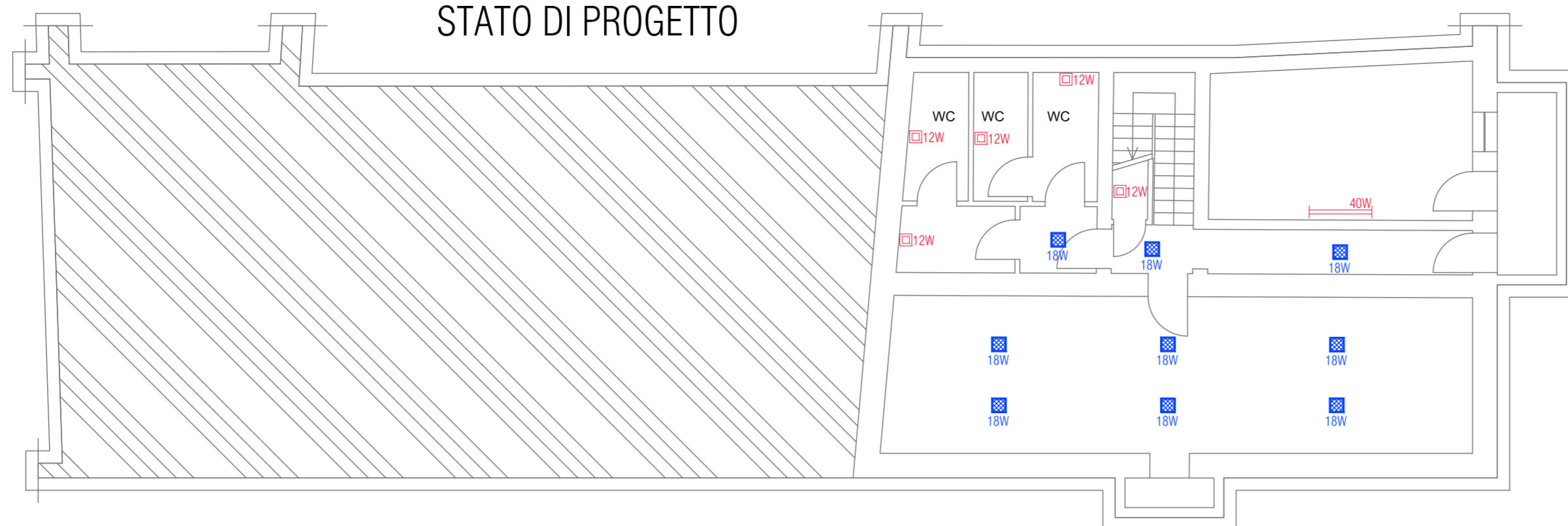
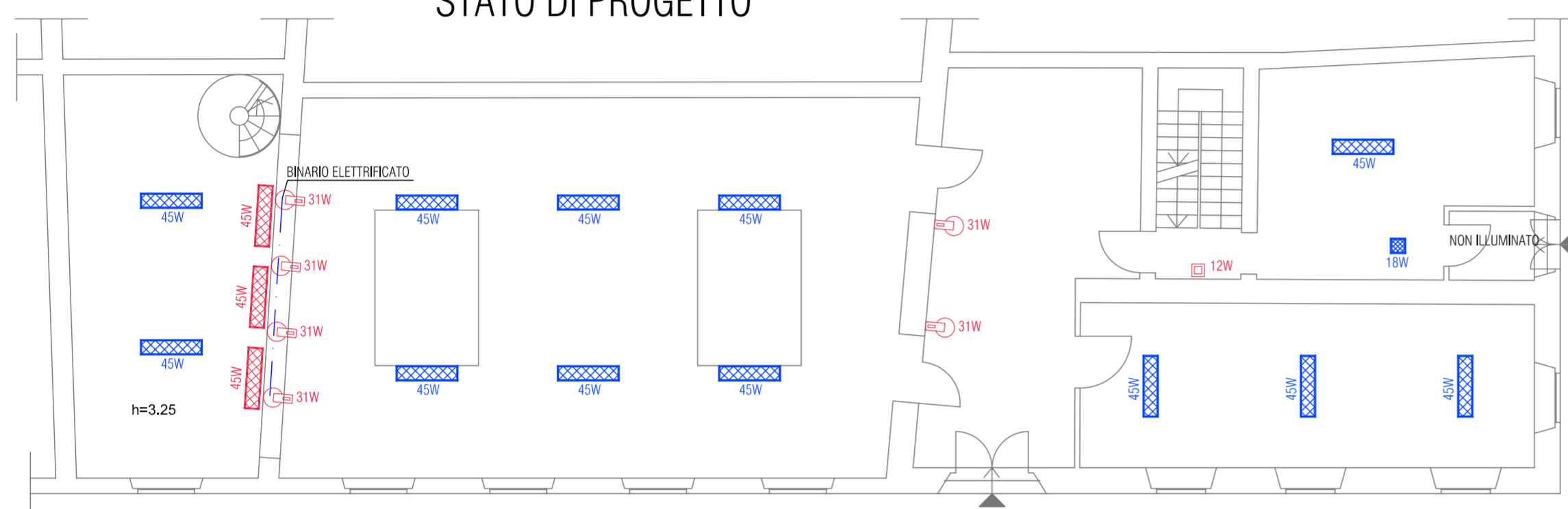


