

Simbolo	Tipologia delle situazioni	Possibili effetti	Pericolosità sismica
	Zone di bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante	Amplificazione sismica dovuta a morfologie sepolte	<b>S3</b>
	Zone con presenza di depositi alluvionali granuli e/o sabbiosi	Amplificazione diffusa del moto del suolo dovuta alla differenza di risposta sismica tra substrato e copertura dovuta a fenomeni di amplificazione stratigrafica	<b>S2</b>
	Aree costituite da conoidi alluvionali e/o cavi detritici		

Limite di variante  
 Confine comunale

### CITTA' DI LUCCA

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

**Settore Pianificazione Urbanistica, Mobilità e Arredo Urbano**

Dirigente: Arch. Maurizio Turi  
Geom. Maria Neri Ing. Stefano Argentei, Geom. Mauro Baccarini  
Geom. Marco Della Lunga, Maria Angela Lucchi, Loretta Melli  
Consiglieri delegati:  
Arch. Elisabetta Bagnoli, Arch. Nicoletta Costa Nino, Geom. Stefano Perotti

Consulenza generale:  
Studio Architet. Benvenuti

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

**Settore Pianificazione, Programmazione e Sviluppo del Territorio**

Dirigente: Arch. Maurizio Turi  
Arch. Costantino Di Piero, Geol. Boris Nardi, Arch. M. Elisaveta Del Dabbio  
Geom. Mauro Baccarini, Geom. Marco Della Lunga, Geom. Guido Barozzi  
Consulenza:  
Studio di Giorgio Barozzi, Seta & Associati  
Studio Ing. Piero Bessi

**QUADRO PROPOSITIVO**

**TAVOLA 7**

CARTA DELLE ZONE A MAGGIOR PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

settembre 2008    scala 1:5000

**Regolamento Urbanistico**

**VARIANTE**

