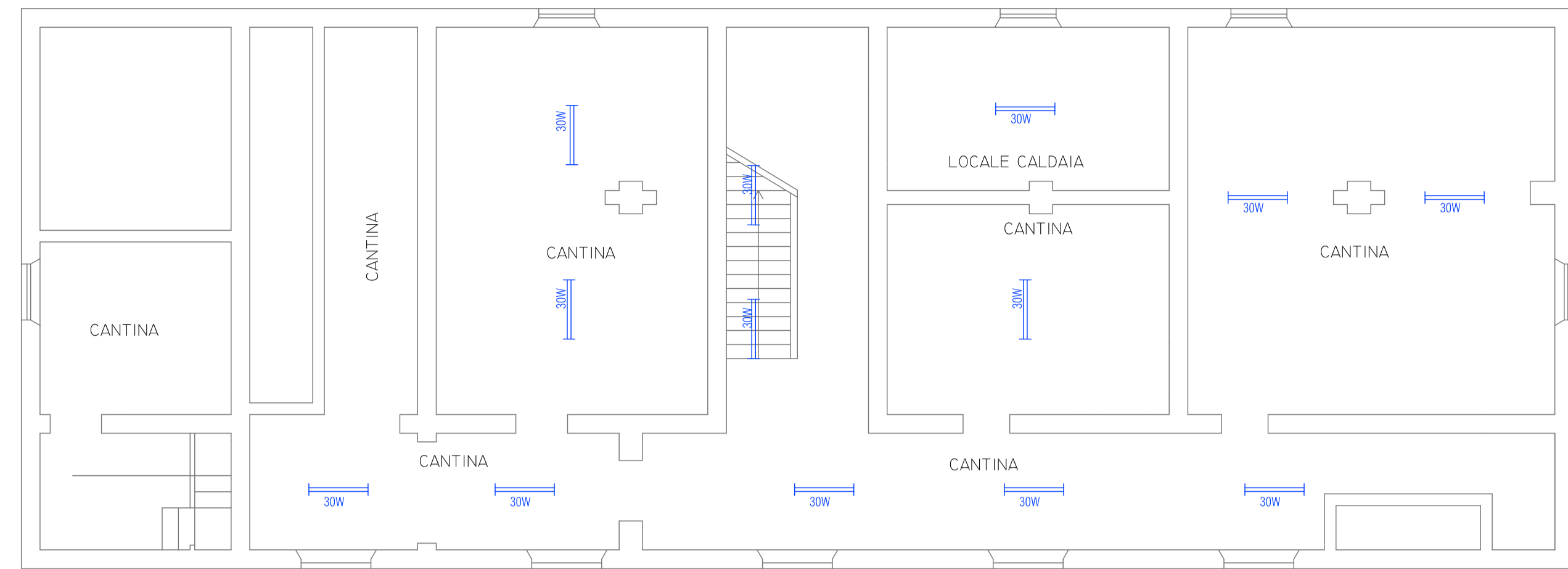
