

**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 11C
 PLANIMETRIA DELLA MAGNITUDO IDRAULICA AI SENSI DELLA L.R. 41/2018
 FIUME GREVE E AFFLUENTI
 SCALA: 1:5000 QUADRO 3

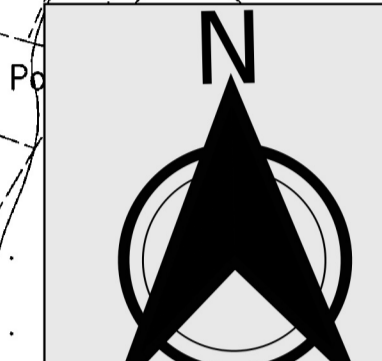
COMMITTENTE:

 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	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Dicembre 2018	G. Gazzini	G. Gazzini	G. Gazzini

I DATI IDRAULICI SONO STATI CALCOLATI CON IL SOFTWARE HYDRO1D. I DATI IDROLOGICI SONO STATI CALCOLATI CON IL SOFTWARE HEC-RAS. I DATI TOPOGRAFICI SONO STATI CALCOLATI CON IL SOFTWARE SURFER.


Legenda
 - Reticolo idraulico
 - Confini comune di San Casciano
 - Magnitudo idraulica ai sensi della L.R. 41/2018
 - Moderata
 - Severa
 - Molto Severa

