio

- Città Metropolitana di Firenze -

5° Settore - Servizi Tecnici / Valorizzazione del Territorio

## VALORIZZAZIONE E ACCESSIBILITÀ DELL'AREA ARCHEOLOGICA DI GONFIENTI

# REALIZZAZIONE PERCORSO DI COLLEGAMENTO TRA LA ROCCA STROZZI E GONFIENTI TRAMITE PISTA CICLABILE E PASSERELLA SUL FIUME BISENZIO

C.U.P. - C81B18000480006

## PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile del Procedimento: Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti

### Gruppo di Progettazione

Progetto generale

Ing. Simone Faelli



Progetto idraulico

Ing. Bernardo Baccani



Relazione geologica

Dr. Maurizio Negri



Progetto strutturale

Ing. Daniele Storai



Piano Sicurezza

Ing. Alberto Antonelli



Progetto per Soprintendenza

Arch. Pietro Corliano

Data: NOVEMBRE 2018

Elaborato	Oggetto	Scala
<b>R.00</b>	<b>ELENCO ELABORATI</b>	

Progetto generale e idraulica  
BF Ingegneria  
Via Vasco de Gama 89 - Firenze

Progetto strutturale e sicurezza  
ACS Ingegneri  
Via Catani 28/c - Prato

Rilievi  
GAIAGROUP srl  
Via Galileo Galilei, 9 Figline e Incisa Vno

**REALIZZAZIONE DI PERCORSO DI COLLEGAMENTO TRA LA  
ROCCA STROZZI E GONFIENTI TRAMITE PISTA CICLABILE E  
PASSERELLA SUL FIUME BISENZIO  
PROGETTO DEFINITIVO**

	<b>Relazioni</b>	<b>Progettista responsabile</b>
R.01	Relazione generale descrittiva	Ing. Simone Faelli - Ing. Daniele Storai
R.02	Relazione tecnica	Ing. Simone Faelli
R.03	Relazione idraulica	Ing. Bernardo Baccani
R.04.a	Relazione di calcolo passerella Fiume Bisenzio	Ing. Daniele Storai
R.04.b	Relazione di calcolo passerella Torrente Marina	Ing. Daniele Storai
R.05	Disciplinare tecnico e prestazionale degli elementi tecnici	Ing. Simone Faelli - Ing. Daniele Storai
R.06	Elenco prezzi unitari strutture	Ing. Simone Faelli - Ing. Daniele Storai
R.07	Computo metrico estimativo	Ing. Simone Faelli - Ing. Daniele Storai
R.08	Aggiornamento prime indicazione in materia di sicurezza	Ing. Alberto Antonelli
R.09	Piano Particellare di Esproprio	Ing. Simone Faelli
R.10	Quadro economico	Ing. Simone Faelli - Ing. Daniele Storai
R.11	Piano di Manutenzione	Ing. Simone Faelli - Ing. Daniele Storai
R.12	Relazione storico paesaggistica	Arch. Pietro Corliano
R.13	Relazione ricognitiva dei vincoli	Ing. Simone Faelli
R.14	Relazione sulla risoluzione delle interferenze	Ing. Simone Faelli
R.15	Relazione di verifica di assoggettabilità a VAS	Ing. Simone Faelli

	<b>Elaborati grafici progetto ciclabile</b>	
C.01	Inquadramento Territoriale	Ing. Simone Faelli
C.02	Documentazione Fotografica	Ing. Simone Faelli
C.03	Planimetria di Progetto su Fotomosaico	Ing. Simone Faelli
C.04	Planimetria di Progetto su RUC	Ing. Simone Faelli
C.05	Planimetria di Progetto su Rilievo e sezioni tipo	Ing. Simone Faelli
C.06	Planimetria di tracciamento	Ing. Simone Faelli
C.07	Profili longitudinali	Ing. Simone Faelli
C.08	Sezioni	Ing. Simone Faelli
C.09	Piano Particellare di Esproprio	Ing. Simone Faelli
C.11	Cantierizzazione	Ing. Simone Faelli - Ing. Alberto Antonelli
C.12	Cantierizzazione su catastale	Ing. Simone Faelli - Ing. Alberto Antonelli

	<b>Elaborati grafici progetto strutture - Passerella sul Fiume Bisenzio</b>	
S.01	Planimetria generale e sezioni	Ing. Daniele Storai
S.02	Carapenteria di spalle e pile	Ing. Daniele Storai
S.03	Armatatura di spalla 1 e pila 1	Ing. Daniele Storai
S.04	Armatatura di pila 2 e spalla 2	Ing. Daniele Storai
S.05	Carpenteria metallica - impostazione generale	Ing. Daniele Storai
S.06	Carpenteria metallica - dettagli	Ing. Daniele Storai
S.07	Cantierizzazione e varo	Ing. Daniele Storai - Ing. Alberto Antonelli
S.08	Cantierizzazione e varo	Ing. Daniele Storai - Ing. Alberto Antonelli
S.09	Sistemazione idraulica	Ing. Daniele Storai - Ing. Bernardo Baccani
	<b>Elaborati grafici progetto strutture - Passerella sul Torrente Marina</b>	
S.11	Planimetria generale e sezioni	Ing. Daniele Storai
S.12	Carapenteria e armatura spalle	Ing. Daniele Storai
S.13	Carpenteria metallica - impostazione generale e dettagli	Ing. Daniele Storai
S.14	Sistemazione idraulica - Cantierizzazione e varo	Ing. Daniele Storai - Ing. Bernardo Baccani