

ELENCO ELABORATI - PROGETTO ESECUTIVO

ALLEGATI

- a.
 - a.1. relazione tecnico illustrativa
 - a.2. relazione paesaggistica
- b.
 - b.1. relazione tecnico-specialistica degli impianti elettrici, di illuminazione ed ausiliari
 - b.2. relazione tecnico-specialistica degli impianti di condizionamento
- c.
 - c.1. computo metrico estimativo
 - c.2. elenco dei prezzi unitari
 - c.3. analisi dei prezzi
- d.
 - d.1. quadro economico
- e.
 - e.1. cronoprogramma
- f.
 - f.1. capitolato speciale di appalto
- g.
 - g.1. piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
- h.
 - h.1. schema di contratto
- i.
 - i.1. piano di sicurezza e di coordinamento
- j.
 - j.1. fascicolo dell'opera
- k.
 - k.1. Capitolato speciale prestazionale
- l.
 - l.1. Schede tecniche dei materiali

ALLEGATO "B"
 ALLA DELIBERA N° _____ DEL _____

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

15 DIC. 2014

N. 1867 DEL _____
 IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis) IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Farrelli)
 IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Emilio Simeone)

TAVOLE

- | | |
|--|---------------|
| 1.1. INQUADRAMENTO TERRITORIALE | (scala varie) |
| 2.1. STATO DI FATTO Planimetria dell'area | (scala 1:200) |
| 2.2. STATO DI FATTO Pianta piano seminterrato | (scala 1:100) |
| 2.3. STATO DI FATTO Pianta piano terra | (scala 1:100) |
| 2.4. STATO DI FATTO Pianta piano primo | (scala 1:100) |
| 2.5. STATO DI FATTO Pianta piano secondo | (scala 1:100) |
| 2.6. STATO DI FATTO Pianta piano terzo | (scala 1:100) |
| 2.7. STATO DI FATTO Pianta coperture | (scala 1:100) |
| 2.8. STATO DI FATTO Prospetti 1 e 3 | (scala 1:100) |
| 2.9. STATO DI FATTO Prospetti 2 e 4 | (scala 1:100) |
| 2.10. STATO DI FATTO Sezioni A-A e B-B | (scala 1:200) |
| 2.11. INTERVENTI DI PROGETTO Planimetria dell'area | (scala 1:100) |
| 2.12. INTERVENTI DI PROGETTO Pianta piano seminterrato | (scala 1:100) |
| 2.13. INTERVENTI DI PROGETTO Pianta piano terra | (scala 1:100) |
| 2.14. INTERVENTI DI PROGETTO Pianta piano primo | (scala 1:100) |
| 2.15. INTERVENTI DI PROGETTO Pianta piano secondo | (scala 1:100) |
| 2.16. INTERVENTI DI PROGETTO Pianta piano terzo | (scala 1:100) |
| 2.17. INTERVENTI DI PROGETTO Pianta coperture | (scala 1:100) |
| 2.18. INTERVENTI DI PROGETTO Prospetti 1 e 3 | (scala 1:100) |
| 2.19. INTERVENTI DI PROGETTO Prospetti 2 e 4 | (scala 1:100) |
| 2.20. INTERVENTI DI PROGETTO Sezioni A-A e B-B | (scala 1:100) |
| 2.21. PARTICOLARI COSTRUTTIVI ED ABACO DEGLI INFISSI | (scala 1:100) |
| 3.1. PROGETTO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO PIANO TERRA | (scala 1:100) |
| 3.1.a. STATO ATTUALE | (scala 1:100) |
| 3.1.b. SCHEMA CANALI DI RIPRESA PROGETTO | (scala 1:100) |
| 3.1.c. SCHEMA CANALI DI MANDATA PROGETTO | (scala 1:100) |
| 3.2. PROGETTO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO PIANO PRIMO | (scala 1:100) |
| 3.2.a. STATO ATTUALE | (scala 1:100) |
| 3.2.b. SCHEMA CANALI DI RIPRESA PROGETTO | (scala 1:100) |
| 3.2.c. SCHEMA CANALI DI MANDATA PROGETTO | (scala 1:100) |
| 3.3. PROGETTO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO PIANO SECONDO | (scala 1:100) |
| 3.3.a. STATO ATTUALE | (scala 1:100) |
| 3.3.b. SCHEMA CANALI DI RIPRESA PROGETTO | (scala 1:100) |
| 3.3.c. SCHEMA CANALI DI MANDATA PROGETTO | (scala 1:100) |
| 3.4. PROGETTO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO PIANO TERZO | (scala 1:100) |
| 3.4.a. STATO ATTUALE | (scala 1:100) |
| 3.4.b. SCHEMA CANALI DI RIPRESA PROGETTO | (scala 1:100) |
| 3.4.c. SCHEMA CANALI DI MANDATA PROGETTO | (scala 1:100) |
| 3.5. SCHEMA IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO E ACS | (scala 1:200) |
| 4.1. PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE PIANO SEMINTERRATO | (scala 1:200) |
| 4.2. PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE PIANO TERRA | (scala 1:200) |
| 4.3. PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE PIANO PRIMO | (scala 1:200) |
| 4.4. PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE PIANO SECONDO | (scala 1:200) |
| 4.5. PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE PIANO TERZO | (scala 1:200) |
| 5.1. PROGETTO IMPIANTI AUSILIARI PIANO SEMINTERRATO | (scala 1:200) |
| 5.2. PROGETTO IMPIANTI AUSILIARI PIANO TERRA | (scala 1:200) |
| 5.3. PROGETTO IMPIANTI AUSILIARI PIANO PRIMO | (scala 1:200) |
| 5.4. PROGETTO IMPIANTI AUSILIARI PIANO SECONDO | (scala 1:200) |
| 5.5. PROGETTO IMPIANTI AUSILIARI PIANO TERZO | (scala 1:200) |

il presente allegato è composto di n° _____ fogli di n° _____ pagine.

Il Responsabile del Servizio Tecnico
 (Ing. Massimo Masia)