



COMUNE DI
CAMPI BISENZIO

COMUNE DI CAMPI BISENZIO

(Città Metropolitana di Firenze)

PROGETTO ESECUTIVO INERENTE I LAVORI DI RESTAURO DEL PALAZZO PRETORIO E LOCALI CONNESSI DA DESTINARE A UFFICI COMUNALI



Responsabile unico del procedimento: *Arch. Mario Berni*

Progettista opere architettoniche ed impiantistiche: *Arch. Leonardo Biagi*

Progettista opere strutturali e coordinatore sicurezza progettazione: *Ing. Stefano Bertagni*

Geologo: *Dott. Gianni Focardi*

Restauratore: *Dott. Simone Vettori*

Collaboratore progettazione opere impiantistiche: *Ing. Antonio Pagano*

ELABORATO

A

OGGETTO

ELENCO ELABORATI

SCALA

DATA

Dicembre 2021

RESTAURO DEL PALAZZO PRETORIO E LOCALI CONNESSI DA DESTINARE A UFFICI COMUNALI

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

A - Elenco elaborati

B.1 - Relazione tecnica generale e censimento interferenze

B.2 - Relazione tecnica specialistica igienico sanitaria compreso tabelle

C - Relazione storica

C.2 - Relazione tecnica sugli apparati storici e decorativi che caratterizzano i due prospetti principali di Palazzo Pretorio

C.3 - Relazione tecnica su alcuni saggi stratigrafici eseguiti sulle pareti dei locali all'interno di Palazzo Pretorio

D - Quadro economico dell'opera

E – Computo metrico estimativo

E.1. – Elenco prezzi unitari

E.2. – Analisi prezzi unitari

E.3. – Quadro incidenza della manodopera

F.1 - Piano di sicurezza e coordinamento compreso fascicolo e layout di cantiere

F.2 - Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti

G - Documentazione fotografica

H - Relazione geologica/geotecnica e campagna indagini

J - Verbale esecuzione saggi, indagini e scavi

K - Cronoprogramma

L.1. - Capitolo speciale d'appalto tecnico e amministrativo

L.2. - Schema contratto di appalto

A – Estratti cartografici

A.1 – Decreto di vincolo

A.2.1 - Tavola Stato Attuale - Planimetria generale (scala 1:200)

A.2.2 - Tavola Stato di Progetto - Planimetria generale (scala 1:200)

A.2.3 - Tavola Stato Sovrapposto - Planimetria generale (scala 1:200)

A.3.1 - Tavola Stato Attuale - Piante Piano Terra e primo (scala 1:50)

A.3.2 - Tavola Stato Attuale - Piante Piano Secondo e Sottotetto (scala 1:50)

A.3.3 - Tavola Stato Attuale - Piante Coperture (scala 1:50)

A.4 - Tavola Stato Attuale - Prospetti (scala 1:50)

A.5.1 - Tavola Stato Attuale - Sezioni (scala 1:50)

A.5.2 - Tavola Stato Attuale - Sezioni (scala 1:50)

A.6.1 - Tavola Stato di Progetto - Piante Piano Terra e primo (scala 1:50)

A.6.2 - Tavola Stato di Progetto - Piante Piano Secondo e Sottotetto (scala 1:50)

A.6.3 - Tavola Stato di Progetto - Piante Coperture (scala 1:50)

A.7 - Tavola Stato di Progetto - Prospetti (scala 1:50)

A.8.1 - Tavola Stato di Progetto - Sezioni (scala 1:50)

- A.8.2** - Tavola Stato di Progetto - Sezioni (scala 1:50)
- A.9.1** - Tavola Stato Sovrapposto - Piante Piano Terra e primo (scala 1:50)
- A.9.2** - Tavola Stato Sovrapposto - Piante Piano Secondo e Sottotetto (scala 1:50)
- A.9.3** - Tavola Stato Sovrapposto - Piante Coperture (scala 1:50)
- A.10** - Tavola Stato Sovrapposto - Prospetti (scala 1:50)
- A.11.1** - Tavola Stato Sovrapposto - Sezioni (scala 1:50)
- A.11.2** - Tavola Stato Sovrapposto - Sezioni (scala 1:50)
- A.12** - Tavola Stato di Progetto Abaco Infissi (scala 1:100)
- A.13** - Tavola Stato di Progetto Particolari Infissi (scala 1:10-1:20)
- A.14** - Tavola Stato di Progetto superamento barriere architettoniche (scala 1:100)
- A.15** - Tavola Stato Attuale Quadro Sinottico Pavimenti e Pareti (scala 1:100)
- A.16** - Tavola Stato di Progetto Quadro Sinottico Pavimenti e Pareti (scala 1:100)
- A.17** - Tavola Stato Attuale Quadro Sinottico Soffitti (scala 1:100)
- A.18** - Tavola Stato di Progetto Quadro Sinottico Soffitti (scala 1:100)
- A.19** - Tavola impianto smaltimento primario e individuazione cavedi (scala 1:100)
- A.20** - Particolari architettonici costruttivi (scala 1:10-1:20)
- S.1** - Relazione tecnica illustrativa degli interventi strutturali
- S.2** - Relazione generale sulle indagini - vulnerabilità sismica e allegati
- S.3** - Relazione sui materiali

S.4 - Relazione sulle fondazioni

S.5 - Relazione di calcolo

S.6 - Fascicolo dei calcoli

S.7 – Stato di progetto strutturale - Piante e dettagli costruttivi (scala 1:100 – 1:25)

I.1 - Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici, compreso diagnosi e efficientamento energetico D.Lgs. 192/2005

I.2 - Relazione tecnica impianti elettrici e speciali

I.3 – Tavola stato di progetto impianto di climatizzazione (scala 1:100)

I.4 – Tavola stato di progetto impianto di climatizzazione schema tubazioni (scala 1:100)

I.5 – Tavola stato di progetto impianto elettrico (scala 1:50)

I.6 – Tavola stato di progetto impianto di illuminazione ordinaria con abaco corpi illuminanti

I.7 – Tavola stato di progetto schemi quadri elettrici

I.8 – Tavola stato di progetto rilevazione incendi e allarme (scala 1:50)

P – Pareri di legge (Autorizzazione Soprintendenza, Asl e indirizzi tecnici Genio Civile)