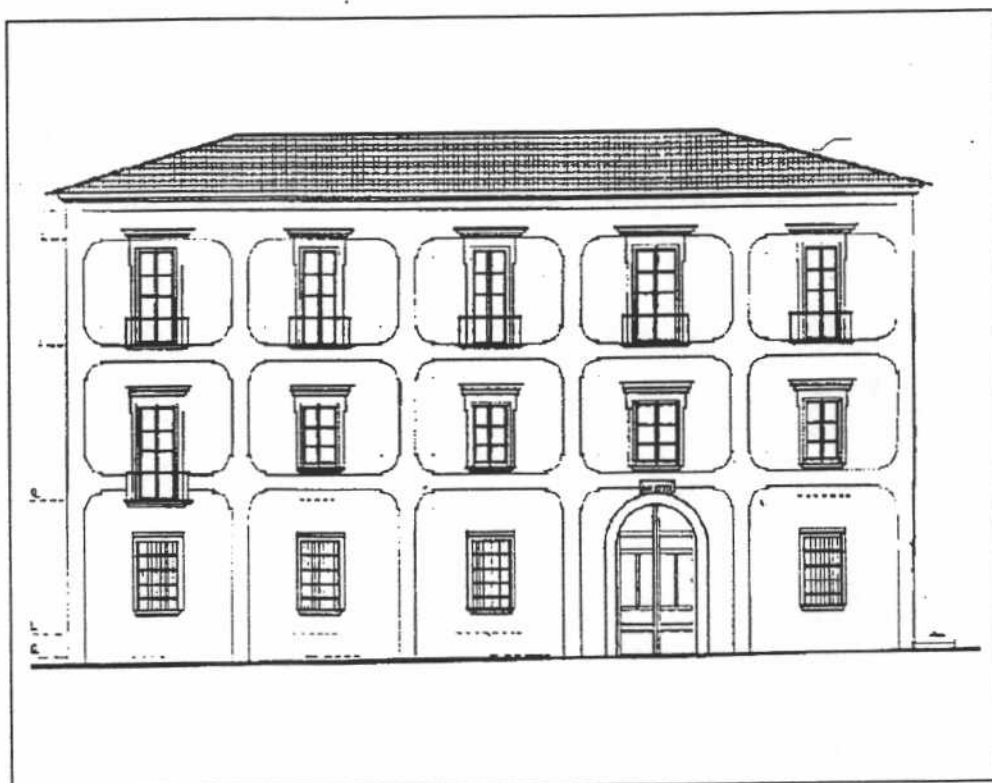


COMUNE DI NAPOLI  
D.E.I.S.  
SERVIZIO CONSERVAZIONE PATRIMONIO EDILIZIO COMUNALE

## RESTAURO DI VILLA SALVETTI E DEL GIARDINO STORICO

*Progetto esecutivo*



## 10 PROGETTO DI ILLUMINOTECNICA

*Napoli, dicembre 1999*

**COMUNE DI NAPOLI**  
DIPARTIMENTO EDILIZIA ED INTERVENTI SPECIALI  
SERVIZIO CONSERVAZIONE PATRIMONIO EDILIZIO COMUNALE

# **RESTAURO DI VILLA SALVETTI E DEL GIARDINO STORICO**

*Progetto esecutivo*

## **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Arch. Nicola Varriale

## **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

### **PROGETTO STRUTTURALE**

Ing. Alfredo Tenace

### **PROGETTO ARCHITETTONICO**

Arch. Giovanni Vigilante F.T Paolo Massaro

### **COMPUTO METRICO DEI LAVORI**

F.T. Franco Chioccioni F.T. Walter Palmieri F.T. Franco Sciarrillo

### **PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI**

Dott. Vincenzo Clemente Per. Ind. Luciano Sumeno

### **PER LA PARTE GRAFICA**

Istr. Tecn. Franco Mattias

### **PER LA PARTE AMM.VA**

Pasqualina Tripaldi

### **IL DIRIGENTE**

Arch. Nicola Varriale

Napoli, dicembre 1999

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,35	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	234	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	3350	Lumen al mq :	709
Potenza installata [W] :	46	Watt al mq :	10

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala A ballatoio 1	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 25

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,35	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

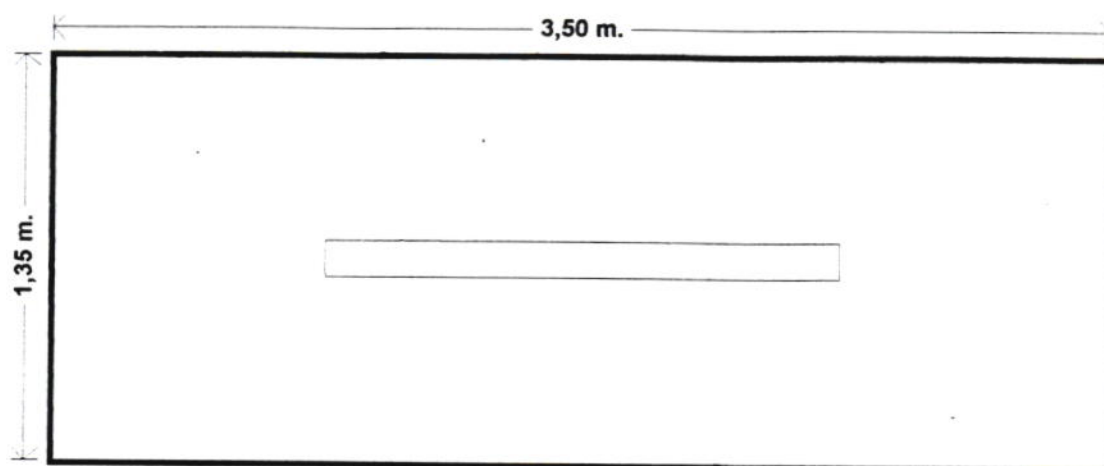
Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	234	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	3350	Lumen al mq :	709
Potenza installata [W] :	46	Watt al mq :	10

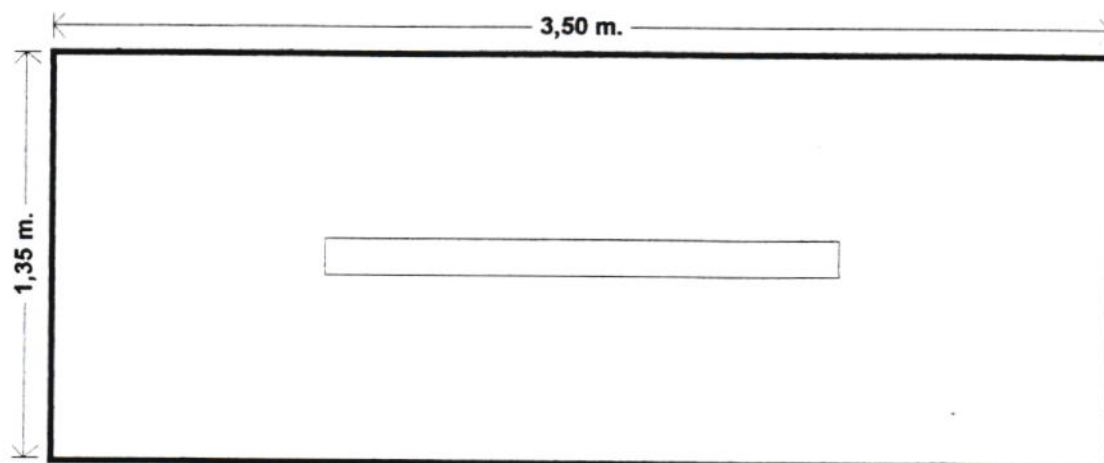
Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala A ballatoio 2	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 25





### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala A ballatoio 1	Pagina
	Realizzato da	2 / 2
	SEP	Scala
		1 : 25



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala A ballatoio 2	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	2 / 2
		Scala
		1 : 25

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	4,05	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,55	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

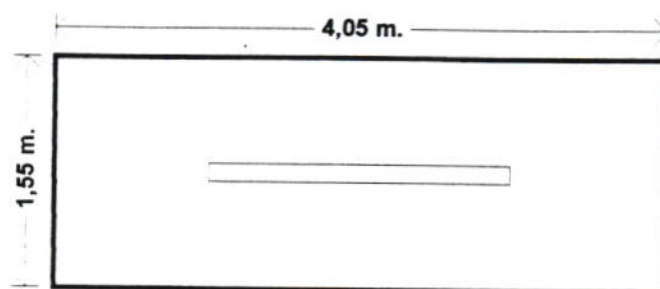
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	58	Flusso luminoso [lm] :	5200
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	273	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	5200	Lumen al mq :	828
Potenza installata [W] :	71	Watt al mq :	11

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala A Rampa 1	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 50



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala A R 1	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	2 / 2
		Scala
		1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	4,05	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,55	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

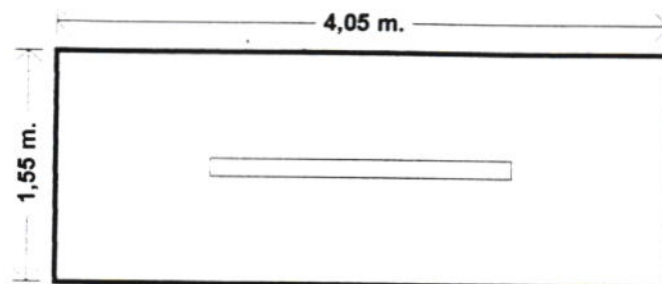
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	58	Flusso luminoso [lm] :	5200
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	273	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	5200	Lumen al mq :	828
Potenza installata [W] :	71	Watt al mq :	11

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala A Rampa 2	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 50



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala A R 2	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	2 / 2
		Scala
		1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	4,05	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,55	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

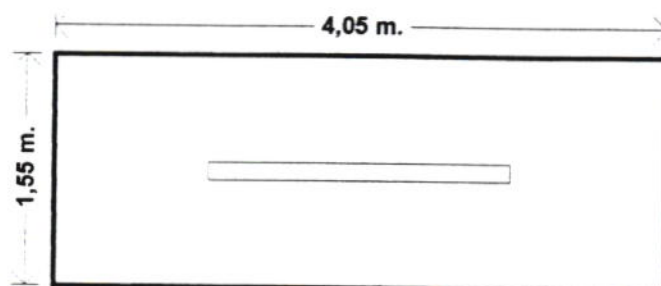
Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	58	Flusso luminoso [lm] :	5200
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	273	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	5200	Lumen al mq :	828
Potenza installata [W] :	71	Watt al mq :	11

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala A Rampa 3	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 50





### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala A R 3	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	2 / 2
		Scala
		1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	4,05	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,55	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

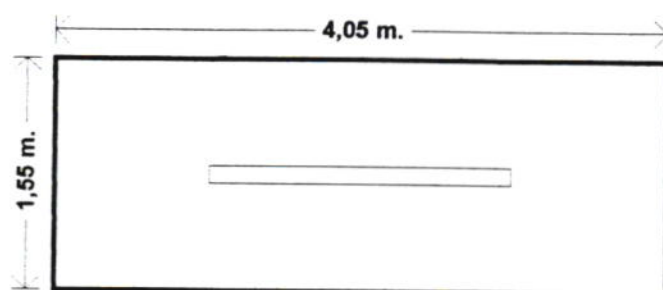
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	58	Flusso luminoso [lm] :	5200
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	273	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	5200	Lumen al mq :	828
Potenza installata [W] :	71	Watt al mq :	11

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala A Rampa 4	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 50



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala A R 4	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	2 / 2
		Scala
		1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,40	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,50	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

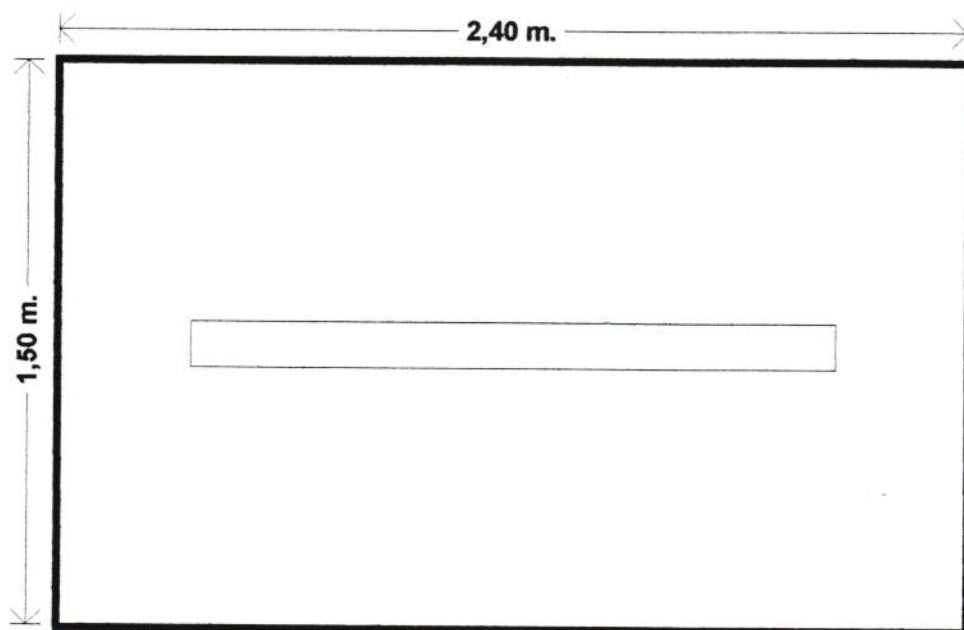
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	307	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	3350	Lumen al mq :	931
Potenza installata [W] :	46	Watt al mq :	13

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ingresso	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 20



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ingresso	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	2 / 2
		Scala
		1 : 20

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,40	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	317	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	1034
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	14

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ballatoio 1	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 20

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,40	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

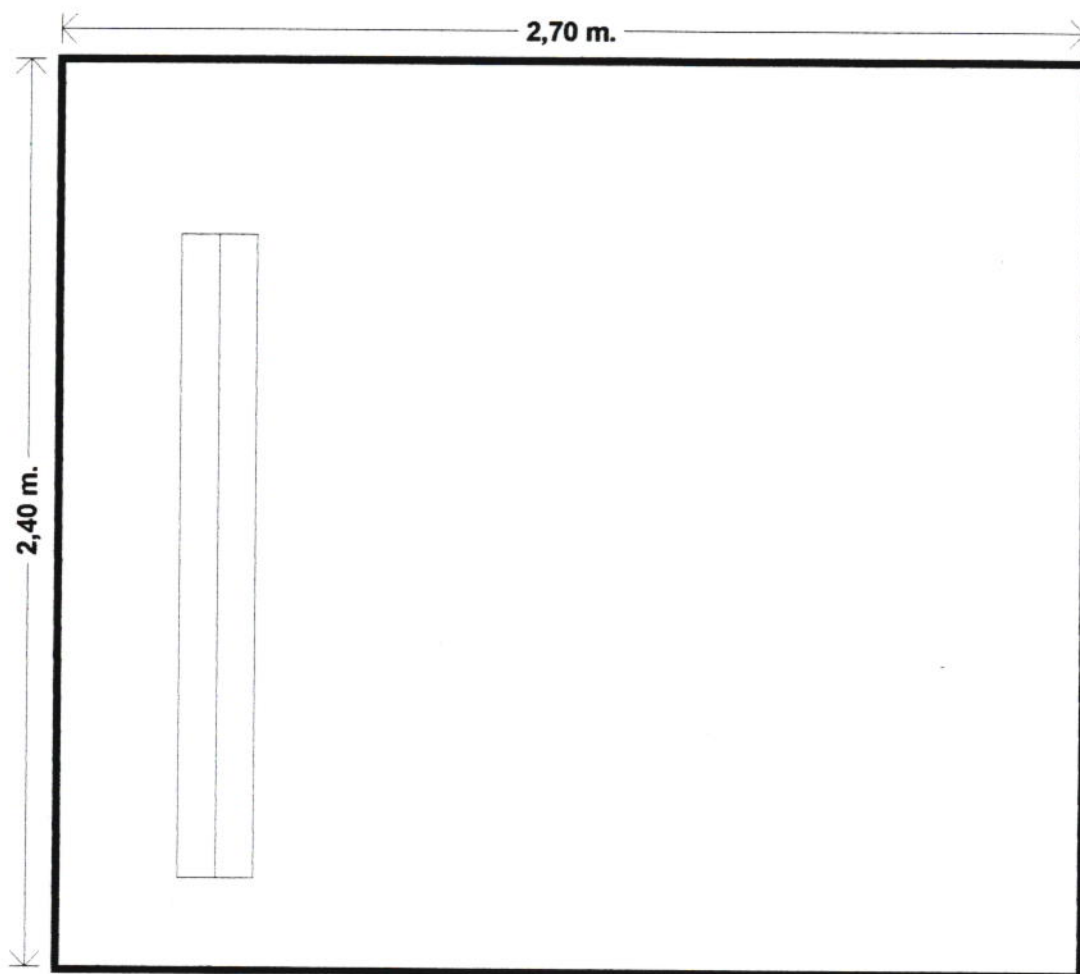
Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	317	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	1034
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	14

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ballatoio 2	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 20





### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ballatoio 2	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	2 / 2
		Scala
		1 : 20

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,40	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

