



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

COORDINATE  
UNICAM Università degli Studi di Camerino

Piazza Cavour 18162032 Camerino MC  
P.I. 00291660439  
C.F. 81001610439

Responsabile Unico del Progettamento:  
Ing. Gian Luca Marzulli

Coordinamento Progettazione:  
Prof. Ing. Graziano Lorenzi

Supporto al R.U.P. per:  
Indagini strutturali:  
Ing. Alessandro Zoni  
Ing. Matteo Neri  
Disegni A.T. - Gruppo Fagnoli

Indagini geotecniche:  
Dott. Massimo Messori

Analisi dinamiche:  
Prof. Arch. Gianfranco  
Analisi cinematiche delle componenti  
meccaniche strutturali:  
Prof. Arch. Enrico Pavesi  
Dott. Giovanni Rossi  
Arch. Elena Lorenzi

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

Progettazione opere strutturali:  
Dott. Alessandro Zoni  
Prof. Ing. Lorenzo Neri  
Ing. Alessandro Bariletti

Progettazione opere impiantistiche:  
Arch. Guido Martini

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

Collaboratori:  
Ing. Luca Barchetta  
Ing. Roberto Caracci  
Arch. Maria Laura  
Ing. Claudio Caracci  
Dott. Enrico Sili

TITOLO  
**Progetto Esecutivo**  
**Superamento delle barriere architettoniche: Piano strada**

DESCRIPTORI  
ARCHITETTONICO  
ELABORATO:  
0 0 6 1

NAVIGATORE  
CORPO C CORPO B CORPO A

LEGENDA  
ACCESSIBILITÀ SPAZI APERTI  
Spazio di manovra con sedia a ruote ingombro minimo di rotazione 360° ml 1,50  
Percorso esterno  
Luce netta delle porte di ingresso alle unità (minimo cm 110)

ACCESSIBILITÀ AMBIENTI INTERNI  
Spazio di manovra con sedia a ruote ingombro minimo di rotazione 360° ml 1,50  
Percorso interno  
Luce netta delle porte interne alle unità (minimo cm 80)

## Pianta PIANO STRADA

scala 1:100

