

LEGENDA EDIFICI DI INTERESSE			
SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
1	MUNICIPIO	6	SCUOLA MEDIA
2	CHIESA DI 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"
COLORE	DESCRIZIONE	COLORE	DESCRIZIONE
	MONUMENTI		EDIFICI SCOLASTICI
	CHIESE ED EDIFICI STORICI		EDIFICI SPORTIVI

TABELLA 2.1 CORPO ILLUMINANTE ZONA RESIDENZIALE	
<ul style="list-style-type: none"> • Denominazione della zona omogenea: ZONA RESIDENZIALE 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di appartenenza secondo P.R.G. (P.G.T.): ZONA RESIDENZIALE
<ul style="list-style-type: none"> • Corpo illuminante tipo: AEC LUNODE - AEC ITALO - IUGZINI ARCHILEDE HP 	<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione corpo illuminante: <ul style="list-style-type: none"> • Supporto porta componenti elettrici adiabatico senza fili di uterili, unico completa di portaporta, collegamento elettrico indipendente esponente all'altezza del vano (impinge di darsi) con disconnessione automatica del gruppo elettrico dalla rete di apertura del vano stesso. • Grado di protezione IP68, classe dissalzamento 4, garanzia di tenuta in IP68. • In perimetro della custodia, bocchetta di ventilazione per l'equilibratura dell'aria. • Vano di fissaggio pila, viteria in acciaio inox. • Supporto di sostegno in pressofusione di alluminio verniciato, dissipatore di calore nella custodia (manopola) semplificato. • Ottico realizzato in lamiera di alluminio purissimo a sfaccettatura radiale per un elevato rendimento dell'impulso. • Pila dell'apparecchio su pila dritto di 0,200, incisione del corpo illuminante regolabile per utilizzo con sfarbi esterni.
	<ul style="list-style-type: none"> • Per corpi a LUCE GIALLA <ul style="list-style-type: none"> • Corpo illuminante standard cablatto lampadine in vapori di sodio alta pressione con potenza fino a 250W/220V • Supporto superiore dell'apparecchio in supporto apparecchiatura in alluminio pressofuso rinforzato con fibra di vetro. • Per corpi a LUCE BIANCA <ul style="list-style-type: none"> • Armatura standard cablatto con tecnologia a LED, senza superiore dell'apparecchio in supporto apparecchiatura in lega di alluminio pressofuso.

TABELLA 2: CORPI ILLUMINANTI ZONA CENTRO STORICO	
<ul style="list-style-type: none"> • Denominazione della zona omogenea: ZONA CENTRO STORICO 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di appartenenza secondo il P.R.G. (P.A.T.): ZONA NUCLEI DI ANTICA FORMAZIONE
<ul style="list-style-type: none"> • Corpo illuminante tipo: GOZZENZ ARGO – FIVEP KALOS LED – NEC ITAL 2 URBAN 	<ul style="list-style-type: none"> • Gruppo ottico munito di riflettore con diaframma sfaccettato in alluminio forgiato anodizzato. • Schermo in vetro piano temperato trasparente a sabbato. • Grado di protezione vano ottico IP68, doppio isolamento, con guarnizione siliconica, serratore antistampo, viteria in acciaio inox. • Posa dell'apparecchio a testato, sospensione tramite apposito braccio opaco con carnicola.
	<p>Per corpi a LUCE GIALLA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corpo illuminante antichimico calcolato per lampade a vapori di sodio alta pressione con potenza fino a 250W/250V con struttura in pressofusione di alluminio conforme alla norma UNI EN 1706.
	<p>Per corpi a LUCE BIANCA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Armatura striata cobaltata con tecnologia a LED, calotta superiore dell'apparecchio e supporto antichimico in lega di alluminio pressofuso.
	