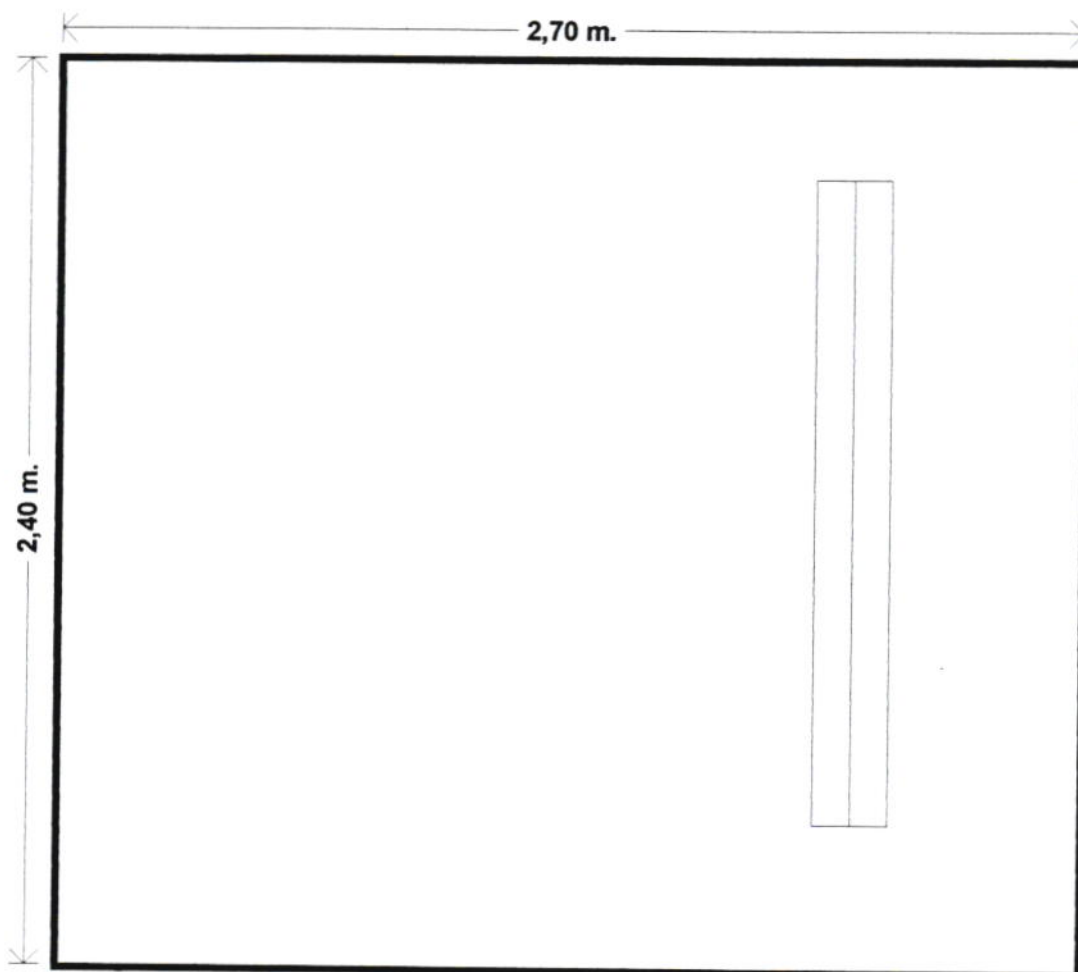
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1


## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	317	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	1034
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	14

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ballatoio 3	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 20



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ballatoio 3	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	2 / 2
		Scala
		1 : 20

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,40	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

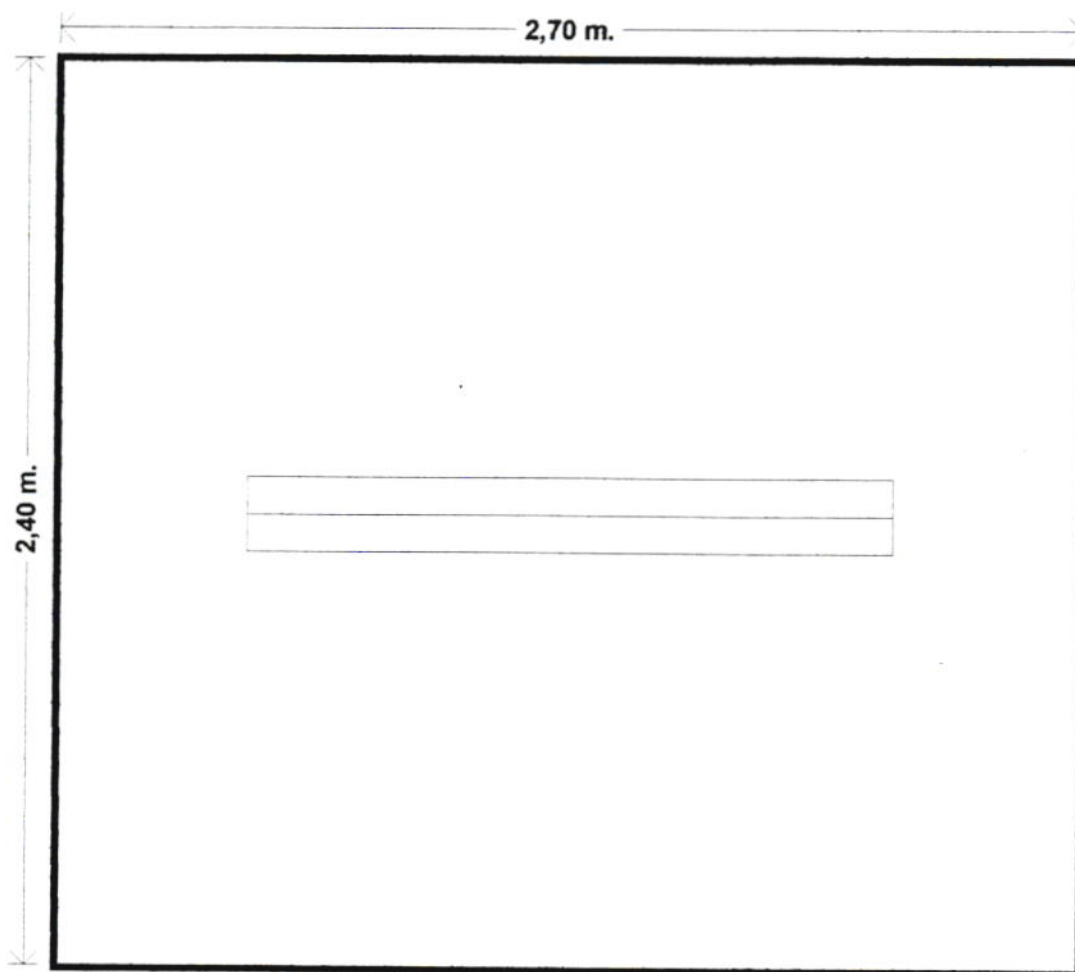
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	317	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	1034
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	14

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ballatoio 4	04/12/1999
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 20



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ballatoio 4	04/12/1999
	Realizzato da	Pagina
	SEP	2 / 2
		Scala
		1 : 20

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,40	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

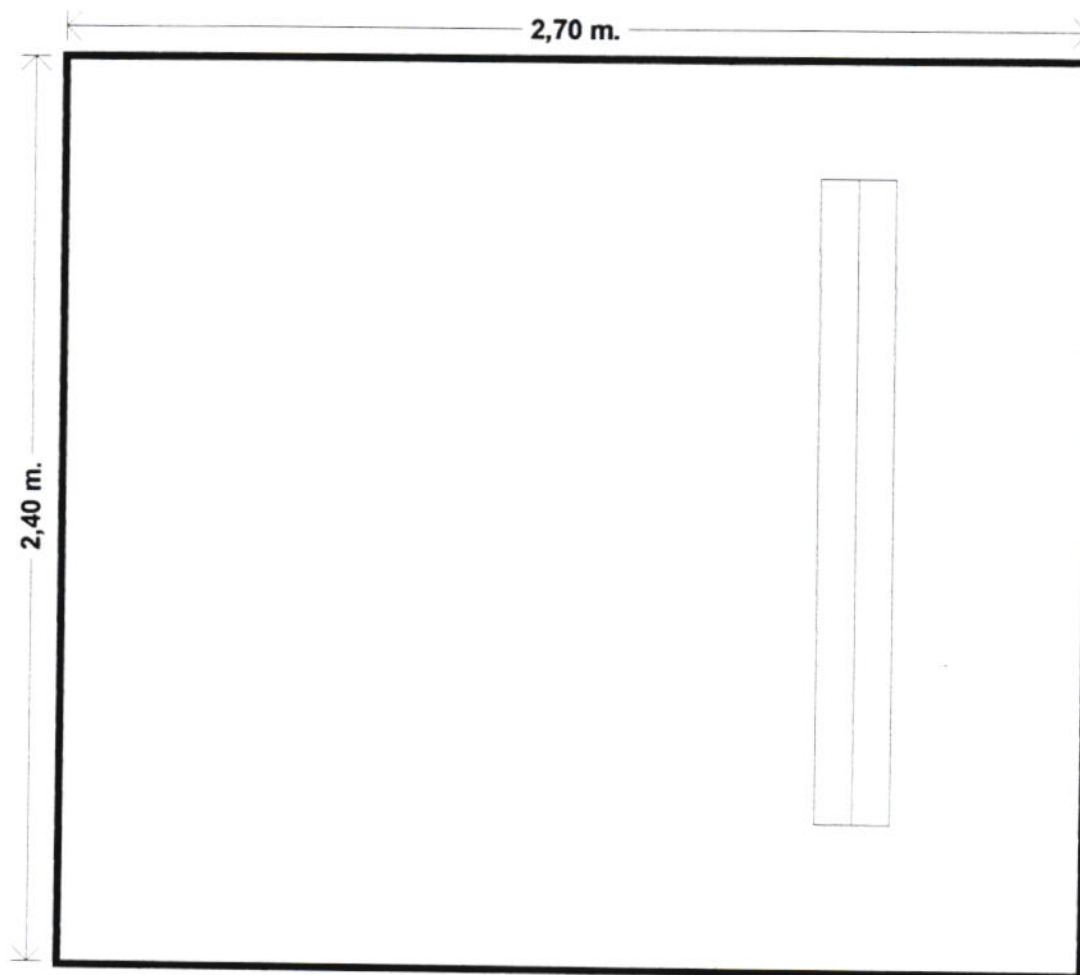
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	317	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	1034
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	14

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ballatoio 5	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 20



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ballatoio 5	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	2 / 2
		Scala
		1 : 20



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,40	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

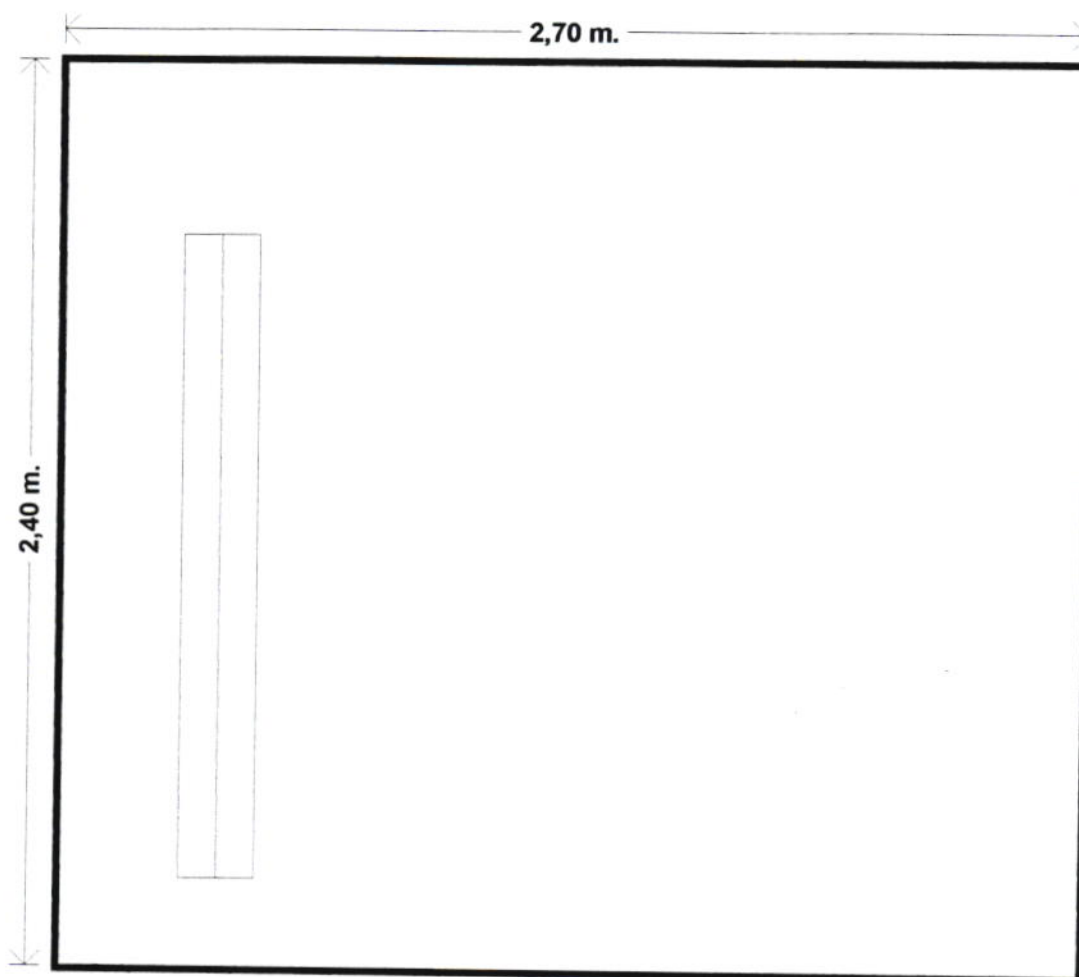
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	317	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	1034
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	14

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ballatoio 6	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 20



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ballatoio 6	Pagina
	Realizzato da	2 / 2
	SEP	Scala
		1 : 20

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,40	Riflessione fregio % :	80
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

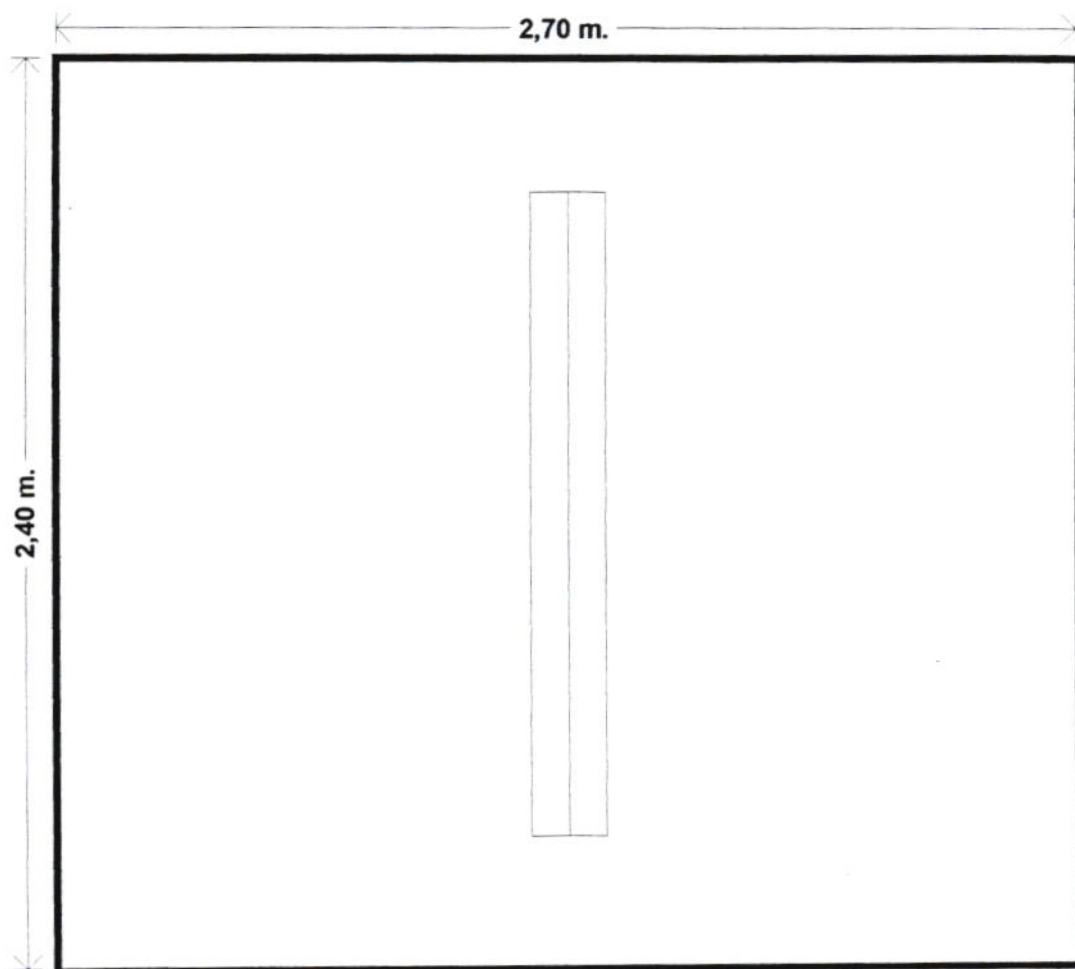
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	317	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	1034
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	14

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ballatoio 7	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	1 / 2
		Scala
		1 : 20



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
impianto di illuminazione	villa salvetti scala B ballatoio 7	Pagina
	Realizzato da	2 / 2
	SEP	Scala
		1 : 20

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,30	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,80	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	184	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	3350	Lumen al mq :	564
Potenza installata [W] :	46	Watt al mq :	8

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti ab1 pt

Realizzato da

sep

Data

Pagina

1 / 2

Scala

1 : 25

1,80 m.

