






Legenda

-  Nuove aree perimetrate
-  Aree deperimate
-  Aree con classe di pericolosità aumentata
-  Aree con classe di pericolosità diminuita
-  Aree variate con battente idraulico risultante maggiore o uguale ad 1 metro

PER I DETTAGLI DELLE CLASSI DI PERICOLOSITA', DEI LIVELLI DEI BATTENTI IDRAULICI E PER OGNI ULTERIORE ELEMENTO CONOSCITIVO, SI RIMANDA ALLE TAVOLE A22.B DEL QUADRO CONOSCITIVO, BPI DELLE INDAGINI GEOLOGICHE, GEOMORFOLOGICHE E IDROGEOLOGICHE ED ALLE TAVOLE ALLEGATE ALLO STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO.



COMUNE DI MASSA

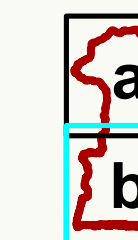
PIANO STRUTTURALE

**Tavola di sintesi e raffronto:
Rappresentazione delle aree inondabili
oggetto di variazione**

ALLEGATO

N

scala 1: 10000



ottobre 2010

*Responsabile del procedimento di formazione e coordinamento: Venicio Ticiati
Responsabile del procedimento (art. 16 LRT 1/2005): Silvano Vita
Progettazione: Venicio Ticiati, Lorenzo Tonarelli, Silvano Vita
Valutazione integrata: Pierluigi Giovannini
Relazione d'incidenza: Paola Lanese
Analisi delle tendenze: Cies srl, ISR
Collaboratori: Francesca Baruffetti, Elio Bellucci, Alessandro Coppa, Simone Fialdini, Isabella Guerra, Roberta Lazzini, Giuseppe Margines, Marco Pellegrini, Luciano Ugatti, Milo Vergani, Fabio Zoppi
Gestione informatica e restituzione grafica degli elaborati cartografici: Claudio Bertoneri, Stefano Borghini, Alessio Fusco, Rino Mucciarelli, Sergio Torri*

