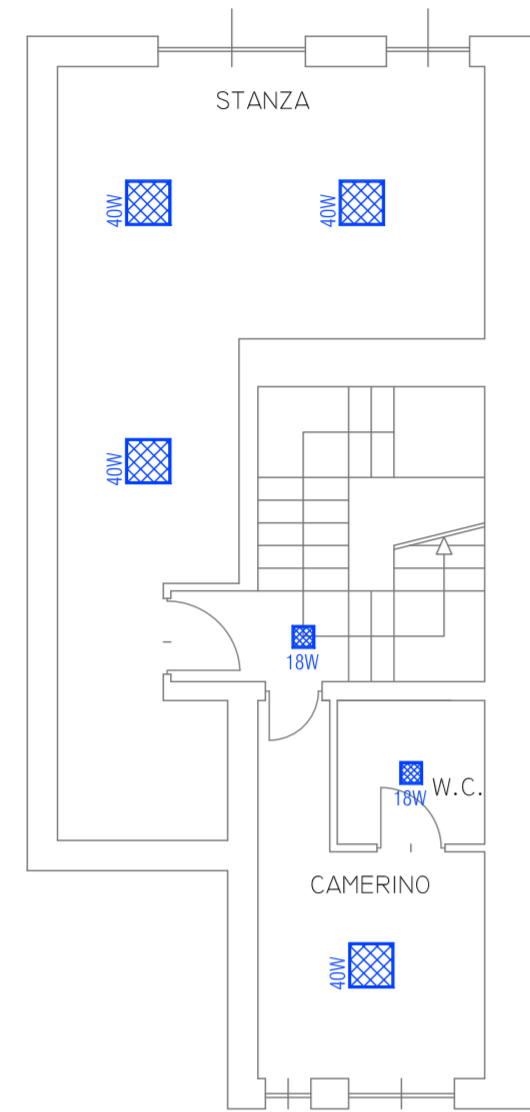
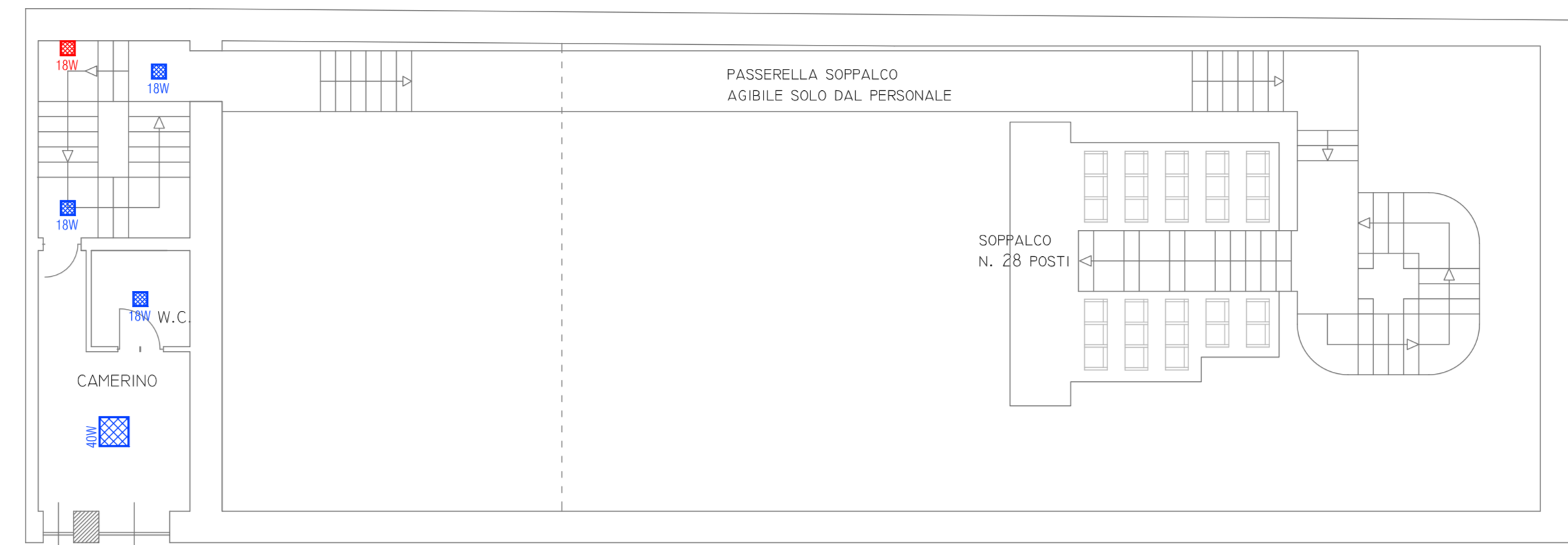