3,30 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti ab1 pt

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 25

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,20	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	334	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	1023
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	23

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti B1,1 pt

Data

Pagina

1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10



1,20 m.

1,10 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti B1,1 pt

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,20	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	334	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	1023
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	23

Progetto

Oggetto

Data

illuminaziome

villa salvetti B1,2 pt

Pagina

Realizzato da

1 / 2

sep

Scala

1 : 10

1,20 m.

1,10 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti B1,2 pt

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,20	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Senza Diffusore	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	392	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	1023
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	23

Progetto  
illuminazione

Oggetto  
villa salvetti B1,3 pt

Data

Pagina

Realizzato da

1 / 2

sep

Scala

1 : 10

1,20 m.

1,10 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti B1,3 pt

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,00	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	267	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	2700	Lumen al mq :	818
Potenza installata [W] :	60	Watt al mq :	18

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti ab2 pT

Data

Pagina

1 / 2

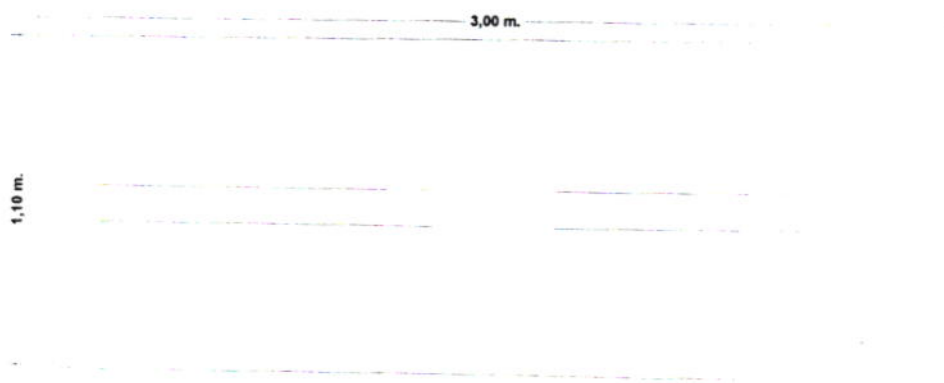
Realizzato da

sep

Scala

1 : 25





## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti ab2 pT

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 25



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,20	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Senza Diffusore	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	392	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	1023
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	23

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti B2,1 pt

Data

Pagina

1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10



1,20 m.

1,10 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti B2,1 pt

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,20	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	334	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	1023
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	23

Progetto

Oggetto

Data

illuminazione

villa salvetti B2,2 pt

Pagina

Realizzato da

1 / 2

sep

Scala

1 : 10



1,20 m.

1,10 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti B2,2 pt

Realizzato da

sep

Data

Pagina

2 / 2

Scala

1 : 10





## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,20	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	334	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	1023
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	23

Progetto

Oggetto

Data

illuminazione

villa salvetti B2,3 pt

Pagina

Realizzato da

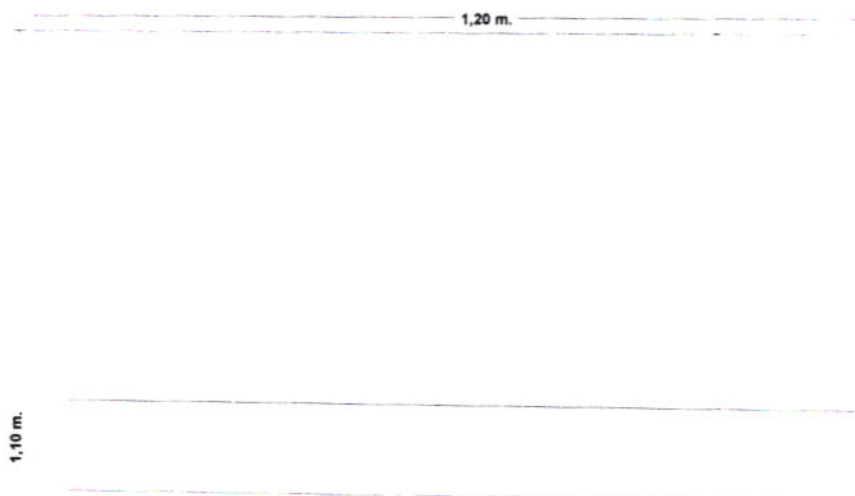
1 / 2

sep

Scala

1 : 10





## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti B2,3 pt

Realizzato da

sep

Data

Pagina

2 / 2

Scala

1 : 10



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,30	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,00	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	300
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	308	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	1015
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	14

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti BH pt

Data

Pagina

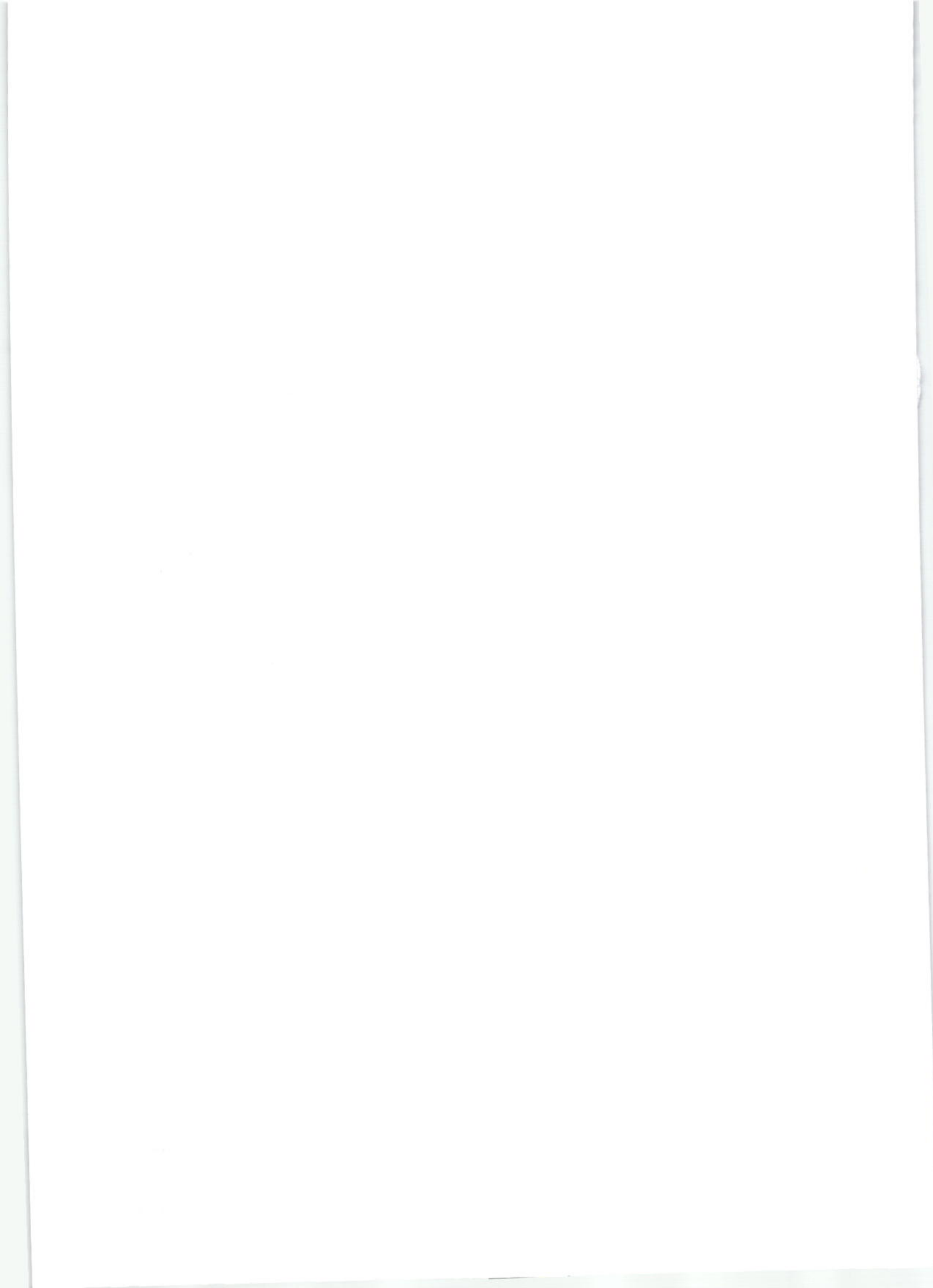
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 25



2,00 m.

3,30 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti Br pt

Realizzato da

sep

Data

Pagina

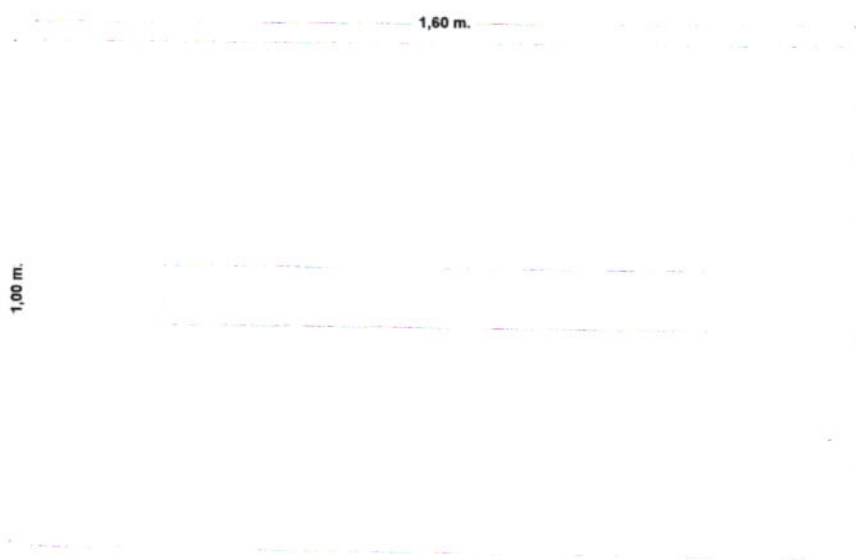
2 / 2

Scala

1 : 25







## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto  
illuminazione

Oggetto  
villa salvetti disimpegno 3 pT  
Realizzato da  
sep

Data  
Pagina  
2 / 2  
Scala  
1 : 15



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,60	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,90	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Dark Light	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	220	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	2700	Lumen al mq :	675
Potenza installata [W] :	60	Watt al mq :	15

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti disimpegno 4 pT

Data

Realizzato da

sep

Pagina

1 / 2

Scaia

1 : 20



1,60 m.

2,50 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti disimpegno 4 pT

Data

Pagina

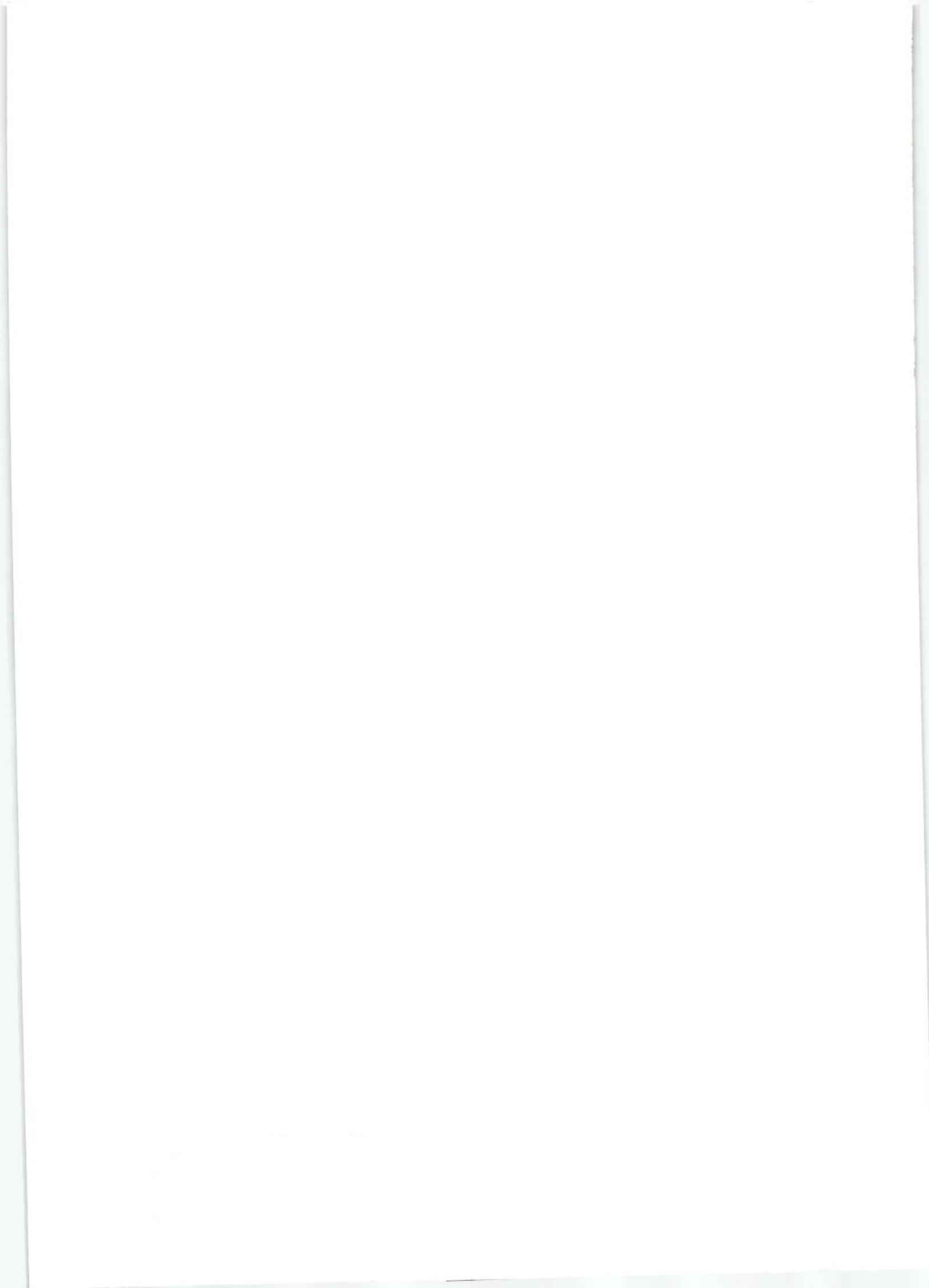
2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 20



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,60	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,90	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	189	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	2700	Lumen al mq :	625
Potenza installata [W] :	60	Watt al mq :	14

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti disimpegno 5 pT

Data

Realizzato da

sep

Pagina

1 / 2

Scala

1 : 20



1,60 m.

