

Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salver **B11 p1**

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 15

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

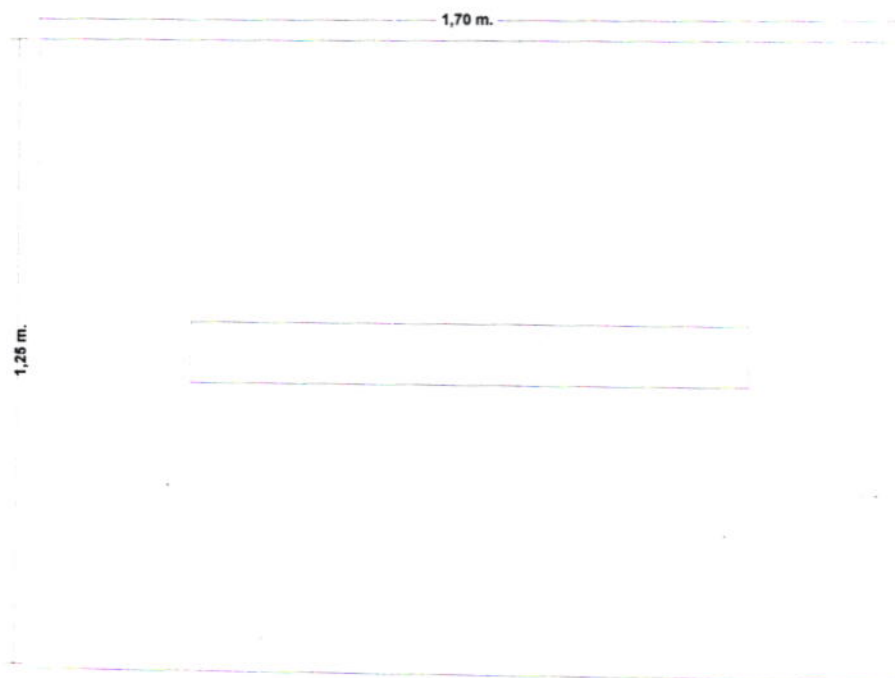
CORPI ILLUMINANTI

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
illuminazione	villa salvetti B4,2 p1	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 15



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti B4

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 15

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	5,45	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,60	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] :	286	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	3	Numero lampade :	6
Flusso totale [lm] :	20100	Lumen al mq :	671
Potenza installata [W] :	276	Watt al mq :	9

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti bar

Data

Pagina

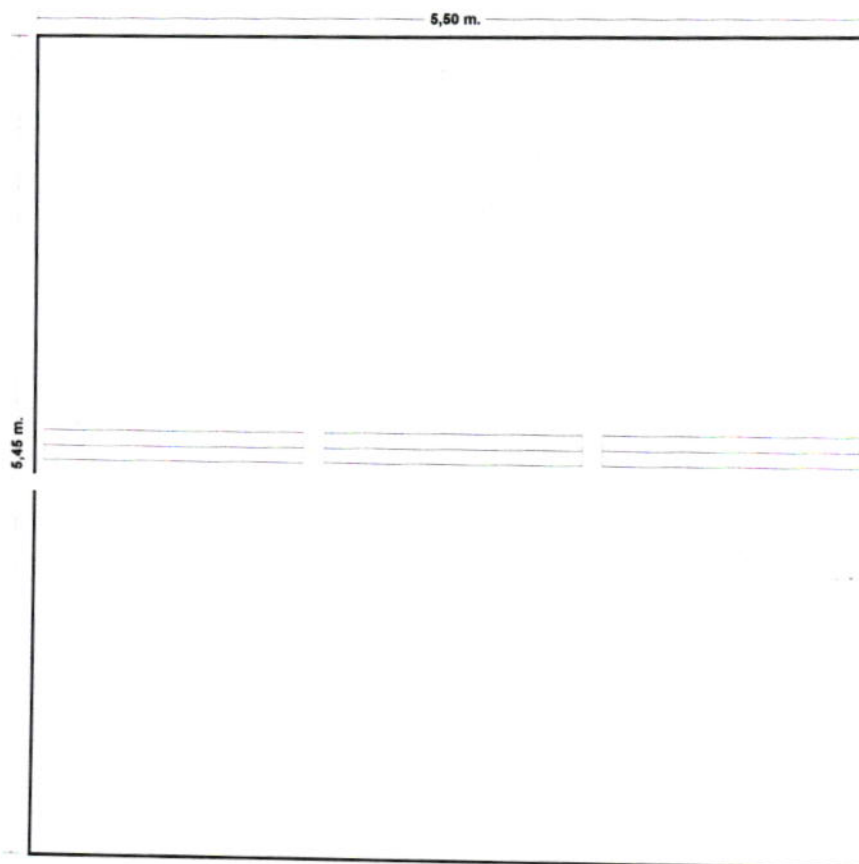
1 / 2

Realizzato da


sep

Scala

1 : 50



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

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

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	4,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	4,45	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,60	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] :	376	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	3	Numero lampade :	6
Flusso totale [lm] :	20100	Lumen al mq :	961
Potenza installata [W] :	276	Watt al mq :	13

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti aula p2

Data

Pagina

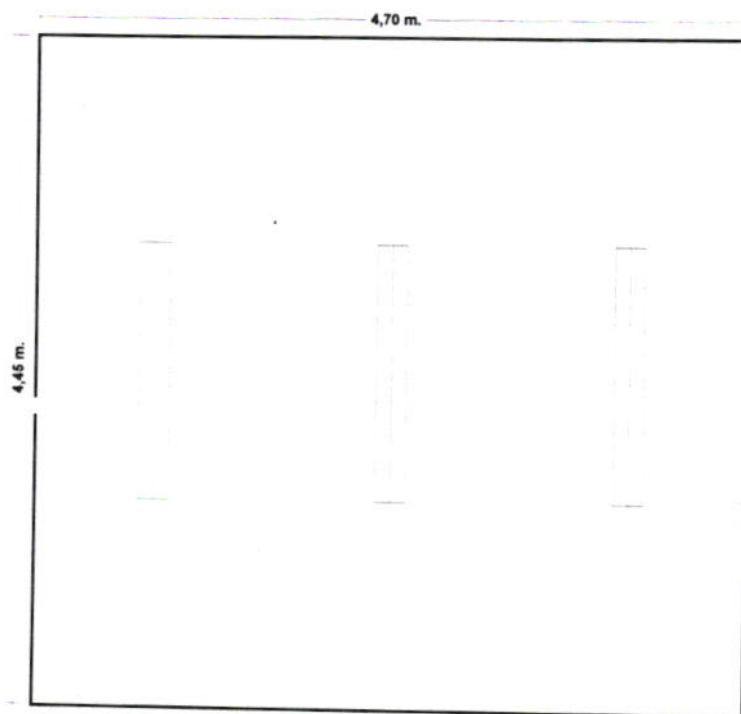
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti aula p2

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	15,50	Riflessione soffitto % :	70
Larghezza locale [m] :	5,50	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,55	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 :	12

RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	391	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	12	Numero lampade :	24
Flusso totale [lm] :	80400	Lumen al mq :	943
Potenza installata [W] :	1104	Watt al mq :	13



Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti sala conferenze

Data

Pagina

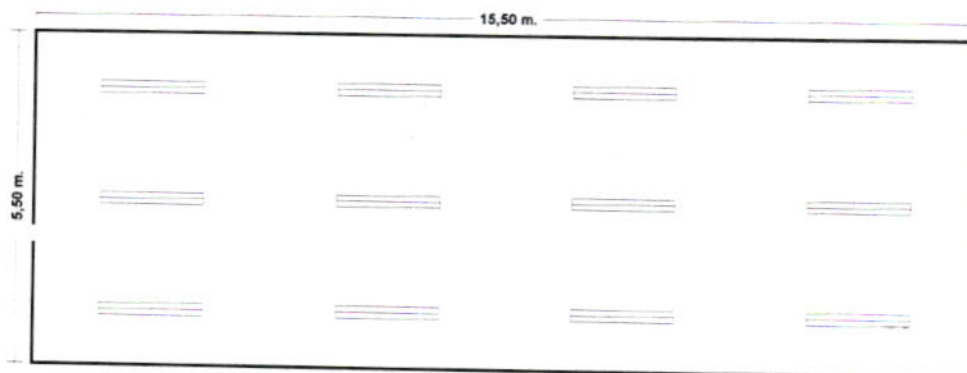
1 / 2

Realizzato da

SEP

Scala

1 : 125



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti sala conferenze	
	Realizzato da	Pagina
	SEP	2 / 2
		Scala
		1 : 125

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	9,65	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	5,55	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	4,30	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

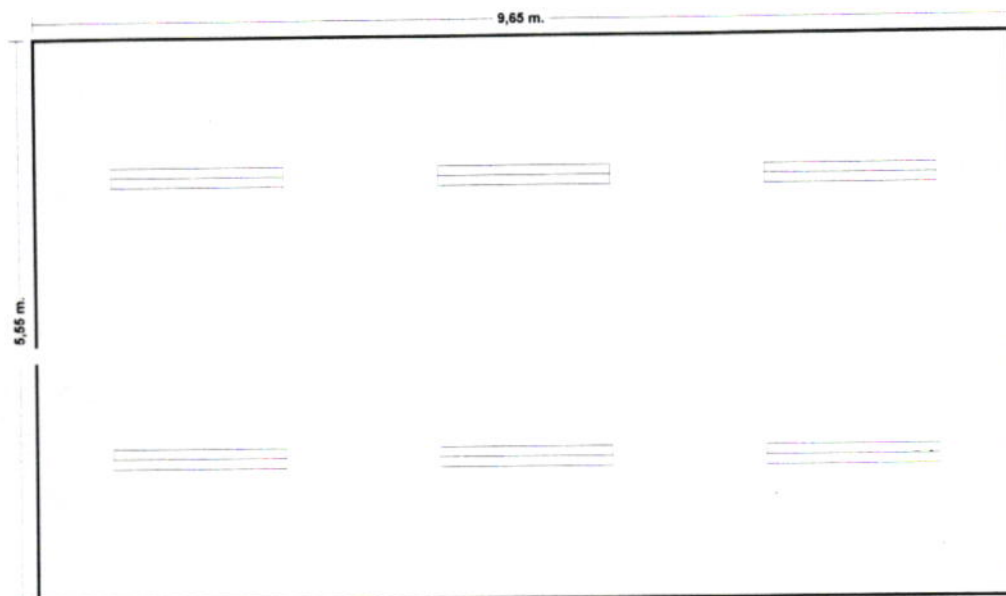
CORPI ILLUMINANTI

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] :	320	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	6	Numero lampade :	12
Flusso totale [lm] :	40200	Lumen al mq :	751
Potenza installata [W] :	552	Watt al mq :	10

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



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

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

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,55	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	5,55	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,60	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] :	371	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	4	Numero lampade :	8
Flusso totale [lm] :	26800	Lumen al mq :	870
Potenza installata [W] :	368	Watt al mq :	12

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti sala mostre 2

Data

Pagina

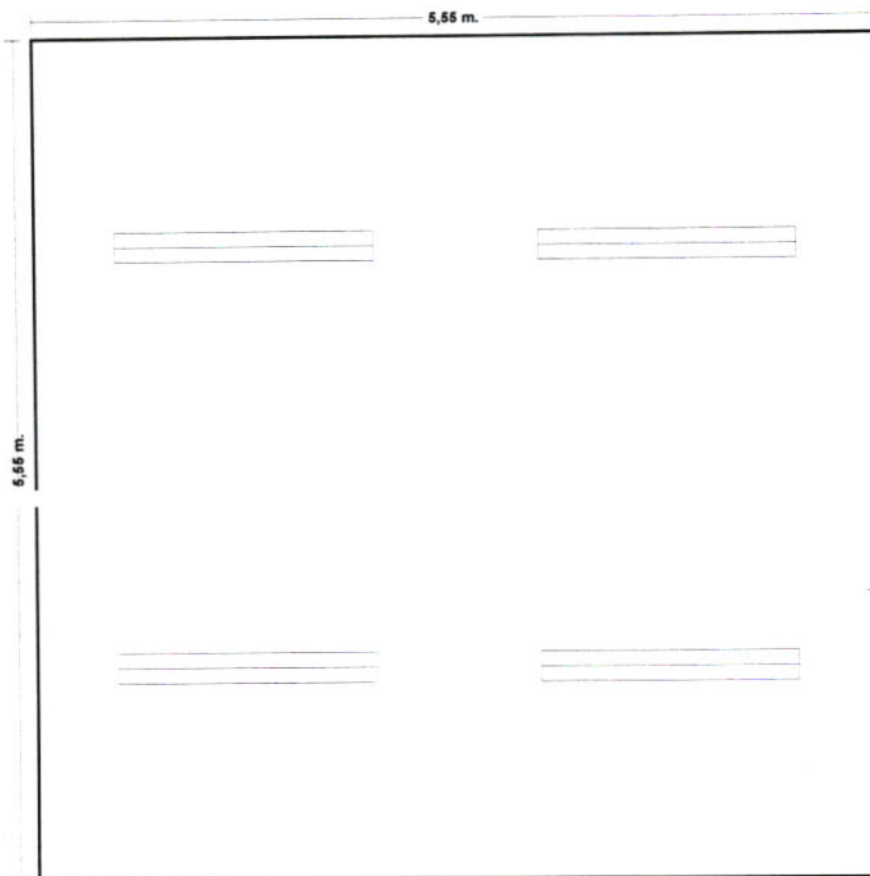
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome



Oggetto

villa salvetti sala mostre 2

Realizzato da

sep

Data

Pagina

2 / 2

Scala

1 : 50

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,45	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	3,20	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,60	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] :	148	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	384
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	5

