

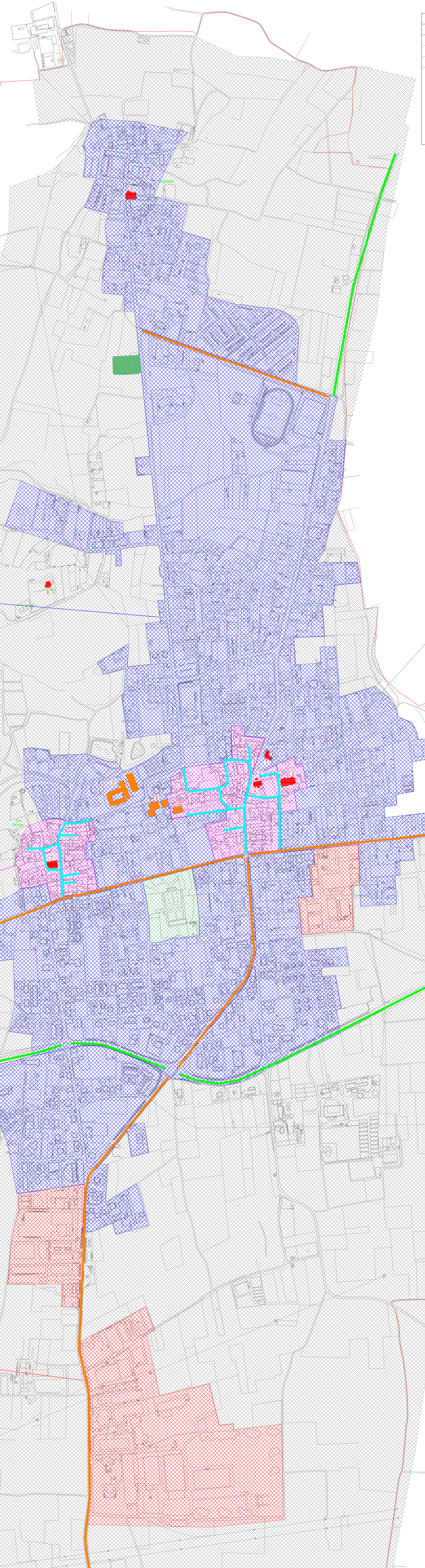
SIMBOLICA	DESCRIZIONE DELLA ZONA OMogenea	TIPOLOGIA SORGENTI LUMINOSE DA UTILIZZARE
ZONE AGRICOLE O DI ESPANSIONE O ZONE DI INTERESSE PUBBLICO ATTUALMENTE NON INTERESSATE DA RETE VARIAS	LAMPADA A LUCE GIALLA: LAMPADA AI VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE Ra>25, T>2000K LAMPADA A LUCE BIANCA: LAMPADA A LED/SCRAR Ra>65, T>2600-4100K	
ZONE RESIDENZIALI	LAMPADA A LUCE GIALLA: LAMPADA AI VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE Ra>25, T>2000K LAMPADA A LUCE BIANCA: LAMPADA A LED/SCRAR Ra>65, T>2600-4100K	
ZONE PRODUTTIVE INDUSTRIAL/ARTIGIANALI	LAMPADA A LUCE GIALLA: LAMPADA AI VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE Ra>25, T>2000K LAMPADA A LUCE BIANCA: LAMPADA A LED/SCRAR Ra>65, T>2600-4100K	
ZONA CIMITERO	LAMPADA A LUCE GIALLA: LAMPADA AI VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE Ra>25, T>2000K LAMPADA A LUCE BIANCA: LAMPADA A LED/SCRAR Ra>65, T>2600-4100K	
ZONA NUCLEI DI ANTICA FORMAZIONE	LAMPADA A LUCE GIALLA: LAMPADA AI VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE Ra>25, T>2000K LAMPADA A LUCE BIANCA: LAMPADA A LED/SCRAR Ra>65, T>2600-4100K	

