



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

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

COMMITTENTE:
UNICAM Università degli Studi di Camerino

Piazza Cavour 191/ 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. Miriam Merli
Evolvis s.r.l. - Gruppo Filippini

Indagini geologiche:
Geol. Marcello Maccari

Analisi sismiche:
Prof. Arch. Gabriele Remiddi

Analisi conoscitive delle componenti
materiali-costruttive:
Prof. Arch. Enrica Petrucci
Dot. Graziella Fiorilli
Arch. Diana Lapucci

Progettazione opere di
restauri architettonici:
Prof. Arch. Enrica Petrucci

Progettazione opere strutturali:
Settimio Sismotecnologie srl
Prof. Ing. Luigino Degi
Ing. Alessandro Barbuzzi

Progettazione opere impiantistiche:
ANTAS S.p.a.

Coordinamento della sicurezza
in fase di progettazione:
Arch. Guido Martini

Collaboratori:
Ing. Luisa Barchetta
Ing. Leonardo Cipriani
Arch. Noemi Lapucci
Ing. Claudia Canuti
Geomere s.r.l.

TITOLO		Progetto Esecutivo		RILIEVO		ELABORATO:	
Individuazione area intervento				0 0 1 1 0			
DISCIPLINA							
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA	NOME FILE
HL_01	5/1/2021	DESEGNO DEL PROGETTO					
HL_02	2/10/2023	DESEGNO PER VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO					
HL_03							
HL_04							

LEGENDA

LIMITI

Individuazione dell'edificio oggetto di intervento

