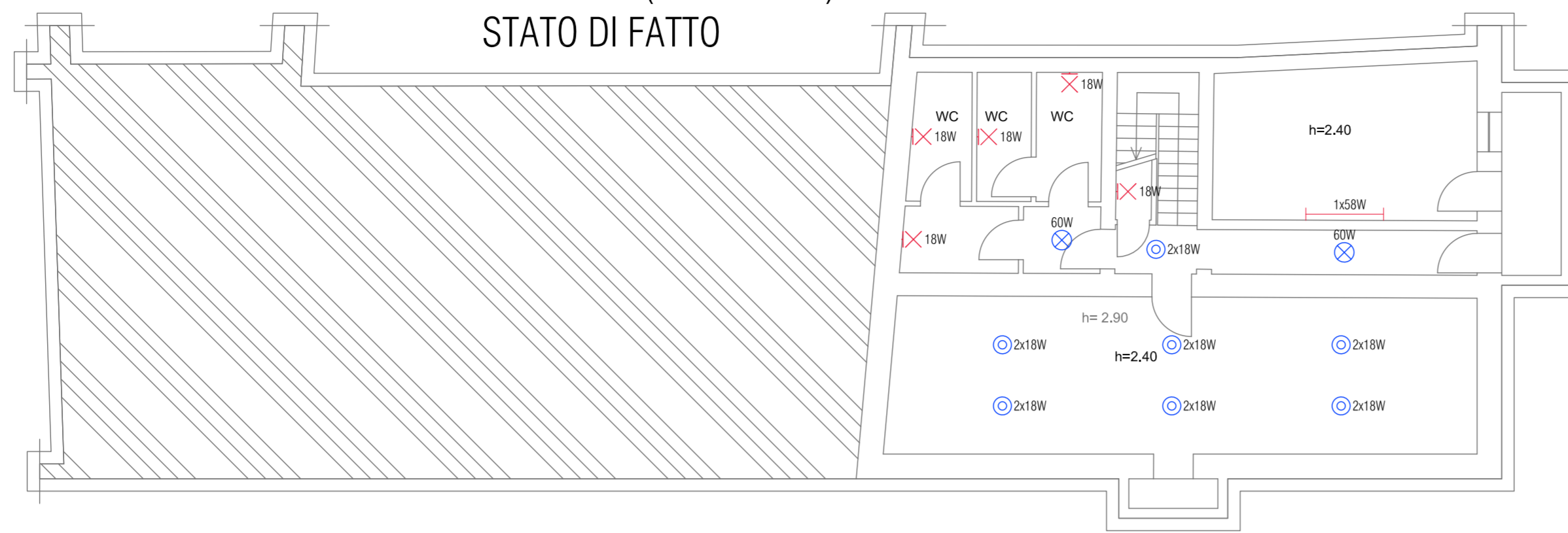
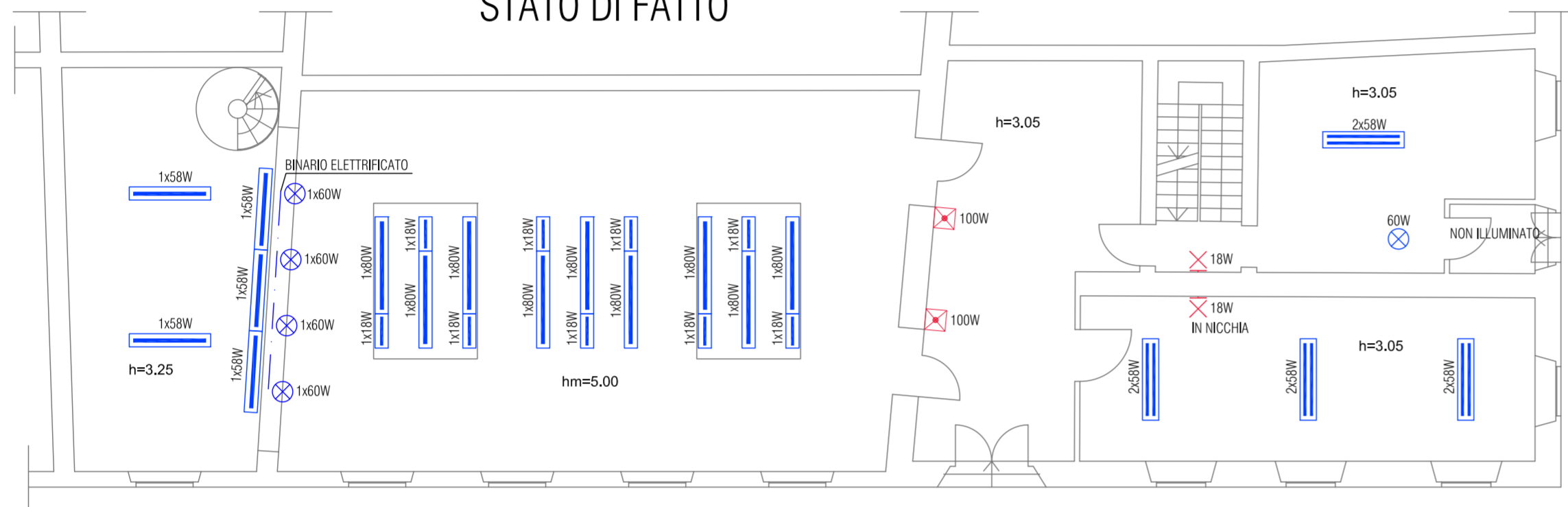