2,70 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti disimpegno 5 pT

Realizzato da

sep

Data

Pagina

2 / 2

Scala

1 : 20

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,10	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,85	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,15	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	280	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	4
Flusso totale [lm] :	13400	Lumen al mq :	922
Potenza installata [W] :	184	Watt al mq :	13

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti disimp 6 pT

Data

Pagina

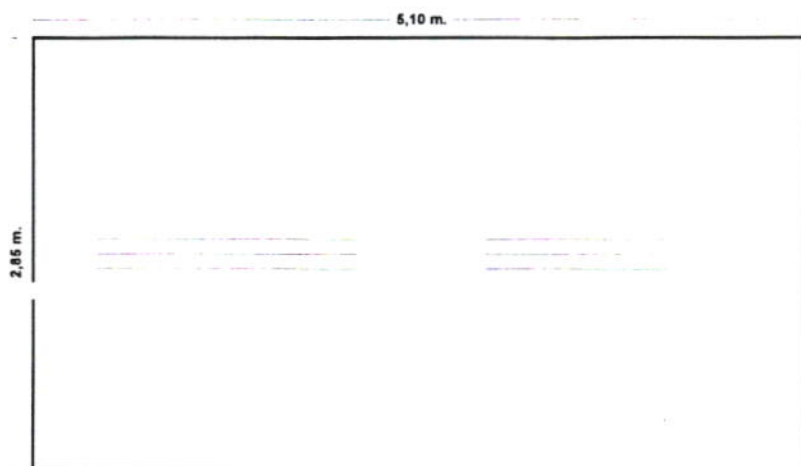
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

**illuminazione**

Oggetto

**villa salvetti c. 4.6 pT**

Data

Pagina

**2 / 2**

Realizzato da

**sep**

Scala

**1 : 50**

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,40	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,00	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,05	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	188	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	620
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	9

Progetto  
illuminazione

Oggetto  
villa salvetti disimpegno 1pT

Data

Realizzato da

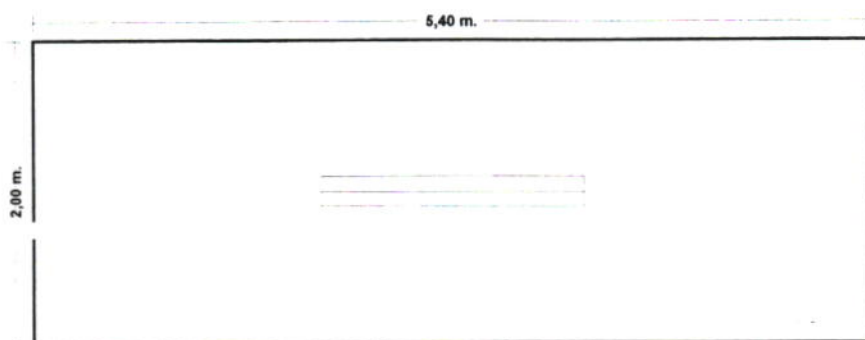
Pagina

sep

1 / 2

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti disimpegno 1pT

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,40	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,00	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	152	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	4
Flusso totale [lm] :	5400	Lumen al mq :	500
Potenza installata [W] :	120	Watt al mq :	11

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti disimpegno 2 pT

Data

Pagina

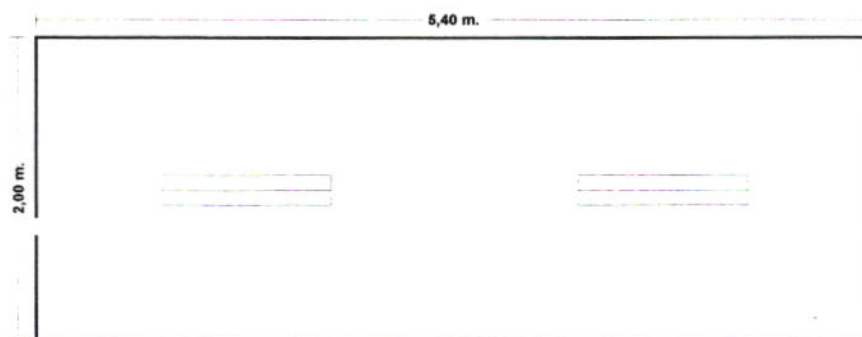
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

**illuminaziome**

Oggetto

**villa salvetti disimpegno 2 pT**

Data

Pagina

**2 / 2**

Realizzato da

**sep**

Scala

**1 : 50**

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,60	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,00	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Senza Diffusore	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	323	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	844
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	19

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti disimpegno 3 pT

Data



## DATI DI PROGETTO

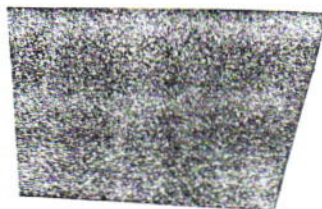
Lunghezza locale [m] :	2,90	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,20	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,05	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

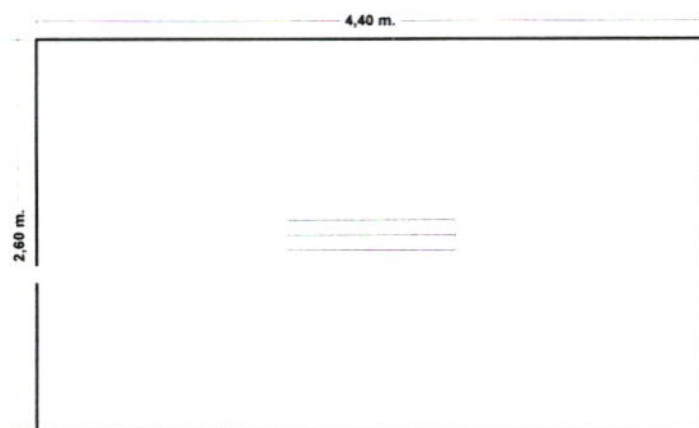
Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	300
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI


Illuminamento medio [lux] :	318	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	1050
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	14



Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti locale macchine ascens	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 20



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti deposito giar	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		1 - 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	4,40	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,60	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	2,20	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	100
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	107	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	2700	Lumen al mq :	236
Potenza installata [W] :	60	Watt al mq :	5



Progetto

illuminaziome



Oggetto

villa salvetti deposito giardino

Realizzato da

sep

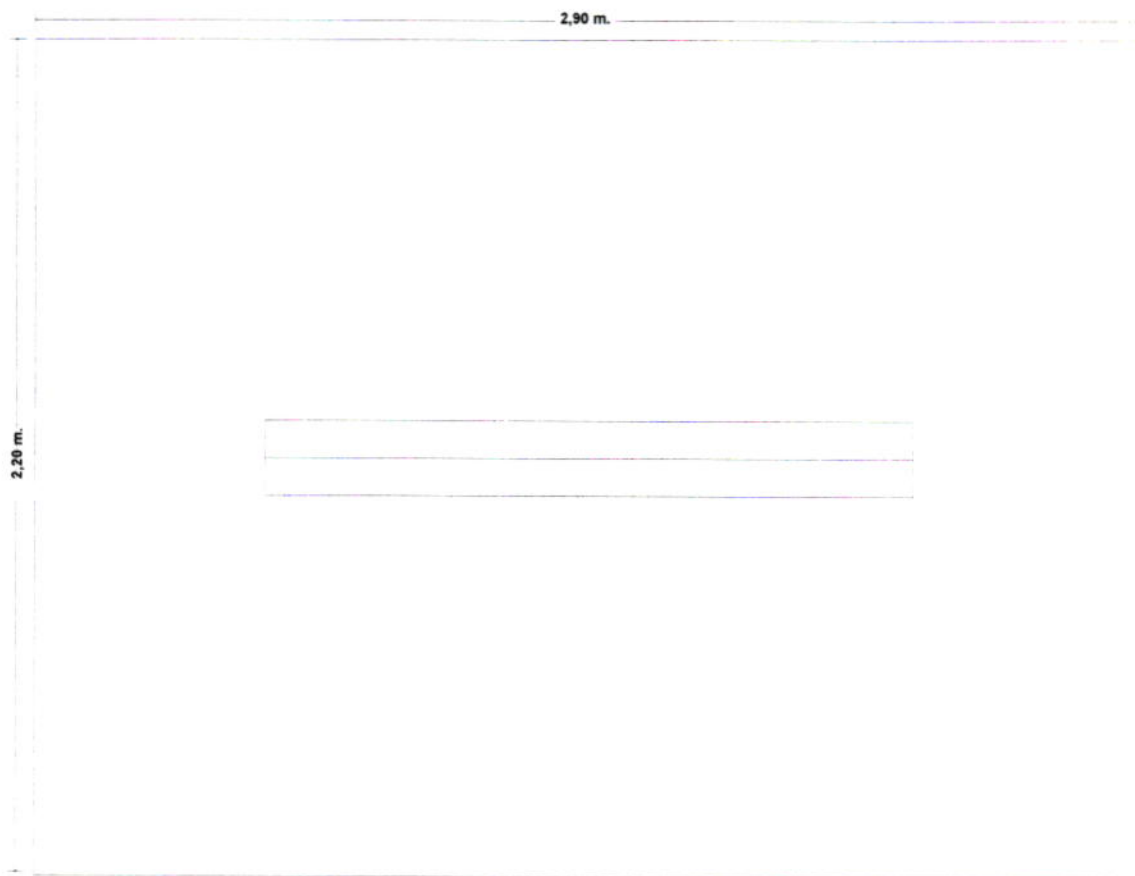
Data

Pagina


1 / 2

Scala

1 : 50



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti locale macchine ascens	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 20

## DATI DI PROGETTO

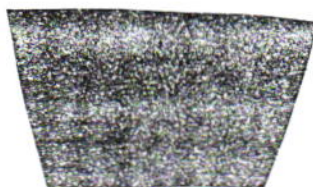
Lunghezza locale [m] :	5,25	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	3,30	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,05	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80


## CORPI ILLUMINANTI

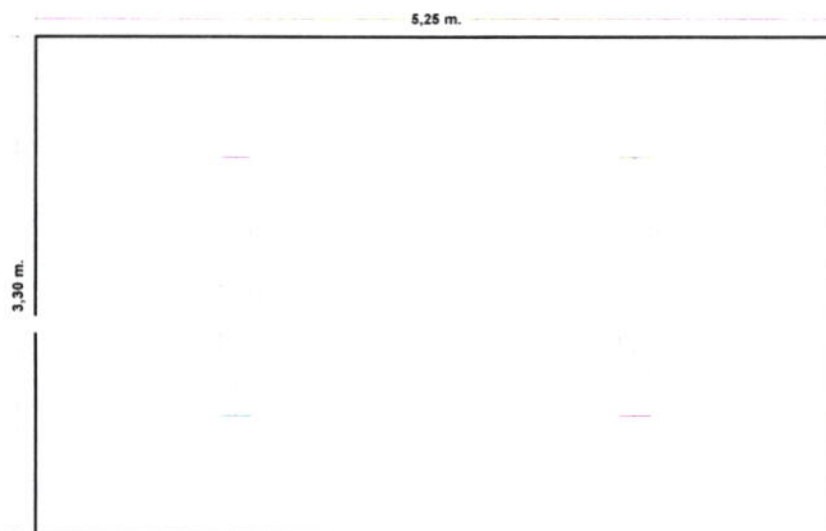
Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI


Illuminamento medio [lux] :	273	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	4
Flusso totale [lm] :	13400	Lumen al mq :	773
Potenza installata [W] :	184	Watt al mq :	11



Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti guardiania	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti guardiania	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 50



## DATI DI PROGETTO

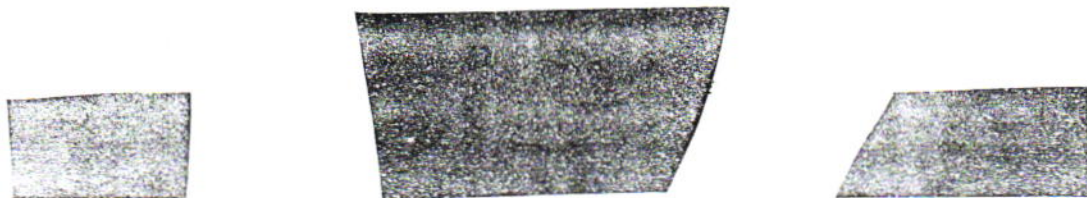
Lunghezza locale [m] :	3,30	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,30	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	2,20	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

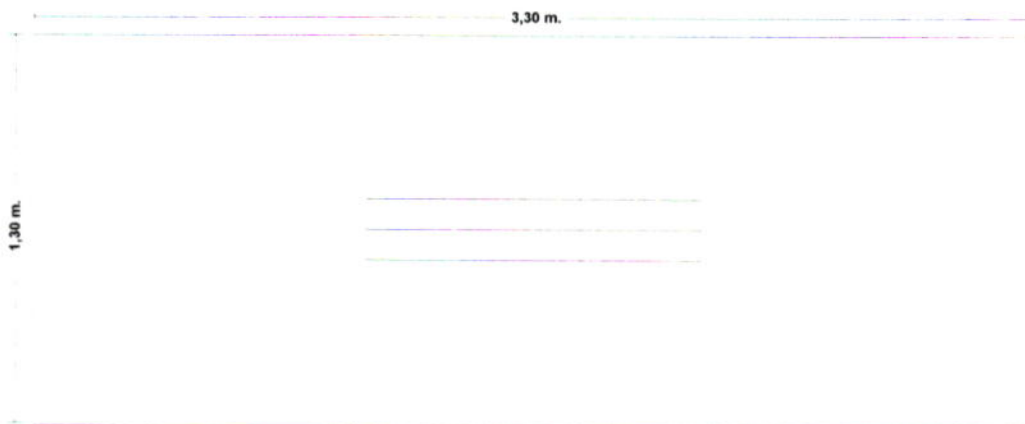
Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI


Illuminamento medio [lux] :	222	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	2700	Lumen al mq :	629
Potenza installata [W] :	60	Watt al mq :	14



Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti accesso cantinato	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 25



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti accesso cantinato	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 25



## DATI DI PROGETTO

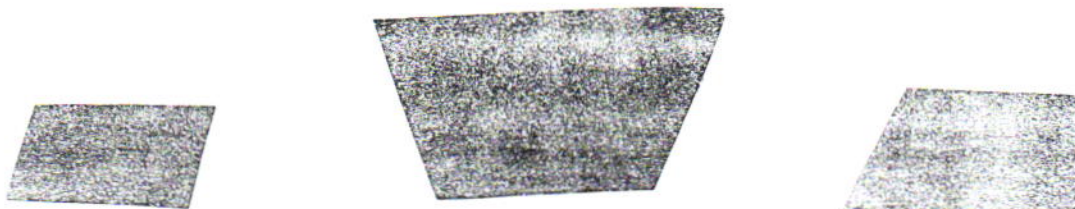
Lunghezza locale [m] :	3,40	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,30	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80


## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	100
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	105	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	2700	Lumen al mq :	345
Potenza installata [W] :	60	Watt al mq :	8



Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti deposito 1 pt	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 25

2,30 m.

3,40 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione



Oggetto

villa salvetti deposito 1 pt

Realizzato da

sep

Data

Pagina

2 / 2

Scala

1 : 25

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,40	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,30	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	2,20	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	100
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	117	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	305
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	7



Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti deposito 2 pt	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 25

1,30 m.

3,40 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome



Oggetto

villa salvetti deposito 2 pt

Realizzato da

sep

Data

Pagina

2 / 2

Scala

1 : 25

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	4,20	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,90	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	227	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	4
Flusso totale [lm] :	13400	Lumen al mq :	580
Potenza installata [W] :	184	Watt al mq :	8

Progetto

Oggetto

Data

illuminazione

villa salvetti lab 4 pT

Pagina

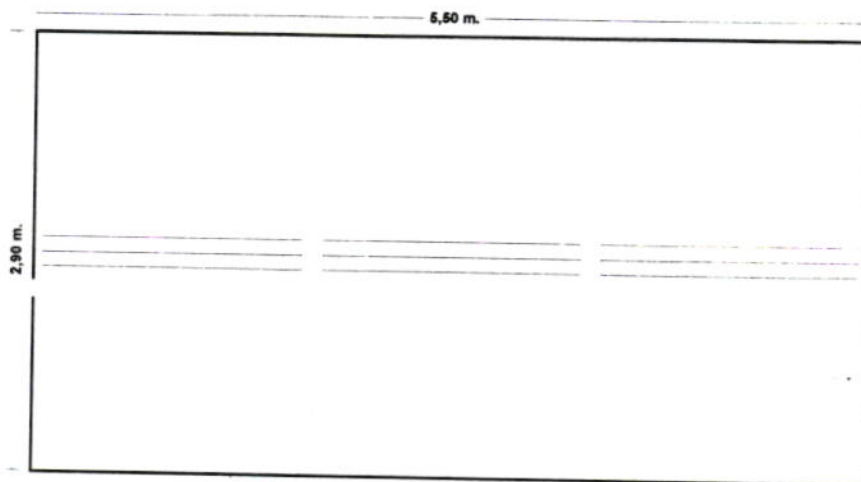
Realizzato da

1 / 2

sep

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti recep lab pt

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,30	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	5,40	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,90	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	4

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	366	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	4	Numero lampade :	8
Flusso totale [lm] :	26800	Lumen al mq :	936
Potenza installata [W] :	368	Watt al mq :	13

Progetto

Oggetto

Data

Illuminazione

villa salvetti lab 1 pT

Pagina

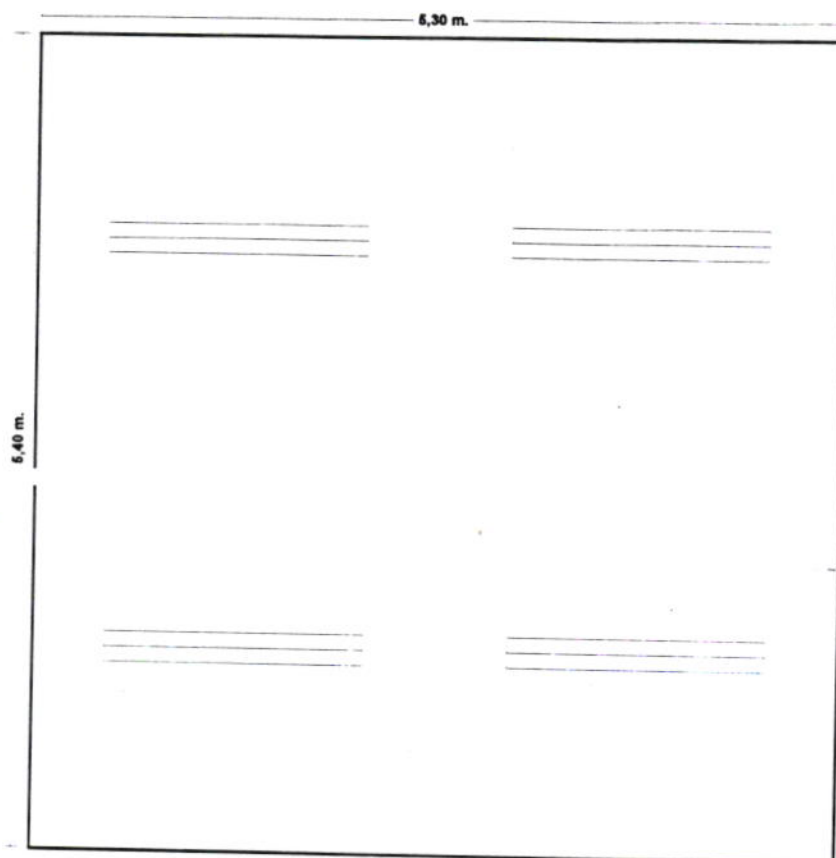
Realizzato da

1 / 2

sep

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti lab 1 pT

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,90	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,50	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,90	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	208	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	687
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	9