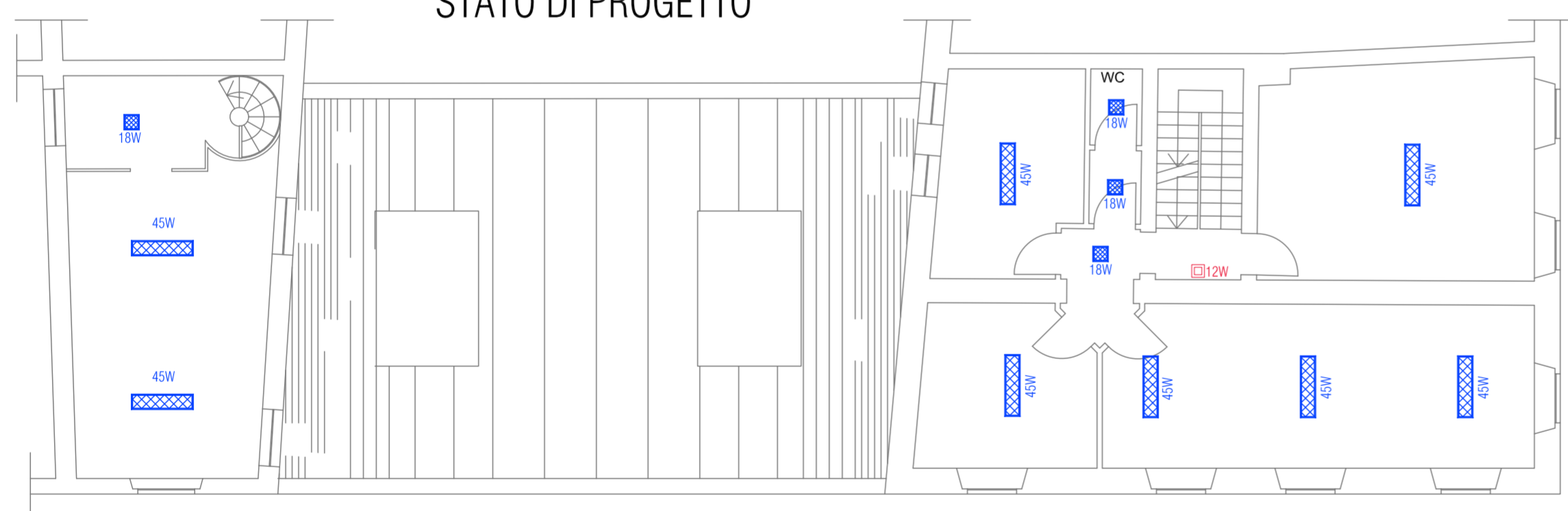
DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE  
PIANO INTERRATO (Scala 1:100)  
STATO DI PROGETTO



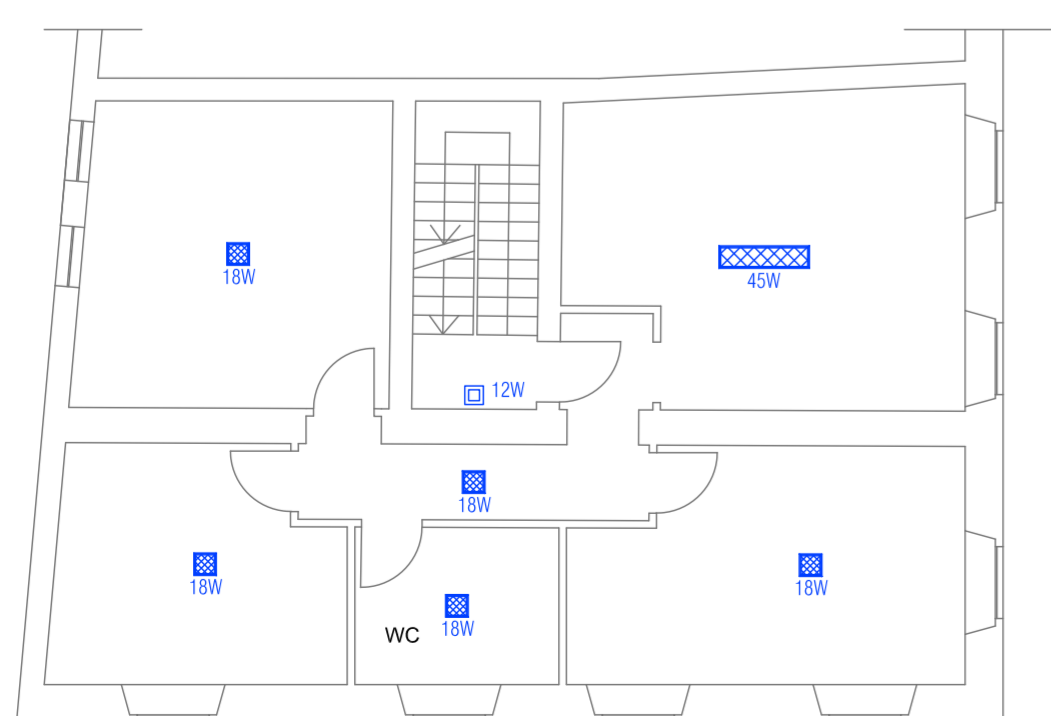
DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE  
PIANO TERRA (Scala 1:100)  
STATO DI PROGETTO



