


	Grado di pericolosità	Caratteri
14	Pericolosità idraulica molto elevata (1.4)	Area interessata da allagamenti per eventi con T=100 anni scelti dal sistema locale. Area colorata in giallo scuro. In base al rilievo laser scanning effettuato dall'Autorità di Bacino del F. Serchio. Area situata in sponda destra del Rio Guasconi a sud delle case del "Bottaccio", in quanto posta in situazione morfologicamente sfavorevole a valle delle estese zone di pendenze alliganti.
13	Pericolosità idraulica elevata (1.3)	Area interessata da allagamenti per eventi compresi tra T=30 e T=100 anni scelti dal sistema locale. Area colorata in giallo medio. In base al rilievo laser scanning effettuato dall'Autorità di Bacino del F. Serchio. Area situata in sponda destra del Rio Guasconi a sud delle case del "Bottaccio", in quanto posta in situazione morfologicamente sfavorevole a valle delle estese zone di pendenze alliganti.
12	Pericolosità idraulica media (1.2)	Area interessata da allagamenti per T=100 anni.
11	Pericolosità idraulica bassa (1.1)	Area colorata in verde. Area posta in situazione morfologicamente sfavorevole a valle delle estese zone di pendenze alliganti.

Alveo fluviale in modellamento attivo

Area polverali

Limite di variante

Confine comunale



CITTA' DI LUCCA

Regolamento Urbanistico approvato con atto C.C. n° 25 del 16/03/2004

Sottosegretario Urbanistico, Mobilità e Arredo Urbano

Dirigente: Arch. Maurizio Turi

Geom. Maria Neri, Geom. Stefano Argenti, Geom. Mauro Baccarini, Geom. Marco Della Lunga, Maria Angela Lucchi, Loretta Melli, Consiglieri comunali

Consiglieri generali

Studio Architetto Benvenuti

VARIANTE DI ADEGUAMENTO AL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) RELATIVA AL BACINO DELL'OZZERI

Sottosegretario Pianificazione, Programmazione e Sviluppo del Territorio

Dirigente: Arch. Maurizio Turi

Arch. Costantino Di Piero, Geom. Maria Neri, Arch. M. Elisabetta Del Dabbio, Geom. Mauro Baccarini, Geom. Marco Della Lunga, Geom. Guido Barozzi, Consulenti

Studio di Geografia Urbana, Beni e Ambienti

Studio Ing. Piero Bessi

QUADRO PROPOSITIVO

TAVOLA 6

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

novembre 2006 scala 1:5000

Regolamento Urbanistico