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti disimpegno 1a p2

Data

Pagina

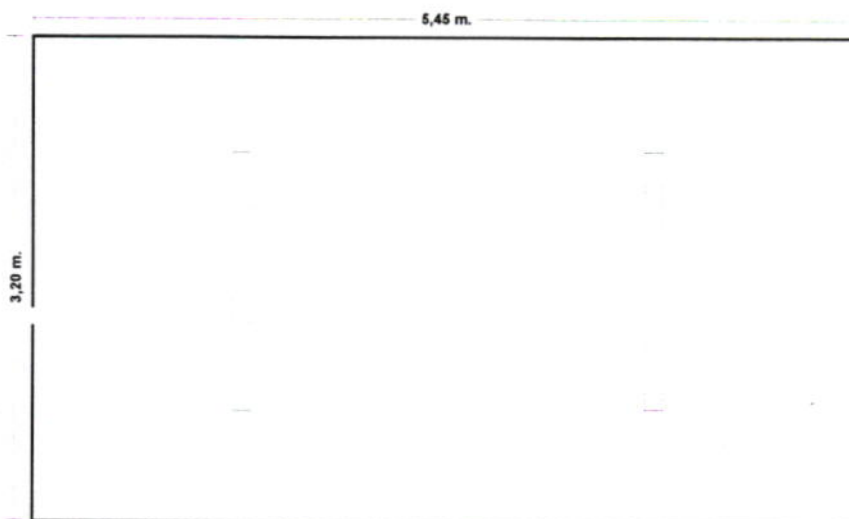
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti disimpegno 1a p2

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,30	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,60	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

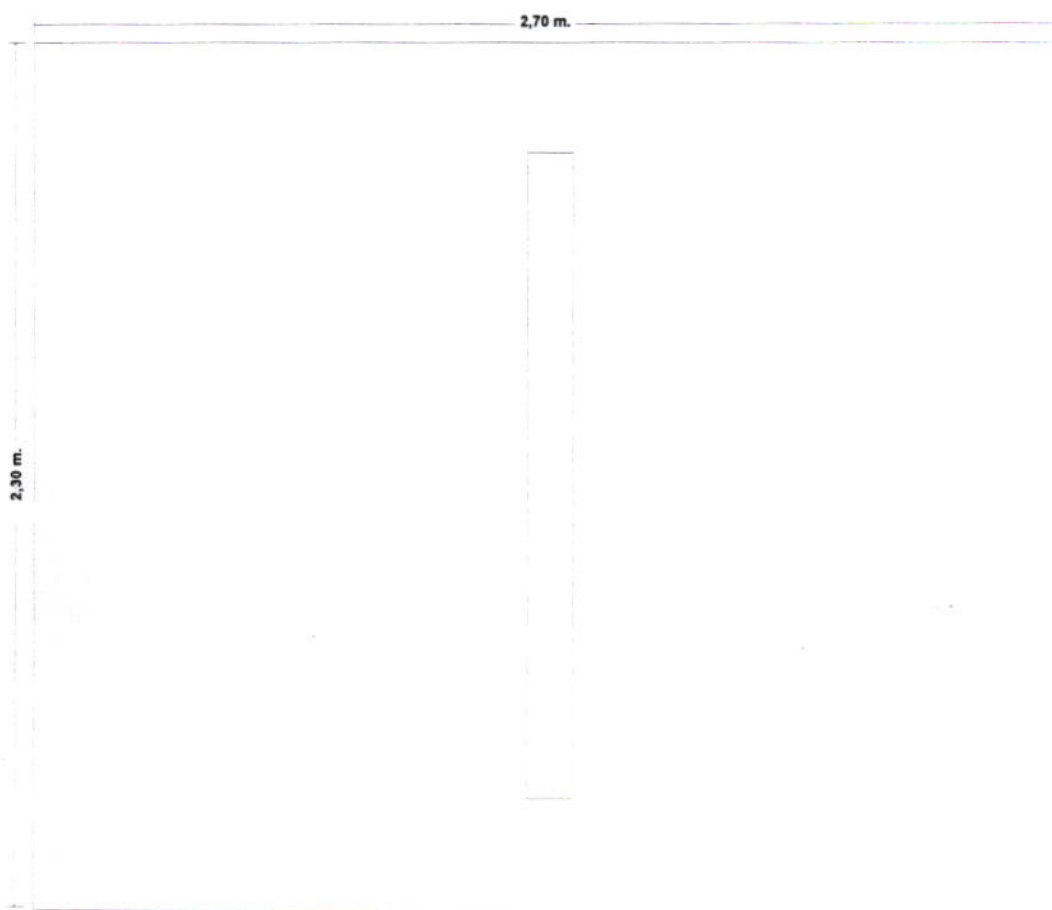
Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

RISULTATI


Illuminamento medio [lux] :	176	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	3350	Lumen al mq :	539
Potenza installata [W] :	46	Watt al mq :	7



Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti disimpegno 1b p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 20



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti disimpegno 1b p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 20

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,60	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	3,55	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,40	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] :	185	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	524
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	7