TABELLA 1: CORPO ILLUMINANTE INDUSTRIALE / ARTIGIANALE	
• Denominazione della zona: ORIGINI ZONA INDUSTRIALE – ARTIGIANALE	<p>• Classe di appartenenza secondo P.R.G. n. 67/T:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZONE PRODUTTIVE INDUSTRIALI ARTIGIANALI
• Corpo illuminante tipo AIE KNOX – AIE ITALO – GUZZINI ARCHLEDGE	<p>• Descrizione corpo illuminante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporto porta componenti elettrici appesantito sulla l'integrità di stesso, unità completa di portatore collegamento elettrico mediante conduttore (isportabile all'alloggiamento senza interruzione) con sistema di inserimento automatico del gruppo elettrico dalla rete all'appena si viene acceso. • Grado di protezione IP66, classe d'inquinamento II, guarnizioni in tenuta e ESRF in metallo, presenza della scatola, boccina di climatizzazione per l'equilibratura della pressione nel vano di fissaggio pila, viteria in acciaio inox. • Spostato di sostegno in pressofusione di alluminio verniciato, dissipativo di chiavura rapida niente innalzato semplificato. • Carica realizzata in lamiera di alluminio purissimo a sfaccettature radiali per un elevato rendimento dell'emissione. • Pena dell'apparecchio su palo dritto o a straccio, inclinazione del corpo illuminante rispetto per utilizzo con stralci esistenti.
	<p>Per corpi a LUCE GALLA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corpo illuminante etrabile colpito per lampade ai vapori di sodio alta prestazioni con potenza fino >20W • 230V, catoda superiore dell'apparecchio è supportata dall'apparecchio in gallerie inferiori con grado di view. <p>Per corpi a LUCE BIANCA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Armatura strabale colpita con tecnologia a LED, catoda superiore dell'apparecchio è supportata dall'apparecchio in lega di alluminio pressofuso.

LE STRADE NON EVIDENZIE IN PLANIMETRIA VENGONO CLASSIFICATE NEL MODO SEGUENTE:

1) DOVE L'UTILIZZO PREVALENTE E' IL TRAFFICO MOTORIZZATO (FINO AD UNA VELOCITA' MASSIMA DI 50 km/h), SONO DEFINITE COME "STRADE LOCALI URBANE", APPARTENENTI ALLA CATEGORIA "ILLUMINOTECNICA DI INGRESSO MEDIO".

2) DOVE L'UTILIZZO PREVALENTE NON E' IL TRAFFICO MOTORIZZATO (MARCIAPIEDI, STRADE PEDONALI), SONO DEFINITE "STRADE LOCALI URBANE: ALTRE SITUAZIONI", APPARTENENTI ALLA CATEGORIA III, DI INGRESSO S2.

3) I PERCORSI CICLOPEDONALI RIENTRANO PER DEFINIZIONE NELLA CATEGORIA DI RIFERIMENTO S2 (PISTE CICLABILI - D.L.P. 30/11/1999 "S57 MIN. LL.PP.). L'IDENTIFICAZIONE DEI PERCORSI CICLOPEDONALI ESULA DAI COMPITI DEL PRIC. PERTANTO SI DEVE FARE RIFERIMENTO AI CONTENUTI DEL PRG/POTU OPPURE AL PIANO TERRITORIALE E COORDINAMENTO PROVINCIALE.