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti lab 2 pT

Data

Pagina

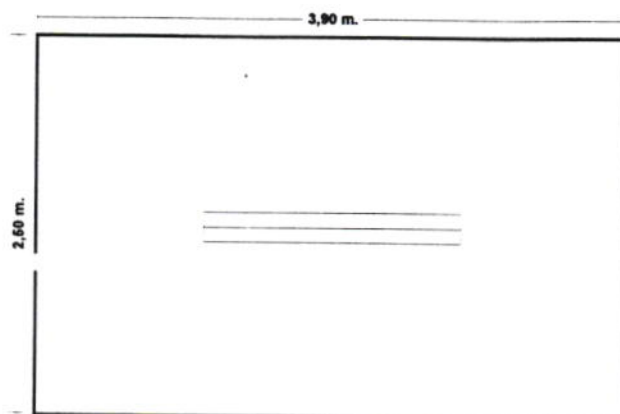
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti lab 2 pT

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	4,25	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,90	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	224	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	4
Flusso totale [lm] :	13400	Lumen al mq :	573
Potenza installata [W] :	184	Watt al mq :	8

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti lab 3 pT

Data

Pagina

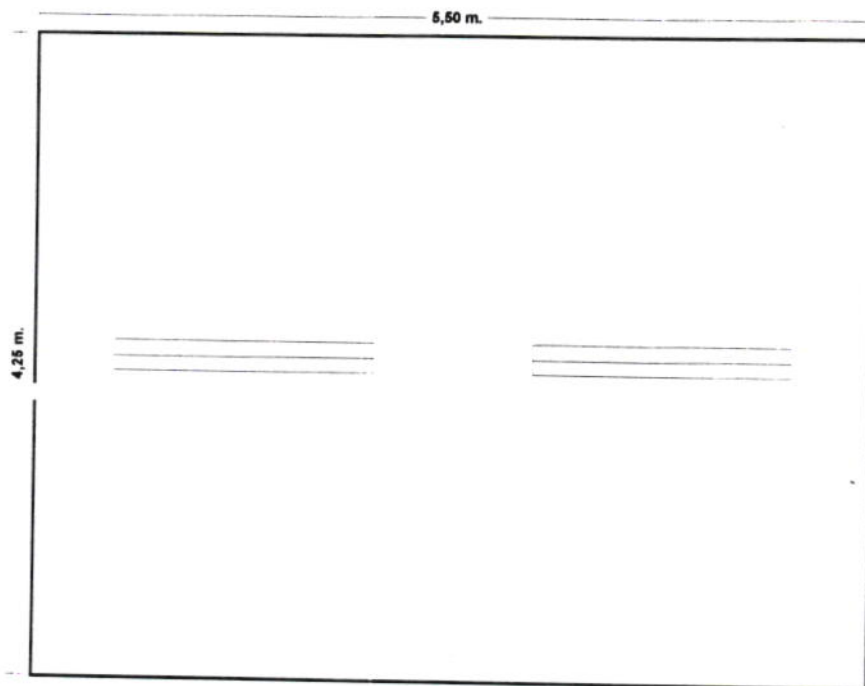
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti lab 3 pT

Data

Pagina

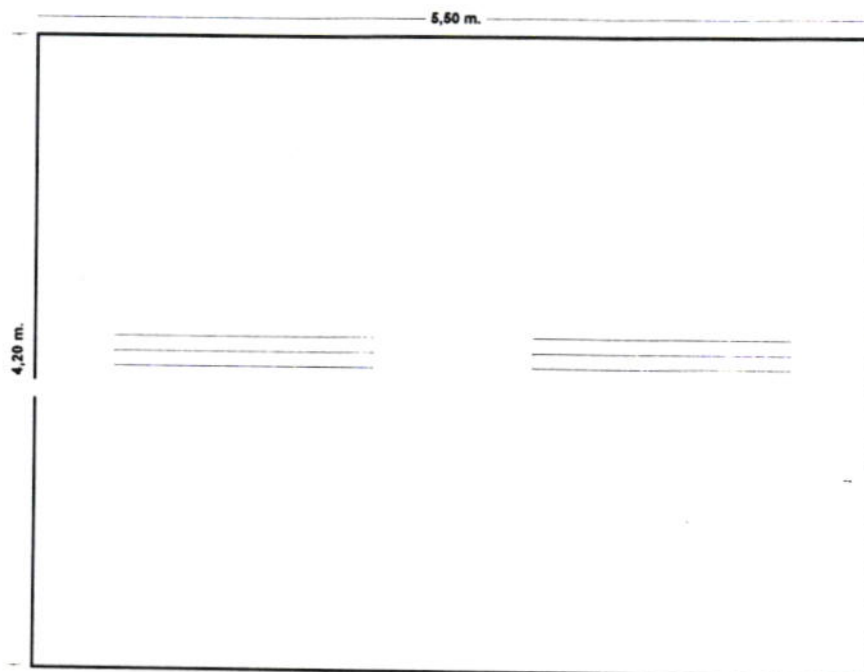
2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti lab 4 pT

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,80	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,70	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,90	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	396	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	4
Flusso totale [lm] :	13400	Lumen al mq :	1306
Potenza installata [W] :	184	Watt al mq :	18

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti lab 5 pT

Data

Pagina

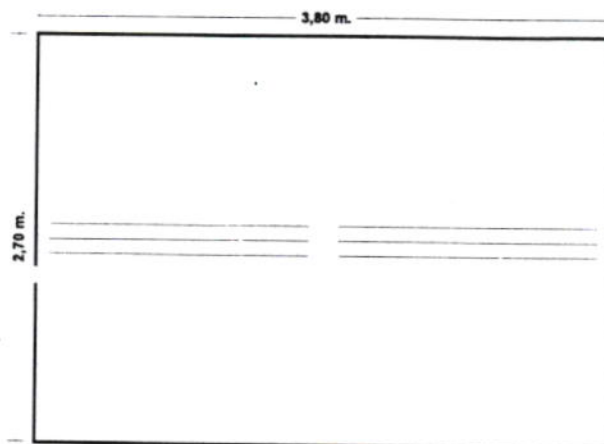
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti lab 5 pT

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,80	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,15	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	264	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	4
Flusso totale [lm] :	13400	Lumen al mq :	870
Potenza installata [W] :	184	Watt al mq :	12

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti lab 6 pT

Data

Pagina

1 / 2

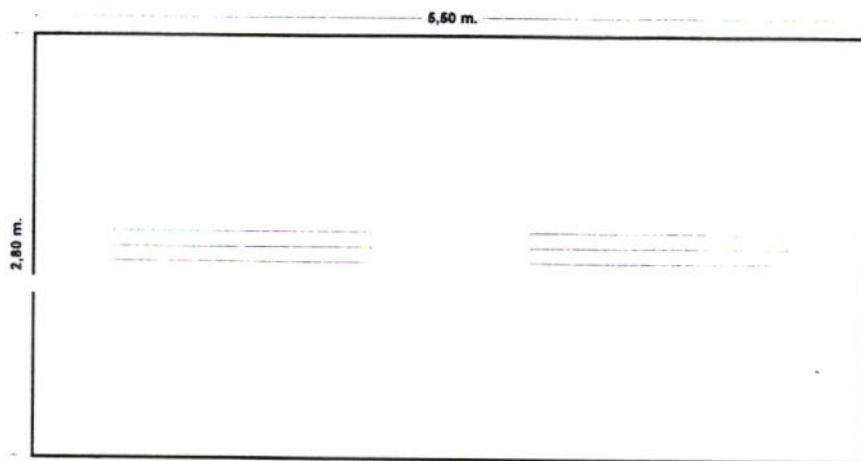
Realizzato da

sep

Scala

1 : 50





## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti lab 6 pT

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,30	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	5,30	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,15	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	3

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	280	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	3	Numero lampade :	6
Flusso totale [lm] :	20100	Lumen al mq :	716
Potenza installata [W] :	276	Watt al mq :	10

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti lab7 pT

Data

Pagina

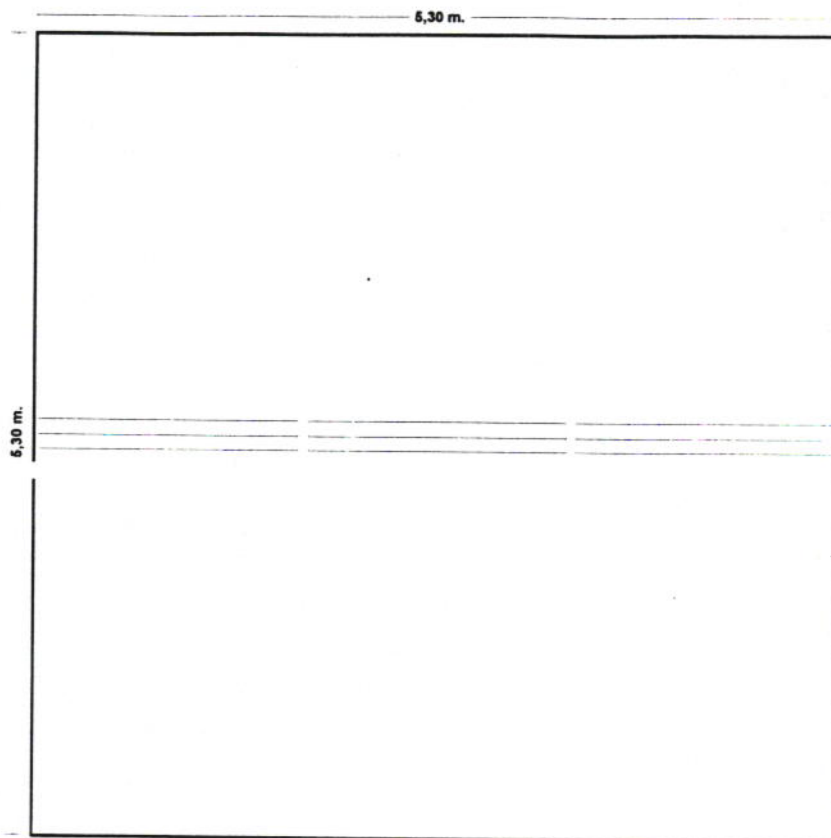
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti lab7 pT

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,40	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	5,25	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,05	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	3

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	277	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	3	Numero lampade :	6
Flusso totale [lm] :	20100	Lumen al mq :	709
Potenza installata [W] :	276	Watt al mq :	10

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti lab8 pT

Data

Pagina

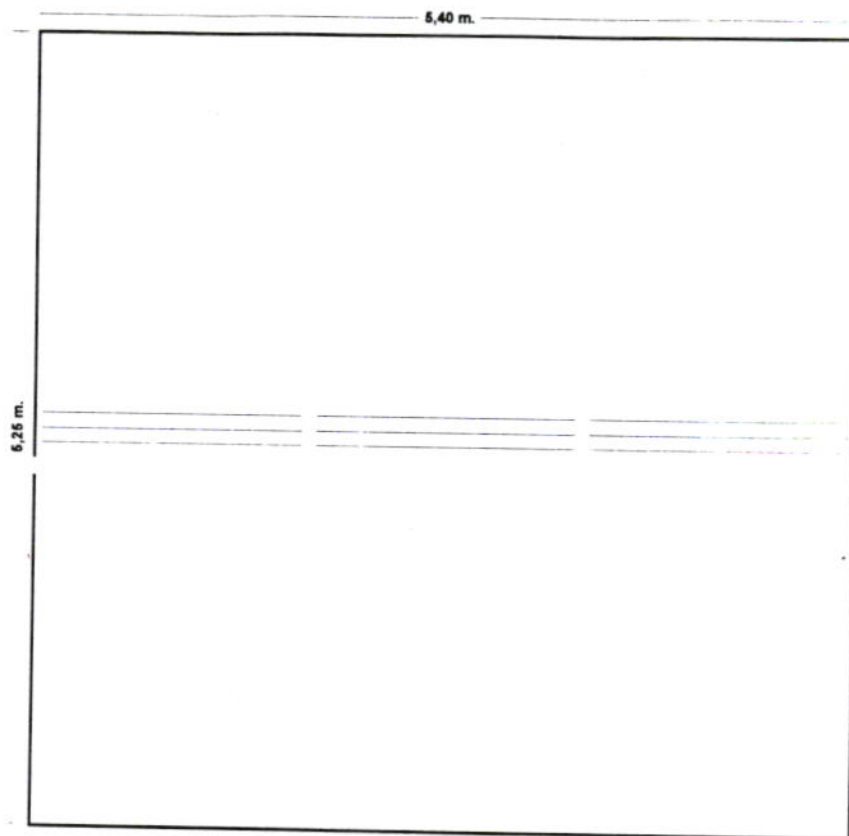
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti lab8 pT

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	4,80	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	4,80	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,05	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	205	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	4
Flusso totale [lm] :	13400	Lumen al mq :	582
Potenza installata [W] :	184	Watt al mq :	8

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti lab 9 pT

Data

Pagina

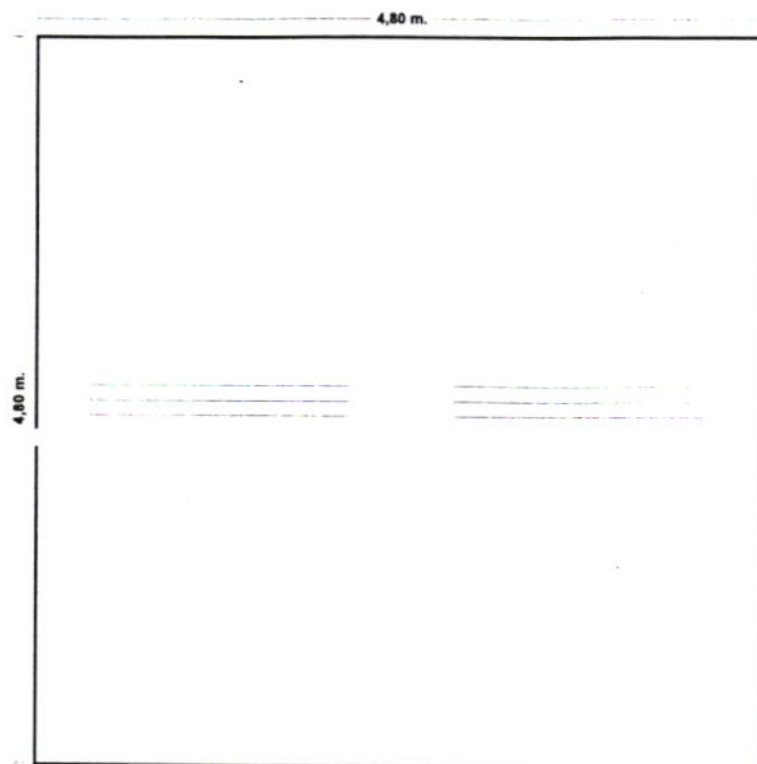
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti lab 9 pT

Realizzato da

sep

Data

Pagina

2 / 2

Scala

1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	7,90	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	5,60	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,90	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

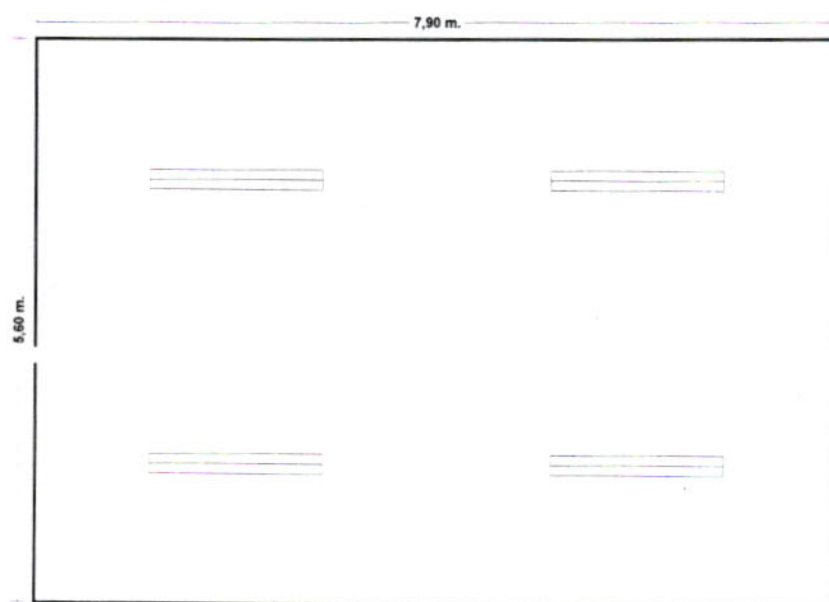
Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	4

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	237	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	4	Numero lampade :	8
Flusso totale [lm] :	26800	Lumen al mq :	606
Potenza installata [W] :	368	Watt al mq :	8

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti videoteca	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 75





## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti videoteca	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 75

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	9,60	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	5,50	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,10	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

