

COMUNE DI SAVOGNA D'ISONZO

Viabilità locale - lamp. SAP

Data: 11-07-2016

Cliente: Comune di Piove di Sacco (PD)

Eventuali verifiche ad impianto realizzato potranno evidenziare, rispetto ai valori nominali ottimali del presente tabulato, qualche deviazione in relazione alle tolleranze delle caratteristiche delle lampade e dei reattori, della tensione di rete e dei posizionamenti e puntamenti degli apparecchi di illuminazione.

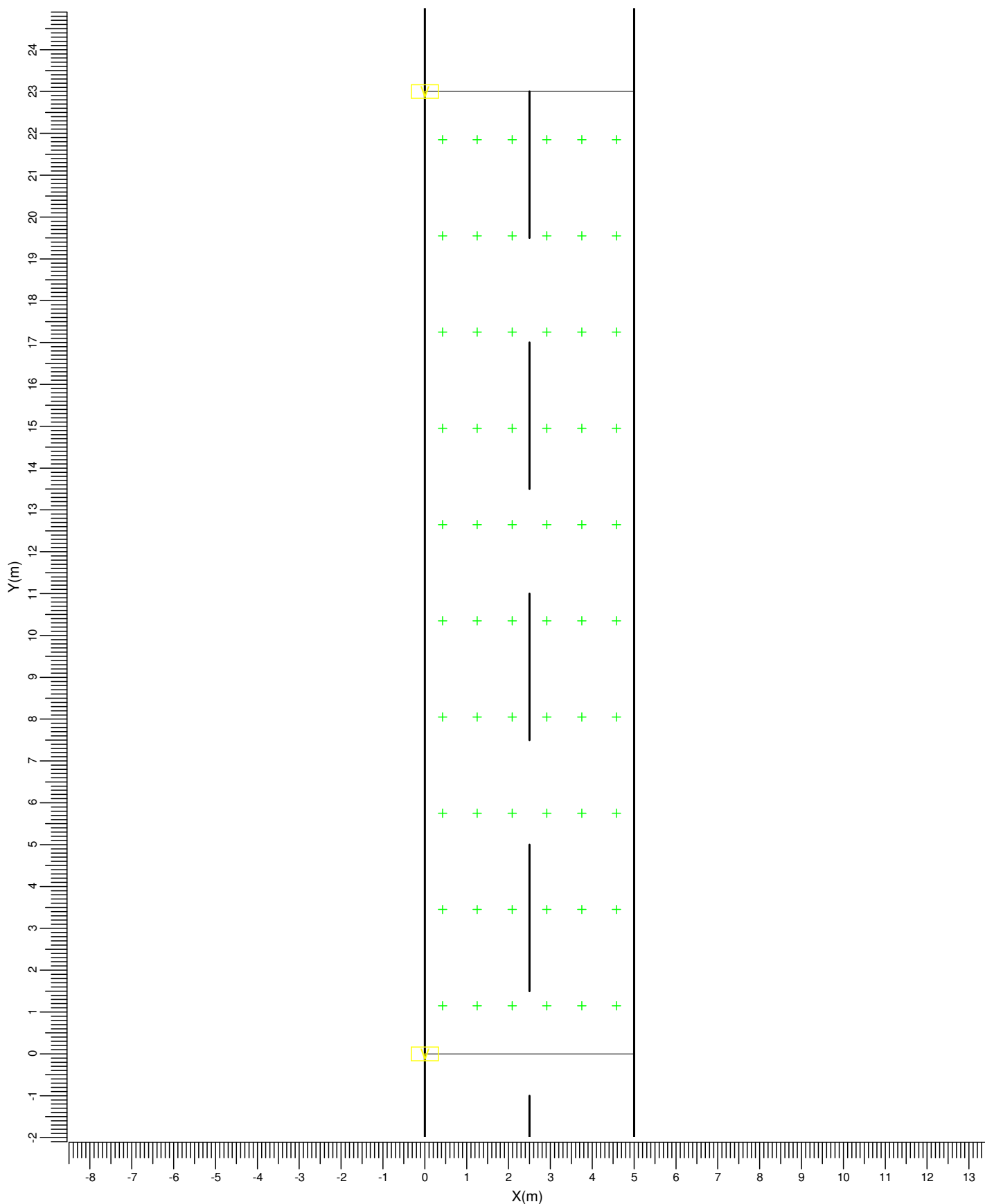
Studio Busolini progetti

via Alfieri 14

33010 Tavagnacco (UD)

1. Visualizzazioni

1.1 Pianta



V  SGS252 FG CR P1

Scala
1:125

2. Elenco degli schemi

Fattore di manutenzione di progetto: 0.80.