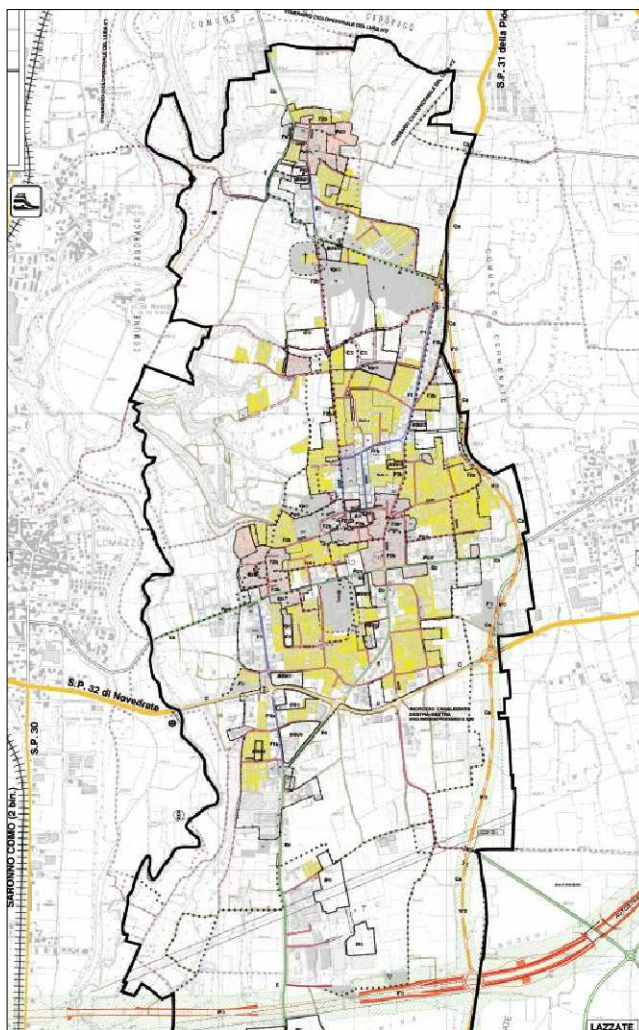
* NOTA BENE: LA SEGUENTE CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE E DELLE CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE DI INGRESSO DOVRA' ESSERE CORDONATA O MODIFICATA A SEGUITO DELL'ADOZIONE DEL PIANO URBANO DEL TRAFFICO O DELLE INDICAZIONI SPECIFICHE CONTENUTE NEL PGT.













TABELLA 4. CORPI ILLUMINANTI ZONE PEDONALI, PARCHI E PISTE CICLABILI	
<ul style="list-style-type: none"> • Denominazione della zona omogenea: ZONE PEDONALI, PARCHI E PISTE CICLABILI 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di appartenenza secondo I.P.R.G.P.G.T.: <ul style="list-style-type: none"> • NON DEFINITA
<ul style="list-style-type: none"> • Corpo illuminante tipo: RUUD SQUARE - AEG ITALO 2 URBAN - FIVEP KALOS LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione corpo illuminante: <ul style="list-style-type: none"> • Diffusore realizzato con vetro temperato protezione, rigato opacizzato 8 mm rettangolare agli shock termici e agli urti, antibacchiamento. • Verricchiatura realizzata in tre diverse fasi. Ad immersione per catanabos opacizzato grigio resistente alla corrosione e alle rebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione in raggi UV.V., per ultima finitura con vernice acrilica. • Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Morettester 2P con massima sezione dei conduttori ammessi 2,5 mm². • Posa dell'apparecchio a testata
	<p>Per corpo a LUCE GIALLA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corpo illuminante da aerea vetro cablato per lampade ai vapori di sodio ad alta pressione con potenza fino a 250W/230V, costituito da corpo in pressofusione di alluminio ad alta pressione.
	<p>Per corpo a LUCE BIANCA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Armatura stradale cablata con tecnologia a LED, colore superiore dell'armatura e supporto apparecchiatura in lega di alluminio pressofuso.
	
	