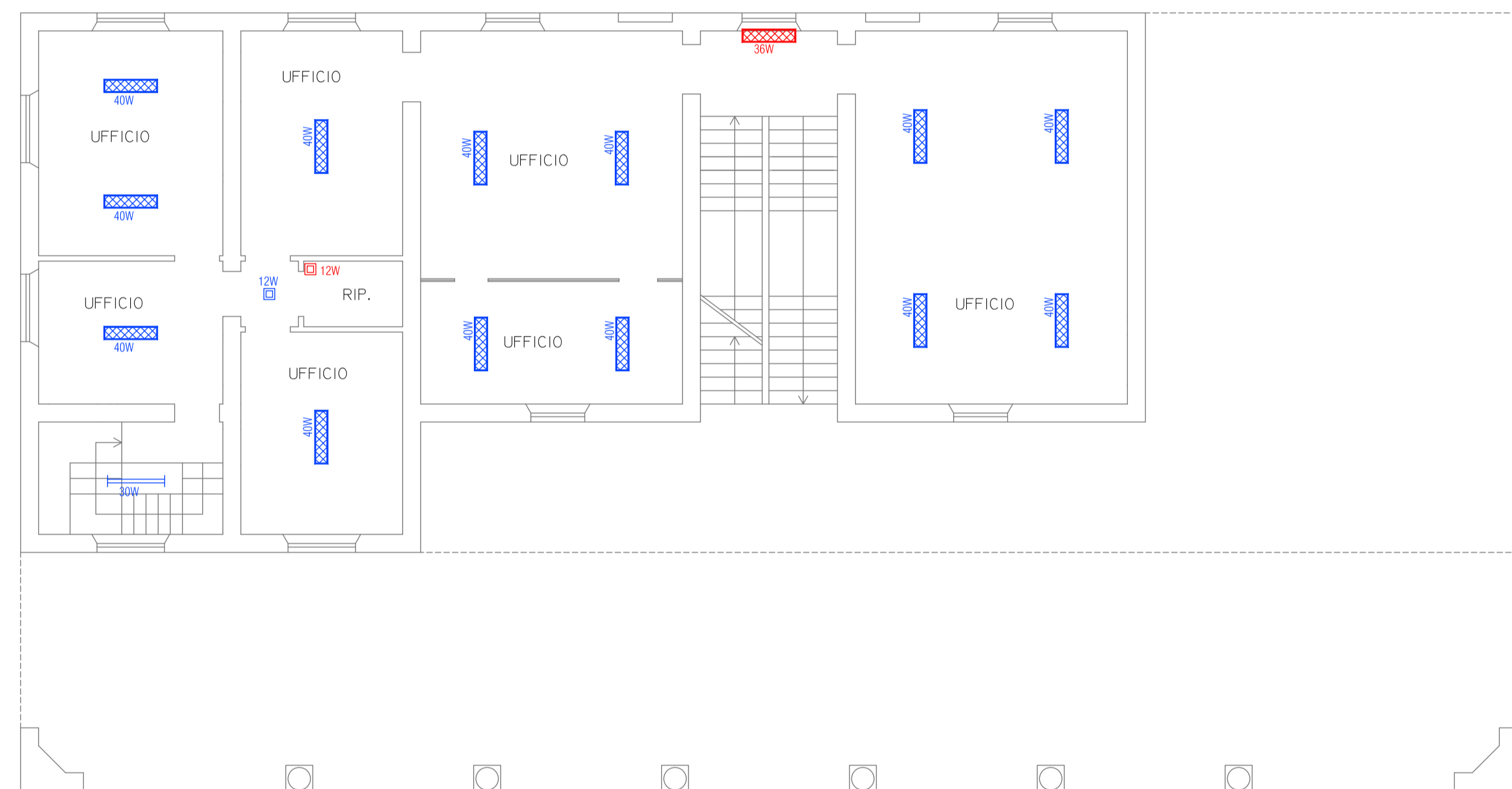


DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE
PIANO INTERRATO (Scala 1:100)
STATO DI PROGETTO



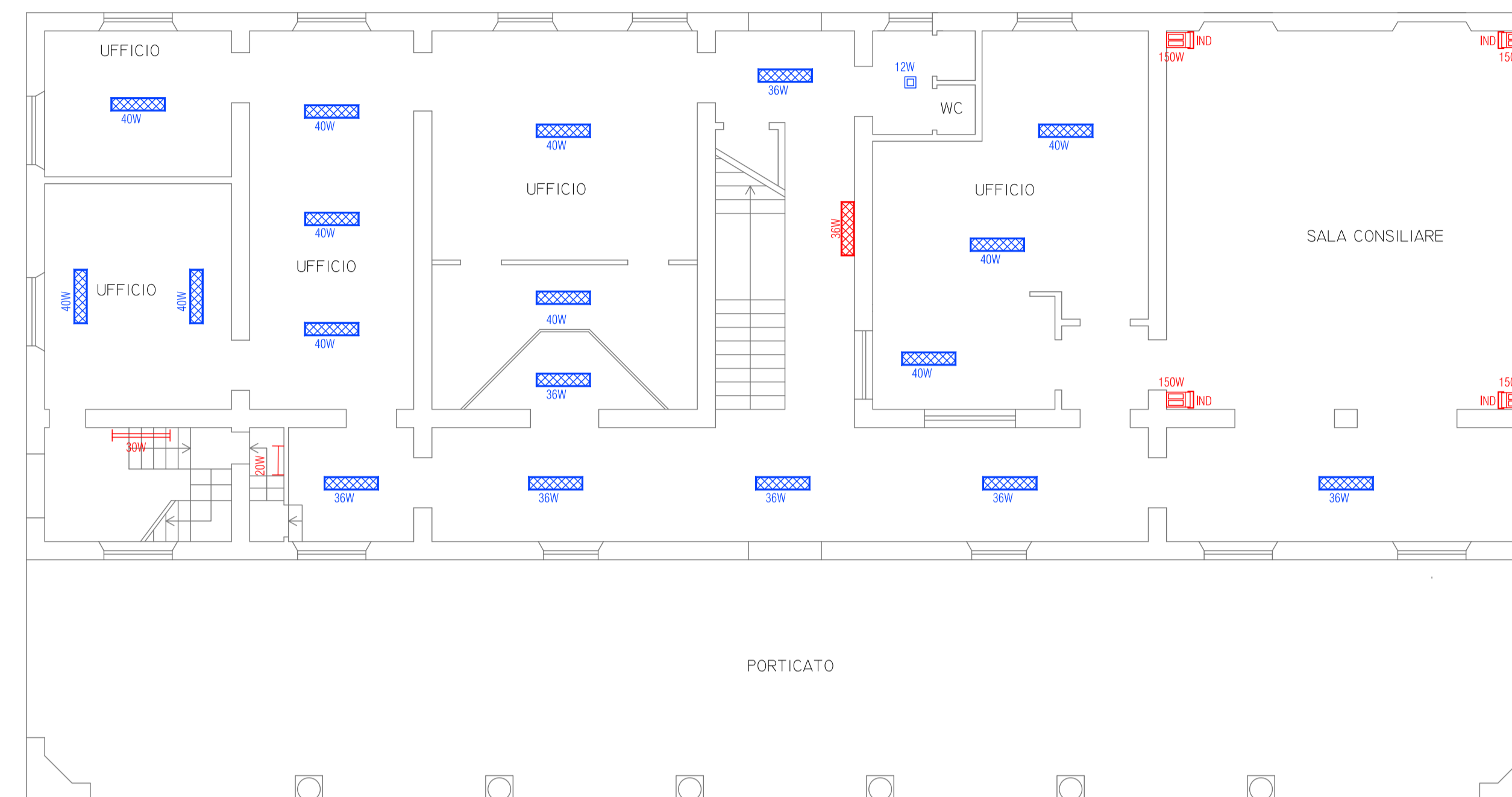
DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE
PIANO AMMEZZATO (Scala 1:100)
STATO DI PROGETTO