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti disimpegno 2 p2

Data

Pagina

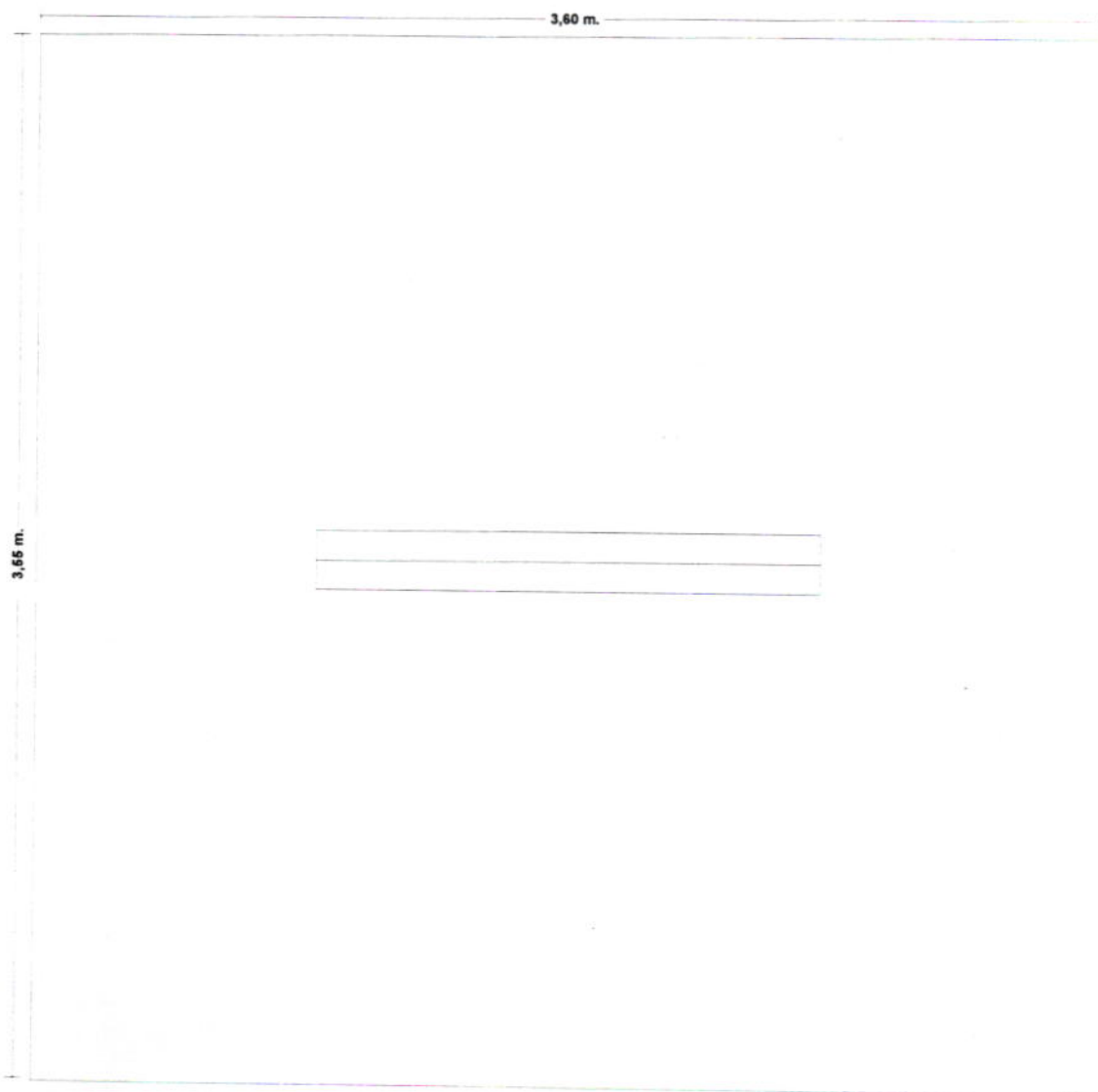
1 / 2

Realizzato da


sep

Scala

1 : 25



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti disimpegno 2 p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 25

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,70	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,20	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] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	238	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	3350	Lumen al mq :	730
Potenza installata [W] :	46	Watt al mq :	10

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti disimpegno 3 p2

Data

Pagina

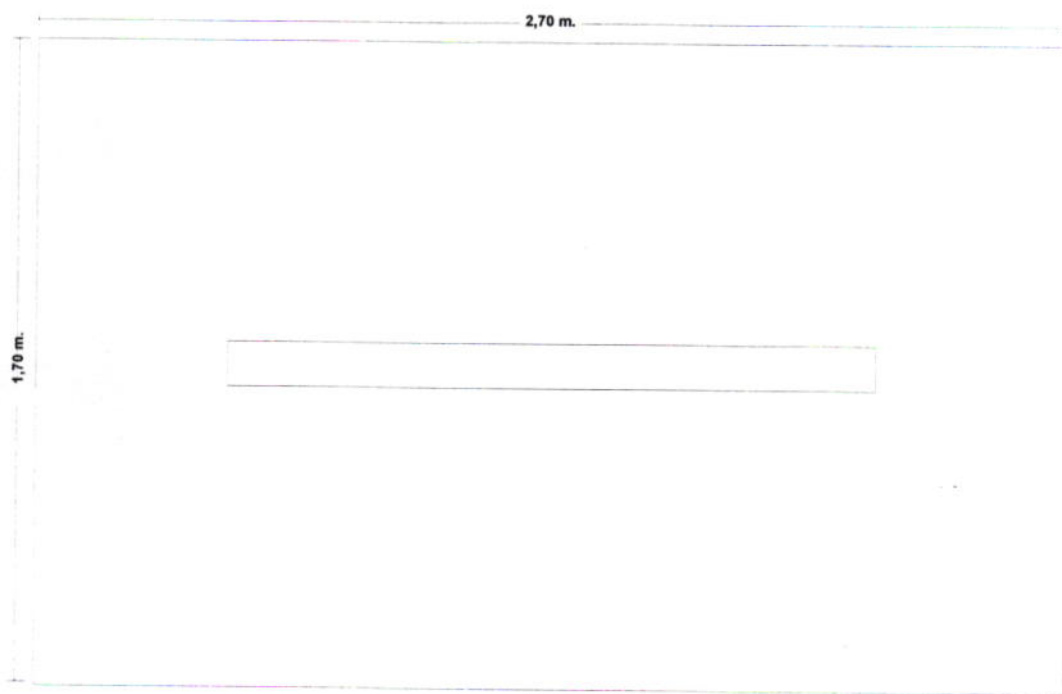
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 20



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti disimpegno 3 p2

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 20

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,20	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,05	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] :	307	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	870
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	12

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti disimpegno 4 p2

Data

Pagina

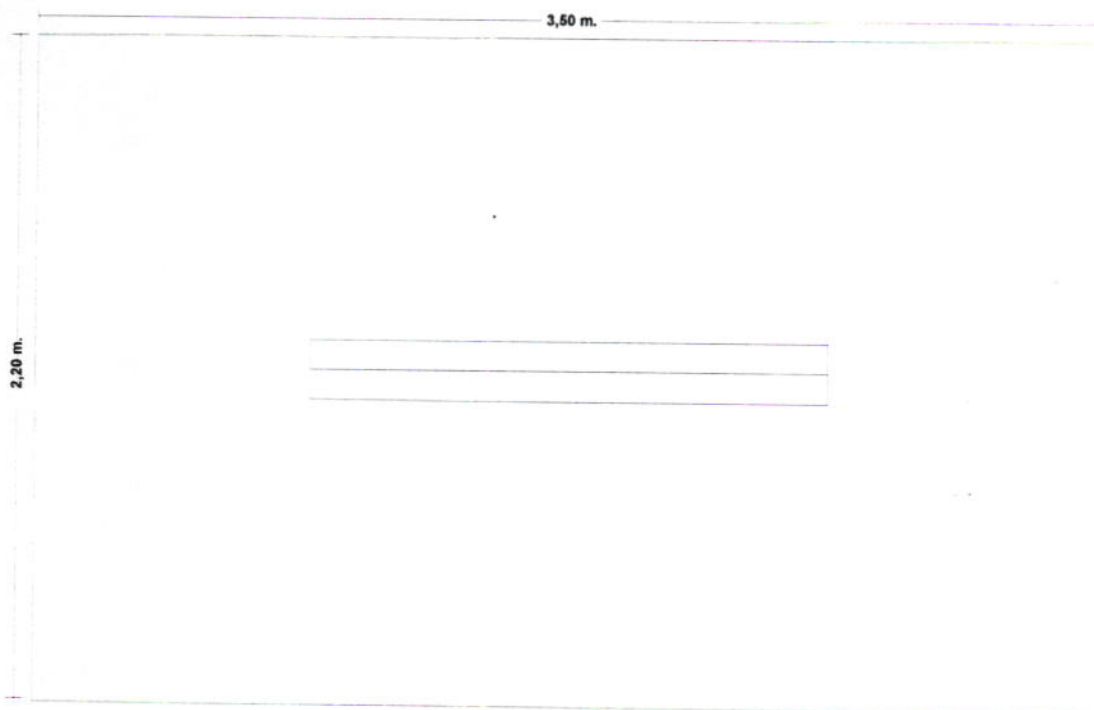
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 25



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti disimpegno 4 p2

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 25

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,90	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,50	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,40	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