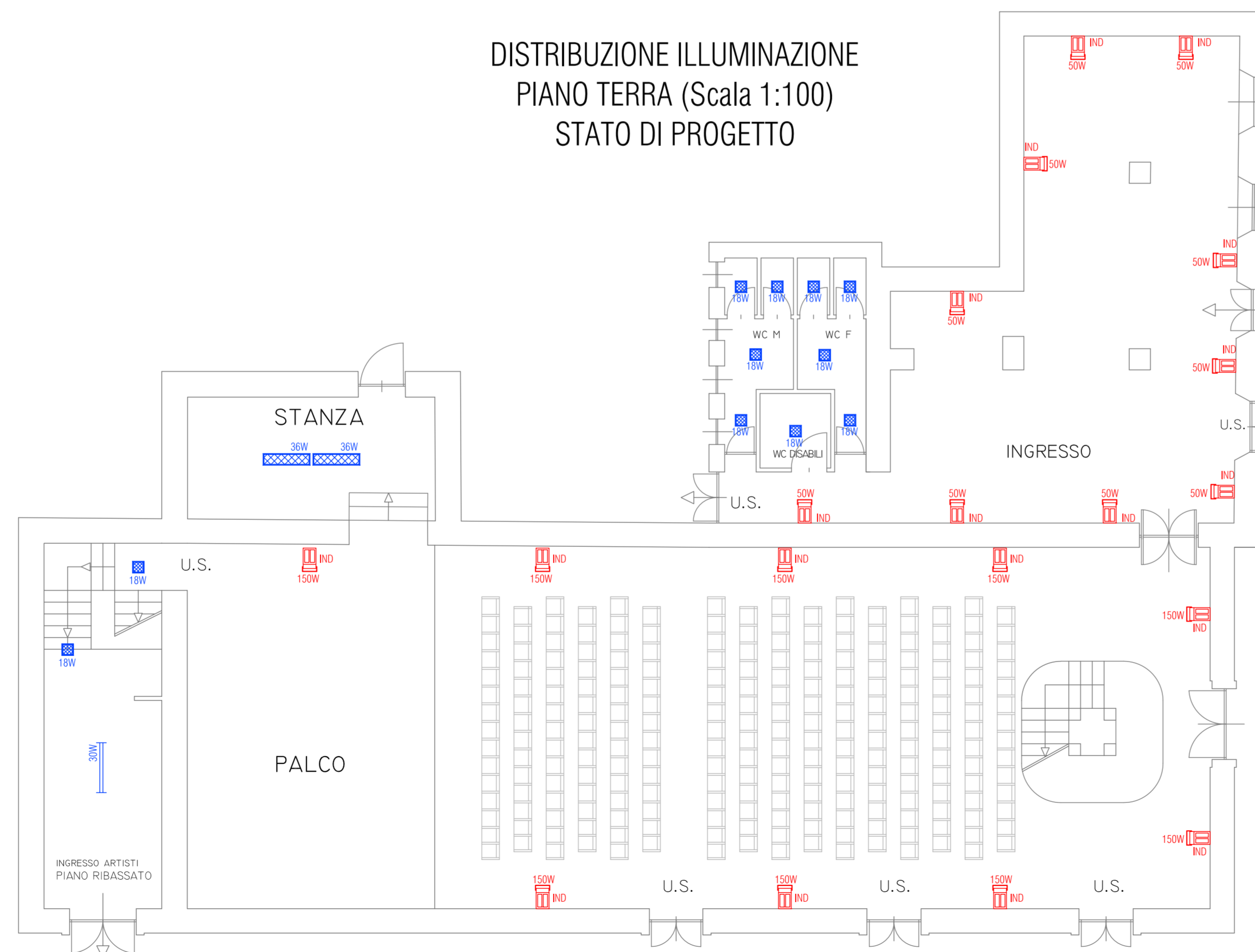
DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE
PIANO PRIMO (Scala 1:100)
STATO DI PROGETTO



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



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



LEGENDA SIMBOLI

| | | | |
|--|--|--|--|
| | PLAFONIERA LED 36W 4000K INSTALLATA A SOFFITTO | | PLAFONIERA LED 30W 4000K INSTALLATA A SOFFITTO |
| | PLAFONIERA LED 40W 4000K INSTALLATA A SOFFITTO | | PROIETTORE LED 50W INSTALLATA A PARETE |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE LED 18W 4000K INST. A SOFFITTO | | PROIETTORE LED 150W INSTALLATA A PARETE |



PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO

Al 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 PROGETTO
NOME FILE 2.6_ELE_009_SdP.dwg

CODICE 2.6_ELE_009_SdP.dwg **SCALA** 1:100

| | |
|-----------------------------------|--|
| Proponente SIRAM VEOLIA | Progettista ING. MASSIMO ROVATI N. 1354 PROVINCIA DI PAVIA |
|-----------------------------------|--|