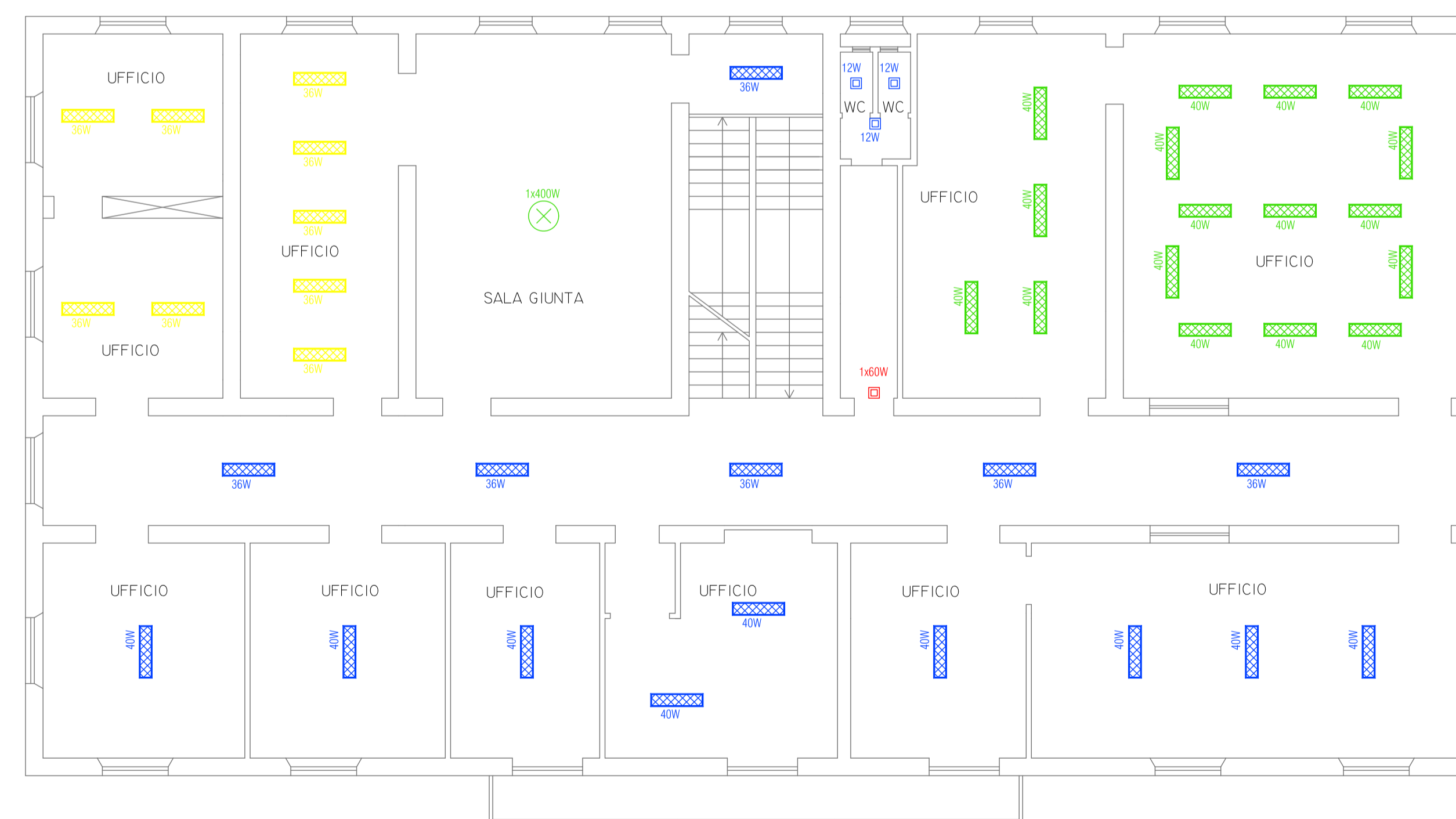
DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE
PIANO SOTTOTETTO (Scala 1:100)
STATO DI PROGETTO



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



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



LEGENDA SIMBOLI

	PLAFONIERA LED 36W 4000K INSTALLATA A SOFFITTO		PLAFONIERA LED 30W 4000K INSTALLATO A SOFFITTO
	PLAFONIERA LED 20W 4000K INSTALLATA A PARETE		APPARECCHIO ILLUMINANTE LED 12W 4000K INST. A PARETE
	PLAFONIERA LED SOSPESA 40W 4000K		PROIETTORE LED 150W INSTALLATO A PARETE
	LAMPADARIO ORNAMENTALE INSTALLATO A SOSPENSIONE NON SOSTITUITO		PLAFONIERA LED 36W 4000K AD INCASSO NEL CONTROSOFFITTO



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 PROGETTO
NOME FILE 2.6_ELE_005_SdP.dwg

CODICE 2.6_ELE_005_SdP.dwg **SCALA** 1:100

Proponente **Progettista**

SIRAM VEOLIA

SIRAM SpA
Un'azienda Veolia
Ing. Marco Barbelli

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