

**INDAGINI E STUDI IDRAULICI ED IDROLOGICI DI SUPPORTO
 ALLA REDAZIONE DEL NUOVO PIANO STRUTTURALE
 E DEL NUOVO PIANO OPERATIVO
 DEL COMUNE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA**

TAVOLA
10C
 SCALA: 1:5000
**PLANIMETRIA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA
 AI SENSI DEL DPGR 53R/2011 - FIUME PESA**
QUADRO 3






COMMITTENTE:

 Comune di San Casciano in Val di Pesa
 Via Niccolò Machiavelli, 56
 50028 San Casciano in Val di Pesa (FI)

PROGETTISTI:
 ING. GIACOMO GAZZINI

REV.	DATA EMISSIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Dicembre 2018	G. Gazzini	G. Gazzini	G. Gazzini

PRODOTTO ELETTRONICAMENTE CON IL SOFTWARE AUTOCAD 2018. I DATI GEOMETRICI SONO STATI ELABORATI CON IL SOFTWARE AUTOCAD 2018. I DATI IDRAULICI SONO STATI ELABORATI CON IL SOFTWARE HEC-RAS 6.0.0. I DATI TOPOGRAFICI SONO STATI ELABORATI CON IL SOFTWARE SURFER 16.0.0.

Legenda
 Reticolo idraulico
 Confini comune San Casciano
 Pericolosità ai sensi del DPGR 53R/2011
 Pericolosità idraulica elevata (1.3)
 Pericolosità idraulica molto elevata (1.4)

