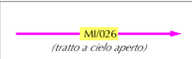


CORSO D'ACQUA REFERENTE AL RETICOLO IDRICO MINORE CON FASCIA DI RISPETTO DI 4 METRI
 La fascia di pertinenza del corso d'acqua è individuata per una larghezza di 4 metri misurati dal piede arginale esterno o, in assenza di argini in rilevato, dalla sommità della sponda incisa.
 In questa fascia sono 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 IDROGEOLOGICO FASCIA DI DEFUSSO (FASCIA A)
 È costituita dalla porzione d'alveo che è sede prevalente, per la piena di riferimento, del deflusso della corrente.



PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO FASCIA D'ESPANSIONE (FASCIA B)
 Esterna alla precedente, è costituita dalla porzione d'alveo interessata da inondazioni ai veri crassi dell'evento di piena di riferimento.



PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO 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 crassi 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 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
 TAVOLAN: 15
 SCALA: 1:2000
 DATA: Novembre 2009
 Ing. geol. Gaspare Attardo

GEOLOGIA APPLICATA
 L'Ufficio Via P. Giussio 12 22100 Como
 Tel. 031 273383
 Fax 031 4492943
 E-mail: info@geologia-applicata.com
 URL: www.geologia-applicata.com