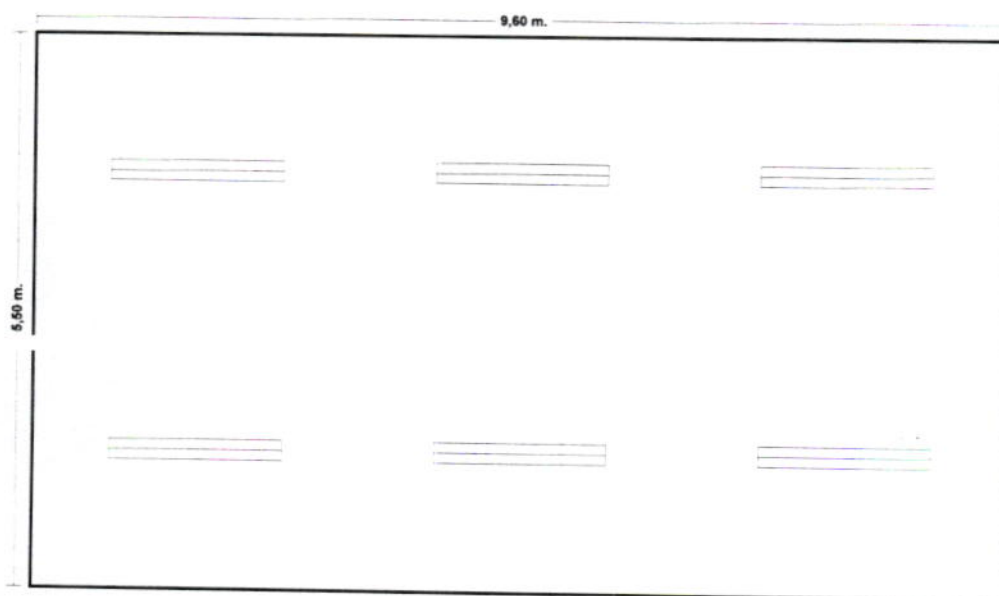
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	300
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	6


## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	298	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	6	Numero lampade :	12
Flusso totale [lm] :	40200	Lumen al mq :	761
Potenza installata [W] :	552	Watt al mq :	10

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti sala lettura	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 75



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti sala lettura	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 75

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,45	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	5,45	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,10	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	300
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	4

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	318	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	4	Numero lampade :	8
Flusso totale [lm] :	26800	Lumen al mq :	902
Potenza installata [W] :	368	Watt al mq :	12

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti aula 1 p1

Data

Pagina

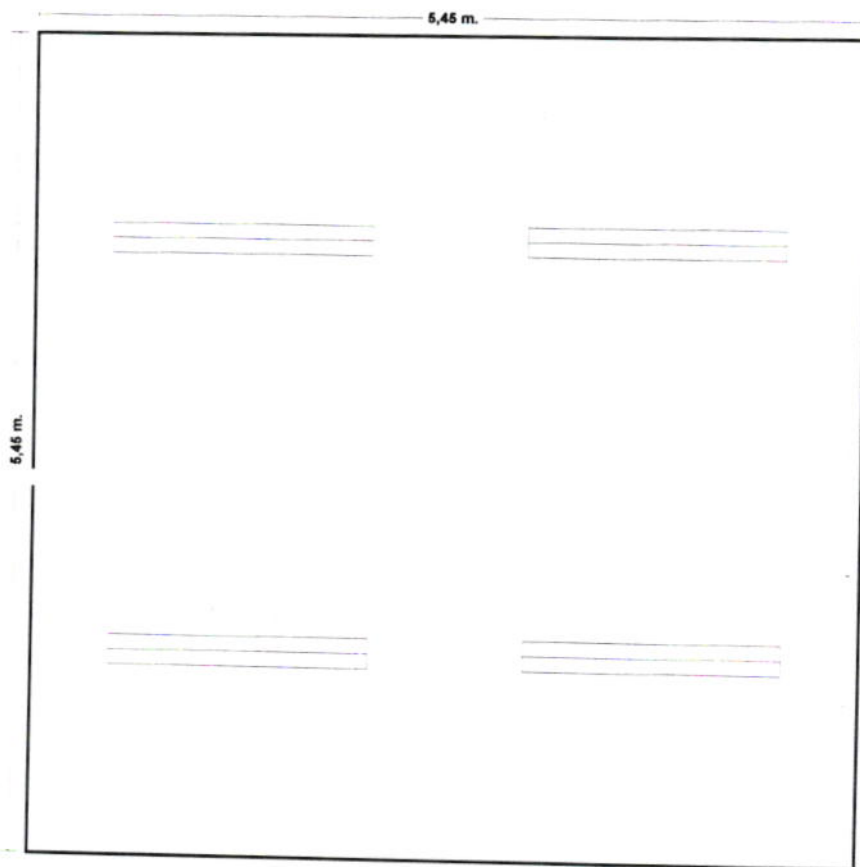
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



**Planimetria e disposizione corpi illuminanti**

Progetto

**illuminaziome**

Oggetto

**villa salvetti aula 1 p1**

Data

Pagina

**2 / 2**

Realizzato da

**sep**

Scala

**1 : 50**

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,45	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	4,00	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	300
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	4

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	373	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	4	Numero lampade :	8
Flusso totale [lm] :	26800	Lumen al mq :	1229
Potenza installata [W] :	368	Watt al mq :	17

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti aula 2 p1

Data

Pagina

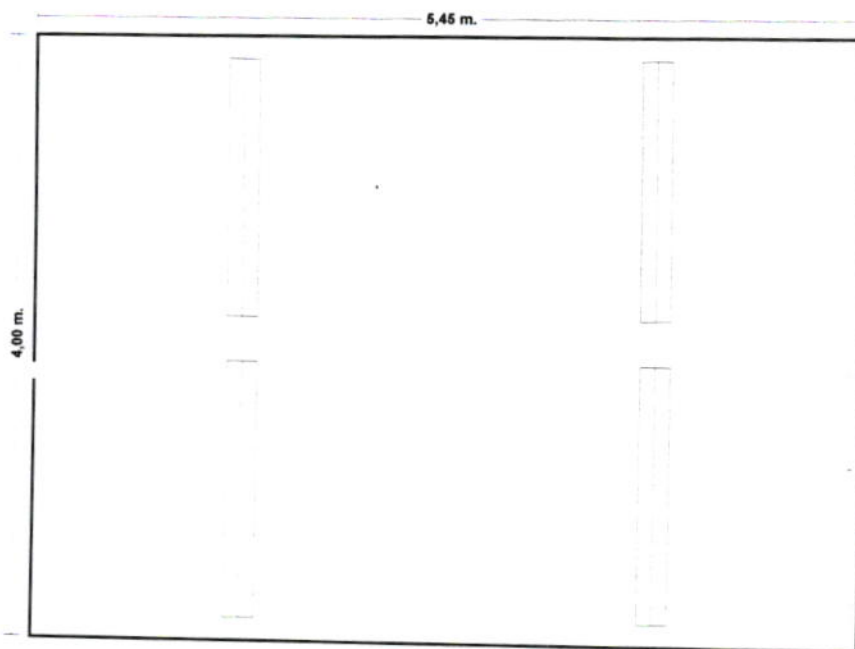
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti aula 2 p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 50





## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,30	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	4,47	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	300
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	4

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	343	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	4	Numero lampade :	8
Flusso totale [lm] :	26800	Lumen al mq :	1131
Potenza installata [W] :	368	Watt al mq :	16

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti aula 3 p1

Data

Pagina

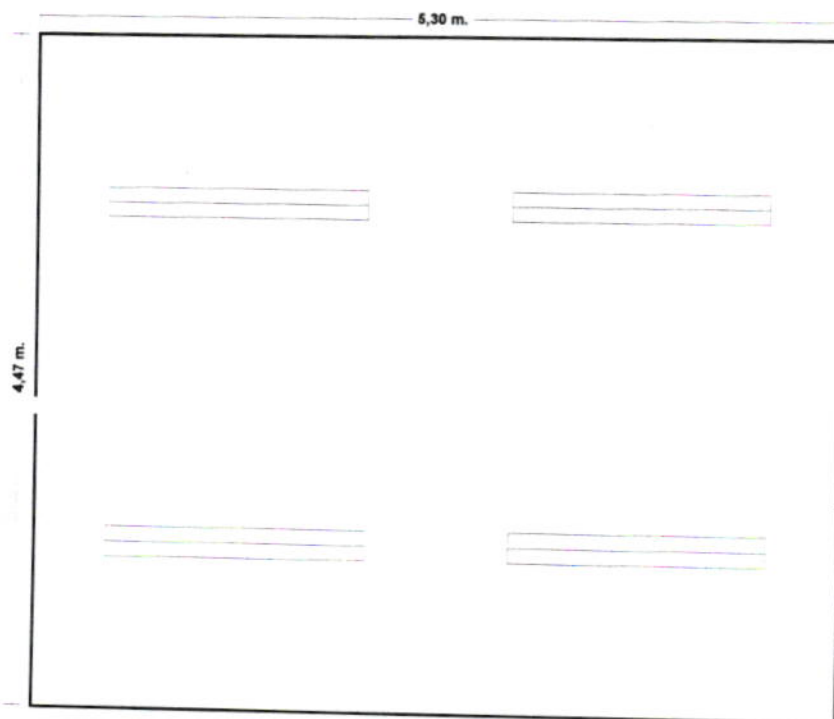
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

**illuminazione**

Oggetto

**villa salvetti aula 3 p1**

Data

Pagina

**2 / 2**

Realizzato da

**sep**

Scala

**1 : 50**

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	4,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	4,30	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

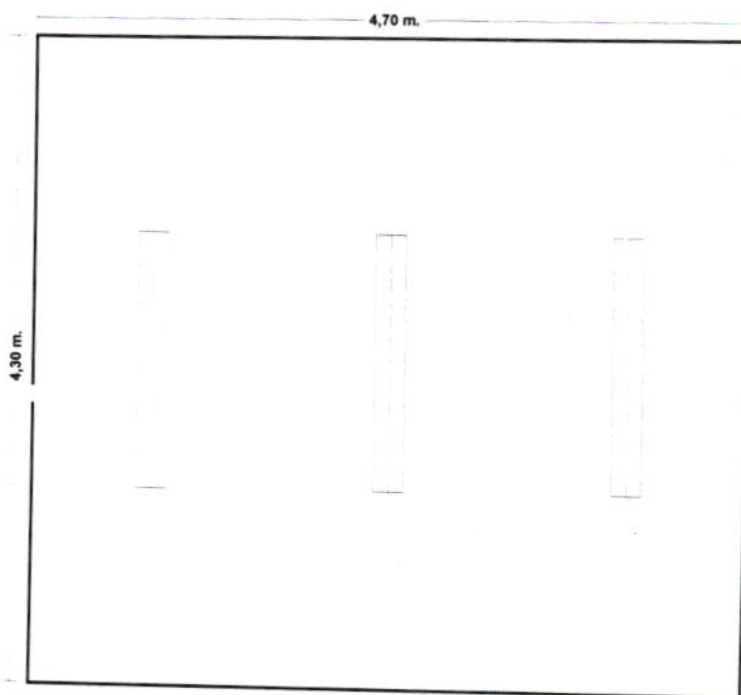
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	300
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	3

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	302	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	3	Numero lampade :	6
Flusso totale [lm] :	20100	Lumen al mq :	995
Potenza installata [W] :	276	Watt al mq :	14

Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti aula 4 p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 50



**Planimetria e disposizione corpi illuminanti**

Progetto

**illuminazione**

Oggetto

**villa salvetti aula 4 p1**

Data

Pagina

**2 / 2**

Realizzato da

**sep**

Scala

**1 : 50**

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,65	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,20	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,70	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	100
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	136	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	3350	Lumen al mq :	417
Potenza installata [W] :	46	Watt al mq :	6

Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti deposito p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 25

2,20 m.

3,66 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti deposito p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 25

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,80	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,10	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

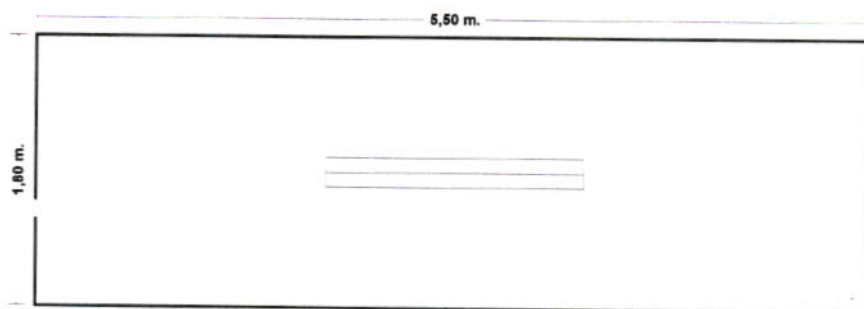
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	205	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	677
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	9

Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti disimpegno 1p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 50



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti disimpegno 1p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,40	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,80	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,10	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

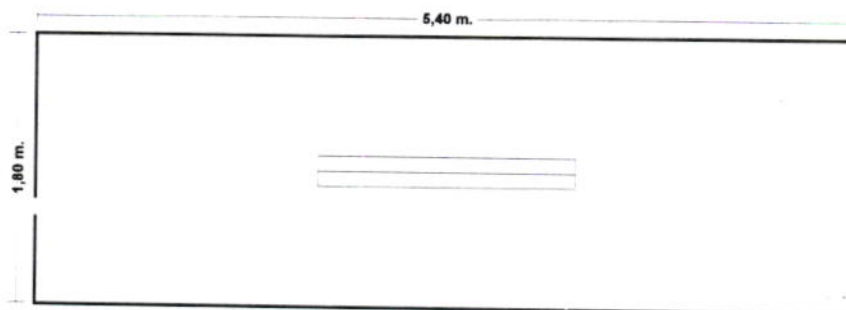
Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI


Illuminamento medio [lux] :	209	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	689
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	9



Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti disimpegno 2p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti disimpegno 2p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,65	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,80	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI


Illuminamento medio [lux] :	166	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	3350	Lumen al mq :	510
Potenza installata [W] :	46	Watt al mq :	7

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti disimpegno 3 p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 25

1,80 m.

3,65 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti disimpegno 3 p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 25

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,60	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	3,50	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,70	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

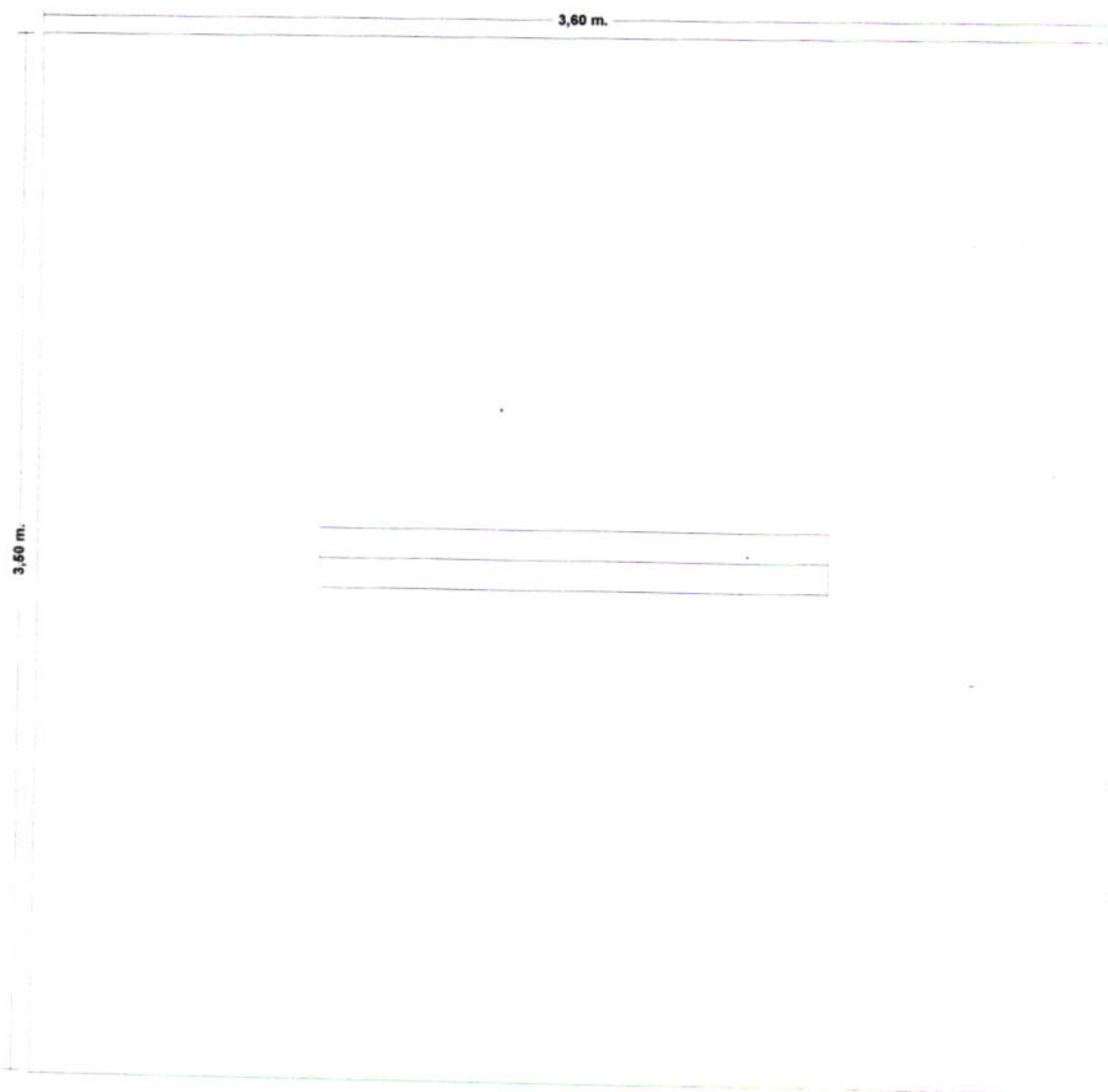
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	161	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	532
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	7

Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti disimpegno 4 p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 25



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti disimpegno 4 p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 25

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,10	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,50	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	141	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	3350	Lumen al mq :	432
Potenza installata [W] :	46	Watt al mq :	6

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti disimpegno 5p1a

Data

Pagina

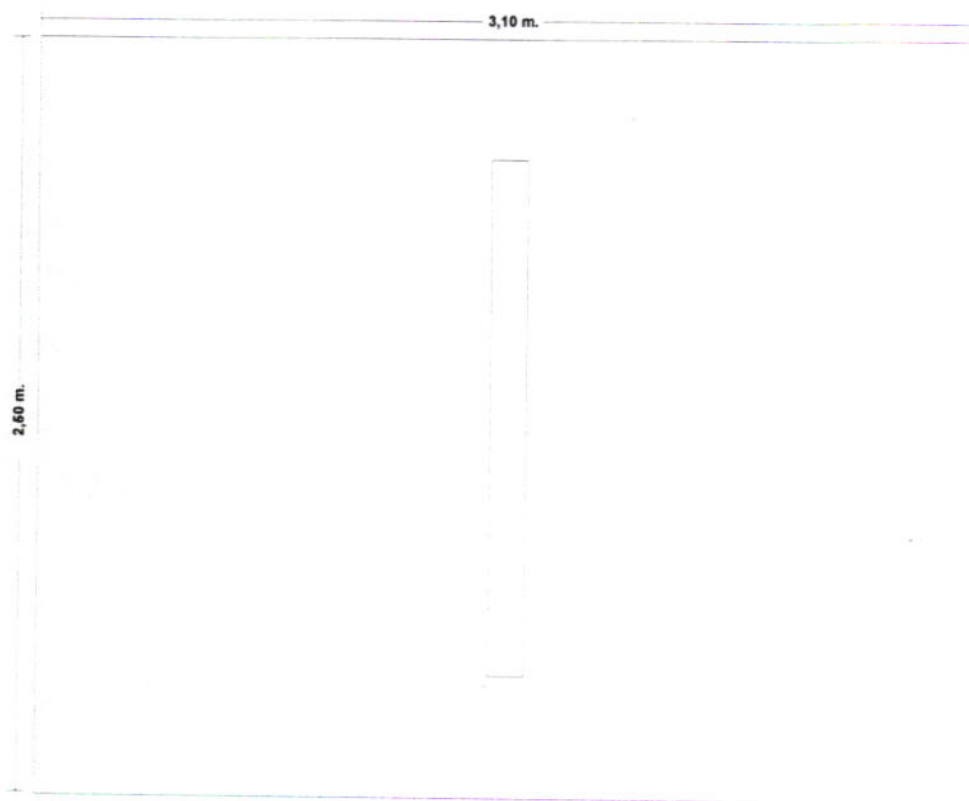
1 / 2

Realizzato da


sep

Scala

1 : 25



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti disimpegno 5p1a	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 25



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	3,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

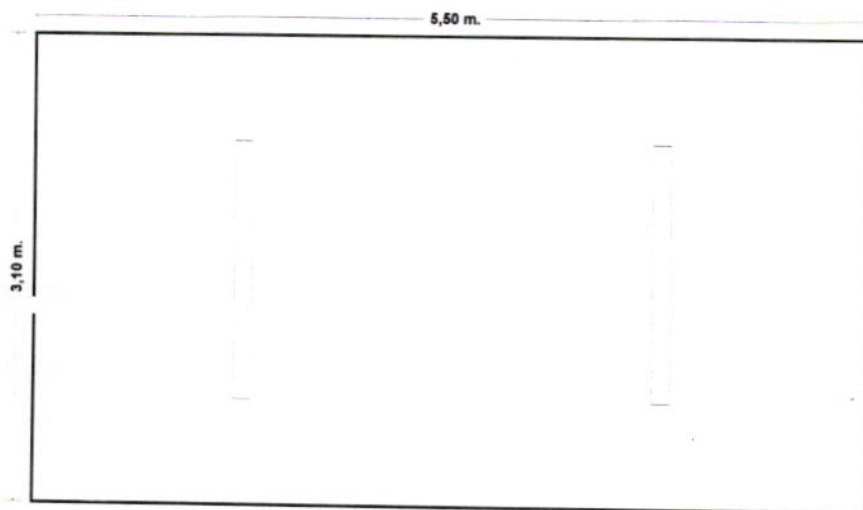
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	128	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	393
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	5

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti disimpegno 5p1b	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 50



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti disimpegno 5p1b	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,35	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,50	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	273	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	835
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	11



Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti disimpegno 6p1

Data

Pagina

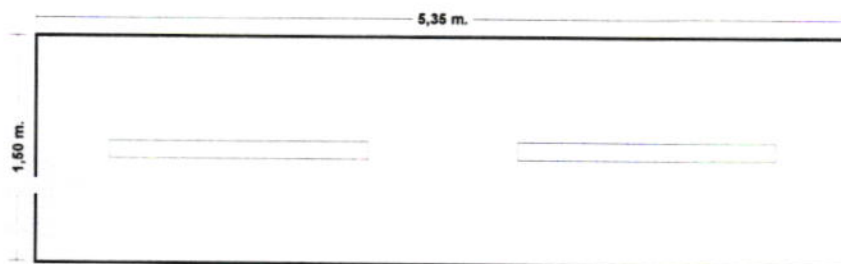
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti disimpegno 6p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,50	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	218	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	2700	Lumen al mq :	720
Potenza installata [W] :	60	Watt al mq :	16

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti disimpegno 7p1

Data

Pagina

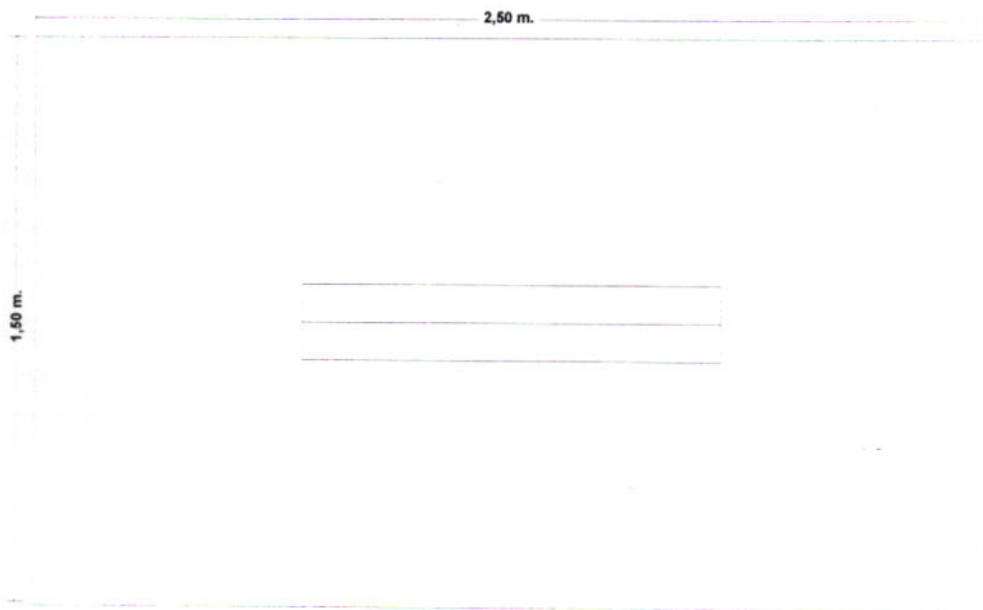
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 20



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti disimpegno 7p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 20

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,35	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	3,55	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,10	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Dark Light	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	300
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	4

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	459	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	4	Numero lampade :	8
Flusso totale [lm] :	26800	Lumen al mq :	1411
Potenza installata [W] :	368	Watt al mq :	19

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti ufficio 1 p1

Data

Pagina

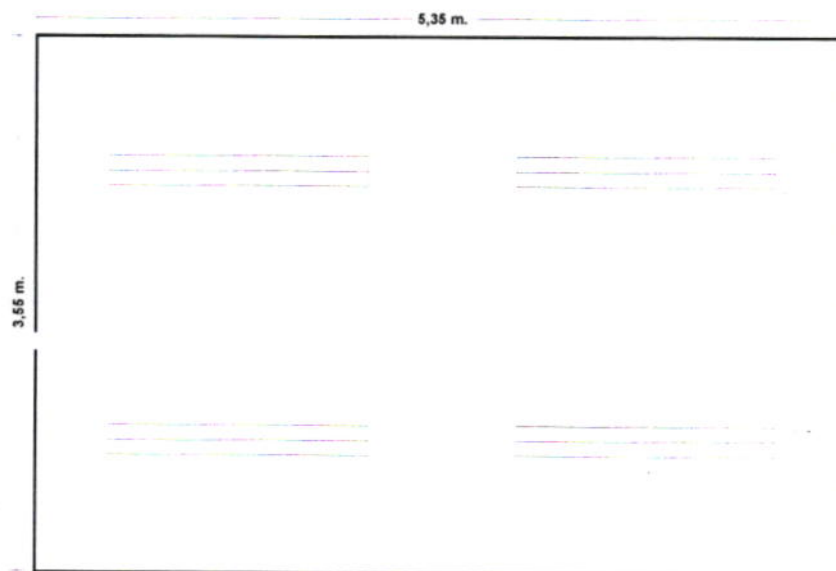
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti ufficio 1 p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	4,40	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,80	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Dark Light	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	300
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	466	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	4
Flusso totale [lm] :	13400	Lumen al mq :	1088
Potenza installata [W] :	184	Watt al mq :	15

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti ufficio 2 p1

Data

Pagina

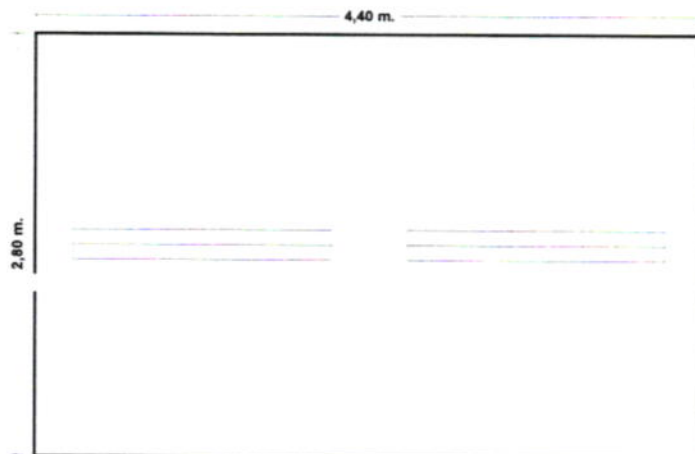
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

**illuminazione**

Oggetto

**villa salvetti ufficio 2 p1**

Data

Pagina

**2 / 2**

Realizzato da

**sep**

Scala

**1 : 50**

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,40	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	3,50	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,10	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	300
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	3

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	322	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	3	Numero lampade :	6
Flusso totale [lm] :	20100	Lumen al mq :	1063
Potenza installata [W] :	276	Watt al mq :	15

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti ufficio 3 p1

Data

Pagina

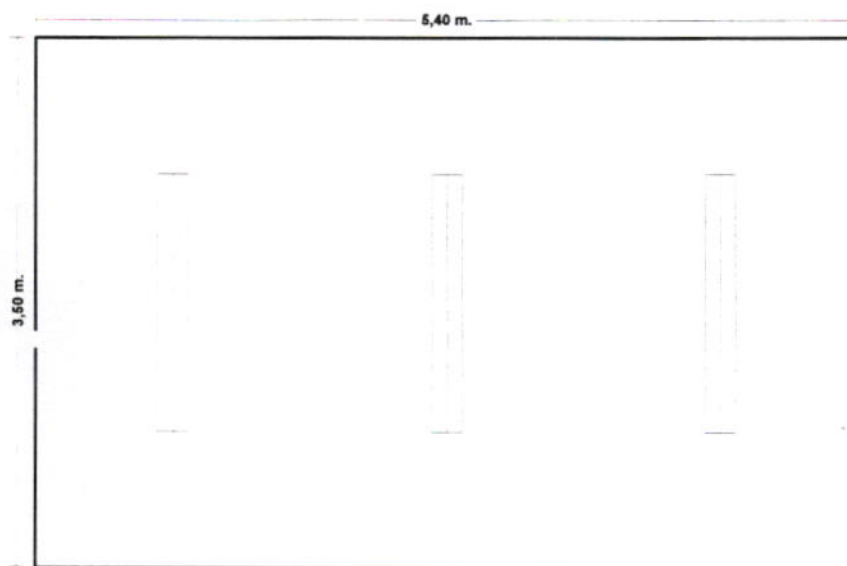
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti ufficio 3 p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 50

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,65	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	3,60	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	300
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	309	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	4
Flusso totale [lm] :	13400	Lumen al mq :	1020
Potenza installata [W] :	184	Watt al mq :	14

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti ufficio 4 p1

Data

Pagina

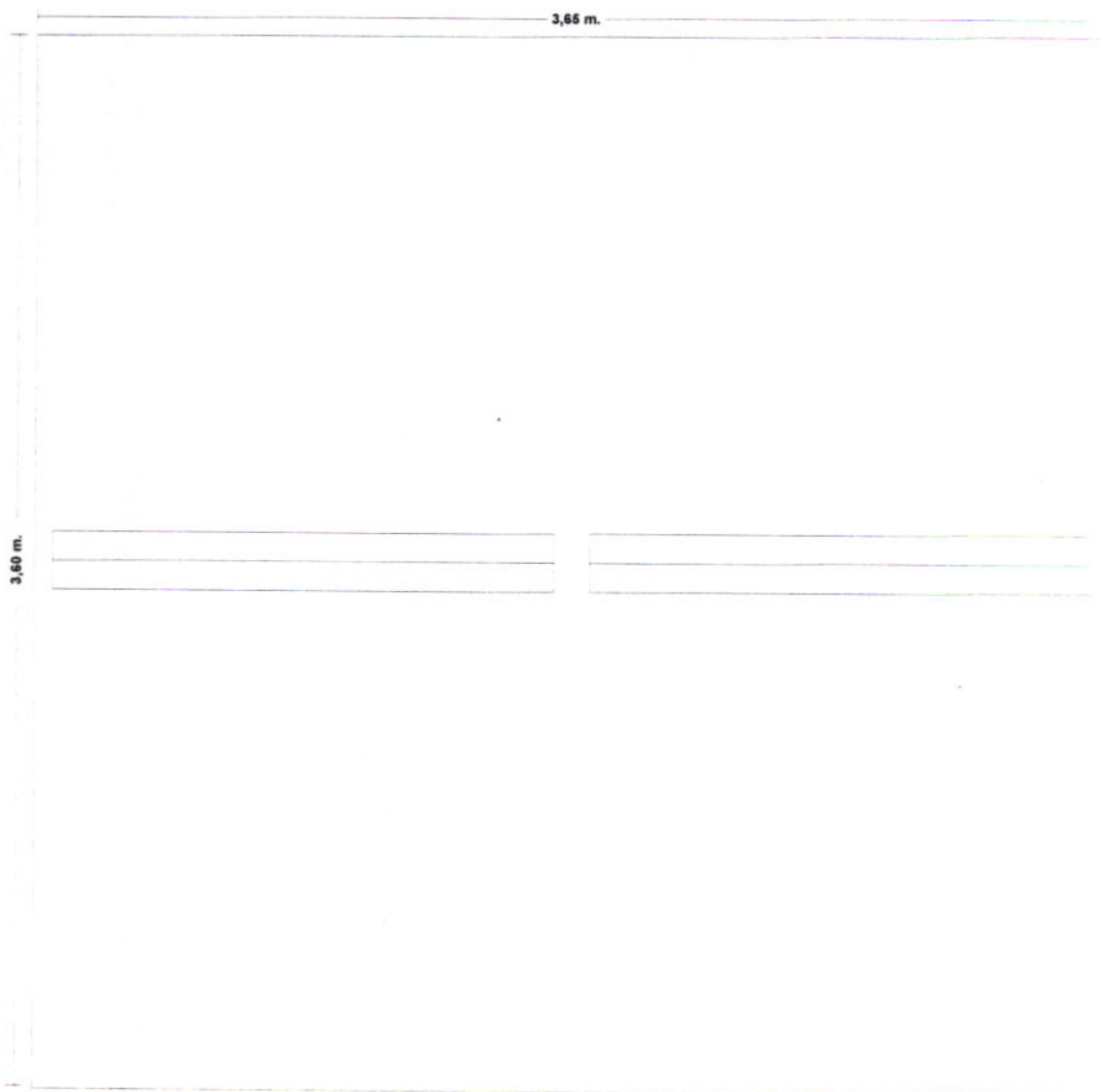
1 / 2

Realizzato da


sep

Scala

1 : 25



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti ufficio 4 p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 25