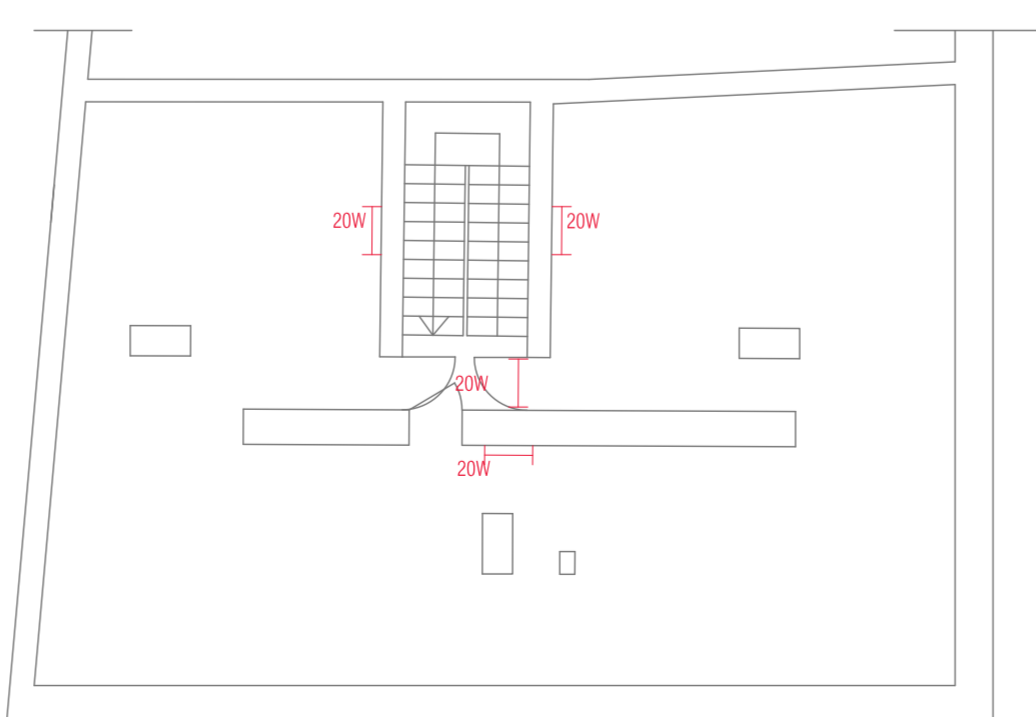
DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE  
PIANO PRIMO (Scala 1:100)  
STATO DI PROGETTO



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



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



LEGENDA SIMBOLI

	PLAFONIERA LED 20W 4000K INSTALLAZIONE A PARETE		APPARECCHIO ILLUMINANTE LED 18W 4000K A SOFFITTO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED 31W 3000K con basetta per installazione a parete e binario		PLAFONIERA LED 45W 4000K A SOFFITTO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE 12W 4000K A PARETE		PLAFONIERA LED 40W 4000K 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'efficiamento energetico degli edifici del Comune di Castel San Giovanni - REV MAGGIO 2021

<b>SEZIONE</b>	2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
<b>DOCUMENTO</b>	2.6 - Elaborati grafici
<b>EDIFICIO/IMP.</b>	Centro Culturale / ILLUMINAZIONE - STATO DI PROGETTO
<b>NOME FILE</b>	2.6_ELE_002_SdP.dwg

<b>CODICE</b>	2.6_ELE_002_SdP.dwg	<b>SCALA</b>	1:100
---------------	---------------------	--------------	-------

Proponente	Progettista
  SIRAM SpA Un Procuratore Ing. Marco Bongiorno	 ORDINE INGEGNERI ING. MASSIMO ROVATI N. 1354 PROVINCIA DI PAVIA 