

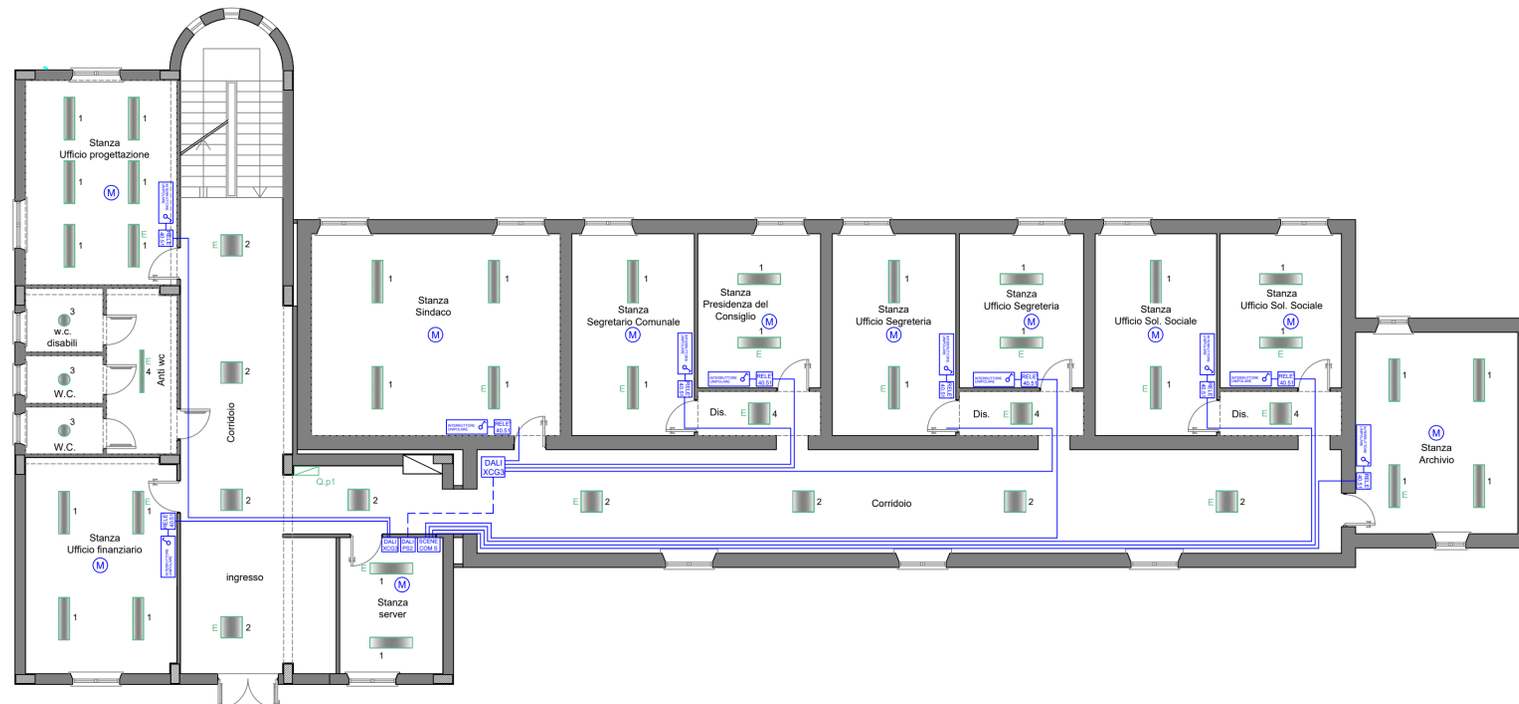
PROGETTO PIANTA PIANO TERRA

Lista lampade (Piano terra, Piano terra)			
Indice	Flusso luminoso	Potenza allacciata	Numero
1	3900 lm	31,2 W	28
2	3620 lm	31,2 W	9
3	5000 lm	40 W	1
4	3900 lm	31,2 W	3
5	2143 lm	25,7 W	3
6	6700 lm	50 W	1

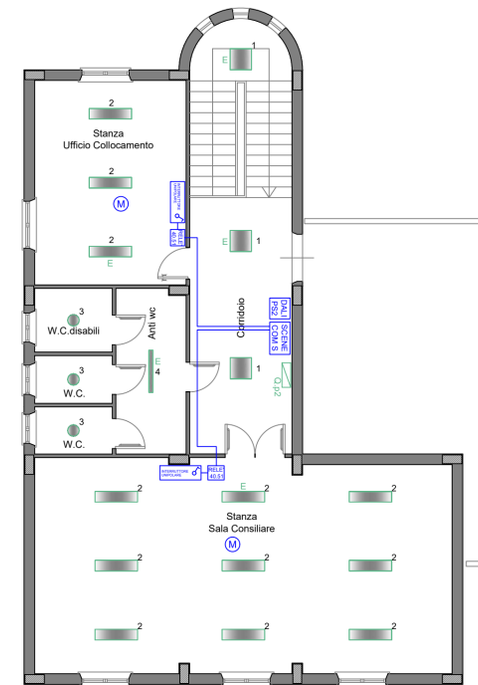
Lista lampade (Primo Piano)			
Indice	Flusso luminoso	Potenza allacciata	Numero
1	3900 lm	31,2 W	33
2	3620 lm	31,2 W	9
3	2143 lm	25,7 W	2
4	5000 lm	40 W	2
5	3900 lm	31,2 W	3

Lista lampade (Secondo piano)			
Indice	Flusso luminoso	Potenza allacciata	Numero
1	3620 lm	31,2 W	3
2	3900 lm	31,2 W	12
3	2143 lm	25,7 W	3
4	5000 lm	40 W	1

- LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO**
- Q.Loc.Tec. QUADRO ELETTRICO LOCALE TECNICO
 - Q.Gen2 QUADRO ELETTRICO GENERALE 2
 - Q.pT QUADRO ELETTRICO PIANO TERRA
 - Q.p1 QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO
 - Q.p2 QUADRO ELETTRICO PIANO SECONDO E COPERTURA



PROGETTO PIANTA PIANO PRIMO



PROGETTO PIANTA PIANO SECONDO

COMUNE DI SANTA ELISABETTA

Libero Consorzio Comunale di Agrigento

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE, PROMOZIONE DELL'ECoefficienza E RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI DEL PALAZZO DI CITTA' DI SANTA ELISABETTA
CIG 8499097C85 - CUP C44H17001010005

Elaborato:

Piante piano terra, primo e secondo con impianto di illuminazione di progetto

TAV.

IM13

SCALA

1:100

Visti e approvazioni

I Progettisti: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
G.P.T. Progetti s.r.l. (mandataria) ING. ANTONIO COVAIS (mandante)

PT PROGETTI
Arch. Ing. Pietro Tabbuso
Arch. Giorgia Palizzolo

Ing. Antonio Covais

DATA: ottobre 2021