LEGENDA EDIFICI DI INTERESSE			
SIMBOLICA	DESCRIZIONE	SIMBOLICA	DESCRIZIONE
① MUNICIPIO	⑥ SCUOLA MEDIA		
② CHIESA SAN MICHELE	⑦ CHIESA PIAZZALE XI FEBBRAIO		
③ CAPPELLA	⑧ MUSEO DELLE API		
④ CHIESA ORATORIO	⑨ CHIESA PUGNATE		
⑤ SCUOLA ELEMENTARE	⑩ SCUOLA MATERNA "TAGLIABUE"		
COLORI	DESCRIZIONE	COLORI	DESCRIZIONE
■ MONUMENTI	■ EDIFICI SCOLASTICI		
■ CHIESE ED EDIFICI STORICI	■ EDIFICI SPORTIVI		

TABELLA 3: CORPI ILLUMINANTI ZONA RESIDENZIALE	
• Denominazione della zona omogenea:	• Classe di appartenenza secondo il P.R.G./P.G.T.: ZONA RESIDENZIALE
• Corpo illuminante tipo:	• AEC LUNDIDE - AEC ITALO - IGUZZINI ARCHILEDE HP
• Descrizione corpo illuminante: Corpo illuminante tipo AEC LUNDIDE - AEC ITALO - IGUZZINI ARCHILEDE HP	• Descrizione corpo illuminante: Corpo illuminante tipo RUUD SQUARE - AEC ITALO 2 URBAN - FIVEP KALOS LED
• Grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico, grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico.	• Grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico, grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico.
• Supporto porta componenti elettrici asportabile senza l'impiego di utensili, unità completa di protezione elettrica, dispositivo di chiusura rapida centrale (manopola semplice).	• Supporto porta componenti elettrici asportabile senza l'impiego di utensili con disinnescione automatica del gruppo elettrico dalla rete all'apertura del vano ottico.
• Supporto di sostegno in pressofusione di alluminio verniciato, dispositivo di chiusura rapida centrale (manopola semplice).	• Supporto di sostegno in pressofusione di alluminio verniciato, dispositivo di chiusura rapida centrale (manopola semplice).
• Optica realizzata in lamina di alluminio purissimo a sfaccettature radiali per un elevato rendimento.	• Optica realizzata in lamina di alluminio purissimo a sfaccettature radiali per un elevato rendimento.
• Posa dell'apparecchio su palo diritto o a braccio, inclinazione del corpo illuminante regolabile per utilizzo con bracci esistenti.	• Posa dell'apparecchio su palo diritto o a braccio, inclinazione del corpo illuminante regolabile per utilizzo con bracci esistenti.
Per corpi a LUCE GIALLA	Per corpi a LUCE GIALLA
• Corpo illuminante stradale cablato per lampade ai vapori di sodio alta pressione con potenza fino a 250W/230V, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in poliestere rinforzato con fibra di vetro.	• Corpo illuminante stradale cablato per lampade ai vapori di sodio alta pressione con potenza fino a 250W/230V, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in poliestere rinforzato con fibra di vetro.
Per corpi a LUCE BIANCA	Per corpi a LUCE BIANCA
• Armatura stradale cablata con tecnologia a LED, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in lega di alluminio pressofuso.	• Armatura stradale cablata con tecnologia a LED, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in lega di alluminio pressofuso.

