


**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  
 FIUME PESA E AFFLUENTI**  
 QUADRO 3

**COMMITTENTE**  

 Comune di San Casciano in Val di Pesa  
 Via Niccolò Machiavelli, 58  
 50025 San Casciano in Val di Pesa (FI)


**PROGETTISTI**  
 ING. GIACOMO GAZZINI









REDAZIONE	EDITO	TRACCE	DOCS	ESAGRAFICI	CS
A	B	C	D	E	F

REV.	DATA EMISSIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	Dicembre 2018	G. Gazzini	G. Gazzini	G. Gazzini
B	Agosto 2021	G. Gazzini	G. Gazzini	G. Gazzini

MODULO OPERATIVO CANTIERI ELETTRICI PER L'IMPLEMENTAZIONE DI SISTEMI DI COLLETTORI A TRE BRACCIOLI (SISTEMI S3)

**Legenda**  


-  Reticolo idraulico
-  Confini Comune di San Casciano
-  Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 53r/2011
-  Pericolosità idraulica molto elevata (1-4)
-  Pericolosità idraulica elevata (1.3)
-  Pericolosità idraulica ai sensi della L.R. 41/2018
-  Alluvioni frequenti
-  Alluvioni poco frequenti

