



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 181 62032 Camerino MC
P.I.: 0020160439
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 Morla
C.R.T.E.R. s.r.l. - Gruppo Filippelli
Indagini geologiche:
Geol. Marcello Macari
Analisi storica:
Prof. Arch. Sita Remiddi
Analisi conoscitive delle componenti materico-costruttive:
Prof. Arch. Enrica Petrucci
Dott. Giordana Ronzi
Arch. Diana Lapucci
Progettazione opere di restauro architettonico:
Prof. Arch. Enrica Petrucci

Progettazione opere strutturali:
Soc. Scienzastrutture srl
Prof. Ing. Luigino Dedi
Ing. Alessandro Baldoni
Progettazione opere impiantistiche:
ANTAS S.p.a.
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Guido Martini
Collaboratori:
Ing. Lucia Sarnotta
Ing. Leonardo Cipriani
Arch. Noemi Lapucci
Ing. Claudio Carusi
Geotema s.r.l.



TITOLO
**Progetto Esecutivo
Planimetria generale stato di fatto**

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
01	20/03/23	ASSUNZIONE DEL PROGETTO				
02		ASSUNZIONE PER VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO				
03						
04						

RILIEVO

ELABORATO:
0 0 3 1

LEGENDA

LIMITI

Individuazione edificio oggetto di intervento

ACCESSIBILITÀ

Accessi pedonali principali

Accessi pedonali secondari

PLANIMETRIA GENERALE_ Stato di fatto

scala 1:200