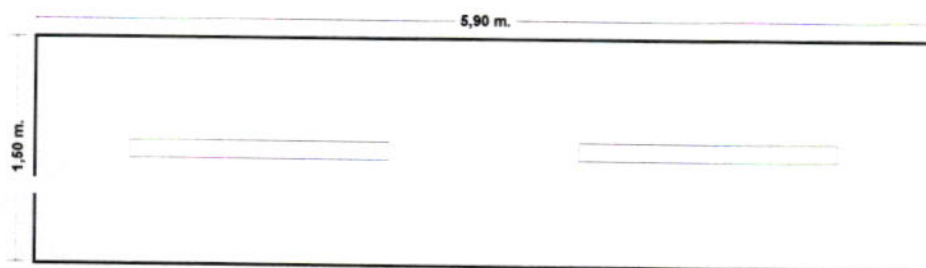
Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	247	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	757
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	10



Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti disimpegno 5 p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 50



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti disimpegno 5 p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 50

DATI DI PROGETTO

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

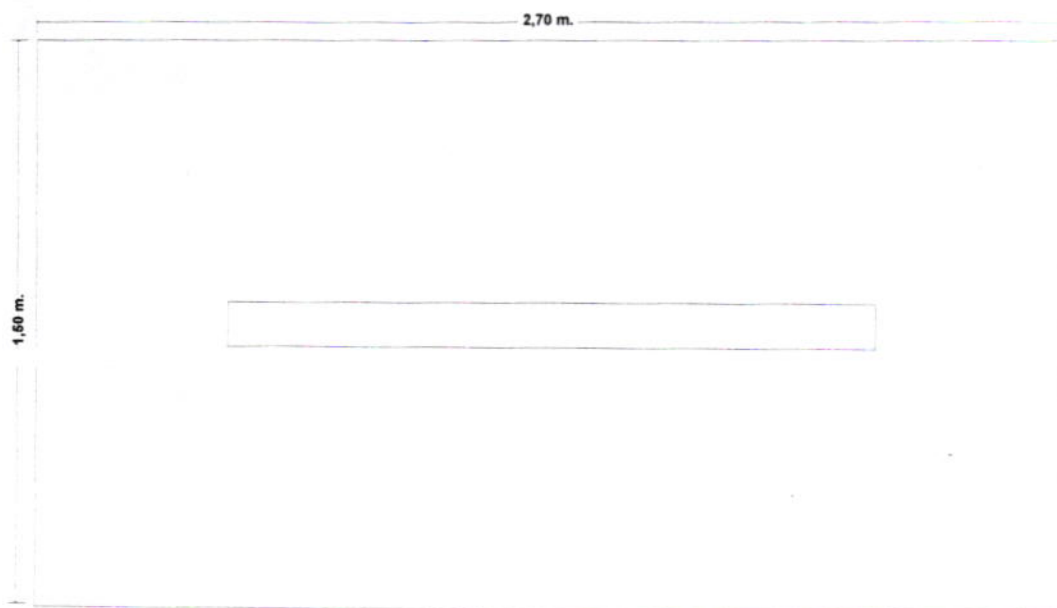
CORPI ILLUMINANTI

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] :	270	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	3350	Lumen al mq :	827
Potenza installata [W] :	46	Watt al mq :	11

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti disimpegno 6 p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 20



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti disimpegno 6 p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 20

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,10	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,60	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

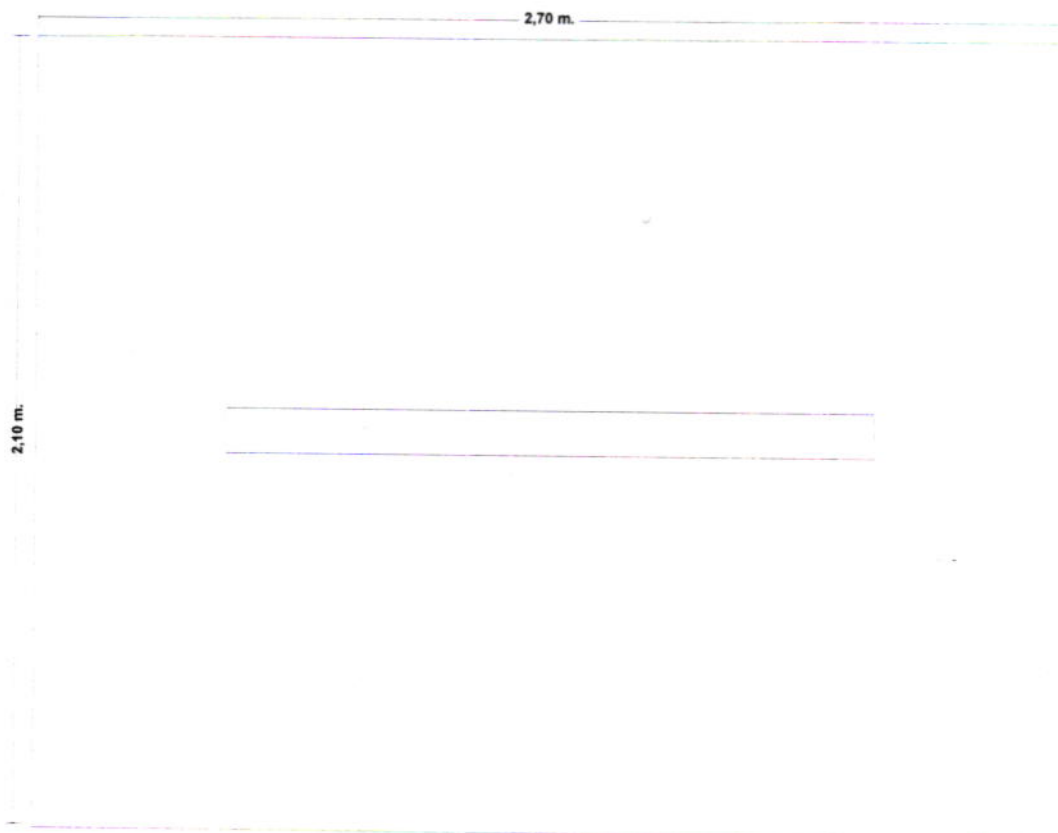
Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

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	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti ab1 p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 20



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti ab1 p2

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 20

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,70	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,30	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,60	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

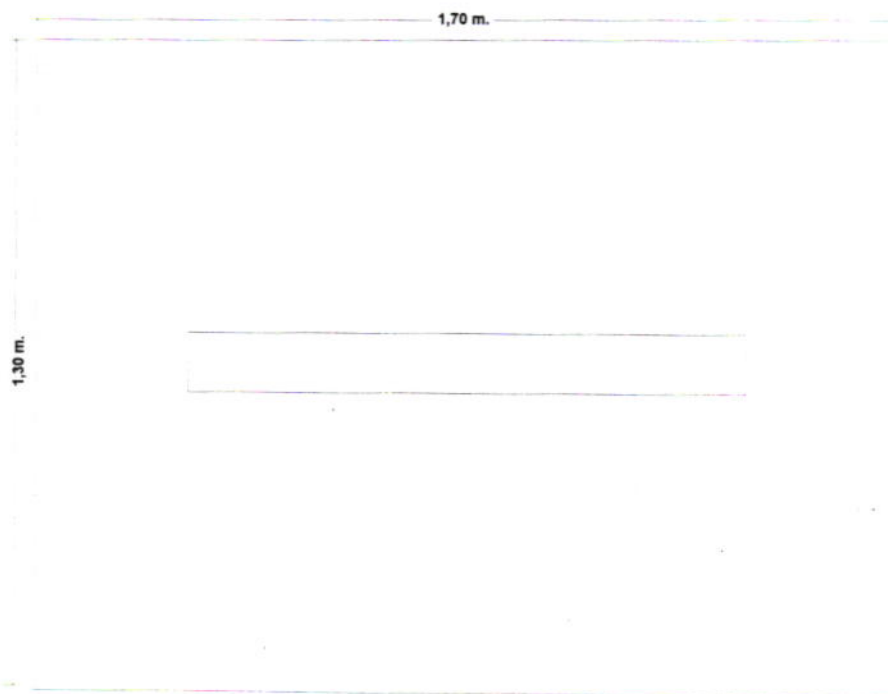
Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Monolampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	18	Flusso luminoso [lm] :	1350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	200
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	1

RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	199	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	611
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	14



Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti B1,2 p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 15



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti B1,2 p2

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 15

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

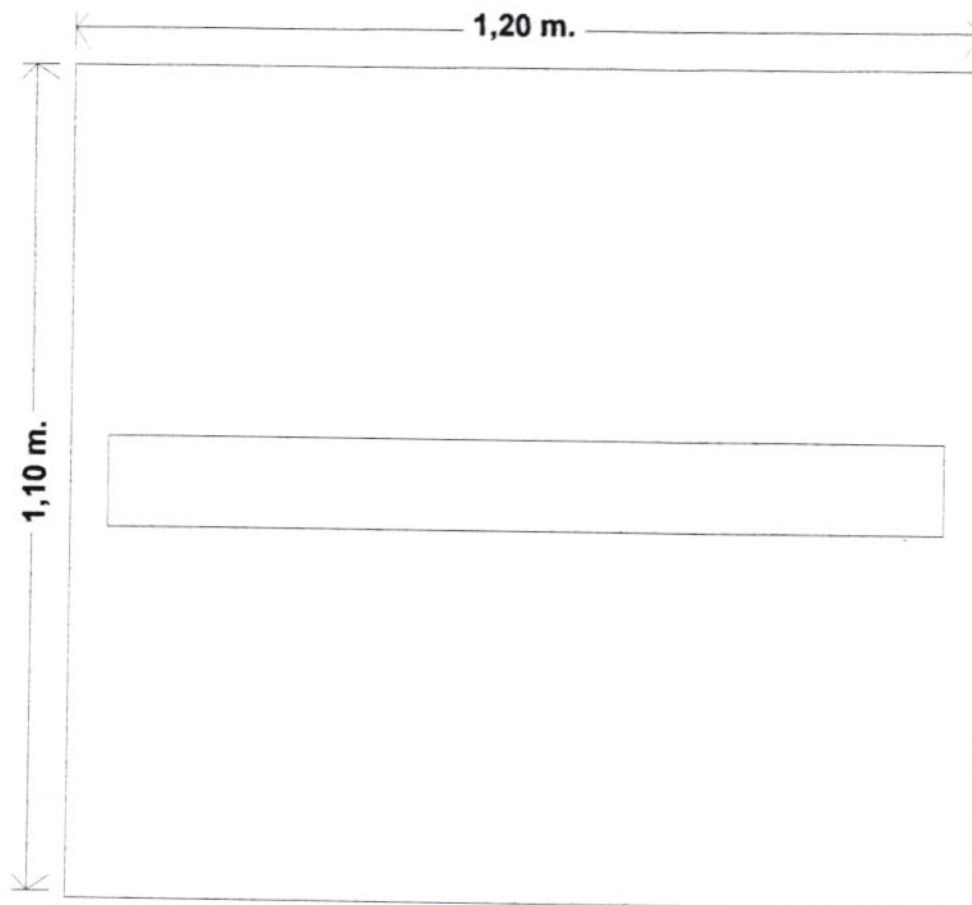
CORPI ILLUMINANTI

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 p2	04/12/1999
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 10



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti B1,1 p2	04/12/1999
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 10

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	6,00	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,40	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,60	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] :	242	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	798
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	11

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti AB2 p2

Data

Pagina

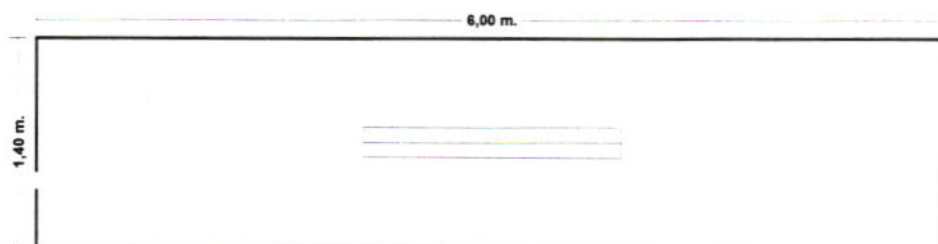
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti AB2 p2

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,20	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,20	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,60	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] :	306	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	937
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	21

Progetto

illuminaziome

Oggetto

villa salvetti B2,1 p2

Realizzato da

sep

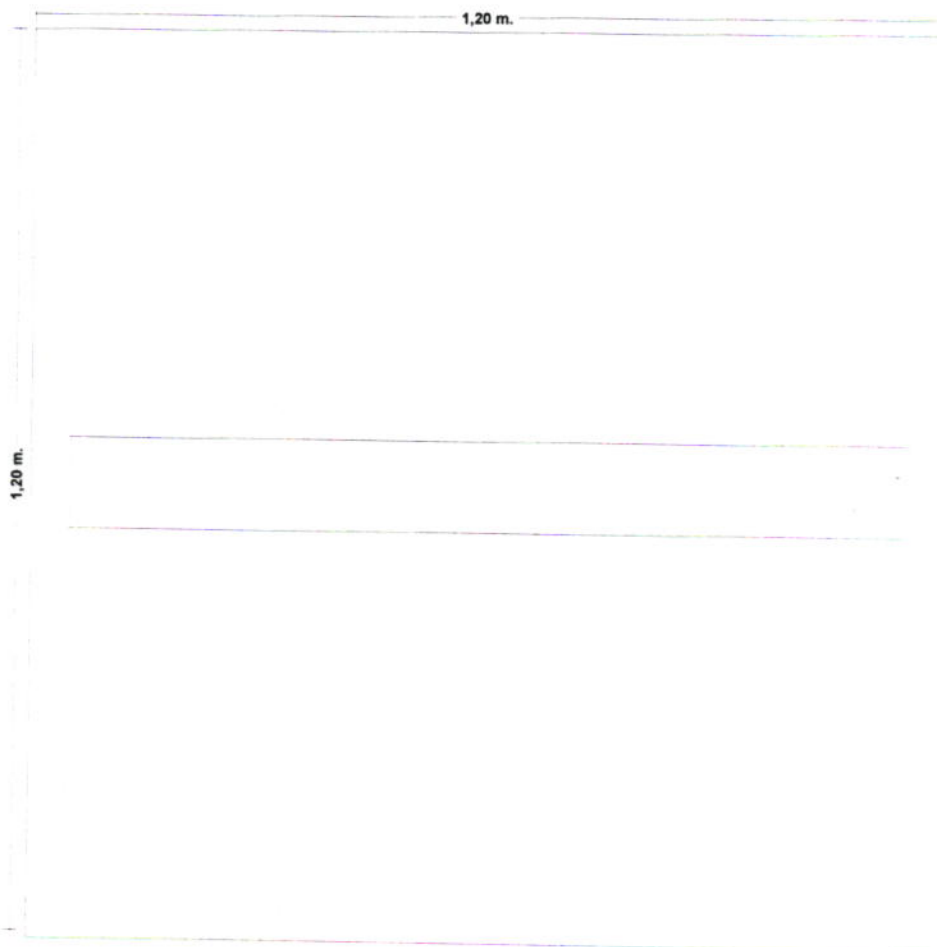
Data

Pagina


1 / 2

Scala

1 : 10



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti B2,1 p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 10

