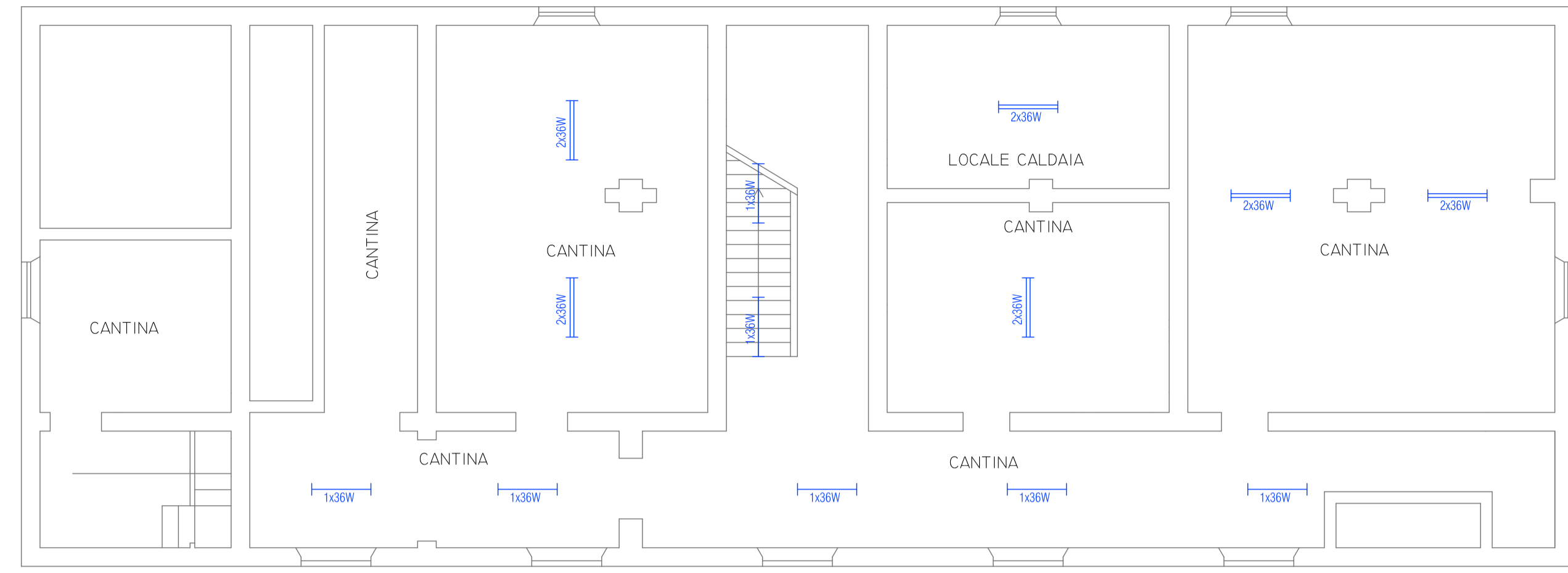
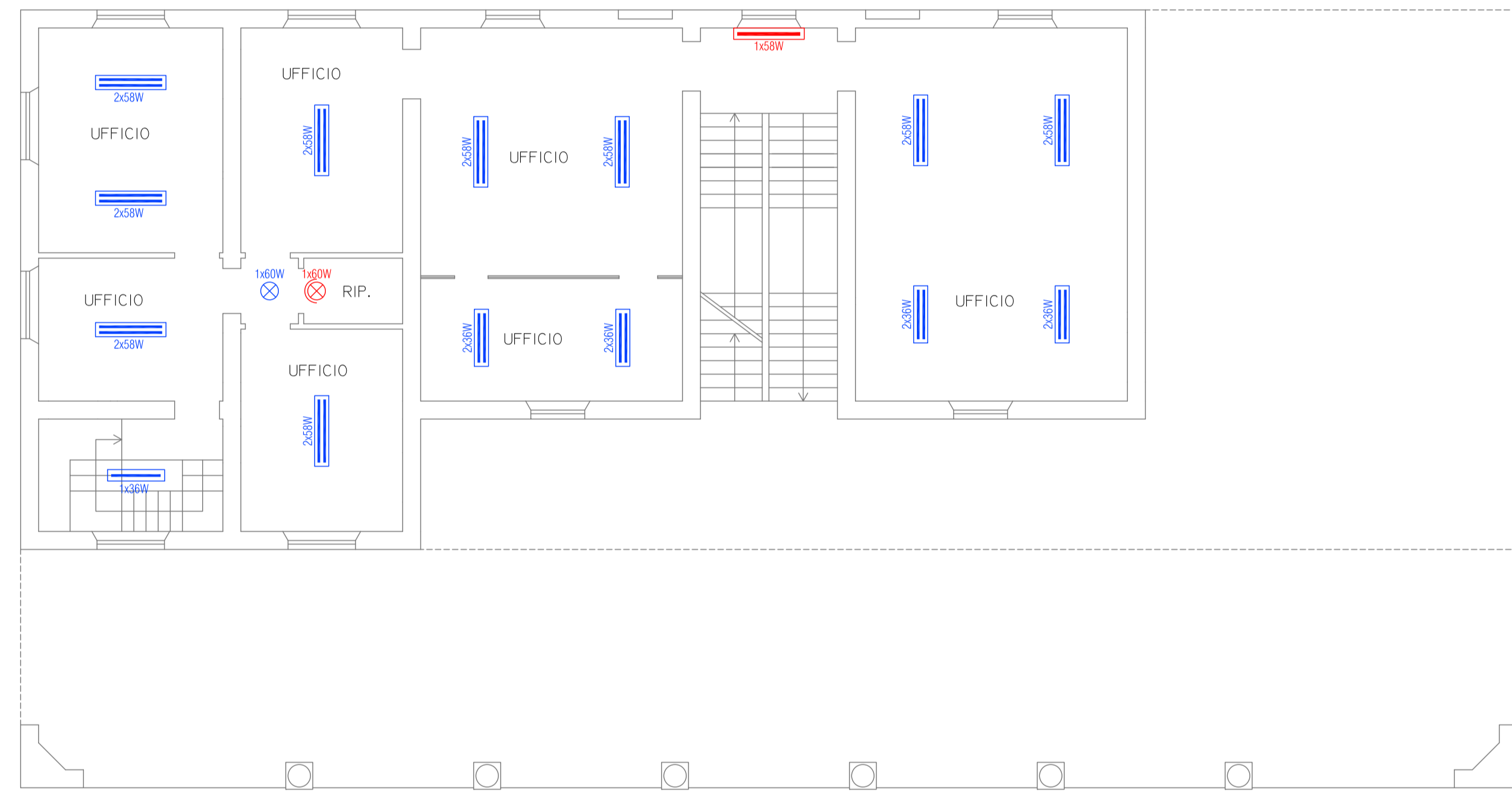


DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE  
PIANO INTERRATO (Scala 1:100)  
STATO DI FATTO



DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE  
PIANO AMMEZZATO (Scala 1:100)  
STATO DI FATTO



DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE  
PIANO SOTTOTETTO (Scala 1:100)  
STATO DI FATTO



DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE  
PIANO TERRA (Scala 1:100)  
STATO DI FATTO



DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE  
PIANO PRIMO (Scala 1:100)  
STATO DI FATTO



LEGENDA SIMBOLI

|  |                                                                     |  |                                                                                |
|--|---------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------|
|  | APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A SOFFITTO 60W                   |  | PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x36W INSTALLATA A PARETE                     |
|  | PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x36W INSTALLATA A SOFFITTO        |  | PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x36W INSTALLATA A PARETE                     |
|  | PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x36W INSTALLATA A SOFFITTO        |  | FARO INSTALLATO A PARETE PER ILLUMINAZIONE INDIRECTA 500W                      |
|  | PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x80W INSTALLATA A SOFFITTO        |  | APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A PARETE 60W                                |
|  | PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 2x36W INSTALLATA A SOFFITTO        |  | PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x50W INSTALLATA AD INCASSO IN CONTROSOFFITTO |
|  | PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 2x50W INSTALLATA A SOFFITTO        |  | LAMPADARIO ORNAMENTALE INSTALLATO A SOSPENSIONE                                |
|  | PLAFONIERA STAGNA CON TUBI FLUORESCENTI 1x36W INSTALLATA A SOFFITTO |  | APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A SOSPENSIONE 60W                           |
|  | PLAFONIERA STAGNA CON TUBI FLUORESCENTI 1x50W INSTALLATA A SOFFITTO |  | PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x18W INSTALLATA A SOSPENSIONE                |
|  | PLAFONIERA STAGNA CON TUBI FLUORESCENTI 2x36W INSTALLATA A SOFFITTO |  | PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x36W INSTALLATA A SOSPENSIONE                |
|  | PLAFONIERA STAGNA CON TUBI FLUORESCENTI 2x50W INSTALLATA A SOFFITTO |  | PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x36W INSTALLATA A SOSPENSIONE                |
|  | PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x18W INSTALLATA A PARETE          |  |                                                                                |



PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO

Ai sensi dell'articolo 183 comma 15 D.lgs 50/2016 afferente al servizio energia termica ed elettrica e all'efficientamento energetico degli edifici del Comune di Castel San Giovanni - REV MAGGIO 2021

**SEZIONE** 2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
**DOCUMENTO** 2.6 - Elaborati grafici  
**EDIFICIO/IMP.** MUNICIPIO / ILLUMINAZIONE - STATO DI FATTO  
**NOME FILE** 2.6\_ELE\_005\_SdF.dwg

**CODICE** 2.6\_ELE\_005\_SdF.dwg **SCALA** 1:100

**Proponente** **Progettista**

**SIRAM VEOLIA**

SIRAM SpA  
Con Proponente  
Ing. Marco Bergomi

ORDINE INGEGNERI  
ING. MASSIMO ROVATI  
N. 1354  
PROVINCIA DI PAVIA  
Ing. Massimo Rovati