

Ordinanza Speciale n.1 del 9 aprile 2021, ex articolo 11, comma 2, del decreto legge 76 del 2020 - "Interventi di ricostruzione della Università di Camerino".

PROGETTO

Riparazione dei danni e miglioramento sismico del Palazzo Ducale (da Varano), danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi

UBICAZIONE

Piazza Cavour - 62032 - Camerino (MC) - Marche - Italia

COMMITTENTE:

UNICAM Università degli Studi di Camerino

Piazza Cavour 19/F 62032 Camerino MC
P.I.: 00291660439
C.F.: 81001910439

Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Gian Luca Marucci

Supporto al R.U.P. per:

Indagini strutturali:
Prof. Ing. Alessandro Zona
Ing. Michele Morici
Enrhes s.r.l. - Gruppo Filippetti
Indagini geologiche:
Geol. Marcello Mascari
Analisi storiche:
Prof. Arch. Gilda Remiddi
Analisi connettiva delle componenti materico-costruttive:
Prof. Arch. Enrica Petrucci
Dott. Grazella Roselli
Arch. Diana Legardi
Progettazione opere di restauro architettonico:
Prof. Arch. Enrica Petrucci

Progettazione restauro e conservazione dei beni culturali:

Pisani Restauro s.n.c.

Progettazione opere strutturali:

Salvo-Sistemotechnologie srl
Prof. Ing. Luigino Dedi
Ing. Alessandro Balducci

Progettazione opere impiantistiche:

ANTAS S.p.A.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione:

Arch. Guido Martini

Collaboratori:

Ing. Lucia Benedetti
Ing. Leonardo Cipriani
Arch. Noemi Legardi
Ing. Claudia Carutti
Geomere s.r.l.

TITOLO

Progetto Esecutivo
Restauro e conservazione degli elementi di interesse storico artistico presenti a Palazzo Ducale (da Varano).

DISCIPLINA

Restauro dei BB. CC.

PROGETTO

C

ELABORATO:

0 0 4.14

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDACTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
REV. 01	08/11/2021	EMERSONE DEL PROGETTO				
REV. 02				
REV. 03				
REV. 04				
REV. 05				
REV. 06				

SCHEDA ESEMPLIFICATIVA DELLE RICOSTRUZIONI DEI BASAMENTI DELLE COLONNE DEL QUADRIPORTICO E DELLA LOGGIA 1, PIANO DELLA NEVIERA (0m).

Basamenti delle colonne del quadriportico

Diagram showing the basements of the columns of the quadriportico, numbered 1 to 10. Each diagram includes dimensions and labels A, B, C, D.

Diagram	Dimensions	Labels
1	0.11	
2	0.27	
3	0.31	
4	0.335	
5	0.29	
6	0.385	
7	0.33	
8	0.32	
9	0.325	
10	0.325	
A	0.30	
B	0.32	
C	0.26	
D	0.34	

Proiezioni ortogonali

Orthographic projections of the column bases, including plan and elevation views with dimensions.

Interventi e materiali per le operazioni di restauro

Diagrams showing restoration interventions and materials, including cross-sections and material details.

Legenda:

Elementi su cui intervenire

Arenaria

Malta ricostruttiva

Fibra di vetro

Elemento per la profilazione

NB: le rappresentazioni grafiche fanno emergere la differente quota dei basamenti originari, quindi la ricostruzione avverrà secondo lo spessore indicato.

Basamenti delle colonne della loggia 1

Diagram showing the basements of the columns of the loggia 1, labeled I, II, III, IV, with dimensions.

Diagram	Dimensions
I	0.16
II	0.15
III	0.21
IV	0.24

Identificazione in pianta di tutti i basamenti delle colonne del quadriportico e della loggia 1, con segnalazione di quelli interessati dall'intervento di ricostruzione.

Architectural plan showing the location of the column bases.

Architectural plan showing the location of the column bases.

Scale bar for the architectural plan.

Architectural plan showing the location of the column bases.

Immagini esemplificative:

Image of a page from the Regole de' cinque ordini d'architettura del Vignola, 1783, showing a column base.

Image of a page from the Regole de' cinque ordini d'architettura del Vignola, 1783, showing a column base.

Image of a page from the Trattato del Vignola sulla prospettiva, 1830, showing a column base.

Regole de' cinque ordini d'architettura del Vignola, 1783

Trattato del Vignola sulla prospettiva, 1830