Il reticolo principale è del tipo CEN Luminanza

Codice	Tipo di apparecchio	Tipo di lampada	Potenza (W)	Flusso (lm)
V	SGS252 FG CR P1	1 * SON-TPP70W	83.2	1 * 6600
W	SGS252 FG CR P2	1 * SON-TPP70W	83.2	1 * 6600
a	SGS252 FG CR P6	1 * SON-TPP70W	83.2	1 * 6600

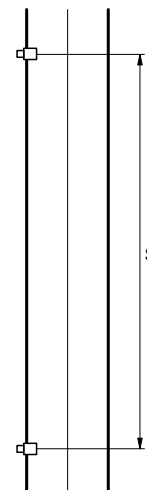
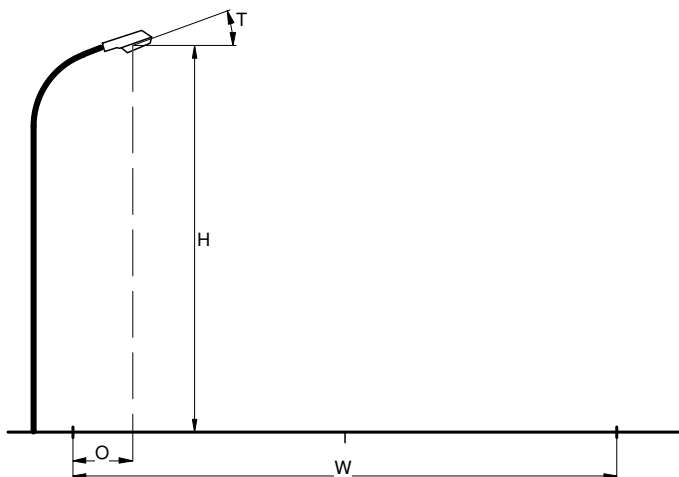
Unità	Schema 1	Schema 2	Schema 3
Carreggiata	Singola carreggiata	Singola carreggiata	Singola carreggiata
Larghezza stradam	6.00	6.00	5.00
Nr di corsie	2	2	2
Tabella di riflessione	CIE C2	CIE C2	CIE C2
Q0 di tabella	0.070	0.070	0.070
Fattore di manutenzione	0.80	0.80	0.80
Codice apparecchio	W	a	a
Installazione	Unilaterale sinistra	Unilaterale sinistra	Unilaterale sinistra
Altezzam	7.00	8.00	7.00
Interdistanzam	27.00	31.00	28.00
Posizione apparecchio	0.00	0.00	0.00
Tilt90gradi	0.0	0.0	0.0
L medcd/m2	0.75	0.75	0.98
L min/med	0.64	0.43	0.47
UI	0.61	0.65	0.60
TI%	6.8	10.1	11.4
SR	0.56	0.56	0.57

Unità	Schema 4
Carreggiata	Singola carreggiata
Larghezza stradam	5.00
Nr di corsie	2
Tabella di riflessione	CIE C2
Q0 di tabella	0.070
Fattore di manutenzione	0.80
Codice apparecchio	V
Installazione	Unilaterale sinistra
Altezzam	6.00
Interdistanzam	23.00
Posizione apparecchio	0.00
Tilt90gradi	0.0
L medcd/m2	0.97
L min/med	0.69
UI	0.60
TI%	7.2
SR	0.61

3. Indice

3.1 Strada principale

Tipo apparecchio	:	SGS252 FG CR P1
Tipo lampada	:	1 * SON-TPP70W
Flusso lampada	:	6600 lumen
Tilt90	(T)	0.0 gradi
Tipo di reticolo	:	CEN Luminanza
Fattore Manutenzione di progetto	:	0.80



