

FUSSGÄNGERWEGE UND TREPPEN FÜR DEN ZUGANG ZU ARCHÄOLOGISCHER STÄTTE

KUNDE	GEMEINDE VON CARLOFORTE
STANDORT	ARCHÄOLOGISCHE STÄTTE IN CARLOFORTE (CARBONIA-IGLESIAS, SARDINIEN)
ANWENDUNG	LAUFFLÄCHE UND TREPPEN, UM DIE VERSCHIEDENEN GEHWEGE ZU VERBINDEN UND DEN BESUCHERN DEN ZUGANG ZUR ARCHÄOLOGISCHEN STÄTTE ZU ERMÖGLICHEN
PRODUKT	VORGEFERTIGTE TRAGWERKE (LAUFSTEGE UND TREPPEN), LAUFFLÄCHE BESTEHEND AUS GFK-GITTERROST MIT MINIMASCHIE UND Q-PAINT- OBERFLÄCHE
SERVICE	KOORDINATION MIT PROFESSIONELLEM PLANUNGSBÜRO, AUSFÜHRUNGSPLANUNG, LIEFERUNG VON MODULAREN GFK-KONSTRUKTIONEN



ZIELE

Um den Besuchern den Zugang zu erleichtern, erforderte die **phönizisch-punische Nekropole von Largo Parodo in Carloforte** (Carbonia-Iglesias, Sardinien) eine außergewöhnliche Wartung **für die Sicherheit des archäologischen Ausgrabungsgebiets** und die Aufwertung des Gebiets durch ein **modulares Laufstegsystem**. Dieses Laufstegsystem sollte auf unwegsamem Gelände einfach zu installieren, optisch ansprechend und witterungsbeständig sein. Es war auch wichtig, sicherzustellen, dass der Zugang zum archäologischen Erbe, welches sich auch in unterirdischen Kontexten befindet, sicher durchgeführt wird.

LÖSUNG

M.M. wurde von **Ingenieur Bureau**, welche am Projekt beteiligt waren, angefragt, um die Koordination in der Vorentwurfsphase für die Identifizierung der, für das Projekt geeignetsten Produkte, zu leiten. Anschließend koordinierte M.M. die **Entwurfsphasen und die Ausführungsplanung** bis hin zur Vorfertigung modularer Elemente sowie die **Logistikoptimierung, Verpackung und den Transport zum Bestimmungsort**.

Die **vorgeschlagene Lösung** zeichnete sich durch die **Leichtigkeit** der Materialien, **Modularität** und einfachen **Anpassung und Installation, Beständigkeit gegen schlechtes Wetter** und UV-Strahlen, eine ausgezeichnete **rutschfeste Oberflächenbeschaffenheit** auch für die ästhetische Aufwertung des kulturellen Erbes aus.

M.M. hat technische **Kompetenz in der Materialwahl und in der Planung**, sowie in der Definition der Modularität und der Abmessungen bis zur letzten Detailphase bewiesen; alles von entsprechenden Berechnungsnachweisen belegt.