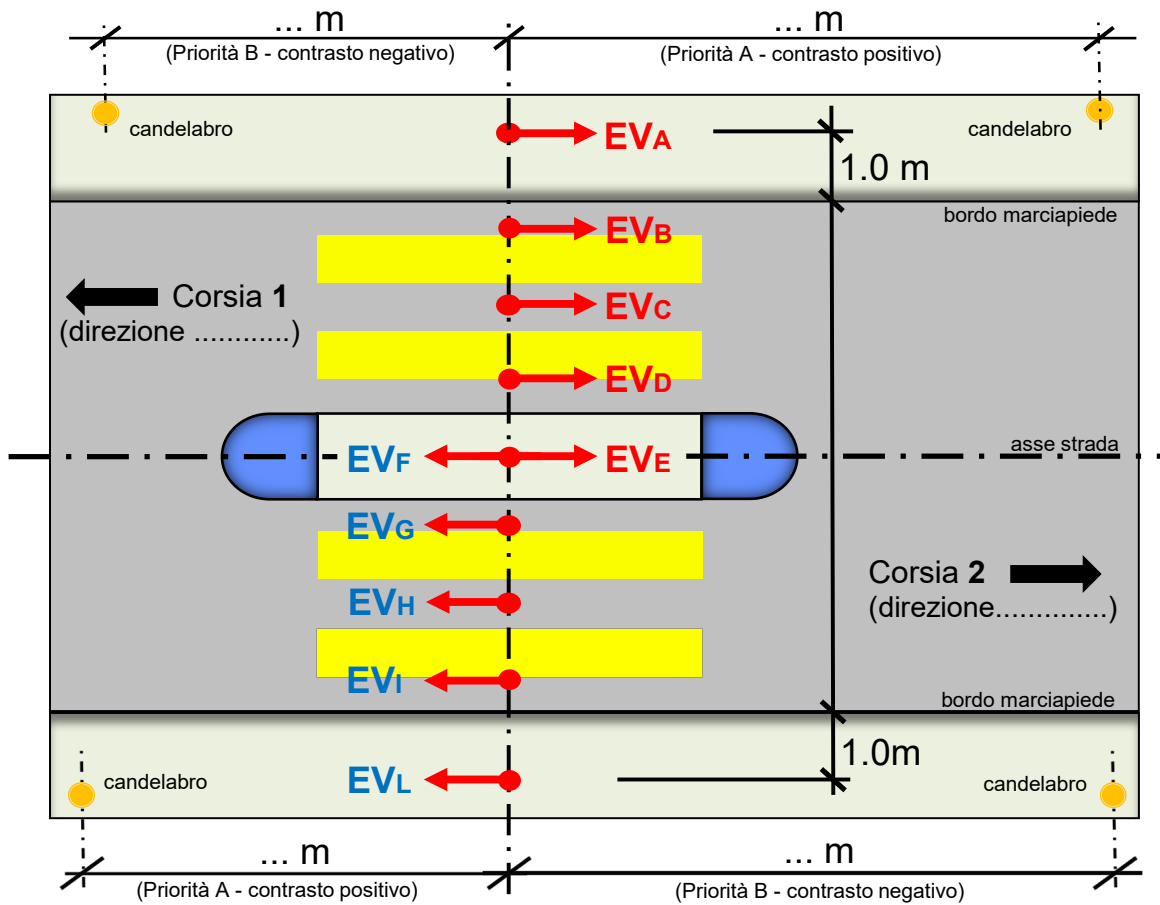


Rilievo illuminazione PP con isola centrale



Comune:	Asse strada cantonale:	Responsabile:
	PR:	

Carreggiata	Misurazioni (lx) H = 1.00 metro						Osservazioni (modello armature)
Corsia 1	EVA	EV B	EV C	EV D	EV E		
Corsia 2	EV F	EV G	EV H	EV I	EV L		

Data delle misurazioni:	
Ora rilievo:	
Condizioni meteo:	
Classe d'illuminamento PP (CE):	
Coefficiente di manutenzione:	
Luxometro per misurazioni tipo:	
Data ultimo controllo taratura apparecchio:	

Luogo, posizione, mappale, via, ecc:

Esito della misurazione conforme alla direttiva SLG 202 (edizione 2016) (complemento alla norma SN EN 13201)	si <input type="radio"/>	no <input type="radio"/>
---	------------------------------------	------------------------------------

Classe d'illuminamento del tratto di strada da valutare con zona di conflitto (PP)			Categoria Ev necessaria corrispondente	Performance: Ev min (lx)
Classe M	Classe C	Classe P		
M3	C3	P1	Ev5	5
M4	C4	P2	Ev5	5
M5	C5	P3	Ev5	5

Tabella 2-1: categoria Ev e performance (direttiva SLG 202 - ed. 2016, complemento alla Norma SN EN 13201)

Classe M2; luminanza 1.5 cd/mq, rispettivamente illuminamento orizzontale 20 lx