

Legenda simboli e colori

CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA SECONDO UNI 11248 e EN 13201
CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

VALORI DI Luminanza [cd/m²] Illuminamento [lx]	CLASSE SEI	CLASSE SEI	CLASSE SEI
	ILLUMINAZIONE STRADALE	STRADE (NON TIPO ME/S) PERICOLO SULL'ORIZZONTE, PARCHEGGI, ARRE, PARCHI	STRADE (NON TIPO ME/S) ARRE COMPLETTE, ROTATORIE, INCROCI, SOTTOPASSI
	LUMINANZA	ILLUMINAMENTI ORIZZONTALI	ILLUMINAMENTI ORIZZONTALI
1.5 cd/m² 20 lx	ME2	S1	CE2
1.0 cd/m² 15 lx	ME3a	S2	CE3
0.75 cd/m² 10 lx	ME3b	S3	CE4
0.5 cd/m² 7.5 lx	ME4	S4	CE5
0.3 cd/m² 5 lx	ME5	S5	CE6
	ME6	S6	CE7

NB: Per una maggiore pulizia della tavola le strade senza colorazione sono di classe ME5

SORGENTE: VAPORE DI SODIO ALTA PRESSIONE

Nomenclatura: SAP/HPS/SON/SHP/NAV

Colore:

SORGENTE: VAPORE DI SODIO BASSA PRESSIONE

Nomenclatura: SBP/LPS/SOX/SLP

Colore:

SORGENTE: FLUORESCENZA COMPATTA

Nomenclatura: SL/QT

Colore:

SORGENTE: ALOGENURI METALLICI STANDARD

Nomenclatura: JM/HCI/HSI/MH

Colore:

SORGENTE: ALOGENURI METALLICI A BRUCIATORE CERAMICO

Nomenclatura: CDM/HCI/CDO

Colore:

SORGENTE: ALOGENURI METALLICI A BRUCIATORE CERAMICO (COSMOPOLIS)

Nomenclatura: CPO

Colore:

SORGENTE: VAPORE MERCURIO

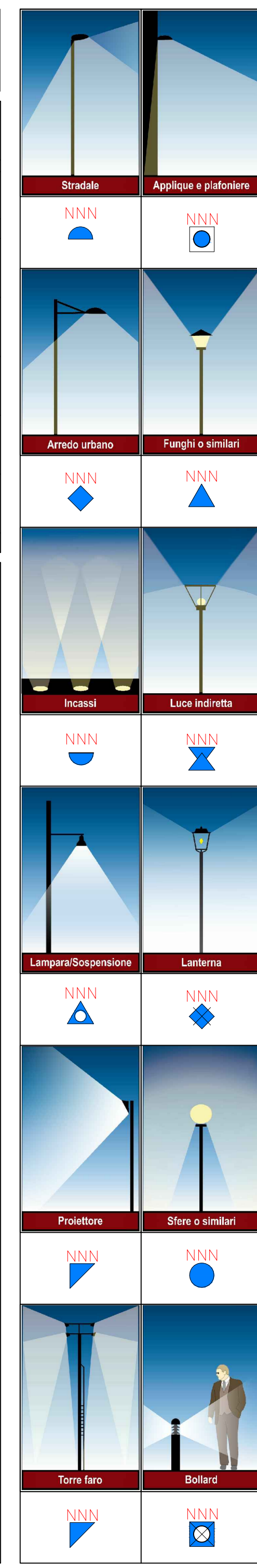
Nomenclatura: HSL/HSB/HQ/HQI/HPL

Colore:

SORGENTE: LED

Nomenclatura: LED

Colore:



Legenda punti luce

NNN-QQQ
WATT

NNN = Numero del punto luce
QQQ = Numero del quadro elettrico collegato
WATT = Sorgente e potenza

Legenda quadri

QNN

NN = Numero quadro



	Titolo: Piano dell'illuminazione del comune di PUOS D'ALPAGO	
	Descrizione: Stato di fatto e Classificazione illuminotecnica del territorio	
Data: Gen 2016	Revisione: 0	
Tavola n. 1A	Committente: COMUNE DI PUOS D'ALPAGO Provincia di BELLUNO	

Progettista:
ing. Diego Bonata
Via Antonio Meucci, 17 - 32053 Biadene Gera d'Adda
Tel. 0434 920707 - Fax 0434 941485
info@astrostudio.eu - diego.bonata@astrostudio.eu
Ordine degli Ingegneri di Bergamo n. 2500

AMBIENTEITALIA