

ESTABILIZACIÓN Y MEJORA PAISAJÍSTICA DEL MARGEN DEREHO DE LA RIERA DE SANTA SUSANNA.

En el tramo final de la riera de Santa Susanna se ha sustituido la escollera, presente en el proyecto, por la construcción de un talud de terraplén compactado a tongadas con una pendiente 1H:1V, levantado sobre un muro de hormigón de 1 metro de altura. El margen construido se ha estabilizado con una hidrosiembra y la geomalla permanente P550 de NAG

En un tramo de 100 m.l. de riera se ha construido un muro de gaviones de malla electrosoldada de 3,3 metros de altura y 0,3 metros de ancho. La función de este muro es la mejora paisajística de un muro de hormigón existente. En la parte superior de los gaviones se instaló un geotéxtil, se aportó tierra vegetal y se plantó planta trepadora.



SWEG 08/ 002