



COMUNE DI CAMPOSAMPIERO

PROVINCIA DI PADOVA

PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO (P.I.C.I.L.)

Elaborato redatto ai sensi della L.R. n°17 del 07.08.2009

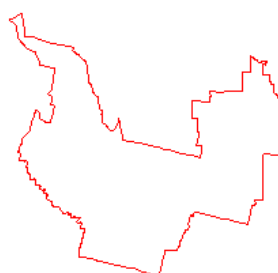


SINPRO srl

Via dell'Artigianato, 20 - 30030 Vigonovo (VE)

info@sinprosr.com Tel: 049/9801745

UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 9001:2015
UNI CEI 11352:2014
UNI ISO 45001:2018



Progettisti

Ing. Massimo Brait

Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 3353

EGE_0066 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cernmet

Dott. Urb. Teresa Lania

Ordine degli architetti di Padova - Sez. A Pianificatore Territoriale
n. 3535



ELABORATI GRAFICI

| | | | |
|----------|-----------------|-------------------|---------|
| Sindaco | Maccarone Katia | Data di progetto: | 06/2023 |
| RUP | Vedovato Chiara | Rev. 00 | |
| Commessa | 202212161 | | |

| | | | |
|-------------|---------------------|-----------------|-------------------------|
| Nome file: | I-Elaborati grafici | Controllato da: | Dott. Urb. Teresa Lania |
| Redatto da: | Sinpro Srl | Approvato da: | Ing. Massimo Brait |

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione

ELENCO ELABORATI GRAFICI

L'aggiornamento del Piano dell'Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PICIL) del Comune di Camposampiero è composto dai seguenti elaborati grafici:

| Codice documento | Contenuto del documento |
|------------------|---|
| 1 | 1a. Inquadramento territoriale 1b. Inquadramento territoriale |
| 2 | 2a. Classificazione illuminotecnica delle strade d'ingresso 2b. Classificazione illuminotecnica delle strade d'ingresso |
| 3 | 3a. Classificazione illuminotecnica delle strade di progetto/esercizio 3b. Classificazione illuminotecnica delle strade di progetto/esercizio |
| 4 | 4a. Planimetria generale dei quadri elettrici 4b. Planimetria generale dei quadri elettrici |
| 5 | 5a. Codifica corpi illuminanti 5b. Codifica corpi illuminanti 5c. Codifica corpi illuminanti 5d. Codifica corpi illuminanti 5e. Codifica corpi illuminanti 5f. Codifica corpi illuminanti 5g. Codifica corpi illuminanti 5h. Codifica corpi illuminanti 5i. Codifica corpi illuminanti |
| 6 | 6a. Tipologia corpi illuminanti 6b. Tipologia corpi illuminanti 6c. Tipologia corpi illuminanti 6d. Tipologia corpi illuminanti 6e. Tipologia corpi illuminanti 6f. Tipologia corpi illuminanti 6g. Tipologia corpi illuminanti 6h. Tipologia corpi illuminanti 6i. Tipologia corpi illuminanti |
| 7 | 7a. Sorgenti luminose 7b. Sorgenti luminose 7c. Sorgenti luminose 7d. Sorgenti luminose 7e. Sorgenti luminose |

| | |
|-----------------|---|
| | <p>7f.Sorgenti luminose</p> <p>7g.Sorgenti luminose</p> <p>7h.Sorgenti luminose</p> <p>7i.Sorgenti luminose</p> |
| <p>8</p> | <p>8a.Priorità di adeguamento ed interventi</p> <p>8b.Priorità di adeguamento ed interventi</p> <p>8c.Priorità di adeguamento ed interventi</p> <p>8d.Priorità di adeguamento ed interventi</p> <p>8e.Priorità di adeguamento ed interventi</p> <p>8f.Priorità di adeguamento ed interventi</p> <p>8g.Priorità di adeguamento ed interventi</p> <p>8h.Priorità di adeguamento ed interventi</p> <p>8i.Priorità di adeguamento ed interventi</p> |