

**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
4C CARTA DEI BATTENTI IDRAULICI MASSIMI TR200 ANNI FIUME PESA
 QUADRO 3
 SCALA: 1:5000

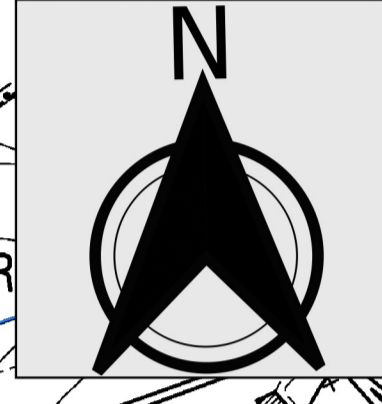
COMMITTENTE:










 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

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 12.0.0.

Legenda


-  Reticolo idraulico
-  Confini comune di San Casciano
- Battenti idraulici [m]**
-  0.00 - 0.25
-  0.25 - 0.50
-  0.50 - 1.00
-  1.00 - 2.00
-  2.00 - 3.00
-  3.00 - 4.00
-  oltre 4

