



<p>001 (tratto a cielo aperto)</p> <p>001 (tratto interrato)</p> <p>CORSO D'ACQUA REFERENTE AL RETICOLO IDRICO MINORE CON FASCIA DI RISPETTO DI 4 METRI</p> <p>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.</p> <p>In questa fascia sono vietate e consentite tutte quelle attività riportate nelle <i>Norme Tecniche di Attuazione</i> allegate a questo studio.</p>	<p>001 (tratto a cielo aperto)</p> <p>001 (tratto interrato)</p> <p>CORSO D'ACQUA REFERENTE AL RETICOLO IDRICO MINORE CON FASCIA DI RISPETTO DI 10 METRI</p> <p>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.</p> <p>In questa fascia sono vietate e consentite tutte quelle attività riportate nelle <i>Norme Tecniche di Attuazione</i> allegate a questo studio.</p>	<p>M1026 (tratto a cielo aperto)</p> <p>M1026 (tratto interrato)</p> <p>CORSO D'ACQUA REFERENTE AL RETICOLO IDRICO PRINCIPALE CON FASCIA DI RISPETTO DI 10 METRI</p>	<p>R01S03C24 (tratto a cielo aperto)</p> <p>R01S03C24 (tratto interrato)</p> <p>CORSO D'ACQUA REFERENTE ALLA RETE IRRIGUA DEL CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI</p>	<p>FA001</p> <p>FONTANILE CON FASCIA DI RISPETTO DI 10 METRI</p>	<p>PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO FASCIA D'INONDAZIONE (FASCIA A)</p> <p>È costituita dalla porzione di alveo che è sede prevalente, per la piena di riferimento, del deflusso della corrente.</p>	<p>PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO FASCIA D'INONDAZIONE (FASCIA B)</p> <p>Estesa alla precedente, è costituita dalla porzione di alveo interessata da inondazioni ai veri casi dell'evento di piena di riferimento.</p>	<p>PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO FASCIA D'INONDAZIONE PER PIENA CATASTOFICA (FASCIA C)</p> <p>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.</p>	<p>FASCIA DI RISPETTO CORRISPONDENTE AL RETICOLO IDRICO DI COMPETENZA</p> <p>La fascia di rispetto è stata rappresentata solo negli ambiti ricadenti nelle zone edificate e non costituisce un elemento validante ai fini dell'accertamento del reale sviluppo topografico che dovrà essere determinato esclusivamente in sito.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>COMUNE DI MAGENTA</p> <p>DEFINIZIONE DEL RETICOLO IDRICO MINORE INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO</p> <p>Dot. geol. Gaspare Attardo</p> </div> <div> <p>GEOLOGIA APPLICATA</p> <p>Off. Via P. Giussola 12 22100 Como Tel. 031 273388 Fax 031 4492843 E-mail: info@geologia-applicata.com GRC: www.geologia-applicata.com</p> <p>TAVOLA N. 1 SCALA 1:2000 DATA Novembre 2009</p> </div> </div>
--	--	---	---	--	---	---	--	--	---