Carreggiata	:	Singola Carreggiata
Larghezza strada	(W)	5.00 m
Nr di corsie	:	2
Tabella di riflessione	:	CIE C2
Q0 della tabella	:	0.070
Fattore di manutenzione	:	0.80
Installazione	:	Unilaterale sinistra
Altezza	(H)	6.00 m
Interdistanza	(S)	23.00 m
Sbraccio	(O)	0.00 m

Parametri di qualità generali per lo schema stradale

Luminanza

Medio	=	0.97 cd/m ²
Minimo/Medio	=	0.69
UI	=	0.60

Abbagliamento

TI	=	7.2 %
----	---	-------

Rapporto Zone Laterali

SR	=	0.61
----	---	------

4. Apparecchi

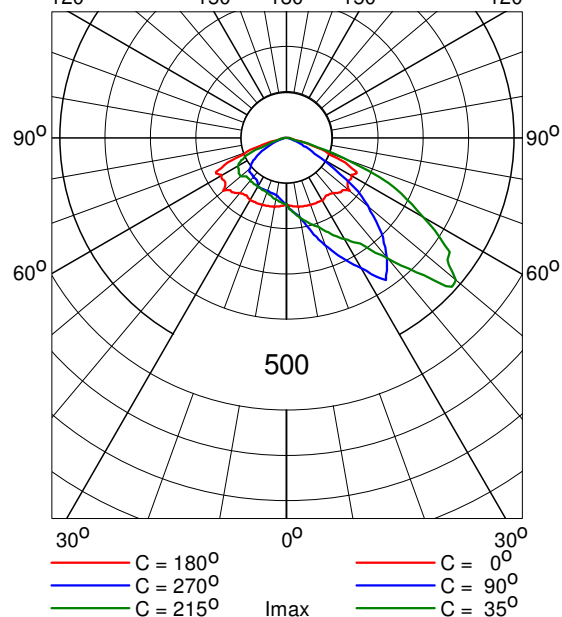
4.1 Apparecchi di progetto

Iridium SGS252/452
SGS252 FG 1xSON-TPP70W CR P1



Rendimento luminoso:
 verso il basso : 0.82
 verso l'alto : 0.00
 totale : 0.82
 Reattore : Conventional
 Flusso di lampada : 6600 lm
 Potenza totale apparecchio : 83.2 W
 Codice di misura : LVM032620C

Diagramma intensita' luminosa (candele/1000 lumen)

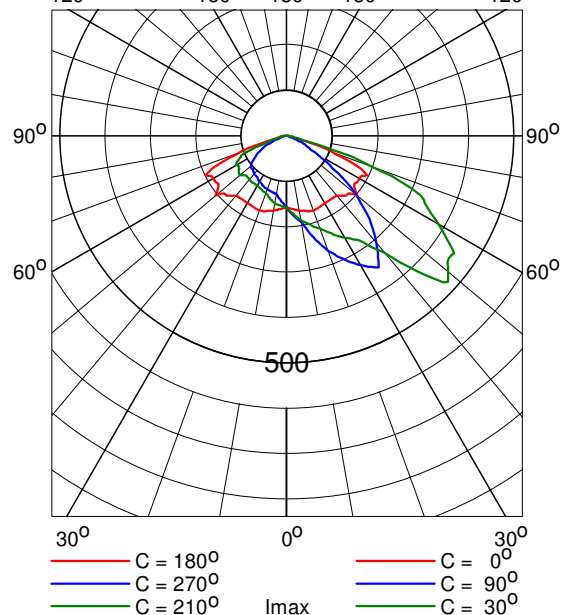


Iridium SGS252/452
SGS252 FG 1xSON-TPP70W CR P2



Rendimento luminoso:
 verso il basso : 0.82
 verso l'alto : 0.00
 totale : 0.82
 Reattore : Conventional
 Flusso di lampada : 6600 lm
 Potenza totale apparecchio : 83.2 W
 Codice di misura : LVM032630C

Diagramma intensita' luminosa (candele/1000 lumen)



Iridium SGS252/452
SGS252 FG 1xSON-TPP70W CR P6



Rendimento luminoso:
 verso il basso : 0.83
 verso l'alto : 0.00
 totale : 0.83
 Reattore : Conventional
 Flusso di lampada : 6600 lm
 Potenza totale apparecchio : 83.2 W
 Codice di misura : LVM032670C

