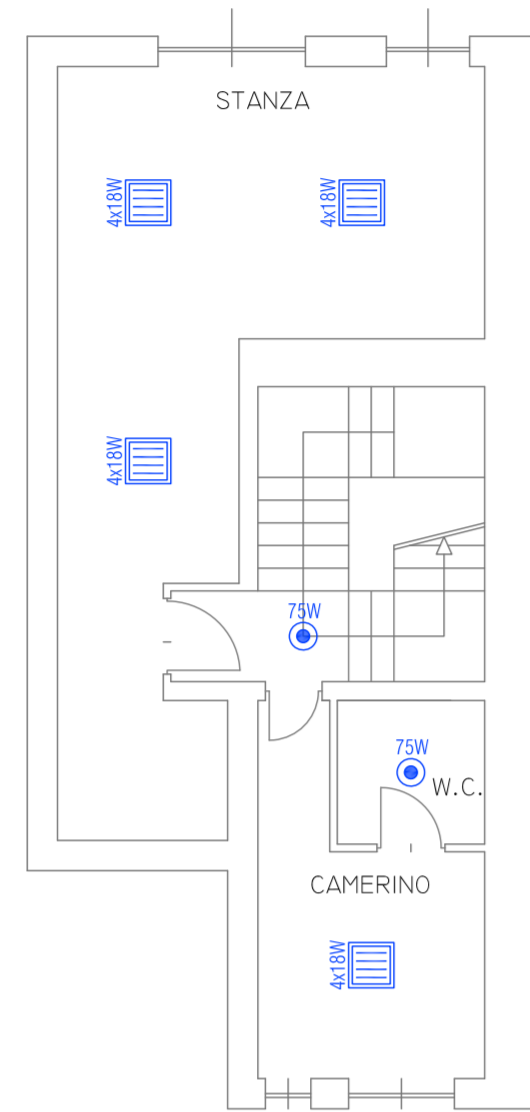
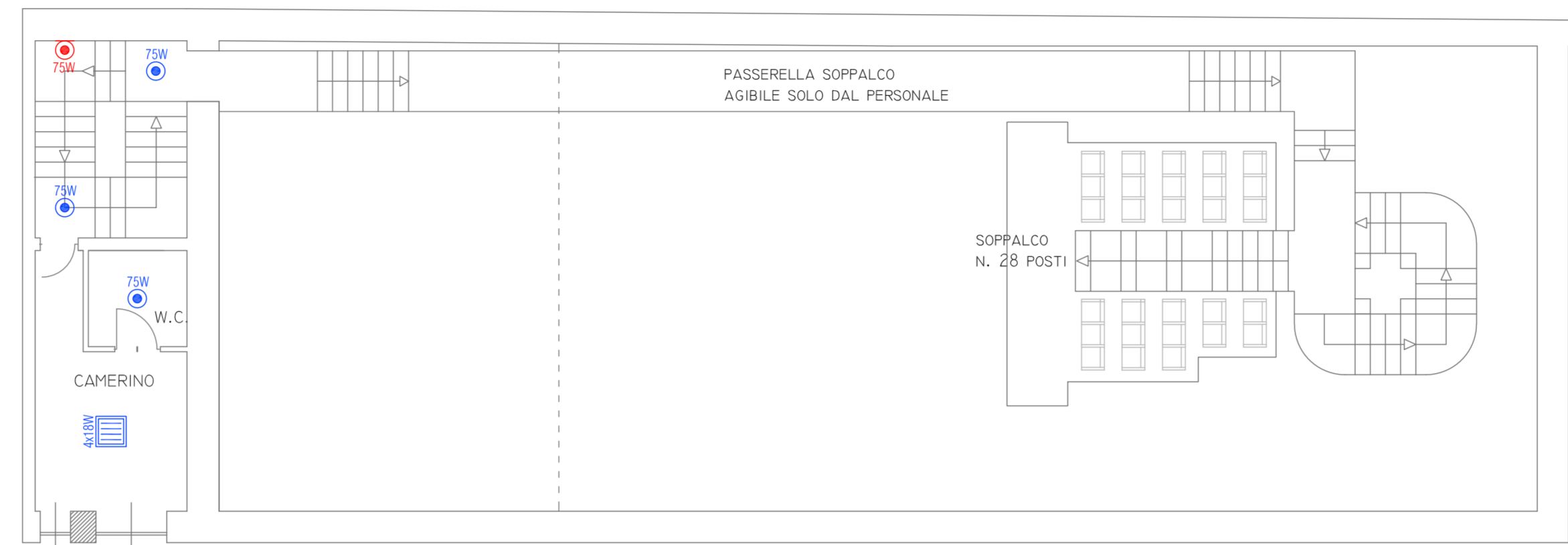