TABELLA 5. CORPI ILLUMINAZIONI ZONA CIMITERO	
<ul style="list-style-type: none"> • Denominazione della zona omogenea: ZONA CIMITERO 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di appartenenza secondo il P.R.G. (P. T.): ZONA CIMITERO
<ul style="list-style-type: none"> • Corpo illuminante tipo: AEC-ARMONIA - AEC-ITALO 2 URBAN - FIVEP KALOS LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione corpo illuminante: Supporto porta completa in alluminio anodizzato seriale, smalti applicabili senza l'impiego di utensili, unità completa di pontellamento, collegamento elettrico mediante ledizione (responsabilità all'alimentazione senza l'impiego di utensili) con dissarazione automatica del gruppo elettrico dalla rete all'apertura del vano ottico. • Coda di protezione IP65, classe d'isolamento II, guarnizioni di tenuta in EPDM inserita nel perimetro della custodia, bocchetta di dimanzizzazione per l'equilibratura della pressione nel vano di passaggio polo, vitello in acciaio inox. • Supporto di sostegno in pressofusione di alluminio verniciato, dispositivo di chiusura rapida centrale (manopola) semplificato. • Ottica realizzata in lamina di alluminio purissimo a fasciature radiali per un elevato rendimento dell'apparato. • Prova dell'apparecchio su palo diritto e o straccio su quattro diverse inclinazioni (0°, 31° 48', 63°, 90°) mediante fargia di alluminio, in grandezza per il controllo su palo diritto e per braccio da palo regolabile 15°.
	<ul style="list-style-type: none"> Per corpi a LUCE GIALLA <ul style="list-style-type: none"> • Corpo illuminante architettonico cablatto per lampada ai vapori di sodio alta pressione con potenza fino a 250W/250V, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in polietilene rinforzato con fibre di vetro. Per corpi a LUCE BIANCA <ul style="list-style-type: none"> • Armatura stralata cablatto con tecnologia a LED, calotta superiore dell'apparecchio e supporto apparecchiatura in lega di alluminio pressofuso.
	

UNI 11248:2012 - INDIVIDUAZIONE DELLE CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE DI INGRESSO PER L'ANALISI DEI RISCHI			
Tipologia strada	Descrizione del tipo della strada	Limite di velocità [km/h]	Categoria illuminotecnica
A ₁	Autostrade extraurbane	130 - 150	ME1
	Autostrade urbane	130	
A ₂	Strade di servizio alle autostrade extraurbane	70 - 80	ME2
	Strade di servizio alle autostrade urbane	50	
B	Strade extraurbane principali	110	ME2
	Strade di servizio alle strade extraurbane principali	70 - 90	ME3b
	Strade extraurbane secondarie (tipi C1 e C2)	70 - 90	ME2
C	Strade extraurbane secondarie	50	ME3b
	Strade extraurbane secondarie con limiti particolari	70 - 90	ME2
D	Strade urbane di scorrimento	70	ME2
	Strade urbane interquartiere	50	
E	Strade urbane di quartiere	50	ME2
	Strade urbane di quartiere	50	ME3b
F	Strade locali extraurbane (tipi F1 e F2)	70 - 90	ME2
	Strade locali extraurbane	50	ME3b
	Strade locali urbane	30	S2
	Strade locali urbane: centri storici, isole ambientali, zone 30	30	CE3
	Strade locali urbane: altre situazioni	30	CE4/G2
Strade locali urbane: aree pedonali	5		
Strade locali urbane: centri storici (utenti principali: pedoni, ammessi gli altri utenti)	5		
	Strade locali urbane: altre situazioni	50	CE4/G2
	Strade locali internazionali	30	
P ¹⁵⁴	Ritirarsi ciclo-pedonali (Legge 214 dell'1 agosto 2003)	-	S2
	Strada a destinazione particolare (DM 6792 del 5/11/2001)	30	

ESTRATTO CLASSIFICAZIONE E DESCRIZIONE STRADE CONTENUTA NEL PGT DEL COMUNE DI BREGNANO



NUVE EMBRIONE	LEGENDA VIABILITA'	SETE IN PROGETTO (numero di disponibilità)
	A AZIENDATE	
	C STAGE EMBRYONARI Cn FIDUCIA IN INTERESSE PARENTE	
	E STAGE CONIUGALI En FIDUCIA IN INTERESSE PARENTE	
	F1 STAGE URBANI CONIUGALI F1n FIDUCIA IN INTERESSE PARENTE	
	F2 STAGE QUANTITATIVI + QUALITATIVI F2n FIDUCIA IN INTERESSE PARENTE	
	OSCUROGGINE FIDUCIA IN INTERESSE PARENTE	

Il Progettista
(Ardizzone Per. Ind. Diego)

[illegible]

I PRESENTI DISEGNI HANNO SOLAMENTE VALIDITA' PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E NON A FINI ARCHITETTONICI.
Non e' permesso copiare o fare a riprendere questo documento né utilizzare il contenuto a scopo commerciale. Ogni ristampa comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti esclusivi di brevetto a modo.