



(tratto a cielo aperto)

 (tratto interrato)

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.

(tratto a cielo aperto)

 (tratto interrato)

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.

(tratto a cielo aperto)

 (tratto interrato)

CORSO D'ACQUA REFERENTE AL RETICOLO IDRICO PRINCIPALE CON FASCIA DI RISPETTO DI 10 METRI

(tratto a cielo aperto)

 (tratto interrato)

CORSO D'ACQUA REFERENTE ALLA RETE IRRIGUA DEL CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI

FONTANILE CON FASCIA DI RISPETTO DI 10 METRI

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 del lutto della corrente.

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROLOGICO FASCIA D'INONDAZIONE (FASCIA B)

 Esterna alla precedente, è costituita dalla porzione d'alveo interessata da inondazioni ai veri casi dell'evento di piena di riferimento.

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROLOGICO FASCIA D'INONDAZIONE PER PIENA CATASTOFICA (FASCIA C)

 È costituita dalla porzione di territorio esterna alla precedente, che può essere interessata da inondazioni ai veri casi 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 edif cate e non costituisce un elemento validante ai fini dell'accertamento del reale sviluppo topografico che dovrà essere determinato esclusivamente in sito.

 GEOLGIA APPLICATA <small> Cell. Via P. Giovinò 12 22100 Como Tel. 031 273381 Fax 031 4492843 E-mail: info@geologia-applicata.com Web: www.geologia-applicata.com </small>	 COMUNE DI MAGENTA <small> DEFINIZIONE DEL RETICOLO IDRICO MINORE INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO </small>	 Dott. geol. Gaspare Attardo	TAVOLA N. 2
			SCALA 1:2000
DATA		NOVEMBRE 2009	