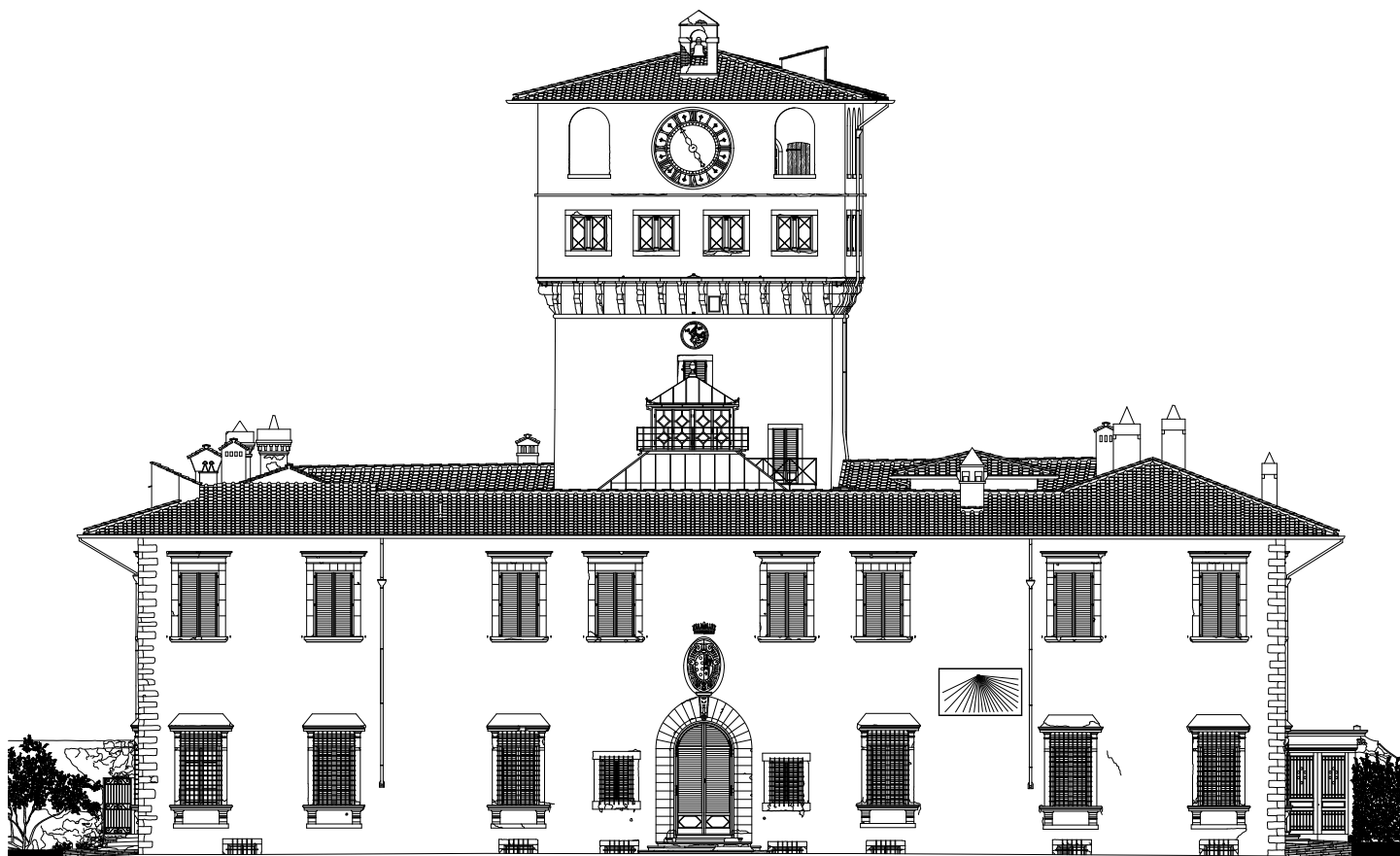




# MINISTERO DELLA CULTURA

## Direzione regionale Musei della Toscana

**Interventi di messa in sicurezza sismica, di ampliamento e integrazione degli impianti elettrici e di valorizzazione dei locali interni della torre centrale della Villa Medicea della Petraia a Firenze, edificio di interesse storico-artistico soggetto a tutela ai sensi del D.lgs. 42/2004**



Responsabile del Procedimento

**Arch. Carlo lafigliola**

piazza de' Mozzi 2 - 50125 - Firenze

Progettista opere strutturali, CSP e CSE

**Ing. Emilio Prete**

via Vespasiano da Bisticci 15 - 50136 - Firenze

Progettista impianti elettrici

**Ing. Roberto Giberti**

via Filippo Brunelleschi 3 - 59100 - Prato

Elaborato

### Elenco elaborati

| Numero pratica | Data    | Scala | Codice fase | Codice elaborato | Revisione |
|----------------|---------|-------|-------------|------------------|-----------|
| 006.2021       | 09/2022 | -     | PE          | ELC              | R0        |



## Elenco elaborati

| Codice fase | Codice elaborato | Revisione | Descrizione   | Formato/Dimensioni |
|-------------|------------------|-----------|---|--------------------|
| PE          | RT               | R0        | Relazione tecnica illustrativa  | A4                 |
| PE          | IE.RT            | R0        | Impianti Elettrici: relazione tecnica e specialistica   | A4                 |
| PE          | IE.PM            | R0        | Impianti Elettrici: piano di manutenzione   | A4                 |
| PE          | CME              | R0        | Computo metrico estimativo  | A4                 |
| PE          | EP               | R0        | Elenco prezzi   | A4                 |
| PE          | AP               | R0        | Analisi dei prezzi  | A4                 |
| PE          | QE               | R0        | Quadro economico  | A4                 |
| PE          | QIM              | R0        | Quadro incidenza della manodopera   | A4                 |
| PE          | PSC              | R0        | Piano di Sicurezza e Coordinamento  | A4                 |
| PE          | LAY.SIC          | R0        | Layout di cantiere  | 1050 x 594 mm      |
| PE          | CRONO            | R0        | Cronoprogramma  | A4                 |
| PE          | FO               | R0        | Fascicolo dell'opera  | A4/A3              |
| PE          | CSA              | R0        | Capitolato Speciale d'Appalto   | A4                 |
| PE          | ELC              | R0        | Elenco elaborati  | A4                 |
| PE          | A01              | R0        | Planimetria esterna, sezioni longitudinali e trasversale rampa carrabile - stato attuale        | 1050 x 594 mm      |
| PE          | A02              | R0        | Piante torre centrale, sezione trasversale e particolari stratigrafie solai - stato attuale     | 1260 x 594 mm      |
| PE          | P01              | R0        | Planimetria esterna, sezioni longitudinali e trasversale rampa carrabile - stato di progetto    | 1050 x 594 mm      |
| PE          | P02              | R0        | Piante torre centrale, sezione trasversale e particolari stratigrafie solai - stato di progetto | 1260 x 594 mm      |
| PE          | P03              | R0        | Torre centrale, particolari interventi di consolidamento – stato di progetto                    | 1260 x 594 mm      |
| PE          | IE.01            | R0        | Impianti Elettrici – Planimetrie piani fabbricato con disposizione impianti                     | 1245 x 900 mm      |
| PE          | IE.02            | R0        | Impianti Elettrici – Planimetrie torre e copertura con disposizione impianti                    | 1245 x 900 mm      |
| PE          | IE.S             | R0        | Impianti Elettrici – Schemi quadri elettrici  | A4                 |