

Ordinanza Speciale n.1 del 9 aprile 2021, ex articolo 11, comma 2, del decreto legge 76 del 2020 - "Interventi di ricostruzione della Università di Camerino".

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

Plazza Cavour 19/F 62032 Camerino MC
P.I.: 00291660439
C.F.: 81001910439

Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Gian Luca Mancusi

Supporto al R.U.P., per:
Indagini strutturali:
Prof. Ing. Alessandro Zona
Ing. Michele Morici
Evolvea s.r.l. - Gruppo Filippetti
Indagini geologiche:
Geol. Marcello Maccari
Analisi storica:
Prof. Arch. Gilda Berni
Analisi conoscitiva delle componenti
materiali-costruttive:
Prof. Arch. Enrica Petrucci
Dot. Grazia Roselli
Arch. Diane Lapucci
Progettazione opera di
restauro architettonico:
Prof. Arch. Enrica Petrucci

Progettazione restauro e
conservazione dei beni culturali:
Pisan Restauo s.n.c.
Progettazione opera strutturale:
Sotef Seismotechnologies srl
Prof. Ing. Liguoro Dezi
Ing. Alessandro Baldacci
Progettazione opera impiantistica:
ANTAS S.p.A.
Coordinamento della sicurezza
in fase di progettazione:
Arch. Guido Martini
Collaboratori:
Ing. Lucia Barchetta
Ing. Leonardo Cornelli
Arch. Noemi Lapucci
Ing. Claudia Canali
Geomore s.r.l.

TITOLO

Progetto Esecutivo
Restauro e conservazione degli elementi di interesse storico
artistico presenti a Palazzo Ducale (da Varano).

DISCIPLINA: Restauro dei BB. CC.

PROGETTO

ELABORATO:
0 0 4 . 1

| REVISIONE | DATA | OGGETTO | REDACTO | VERIFICATO | APPROVATO | SCALA |
|-----------|----------|--|---------|------------|-----------|-------|
| Rev. 01 | 01/08/21 | EMMISSIONE DEL PROGETTO | | | | |
| Rev. 02 | 07/09/21 | EMMISSIONE PER VERIFICA DEL PROGETTO ESECUTIVO | | | | |
| Rev. 03 | ... | ... | | | | |
| Rev. 04 | ... | ... | | | | |
| Rev. 05 | ... | ... | | | | |
| Rev. 06 | ... | ... | | | | |

Immagini di dettaglio:



Figura 11. Quadriportico, busto (da proteggere in loco) e graffito decorato.



Figure 8. Quadriportico, dettagli capitello a parete.

Abaco dei degradi:

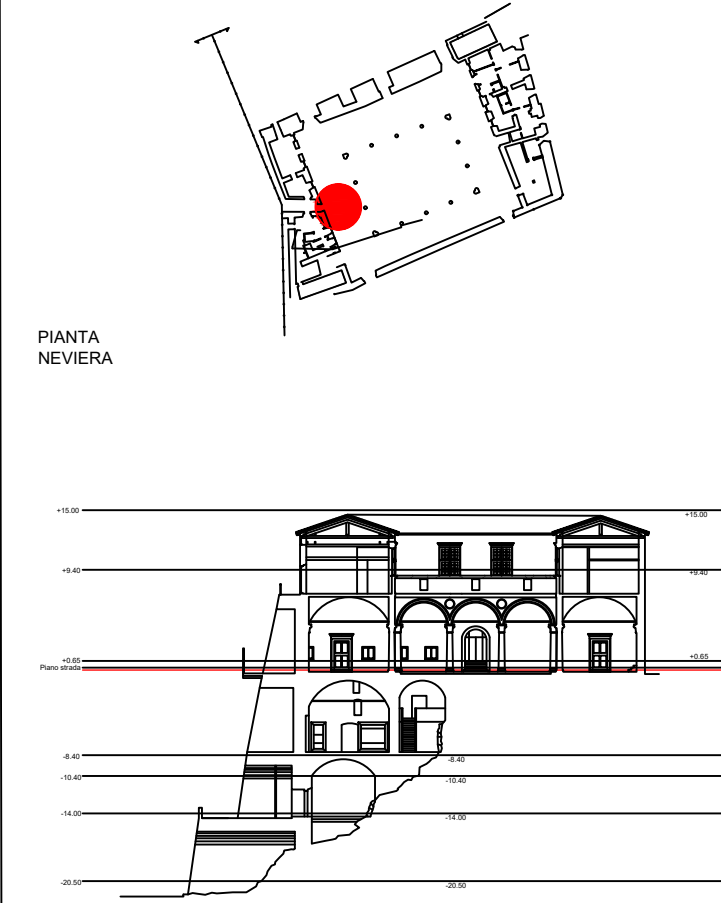
- Croste nere
- Distacco Superficiale
- Fessurazione
- Elementi metallici a vista
- Depositi Superficiali
- Mancanza
- Ossidazione
- Muschi/licheni/piante superiori
- Gora
- Dilavamento
- Scagliatura
- Abrasione

TAVOLA DEI DEGRADI E DEGLI INTERVENTI DI RESTAURO - NEVIERA LATO NORD INTERNO, PIANO STRADA (0.00 m)



| Classificazione | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Elemento | | A | F | D | D | F | F | D | C | | |
| Materiale | | R | I | R | R | I | I | P | P | P | L |
| Degrado | | | | | | | | | | | |
| Intervento | | | | | | | | | | | |
| Pulizia | | | | | | | | | | | |
| Reintegrazione o riparazione | | | | | | | | | | | |
| Protezione | | | | | | | | | | | |

NAVIGATORE



Classificazione
Elemento

- F Elementi decorativi
dipinti
- D Elementi decorativi
lapidei
- M Muro
- C Cornice modanata
- B Bugnato
- A Portali

Materiale

- I Intonaco
- P Pietra Arenaria
- L Leghe metalliche
- R Materiale Lapideo

Intervento

Pulizia

- O Trattamento di pulizia degli
elementi metallici
- S Descialbo dei precedenti
interventi
- N Rimozione di croste nere o
strati carbonatati
- H Disinfestazione da muschi e
licheni
- ☑ Rimozione di depositi
superficiali incoerenti e
debolmente coerenti a
secco
- X Scalcinatura di intonaco
- ☑ Rimozione di depositi
superficiali coerenti
mediante lavaggio delle
superfici
- T Estrazione dei sali

Reintegrazione o
riparazione

- ☐ Consolidamento mediante
ristabilimento della coesione
- ⊕ Taglio, ceratura e fermatura
degli elementi metallici
- ⊞ Integrazione parti mancanti in
pietra
- ▨ Fissaggio strato decorativo
- ⊙ Reintegrazione pittorica
- Stacco di apparati decorativi
- ▤ Velinatura di protezione
- △ Bendaggio di protezione
- U Smontaggio elementi lapidei e
metallici

Protezione

- Trattamento di protezione
con polisilossano
- Trattamento di protezione
con cere microcristalline