



**LEGENDA**

CATEGORIA	ZONA CATEGORIA
ME2	
ME3b	
ME5	
ME4b	

**ME2**

Categorie	Luminanza della carreggiata a superficie asciutta			aumento della soglia di percezione		Rapporto delle intensità d'illuminazione dei dintorni	
	$L_{a, in\ cd/m^2}$ [valore min., fattore di manutenz.]	$U_0$ [valore min.]	$U_1$ [valore min.]	TI in % [valore mass.]	SR [valore min.]		
ME1	2,0	0,4	0,7	10	0,5		
ME2	1,5	0,4	0,7	10	0,5		
ME3a			0,7				
ME3b	1,0	0,4	0,6	15	0,5		
ME3c			0,5				
ME4a	0,75	0,4	0,6	15	0,5		
ME4b	0,5	0,35	0,4	15	0,5		
ME5	0,5	0,35	0,4	15	0,5		
ME6	0,3	0,35	0,4	15	-		

**ME3b**

Categorie	Luminanza della carreggiata a superficie asciutta			aumento della soglia di percezione		Rapporto delle intensità d'illuminazione dei dintorni	
	$L_{a, in\ cd/m^2}$ [valore min., fattore di manutenz.]	$U_0$ [valore min.]	$U_1$ [valore min.]	TI in % [valore mass.]	SR [valore min.]		
ME1	2,0	0,4	0,7	10	0,5		
ME2	1,5	0,4	0,7	10	0,5		
ME3a			0,7				
ME3b	1,0	0,4	0,6	15	0,5		
ME3c			0,5				
ME4a	0,75	0,4	0,6	15	0,5		
ME4b	0,5	0,35	0,4	15	0,5		
ME5	0,5	0,35	0,4	15	0,5		
ME6	0,3	0,35	0,4	15	-		

**ME4b**

Categorie	Luminanza della carreggiata a superficie asciutta			aumento della soglia di percezione		Rapporto delle intensità d'illuminazione dei dintorni	
	$L_{a, in\ cd/m^2}$ [valore min., fattore di manutenz.]	$U_0$ [valore min.]	$U_1$ [valore min.]	TI in % [valore mass.]	SR [valore min.]		
ME1	2,0	0,4	0,7	10	0,5		
ME2	1,5	0,4	0,7	10	0,5		
ME3a			0,7				
ME3b	1,0	0,4	0,6	15	0,5		
ME3c			0,5				
ME4a	0,75	0,4	0,6	15	0,5		
ME4b	0,5	0,35	0,4	15	0,5		
ME5	0,5	0,35	0,4	15	0,5		
ME6	0,3	0,35	0,4	15	-		

**ME5**

Categorie	Luminanza della carreggiata a superficie asciutta			aumento della soglia di percezione		Rapporto delle intensità d'illuminazione dei dintorni	
	$L_{a, in\ cd/m^2}$ [valore min., fattore di manutenz.]	$U_0$ [valore min.]	$U_1$ [valore min.]	TI in % [valore mass.]	SR [valore min.]		
ME1	2,0	0,4	0,7	10	0,5		
ME2	1,5	0,4	0,7	10	0,5		
ME3a			0,7				
ME3b	1,0	0,4	0,6	15	0,5		
ME3c			0,5				
ME4a	0,75	0,4	0,6	15	0,5		
ME4b	0,5	0,35	0,4	15	0,5		
ME5	0,5	0,35	0,4	15	0,5		
ME6	0,3	0,35	0,4	15	-		

**Grafica Light** di Zancarli ing. Ivo  
 sede operativa - via Santa Caterina 60/c - 38062 Arco (TN)  
 0464-510417 - info@graficalight.it - P.I. 01458440227

COMMITTENTE: COMUNE DI SANT'AMBROGIO DI VALPOLICELLA

PROGETTO: PIANO ILLUMINAZIONE PUBBLICA SECONDA FASE

FASE: PROGETTO PRELIMINARE

TITOLO: PLANIMETRIA GENERALE CLASSIFICAZIONE STRADE

ET02100P	1:5000	1127	ET 021	00 P
NUM. DEL. FILE	SCALA	CONSEGNA	CODICE NUMERO	REV. PAGI
4				
3				
2				
1				
IME	AB	LS	IZ	EMISSIONE
ASG.	DESIGN.	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE
				MARZO 2012
				00 P
				REV. EM

IL TECNICO: \_\_\_\_\_

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza nostra esplicita autorizzazione. Ogni estrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.