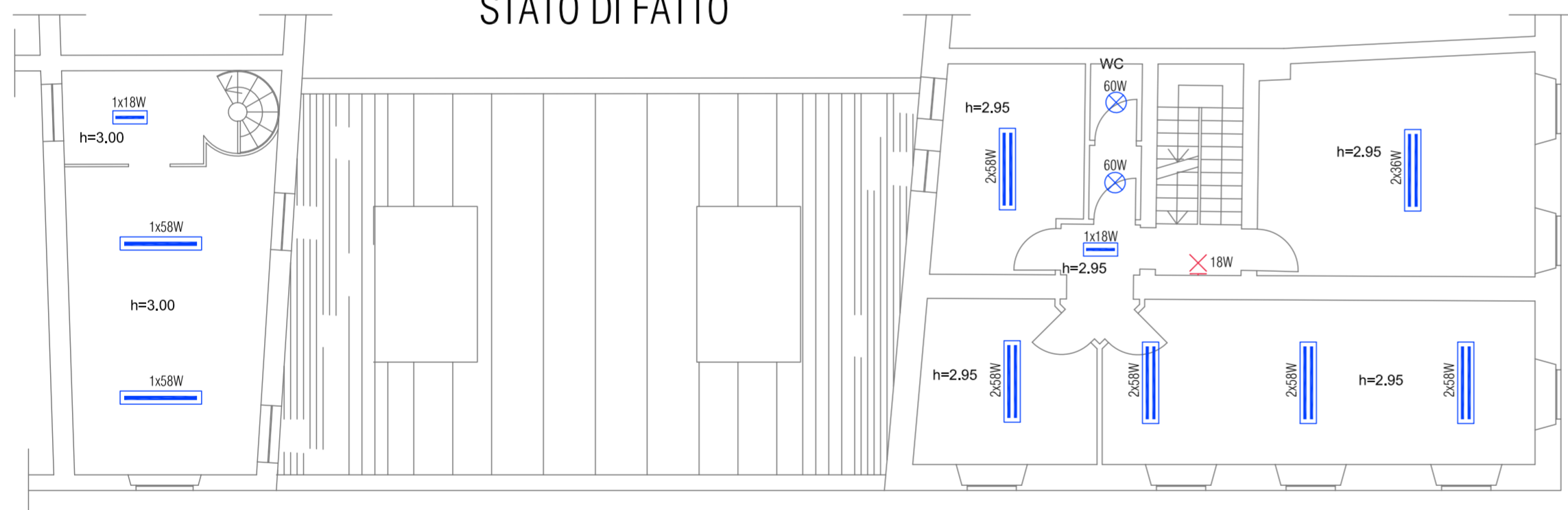
DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE
PIANO INTERRATO (Scala 1:100)
STATO DI FATTO



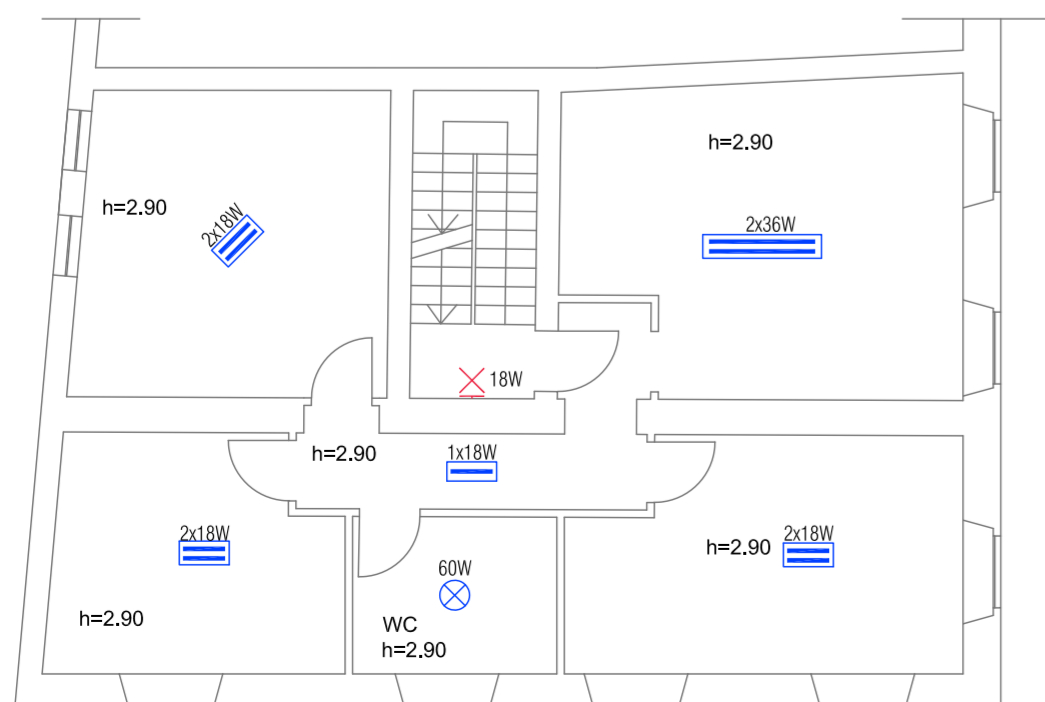
DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE
PIANO TERRA (Scala 1:100)
STATO DI FATTO



