



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

COMITENTE  
UNICAM Università degli Studi di Camerino

Piazza Cavour 19762032 Camerino MC  
P.I. 00291660430  
C.F. 81001910430



Responsabile Unico del Procedimento:  
Ing. Gian Luca Mancusi

Coordinamento Progetto:  
Prof. Ing. Graziano Lorenzi

Supporto al R.U.P. (art. 10):  
Integre strutturali:  
Prof. Ing. Giovanni Zonta  
Ing. Michele Biondi  
Dott. Ing. - Gruppo Filippi

Integre geotecniche:  
Dott. Niccolò Mancusi

Analisi statiche:  
Prof. Arch. Carlo Turchi

Analisi cinematiche delle componenti  
materiali costituenti:  
Prof. Arch. Enrico Turchi  
Dott. Giovanni Biondi  
Dott. Tania Lorenzi

Progettazione opere di  
restauro architettonico:  
Prof. Arch. Enrico Turchi

Progettazione opere strutturali:  
Dott. Niccolò Mancusi  
Ing. Alessandro Biondi

Progettazione opere impiantistiche:  
Art. 10.10.10

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

Collaboratori:  
Ing. Luca Bianchi  
Ing. Leonardo Corbelli  
Arch. Tania Lorenzi  
Ing. Claudia Corbelli  
Dott. Ing. Tania Lorenzi

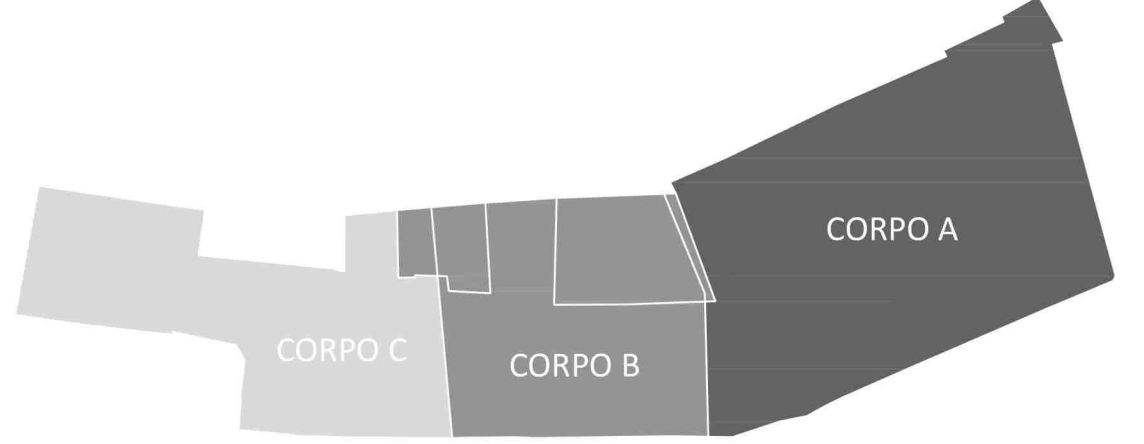
TITOLO  
**Progetto Esecutivo**  
**Rilievo geometrico: Pianta Piano delle Grandi Volte**

ELABORATO:  
**R 0 0 4 4**

DISCIPLINA

PROGETTO	DATA	OGGETTO	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	SCALE
PL-2P	20/01/2021	REDAZIONE DEL PROGETTO				
PL-2P	20/01/2021	REDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO				
PL-2P	20/01/2021	REDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO				
PL-2P	20/01/2021	REDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO				

NAVIGATORE



# Pianta PIANO GRANDI VOLTE (-8,40 m)

scala 1:100



Corpo C

Corpo B

Corpo A

