



001
(tratto a cielo aperto)

001
(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.

001
(tratto a cielo aperto)

001
(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.

MU026
(tratto a cielo aperto)

MU026
(tratto interrato)

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.

R01S03C24
(tratto a cielo aperto)

R01S03C24
(tratto interrato)

CORSO D'ACQUA REFERENTE ALLA RETE IRRIGATORIA 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.

FAV001

FONτανILE 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'ESONDAZIONE (FASCIA B)

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

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO 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 carsi 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		
	Dott. geol. Gaspare Attardo		
Uff. Via P. Giovio 12 22100 Como Tel. 031 273183 Fax 031 4490148 E-mail: info@geologia-applicata.com URL: www.geologia-applicata.com	TAVOLA N. 11	Scala 1:2000	DATA: Novembre 2009