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,00	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,10	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	300
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	290	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	957
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	13

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti BH p1

Data

Pagina

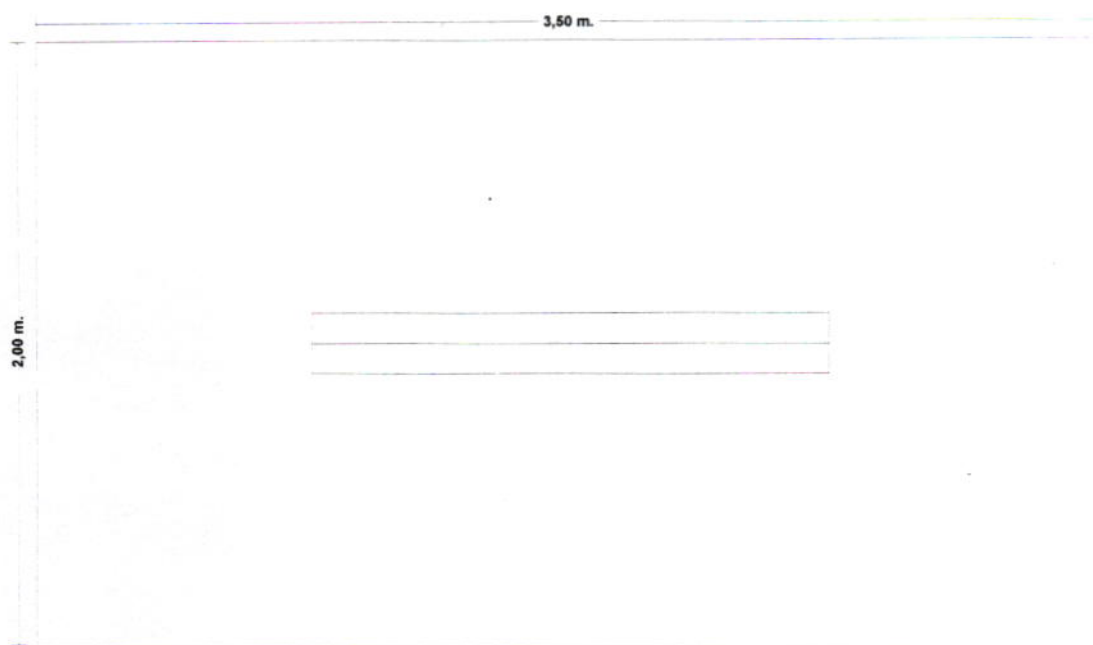
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 25



### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti BH p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 25



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,55	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,20	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,70	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	260	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	858
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	12

Progetto

Oggetto

Data

illuminazione

villa salvetti ab1 p1

Pagina

Realizzato da

1 / 2

sep

Scala

1 : 25

2,20 m.

3,55 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti ab1 p1

Realizzato da

sep

Data

Pagina

2 / 2

Scala

1 : 25

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,20	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,70	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

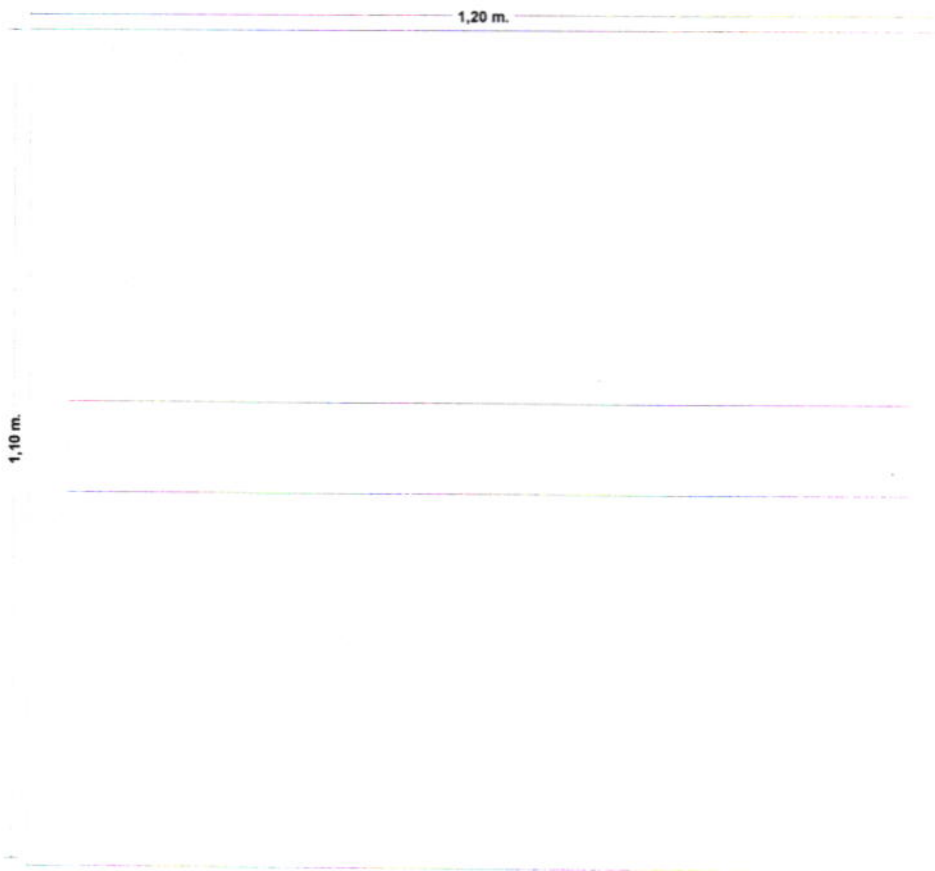
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	334	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	1023
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	23

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti B1,1 p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 10



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti B1,1 p1

Realizzato da

sep

Data

Pagina

2 / 2

Scala

1 : 10

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,20	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,70	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

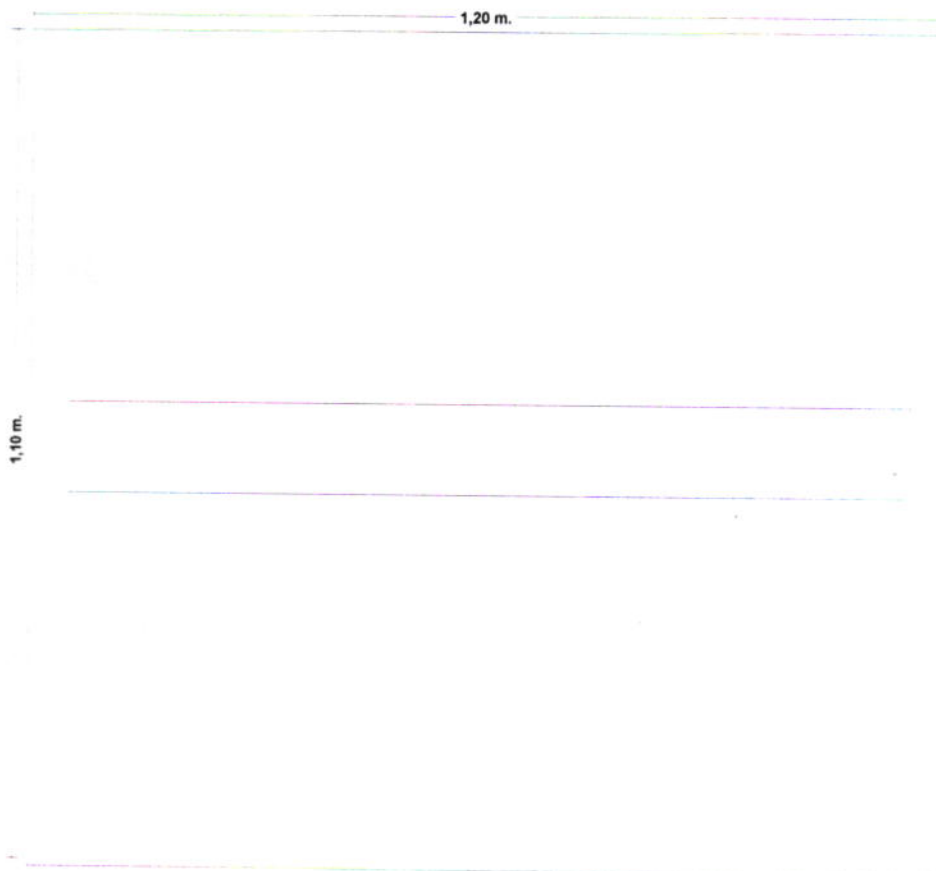
## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	334	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	1023
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	23

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti B1,2 p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 10



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti B1,2 p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,20	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,70	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	334	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	1023
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	23

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti B1,3 p1

Data

Pagina

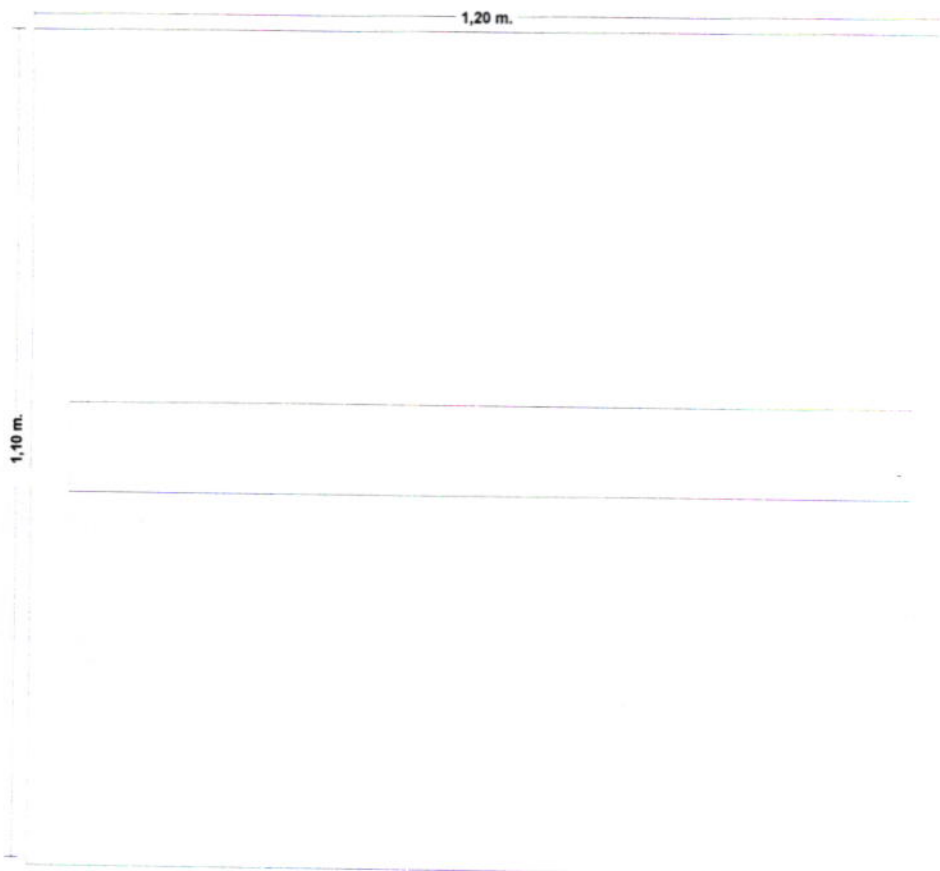
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti B1,3 p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,90	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,10	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	164	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	3350	Lumen al mq :	504
Potenza installata [W] :	46	Watt al mq :	7

Progetto

Oggetto

Data

illuminaziome

villa salvetti ab2 p1

Pagina

Realizzato da

1 / 2

sep

Scala

1 : 25

1,80 m.

3,50 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti ab2 p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 25

1,30 m.

1,10 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti B2,1 p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,30	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,70	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	308	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	944
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	21

Progetto	Oggetto
illuminazione	villa salvetti B2,2 p1
	Realizzato da
	sep

Data

Pagina

1 / 2

Scala

1 : 10

1,30 m.

1,10 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti B2,2 p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,30	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	308	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	944
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	21

Progetto

Oggetto

Data

illuminazione

villa salvetti B2,3 p1

Realizzato da

Pagina

sep

1 / 2

Scala

1 : 10

1,30 m.

1,10 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti B2,3 p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,40	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	205	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	4
Flusso totale [lm] :	5400	Lumen al mq :	677
Potenza installata [W] :	120	Watt al mq :	15

Progetto

Oggetto

Data

Illuminazione

villa salvetti ab3 p1

Pagina

Realizzato da

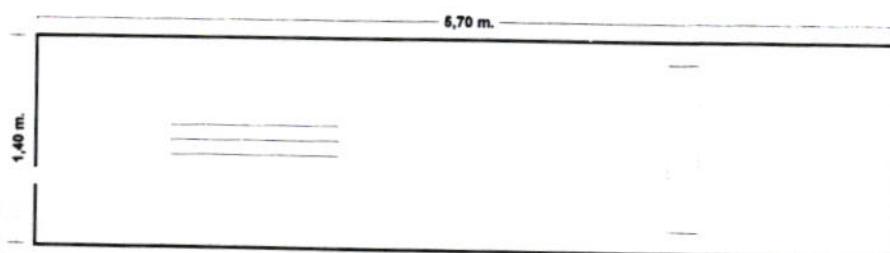
1 / 2

sep

Scala

1 : 50





### Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti ab3 p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 50



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,20	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	334	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	1023
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	23

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti B3,1 p1

Data

Realizzato da

sep

Pagina

1 / 2

Scala

1 : 10

1,20 m.

1,10 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti B3,1 p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,20	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	334	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	1023
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	23

Progetto  
illuminaziome

Oggetto  
villa salvetti B3,2 p1

Data

Realizzato da

Pagina

sep

1 / 2

Scala

1 : 10

1,10 m.

1,20 m.

## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti B3,2 p1

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 10

## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	193	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	3350	Lumen al mq :	591
Potenza installata [W] :	46	Watt al mq :	8

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti ab4 p1

Data

Pagina

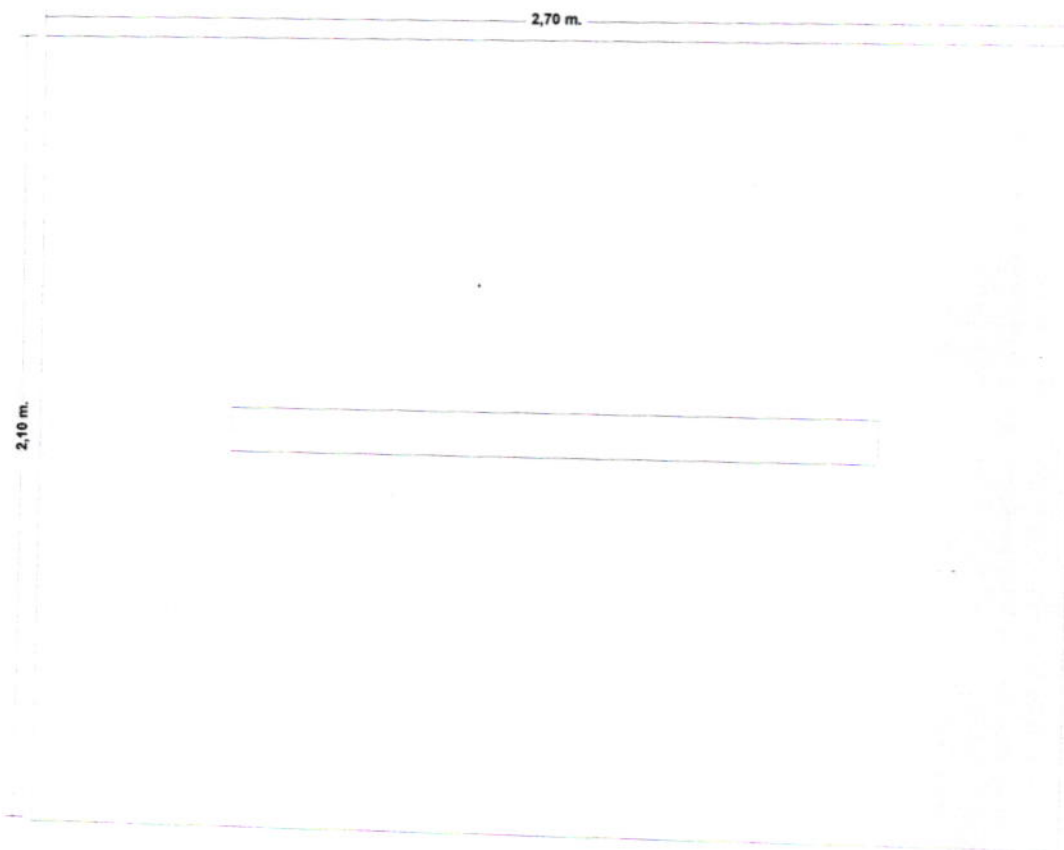
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 20



## Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

**illuminaziome**

Oggetto

**villa salvetti ab4 p1**

Data

Pagina

**2 / 2**

Realizzato da

**sep**

Scala

**1 : 20**



## DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,25	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	5,00	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

## CORPI ILLUMINANTI

Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

## RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	207	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	635
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	14



Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti B4,1 p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 15