



HydroGeo
Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
Studio Tecnico Associato Ingg. G. Gazzini, T. Stalano

Via Cardinal Latino, 20
50126 Firenze
Tel/Fax 055 65 87 050
e-mail info@studioghydrogeo.it

STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO DI SUPPORTO AL REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI SAN CASCIANO AI SENSI DEL REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE 27/04/2007 N.26/R DELL'ART. 62 DELLA LEGGE REGIONALE 1/2005

CORSO D'ACQUA: FIUME GREVE

TAVOLA

2

PLANIMETRIA DI RILIEVO E MODELLO IDRAULICO
FIUME GREVE IN LOCALITA' CASTELLI DEL GREVE PESA

SCALA: 1:1000

COMMITTENTE:

Comune di San Casciano in Val di Pesa
Via Machivelli 56 - 50026 - San Casciano in Val di Pesa (FI)

PROGETTISTI:

ING. GIACOMO GAZZINI
DOTT. GEOL. ALESSANDRO MURRATZU

PROGETTO	LOTTO	FASE	DOC	ELABORATO	REV
L348	01	S01	0	A12	A

REV.	DATA EMISSIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Ottobre 2011	G.Gazzini	G.Gazzini	G.Gazzini

SENZA NOSTRO CONSENSO QUESTO DISEGNO NON SI PUO' RIPRODURRE NE' COPIARE NE' COMUNICARE A TERZE PERSONE (VIGENTE LEGGE AUTORE)

LEGENDA	
	Punti rilievo Studio Hydrogeo
	Punti rilievo Consorzio di Bonifica Toscana Centrale
	Sezione di rilievo Studio Hydrogeo
	Sezione di rilievo Consorzio di Bonifica Toscana Centrale
	Area di trasformazione

