



<p>LITOLOGIA</p> <table><tr><td> Embassaments i altres infraestructures</td><td> Dipòsits de caràcter al·luvial: argiles, llims, sorres calcàries i conglomerats</td></tr><tr><td> Margues i margocalcàries</td><td> Formacions superficials i col·luvials de blocs grans i sorres calcàries</td></tr><tr><td> Calcarenites amb conglomerats i guixos</td><td> Dolomies i margues</td></tr><tr><td> Calcàries d'escull</td><td></td></tr></table>	 Embassaments i altres infraestructures	 Dipòsits de caràcter al·luvial: argiles, llims, sorres calcàries i conglomerats	 Margues i margocalcàries	 Formacions superficials i col·luvials de blocs grans i sorres calcàries	 Calcarenites amb conglomerats i guixos	 Dolomies i margues	 Calcàries d'escull		<div><p>AJUNTAMENT DE SANT JOAN</p><p>REVISIÓ I ADAPTACIÓ AL PTM DE LES NORMES SUBSIDIÀRIES</p></div> <div><p>MEMÒRIA INFORMATIVA</p><p>Concepte:</p><p>LITOLOGIA</p><div><p>Plànol núm: I-3</p><p>ESCALA 1:20.000</p></div><div><p>Antoni Pons Geògraf</p><p>Josep Antoni Aguiló Arquitecte</p><p>Octubre 2014</p></div></div>
 Embassaments i altres infraestructures	 Dipòsits de caràcter al·luvial: argiles, llims, sorres calcàries i conglomerats								
 Margues i margocalcàries	 Formacions superficials i col·luvials de blocs grans i sorres calcàries								
 Calcarenites amb conglomerats i guixos	 Dolomies i margues								
 Calcàries d'escull									