TABELLA 2: CORPI ILLUMINANTI ZONA CENTRO STORICO	
• Denominazione della zona omogenea:	• Classe di appartenenza secondo il P.R.G./P.G.T.: ZONA NUCLEI DI ANTICA FORMAZIONE
• Corpo illuminante tipo:	• IGUZZINI ARGOT - FIVEP KALOS LED - AEC ITALO 2 URBAN
• Descrizione corpo illuminante: Corpo illuminante tipo IGUZZINI ARGOT - FIVEP KALOS LED - AEC ITALO 2 URBAN	• Descrizione corpo illuminante: Corpo illuminante tipo RUUD SQUARE - AEC ITALO 2 URBAN - FIVEP KALOS LED
• Grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico, grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico.	• Grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico, grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico.
• Supporto porta componenti elettrici asportabile senza l'impiego di utensili, unità completa di protezione elettrica, dispositivo di chiusura rapida centrale (manopola semplice).	• Supporto porta componenti elettrici asportabile senza l'impiego di utensili con disinnescione automatica del gruppo elettrico dalla rete all'apertura del vano ottico.
• Supporto di sostegno in pressofusione di alluminio verniciato, dispositivo di chiusura rapida centrale (manopola semplice).	• Supporto di sostegno in pressofusione di alluminio verniciato, dispositivo di chiusura rapida centrale (manopola semplice).
• Optica realizzata in lamina di alluminio purissimo a sfaccettature radiali per un elevato rendimento.	• Optica realizzata in lamina di alluminio purissimo a sfaccettature radiali per un elevato rendimento.
• Posa dell'apparecchio su palo diritto o a braccio, inclinazione del corpo illuminante regolabile per utilizzo con bracci esistenti.	• Posa dell'apparecchio su palo diritto o a braccio, inclinazione del corpo illuminante regolabile per utilizzo con bracci esistenti.
Per corpi a LUCE GIALLA	Per corpi a LUCE GIALLA
• Corpo illuminante stradale cablato per lampade ai vapori di sodio alta pressione con potenza fino a 250W/230V, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in poliestere rinforzato con fibra di vetro.	• Corpo illuminante stradale cablato per lampade ai vapori di sodio alta pressione con potenza fino a 250W/230V, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in poliestere rinforzato con fibra di vetro.
Per corpi a LUCE BIANCA	Per corpi a LUCE BIANCA
• Armatura stradale cablata con tecnologia a LED, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in lega di alluminio pressofuso.	• Armatura stradale cablata con tecnologia a LED, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in lega di alluminio pressofuso.

TABELLA 1: CORPI ILLUMINANTI ZONA INDUSTRIALE - ARTIGIANALE	
• Denominazione della zona omogenea:	• Classe di appartenenza secondo il P.R.G./P.G.T.: ZONA INDUSTRIALE - ARTIGIANALE
• Corpo illuminante tipo:	• AEC KAOS - AEC ITALO - IGUZZINI ARCHILEDE HP
• Descrizione corpo illuminante: Corpo illuminante tipo AEC KAOS - AEC ITALO - IGUZZINI ARCHILEDE HP	• Descrizione corpo illuminante: Corpo illuminante tipo RUUD SQUARE - AEC ITALO 2 URBAN - FIVEP KALOS LED
• Grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico, grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico.	• Grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico, grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico.
• Supporto porta componenti elettrici asportabile senza l'impiego di utensili, dispositivo di chiusura rapida centrale (manopola semplice).	• Supporto porta componenti elettrici asportabile senza l'impiego di utensili con disinnescione automatica del gruppo elettrico dalla rete all'apertura del vano ottico.
• Supporto di sostegno in pressofusione di alluminio verniciato, dispositivo di chiusura rapida centrale (manopola semplice).	• Supporto di sostegno in pressofusione di alluminio verniciato, dispositivo di chiusura rapida centrale (manopola semplice).
• Optica realizzata in lamina di alluminio purissimo a sfaccettature radiali per un elevato rendimento.	• Optica realizzata in lamina di alluminio purissimo a sfaccettature radiali per un elevato rendimento.
• Posa dell'apparecchio su palo diritto o a braccio, inclinazione del corpo illuminante regolabile per utilizzo con bracci esistenti.	• Posa dell'apparecchio su palo diritto o a braccio, inclinazione del corpo illuminante regolabile per utilizzo con bracci esistenti.
Per corpi a LUCE GIALLA	Per corpi a LUCE GIALLA
• Corpo illuminante stradale cablato per lampade ai vapori di sodio alta pressione con potenza fino a 250W/230V, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in poliestere rinforzato con fibra di vetro.	• Corpo illuminante stradale cablato per lampade ai vapori di sodio alta pressione con potenza fino a 250W/230V, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in poliestere rinforzato con fibra di vetro.
Per corpi a LUCE BIANCA	Per corpi a LUCE BIANCA
• Armatura stradale cablata con tecnologia a LED, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in lega di alluminio pressofuso.	• Armatura stradale cablata con tecnologia a LED, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in lega di alluminio pressofuso.



CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE AD USO VEICOLARE E CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI INGRESSO PER L'ANALISI DEI RISCHI UNI 11248:2012				
COLORE LINEA	TIPO DI STRADA	DESCRIZIONE TIPO DI STRADA	LIMITE VELOCITÀ [km/h]	CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI INGRESSO
■	C	STRADA EXTRABURNA SECUNDARIA	50	ME3b
■	E	STRADE URbane DI QUARTIERE	50	ME3b
■	F	STRADA LOCALI URbane: CENTRI STORICI, ISOLE AMBIENTALI, ZONE 30	30	CE3

- LE STRADE NON EVIDENZIATE IN PLANIMETRIA VENGONO CLASSIFICATE NEL MODO SEGUENTE:
1) DOVE L'UTILIZZO PREVALENTE È IL TRAFFICO MOTORIZZATO (FINO AD UNA VELOCITÀ MASSIMA DI 50 km/h), SONO DEFINITE COME "STRADE LOCALI URbane"; APPARTENENTI ALLA CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI INGRESSO ME3b.
2) DOVE L'UTILIZZO PREVALENTE NON È IL TRAFFICO MOTORIZZATO (MARCIAPIEDI, STRADE PEDONALI), SONO DEFINITE "STRADE LOCALI URbane: ALTRE SITUAZIONI".
- I PERCORSI CICLOPEDONALI RIENTRANO NELLA CATEGORIA ILL. DI INGRESSO S2.
- L'IDENTIFICAZIONE DEI PERCORSI CICLOPEDONALI ESULA DAI COMPETI DEL PRG, PERTANTO SI DEVE FAR RIFERIMENTO AI CONTENUTI DEL PRG/PGT/PGT OPPURE AL PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE.
- NOTA BENE: LA SEGUENTE CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE E DELLE CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE DI INGRESSO DOVRÀ ESSERE CONFIRMATA O MODIFICATA A SEGUIMENTO DELL'ADOZIONE DEL PIANO URBANO DEL TRAFFICO O DELLE INDICAZIONI SPECIFICHE CONTENUTE NEL PGT.

TABELLA 4: CORPI ILLUMINANTI ZONE PEDONALI, PARCHI E PISTE CICLABILI		
• Denominazione della zona omogenea: ZONE PEDONALI, PARCHI E PISTE CICLABILI		• Classe di appartenenza secondo il P.R.G./P.G.T.: NON DEFINITA
• Corpo illuminante tipo:		RUUD SQUARE - AEC ITALO 2 URBAN - FIVEP KALOS LED
• Descrizione corpo illuminante: RUUD SQUARE - AEC ITALO 2 URBAN - FIVEP KALOS LED		• Descrizione corpo illuminante: RUUD SQUARE - AEC ITALO 2 URBAN - FIVEP KALOS LED
• Grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico, grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico.		• Grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico, grado di protezione IP65, classe d'isolamento II, grado di isolamento del vano elettrico.
• Supporto porta componenti elettrici asportabile senza l'impiego di utensili, unità completa di protezione elettrica, dispositivo di chiusura rapida centrale (manopola semplice).		• Supporto porta componenti elettrici asportabile senza l'impiego di utensili con disinnescione automatica del gruppo elettrico dalla rete all'apertura del vano ottico.
• Supporto di sostegno in pressofusione di alluminio verniciato, dispositivo di chiusura rapida		