

## Domaso 2

**Situación:**

Lago di Como, Italia

**Descripción:**

Fabricación de rompeolas flotantes Unifloat®

**Año de construcción:**

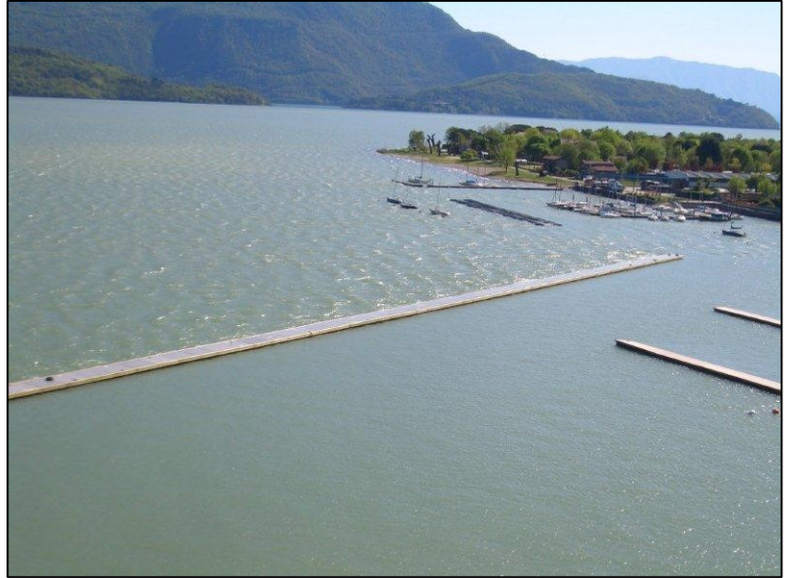
Ampliación en el 2011

**Control de Calidad:**

BMI ISO QA Manuel

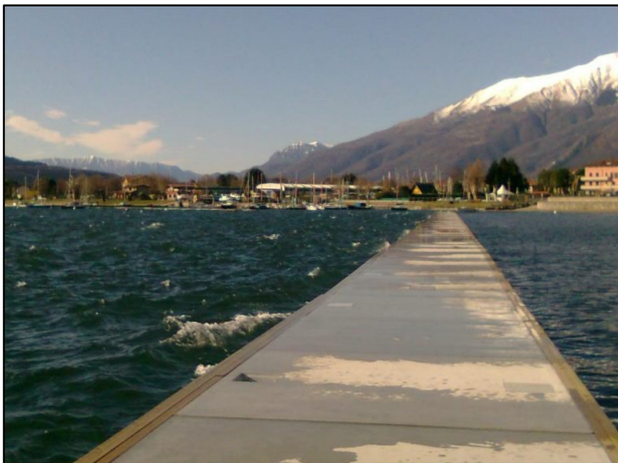
**Naturaleza del encargo:**

Concepción / Fabricación



Domaso 2 es la ampliación del rompeolas que Bellingham Marine realizó en el Lago di Como, en Italia, el año 2.008 mediante rompeolas flotantes de hormigón Unifloat®.

La masa inherente del sistema flotante de hormigón Unifloat®, asociada al principio de conexión estructural, constituye una buena elección para la atenuación de la energía provocada por el oleaje.



Los atenuadores de olas Unifloat® están concebidos y dimensionados para reducir de manera significativa la acción de las olas en una marina, puerto deportivo o puerto pesquero, actuando como rompeolas flotantes.

Los atenuadores Unifloat® responden a las condiciones hidrodinámicas específicas para un emplazamiento dado y un nivel de agitación residual deseado.

