



AR K E T I P O

ARCHITETTURA DEL FARE

OFF-SITE

ZAHA HADID ARCHITECTS

HEATHERWICK STUDIO

SUMA ARQUITECTURA

SUMMARY

MUÑOZ MIRANDA

ARQUITECTOS

ALLFORD HALL MONAGHAN

MORRIS - MORRIS AND

COMPANY - DSDHA -

STANTON WILLIAMS

SEARCH

GEZA ARCHITETTURA



CASTELLO DI LAGOPESOLE

AERTETTO AERCOPPO®

Costruito come roccaforte normanna in cima a un promontorio, il Castello di Lagopesole diede in seguito nome al borgo che si costituì al suo intorno nel territorio di Avigliano in provincia di Potenza.

Nel corso della storia il castello divenne la residenza di caccia preferita del sovrano Federico

II e di suo figlio Manfredi. Successivamente Carlo d'Angiò ne modificò parzialmente la struttura e lo utilizzò principalmente come prigione, oltre che come residenza estiva. Oggi, dal restauro degli anni

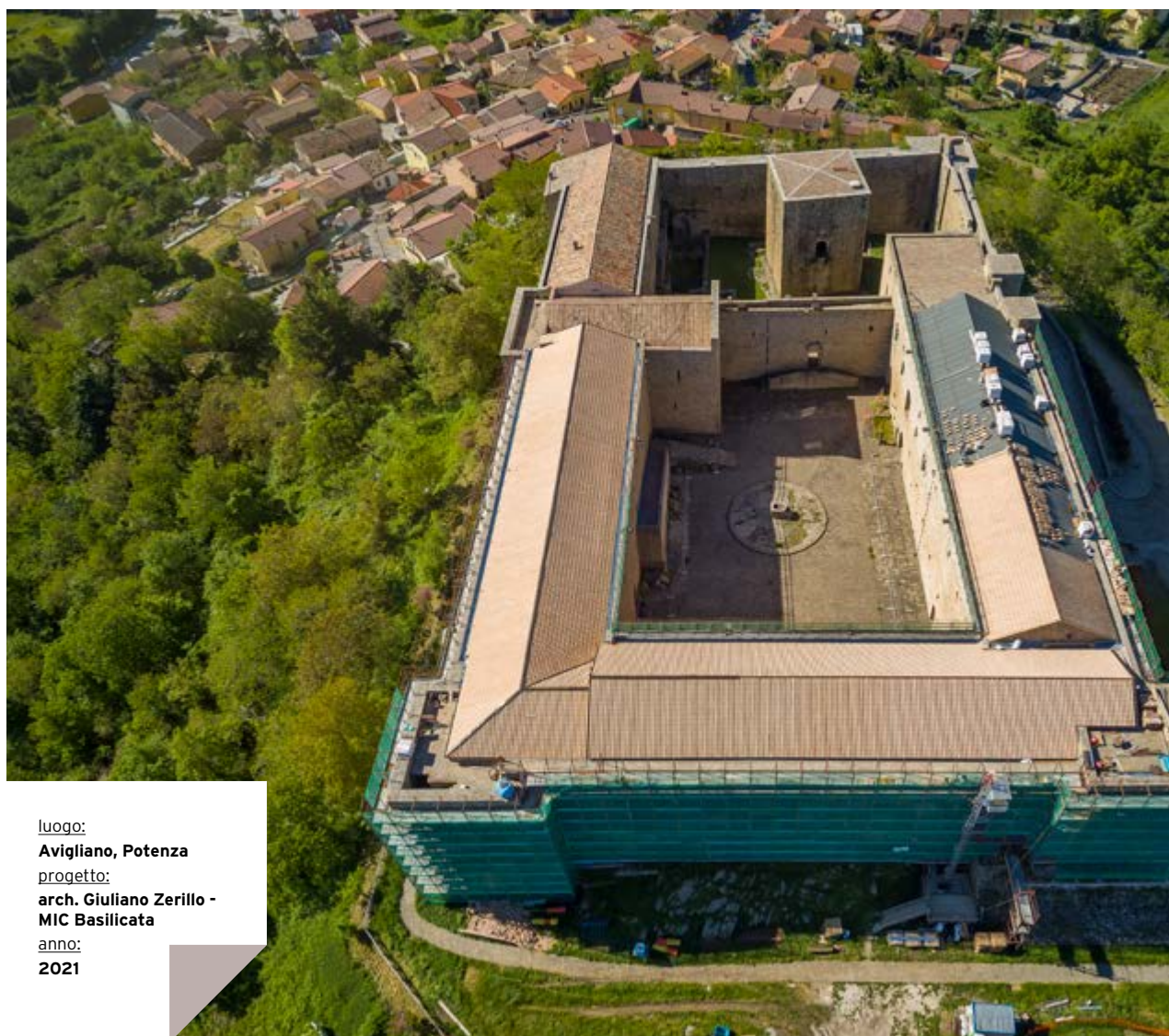
'90, è una sede espositiva gestita dal 2014 dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali tramite il Polo

Museale della Basilicata.

La struttura, imponente e compatta come nella tradizione dei castelli federiciani con pochissime aperture

e feritoie, è realizzata in conci di pietra arenaria e conserva, in larga parte, l'impianto originario con una pianta rettangolare articolata

intorno a due cortili.



luogo:
Avigliano, Potenza
progetto:
**arch. Giuliano Zerillo -
MIC Basilicata**
anno:
2021





Grazie al rifacimento integrale della copertura con il sistema AERcoppo®, oggi il castello rappresenta un patrimonio storico del territorio accessibile a tutti in cui è possibile visitare ogni ambiente.

RESTAURO DELLA COPERTURA STORICA

Il Castello di Lagopesole è tornato alla piena funzionalità grazie a un recente intervento di restauro di tipo conservativo e al rifacimento della copertura.

Il tetto, in tutto il suo sviluppo, è di tipo a padiglione con falde inclinate rivestite in coppi, elemento caratterizzante l'intero edificio. Per questo i progettisti hanno deciso di consolidare la struttura esistente migliorandone le prestazioni grazie a AERcoppo®. La soluzione, la cui posa non fora la guaina impermeabilizzante sottostante, garantisce la ventilazione del manto: il sistema di aggancio e il posizionamento dei piedini permette di non generare discontinuità nello strato impermeabilizzante, così da fornire maggiori garanzie di tenuta e da tutelare tutto il pacchetto e la struttura di copertura sottostante rispetto a infiltrazioni localizzate.