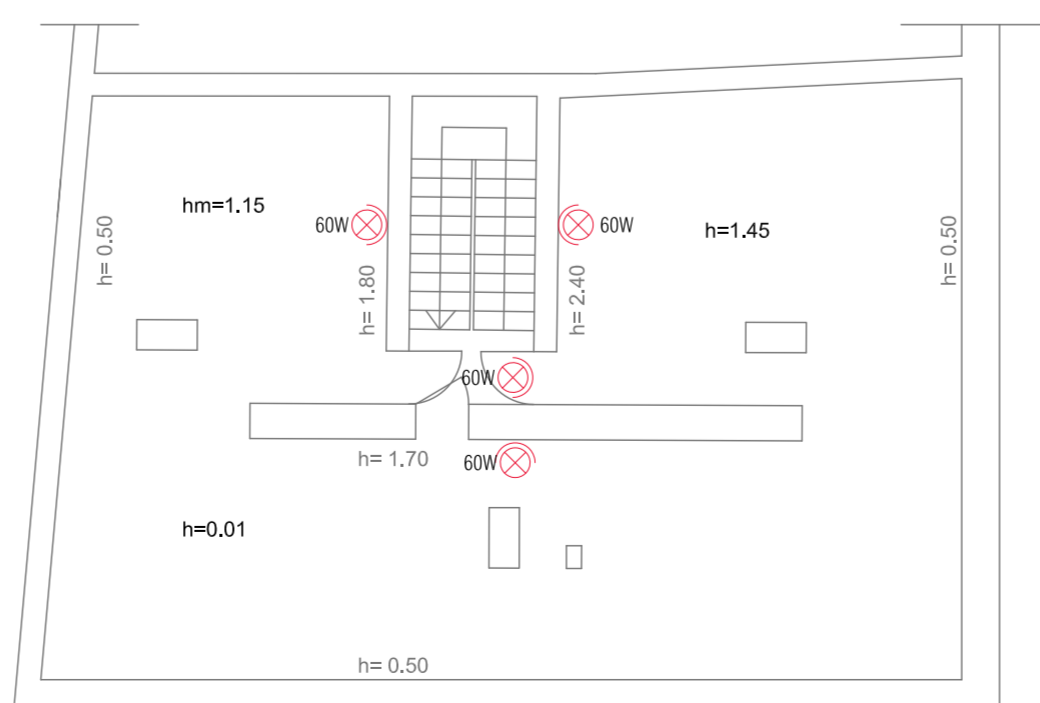
DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE
PIANO PRIMO (Scala 1:100)
STATO DI FATTO



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



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



LEGENDA SIMBOLI

⊗	APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A PARETE 18W	⊗	APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A SOFFITTO 60W
— —	PLAFONIERA STAGNA CON TUBI FLUORESCENTI 1x58W INSTALLATA A PARETE	— —	PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x18W INSTALLATA A SOFFITTO
⊗	FARO INSTALLATO A PARETE 100W	— —	PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x58W INSTALLATA A SOFFITTO
⊗	APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A PARETE 60W	— —	PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 1x80W INSTALLATA A SOFFITTO
— —	PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 2x36W INSTALLATA A SOFFITTO	— —	PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 2x58W INSTALLATA A SOFFITTO
— —	PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 2x18W INSTALLATA A SOFFITTO	⊗	APPARECCHIO ILLUMINANTE 60W INSTALLATO A SOFFITTO SU BINARIO ELETRIFICATO
⊙	APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A SOFFITTO 2x18W		



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'efficiamento 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. Centro Culturale / ILLUMINAZIONE - STATO DI FATTO
NOME FILE 2.6_ELE_002_SdF.dwg

CODICE 2.6_ELE_002_SdF.dwg

SCALA 1:100

Proponente

SIRAM VEOLIA

SIRAM SpA
Un Procuratore
Ing. Marco Bongiorno

Progettista

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