



**CORSO D'ACQUA REFERENTE AL RETICOLO IDRICO MINORE CON FASCIA DI RISPETTO DI 4 METRI**  
 La fascia di pertinenza del corso d'acqua è individuata per una larghezza di 4 metri misurati dal piede arginale esterno o, in assenza di argini in rilevato, dalla sommità della sponda incisa.  
 In questa fascia sono vietate e consentite tutte quelle attività riportate nelle *Norme Tecniche di Attuazione* allegate a questo studio.

**CORSO D'ACQUA REFERENTE AL RETICOLO IDRICO MINORE CON FASCIA DI RISPETTO DI 10 METRI**  
 La fascia di pertinenza del corso d'acqua è individuata per una larghezza di 10 metri misurati dal piede arginale esterno o, in assenza di argini in rilevato, dalla sommità della sponda incisa.  
 In questa fascia sono vietate e consentite tutte quelle attività riportate nelle *Norme Tecniche di Attuazione* allegate a questo studio.

**CORSO D'ACQUA REFERENTE AL RETICOLO IDRICO PRINCIPALE CON FASCIA DI RISPETTO DI 10 METRI**  
 La fascia di pertinenza del corso d'acqua è individuata per una larghezza di 10 metri misurati dal piede arginale esterno o, in assenza di argini in rilevato, dalla sommità della sponda incisa.  
 In questa fascia sono vietate e consentite tutte quelle attività riportate nelle *Norme Tecniche di Attuazione* allegate a questo studio.

**CORSO D'ACQUA REFERENTE ALLA RETE IRRIGUA DEL CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI**  
 La fascia di pertinenza del corso d'acqua è individuata per una larghezza di 10 metri misurati dal piede arginale esterno o, in assenza di argini in rilevato, dalla sommità della sponda incisa.  
 In questa fascia sono vietate e consentite tutte quelle attività riportate nelle *Norme Tecniche di Attuazione* allegate a questo studio.

**FONTANILE CON FASCIA DI RISPETTO DI 10 METRI**  
 La fascia di pertinenza del fontanile è individuata per una larghezza di 10 metri misurati dal piede arginale esterno o, in assenza di argini in rilevato, dalla sommità della sponda incisa.  
 In questa fascia sono vietate e consentite tutte quelle attività riportate nelle *Norme Tecniche di Attuazione* allegate a questo studio.

**PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROLOGICO FASCIA DI DEFUSSO (FASCIA A)**  
 È costituita dalla porzione d'alveo che è sede prevalente, per la piena di riferimento, del corso d'acqua corrente.

**PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROLOGICO FASCIA D'ESONDAZIONE (FASCIA B)**  
 Esterna alla precedente, è costituita dalla porzione d'alveo interessata da inondazioni al veri corsi dell'evento di piena di riferimento.

**PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROLOGICO FASCIA D'INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA (FASCIA C)**  
 È costituita dalla porzione di territorio esterna alla precedente, che può essere interessata da inondazioni ai veri corsi di eventi di piena più gravi di quelli di riferimento.

**FASCIA DI RISPETTO CORRISPONDENTE AL RETICOLO IDRICO DI COMPETENZA**  
 La fascia di rispetto è stata rappresentata solo negli ambiti ricadenti nelle zone edili cate e non costituisce un elemento validante ai fini dell'accertamento del reale sviluppo topografico che dovrà essere determinato esclusivamente in sito.



**COMUNE DI MAGENTA**  
 DEFINIZIONE DEL RETICOLO IDRICO MINORE  
 INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO

<b>GEOLOGIA APPLICATA</b>	Via P. Galvani 12 - 22100 Como Tel. 031 273383 Fax 031 4492843 E-mail: info@geologia-applicata.com Web: www.geologia-applicata.com
TAVOLA N.	19
SCALA	1:2000
DATA	Novembre 2009