

# PASSERELLA PEDONALE E SCALE INCLINATE PER SITO ARCHEOLOGICO

COMMITTENTE	COMUNE DI CARLOFORTE
LOCALITÀ	AREA ARCHEOLOGICA A CARLOFORTE (CARBONIA-IGLESIAS, SARDEGNA)
APPLICAZIONE	PASSERELLA PEDONALE E SCALE INCLINATE DI RACCORDO FRA PASSERELLE E PER ACCESSO VISITATORI A SITO ARCHEOLOGICO
PRODOTTO	STRUTTURE PREFABBRICATE (PASSERELLE E SCALE INCLINATE), PIANO DI CALPESTIO IN GRIGLIATO MINIMAGLIA CON FINITURA Q-PAINT
SERVIZIO	COORDINAMENTO CON STUDIO DI TECNICI PROFESSIONALI, PROGETTAZIONE ESECUTIVA, FORNITURA DI STRUTTURE MODULARI



## OBIETTIVI

Per favorire l'accesso ai visitatori, la **necropoli fenicio-punica di Largo Parodo a Carloforte** (Carbonia-Iglesias, Sardegna) necessitava di manutenzione straordinaria per la **messa in sicurezza della zona degli scavi archeologici** e della valorizzazione dell'area mediante un **sistema di camminamenti modulari**. Essi dovevano essere di semplice installazione su terreno accidentato, gradevoli alla vista e resistenti agli agenti atmosferici. Fondamentale risultava inoltre garantire che l'accesso ai beni archeologici, siti anche in contesti ipogei, fosse effettuato in sicurezza.

## SOLUZIONE ADOTTATA

Inizialmente M.M., interpellata dagli **studi tecnici professionali** coinvolti nell'intervento, si è occupata del **coordinamento** in fase di progettazione preliminare per l'individuazione dei prodotti più idonei a essere inclusi nel progetto. In seguito, ha **coordinato le fasi del design e la progettazione esecutiva**, fino alla prefabbricazione di elementi modulari con **ottimizzazione logistica, imballo e trasporto a destinazione**.

La **soluzione proposta** si è distinta per **leggerezza** dei materiali, **modularità** e semplicità di **adattamento e posa**, **resistenza a intemperie** e raggi UV, **finitura superficiale anticivolo** ottimale anche per la valorizzazione estetica del patrimonio culturale.

M.M. ha dimostrato **competenza tecnica sul materiale e sulla progettazione**, dalla definizione di modularità e ingombri sino alla fase finale di dettaglio, il tutto supportato da nota di calcolo.