

PASARELA Y ESCALERAS INCLINADAS PARA UN SITIO ARQUEOLÓGICO

CLIENTE	MUNICIPIO DE CARLOFORTE
LOCALIDAD	ZONA ARQUEOLÓGICA DE CARLOFORTE (CARBONIA-IGLESIAS, CERDEÑA), ITALIA
APLICACIÓN	PASARELA PEATONAL Y ESCALERAS INCLINADAS DE CONEXIÓN ENTRE PASARELAS Y ACCESO DE VISITANTES AL SITIO ARQUEOLÓGICO
PRODUCTO	ESTRUCTURAS PREFABRICADAS (PASARELAS Y ESCALERAS INCLINADAS), SUPERFICIE DE PISADO EN REJILLA MINI-MALLA CON ACABADO Q-PAINT
SERVICIO	COORDINACIÓN CON TÉCNICOS PROFESIONALES, DISEÑO EJECUTIVO, SUMINISTRO DE ESTRUCTURAS MODULARES



OBJETIVOS

Para facilitar el acceso a los visitantes, la **necrópolis fenicio-púnica de Largo Parodo en Carloforte** (Carbonia-Iglesias, Cerdeña) requirió un mantenimiento extraordinario **para la seguridad del área de excavación arqueológica** y la puesta en valor del área a través de un **sistema de pasarelas modulares**. Esas debían ser fáciles de instalar en terrenos accidentados, agradables a la vista y resistentes a los agentes atmosféricos. También era fundamental garantizar que el acceso a los bienes arqueológicos, también ubicados en contextos subterráneos, se realizara con seguridad.

SOLUCIÓN

Inicialmente M.M., consultada por los **estudios técnicos profesionales** implicados en la intervención, se encargó de la **coordinación** en la fase de diseño preliminar para la identificación de los productos más adecuados a incluir en el proyecto. Posteriormente, **coordinó las fases de diseño y planificación ejecutiva**, hasta la prefabricación de elementos modulares con **optimización de logística, embalaje y transporte a destino**.

La **solución propuesta** destacaba por la **ligereza** de los materiales, la **modularidad** y sencillez de **adaptación e instalación**, la **resistencia a la intemperie** y a los rayos UV, un excelente **acabado superficial antideslizante** también para la valorización estética del patrimonio cultural.

M. M. demostró **competencia técnica en el material y en el diseño**, desde la definición de modularidad y dimensiones hasta la fase de detalle final, todo respaldado por una nota de cálculo.