



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 197 62032 Camerino MC

P.I. 00291660439

C.F. 81010110439

Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Gian Luca Marzulli

Coordinamento Progetto:

Prof. Ing. Graziano Lenzi

Supporto al R.U.P. per:

Indagini strutturali:

Ing. G. Alvarado Zúñiga

Ing. Matteo Nicosi

Ing. Luigi D'Alagni

Ing. Alessandro Salsucci

Indagini geotecniche:

Prof. Ing. Nicola Nicolini

Analisi statica:

Prof. Arch. Gianfranco

Analisi cinematica delle componenti:

Prof. Arch. Enrico Pavesi

Analisi cinematica delle componenti:

Prof. Arch. Enrico Pavesi

Progettazione opere di restauro architettonico:

Prof. Arch. Enrico Pavesi

Progettazione opere impiantistiche:

Arch. Guido Martini

Condizionamento della sicurezza:

Ing. Luca Barchetta

Ing. Leonardo Caporali

Ing. Riccardo Carli

Ing. Giovanni Sili

TITOLO

Progetto Esecutivo

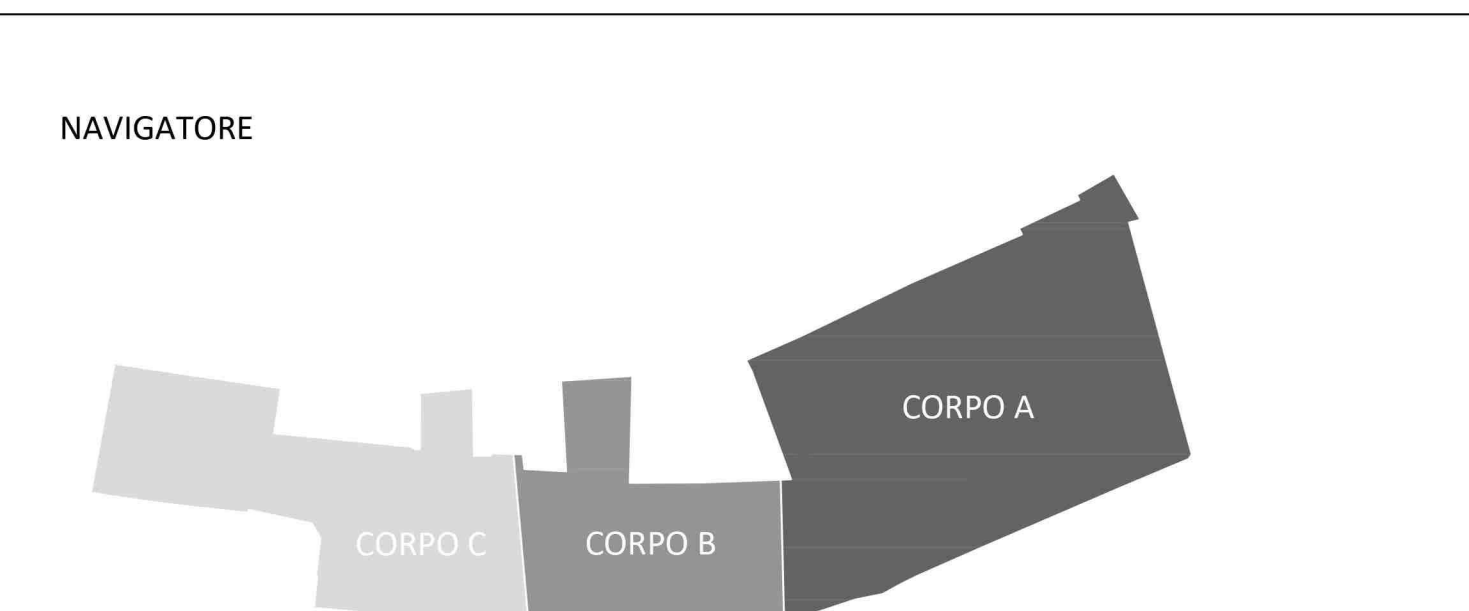
Superamento delle barriere architettoniche: Piano ammezzato

ARCHITETTONICO

ELABORATO:

0 0 6 3

REVISIONI	DATA	CONTENUTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
02	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
03	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
04	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
05	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
06	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
07	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
08	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
09	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
10	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
11	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
12	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
13	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
14	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
15	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
16	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
17	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
18	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
19	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
20	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
21	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
22	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
23	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
24	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
25	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
26	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
27	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
28	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
29	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
30	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
31	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
32	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
33	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
34	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
35	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
36	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
37	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
38	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
39	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
40	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
41	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
42	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
43	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
44	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
45	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
46	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
47	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
48	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
49	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
50	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
51	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
52	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
53	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
54	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
55	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
56	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
57	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
58	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
59	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
60	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
61	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
62	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
63	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
64	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
65	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
66	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
67	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
68	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
69	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
70	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
71	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
72	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
73	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
74	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
75	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
76	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
77	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
78	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
79	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			
80	01/01/2021	BOZZA DEL PROGETTO			



- 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 AMMEZZATO (+ 4,72 m)

scala 1:100