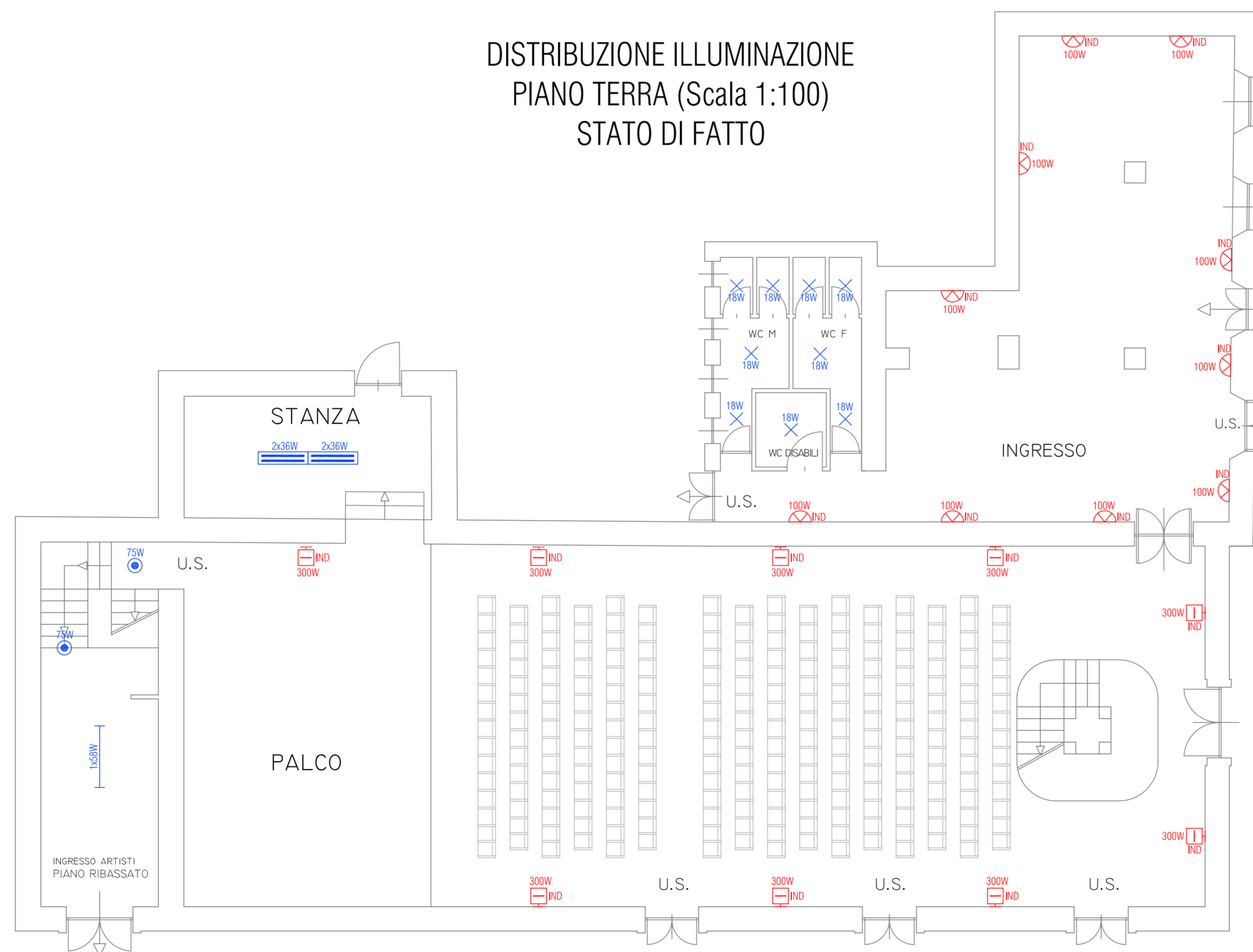
DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE  
PIANO PRIMO (Scala 1:100)  
STATO DI FATTO



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



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



LEGENDA SIMBOLI

	APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A SOFFITTO 75W		PLAFONIERA STAGNA CON TUBI FLUORESCENTI 1x58W INSTALLATA A SOFFITTO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE AD INCASSO IN CONTROSOFFITTO 18W		APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A PARETE 75W
	PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 2x36W INSTALLATA A SOFFITTO		APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A PARETE ALO 300 W ILLUMINAZIONE INDIRECTA
	PLAFONIERA CON TUBI FLUORESCENTI 4x18W INSTALLATA A SOFFITTO		APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A PARETE ALO 100W ILLUMINAZIONE INDIRECTA



**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.** TEATRO / ILLUMINAZIONE - STATO DI FATTO  
**NOME FILE** 2.6\_ELE\_009\_SdF.dwg

**CODICE** 2.6\_ELE\_009\_SdF.dwg **SCALA** 1:100

<b>Proponente</b> 	<b>Progettista</b>  ORDINE INGEGNERI ING. MASSIMO ROVATI N. 1354 PROVINCIA DI PAVIA
-----------------------	--