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	1,20	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,20	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,60	Riflessione pareti % :	70
Altezza p.l. [m] :	0,85	Riflessione pavimento % :	30
Altezza fregio [m] :	0,10	Fattore di conservazione M :	0,80

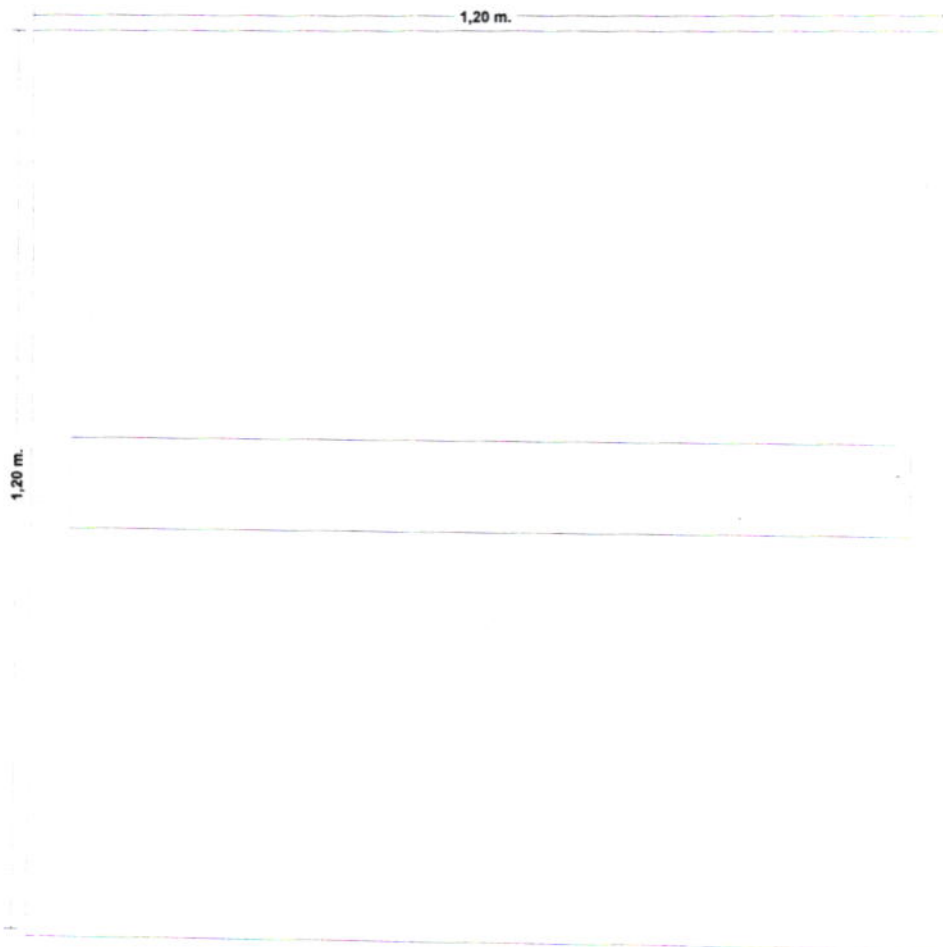
CORPI ILLUMINANTI

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] :	306	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	937
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	21

Progetto	Oggetto	Data
illuminazione	villa salvetti B2,2 p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 10



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti B2,2 p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 10

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,05	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,50	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,40	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 :	1

RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	143	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	439
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	10

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti AB3 p2

Data

Pagina

1 / 2

Realizzato da

Scala

sep

1 : 15

1,50 m.

2,05 m.

Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti AB3 p2

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 15

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,05	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,30	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,40	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] :	165	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	507
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	11

Progetto
illuminaziome

Oggetto
villa salvetti B3 p2

Data

Pagina

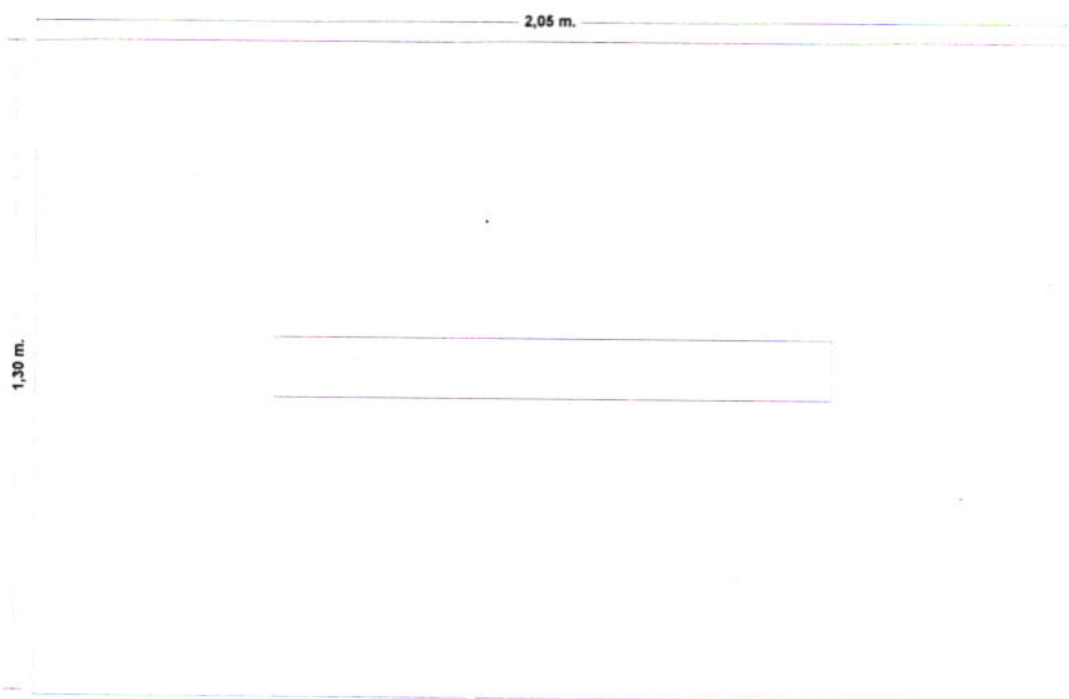
1 / 2

Realizzato da

Scala

sep

1 : 15



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti B3 p2

Data

Pagina

2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 15

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,05	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,50	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,40	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] :	356	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	3350	Lumen al mq :	1089
Potenza installata [W] :	46	Watt al mq :	15

Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti AB4 p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	1 / 2
		Scala
		1 : 15



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti AB4 p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 15

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	2,05	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	1,30	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	3,40	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] :	165	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	1	Numero lampade :	1
Flusso totale [lm] :	1350	Lumen al mq :	507
Potenza installata [W] :	30	Watt al mq :	11

Progetto
illuminazione

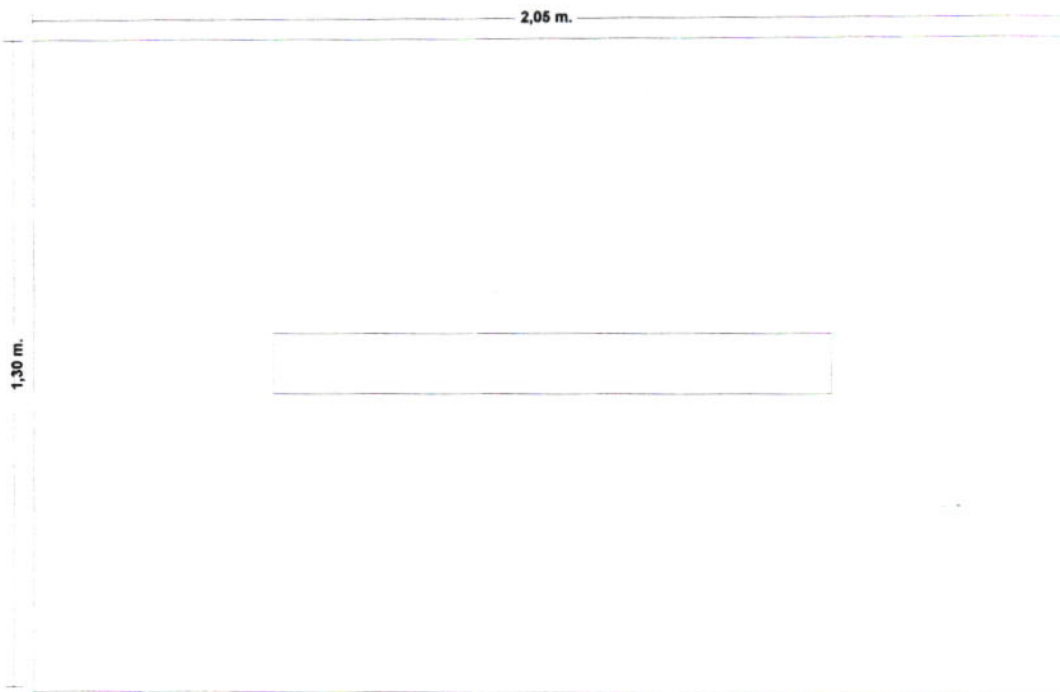
Oggetto
villa salvetti B4 p2

Data


Pagina
1 / 2

Realizzato da
sep

Scala
1 : 15



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto	Oggetto	Data
illuminaziome	villa salvetti B4 p2	
	Realizzato da	Pagina
	sep	2 / 2
		Scala
		1 : 15

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	3,80	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	2,40	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	2,70	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] :	300
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	314	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	2
Flusso totale [lm] :	6700	Lumen al mq :	735
Potenza installata [W] :	92	Watt al mq :	10

Progetto

illuminazione

Oggetto

villa salvetti centrale termica

Data

Pagina

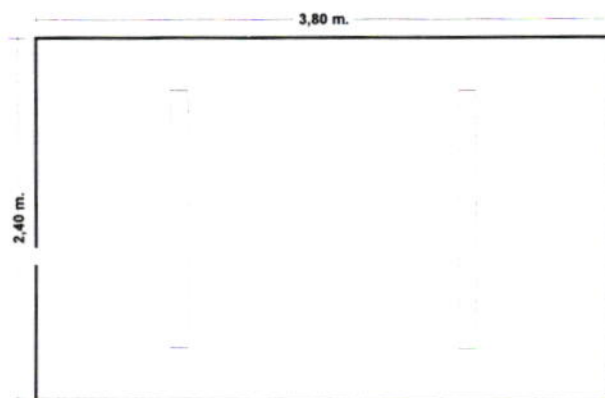
1 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

Progetto
illuminazione

Oggetto
villa salvetti centrale termica

Data

Pagina
2 / 2

Realizzato da

sep

Scala

1 : 50

DATI DI PROGETTO

Lunghezza locale [m] :	5,50	Riflessione soffitto % :	80
Larghezza locale [m] :	3,70	Riflessione fregio % :	70
Altezza locale [m] :	2,70	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

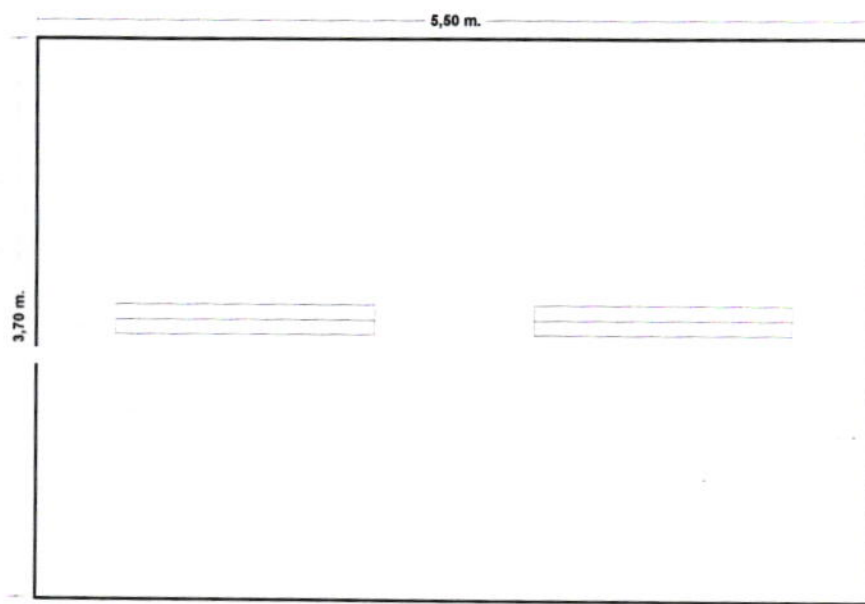
Lampade :	Fluorescenti lineari	Canale :	A campana
Tipo :	Bilampada		
Diffusore :	Prismatico	Accensione :	Elettromeccanica
Potenza lampade [W] :	36	Flusso luminoso [lm] :	3350
Illuminazione :	Diretta	Illum. medio richiesto [lux] :	150
Orientamento :	Longitudinale	Numero di Punti Luce :	2

RISULTATI

Illuminamento medio [lux] :	298	Illuminamento minimo [lux] :	0
Numero punti luce :	2	Numero lampade :	4
Flusso totale [lm] :	13400	Lumen al mq :	658
Potenza installata [W] :	184	Watt al mq :	9



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



Planimetria e disposizione corpi illuminanti

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