



**REGIONE TOSCANA**  
**GIUNTA REGIONALE**  
DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE  
SETTORE GENIO CIVILE VALDARNO SUPERIORE

**SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL TORRENTE CASTRO DALLA  
LOC. COGNIA FINO AL PONTE DELLA PARATA  
E DEL TORRENTE BICCHERIAIA DALLA LOC. LA PACE  
ALLA CONFLUENZA NEL COMUNE DI AREZZO**

CUP: D13H2000190002

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

CODICE PROGETTO: D00S2016AR002

TAVOLA:

**IDR13.B**

SCALA 1:5000

**STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO GENERALE**

STATO DI PROGETTO - STRALCIO 1  
SCENARIO TORRENTE BICCHERIAIA  
BATTENTI IDROMETRICI MASSIMI TR 200 ANNI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

ING. MARIANNA BIGNARINI

MANDATARIO

**HYDROGEO**  
INGEGNERIA

Via Arno 107A  
50139 Firenze (FI)  
Tel. 055 2399999  
info@hydrogeo.it

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI

MANDANTE

**GHEA**  
INGEGNERIA E CONSULTING S.p.A.

Via Cavour 46A  
50139 Firenze (FI)  
Tel. 055 2399999  
info@ghesa.it

MANDANTE

**TECNOCRO**

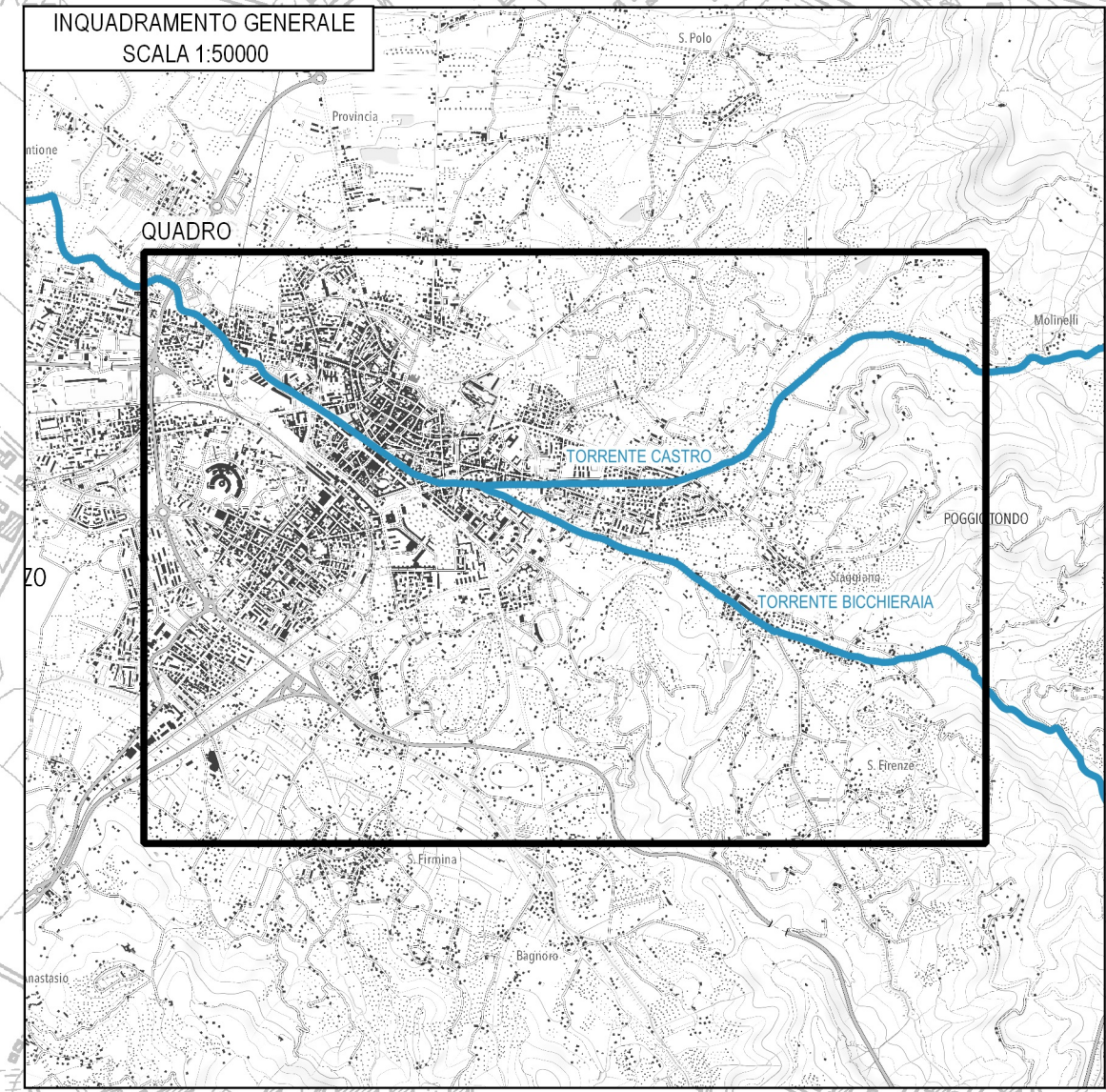
Via Cavour 46A  
50139 Firenze (FI)  
Tel. 055 2399999  
info@tecnocro.it

MANDANTE

**ING. GAZZINI**

Via Mancini 31C  
50139 Firenze (FI)  
Tel. 055 2399999  
ing.gazzini@inggazzini.it

REV.	DATA EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	DICEMBRE 2020	G. GAZZINI	G. GAZZINI	G. GAZZINI



**LEGENDA**

Battenti idrometrici (m)

- h<=0.2
- 0.2<h<=0.4
- 0.4<h<=0.6
- 0.6<h<=0.8
- 0.8<h<=1
- 1<h<=1.2
- 1.2<h<=1.4
- 1.4<h<=1.6
- 1.6<h<=1.8
- 1.8<h<=2
- 2<h<=2.5
- h>2.5