



COMUNE DI CAMPI BISENZIO

PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO

VIA BENEDETTO CROCE

Campi Bisenzio

Tav. n°
H3C

Oggetto:
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Scala:

1:500

Stato: progetto

Data:

03/2023

Aggiornamento

Proprietà: **QUATTORDICI S.R.L.**
via Tassoni 60, 50013 - Campi Bisenzio - Fi.
P. IVA 06361060483
email: alessio@casabellaimmobiliare.it
PEC: quattordici@pec.it

Progetto: **Architetto Stefano Carovani**
via Torricella 59 - Campi Bisenzio
Albo Architetti di Firenze al n. 6366
cel. 347 8308517
email: stecarovani@gmail.com
PEC: stefano.carovani@pec.architettilfirenze.it

Collaboratore al progetto: **Geometra Stefano Cecchi**
via Tassoni 60 Campi Bisenzio
Collegio geometri di Firenze al n. 6001/17
cel. 340 3745439
email: stefanocecchi1@hotmail.com
PEC: stefano.cecchi@geopec.it

SCHEMA DI PROGETTO di ILLUMINAZIONE PUBBLICA
preliminare per la riqualificazione di via Benedetto Croce

La rappresentazione della tavola esprime in maniera sintetica le opere necessarie per la realizzazione del nuovo sistema di illuminazione di Via Benedetto Croce, che andrà ad integrare quello esistente nella parte relativa alla nuova viabilità, e il cui progetto sarà esplicitato contestualmente alle altre opere oggetto del presente PUC in una separata fase di approfondimento progettuale.

Spostamento lampione esistente per adeguamento larghezza carreggiata

Spostamento lampione esistente per realizzazione nuova viabilità

Lampione attuale posizione mantenuta

Nuovi lampioni di progetto

Lampione attuale posizione mantenuta

Nuovi lampioni di progetto

Via Giordano Bruno

Via Benedetto Croce

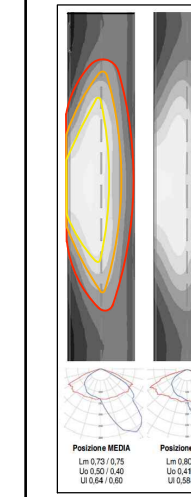
LEGENDA Corpi illuminanti

- Posizione attuale
- ★ Posizione spostata
- ★ Lampione non modificato
- ★ Nuovo lampione



I nuovi corpi illuminanti installati avranno caratteristiche di pari prestazioni rispetto a quelli attuali (palo con sbraccio, vedi immagine sopra), e comunque saranno conformi alle vigenti normative sul contenimento dell'inquinamento luminoso.

DIAGRAMMA di prestazione illuminotecnica



La Riqualificazione prevede un intervento in parte su impianto esistente, per cui le interdistanze e le altezze sono già stabilite. Volendo mantenere la medesima estetica sui nuovi pali di progetto, si sceglierà il corpo illuminante più adatto, che garantisca livelli e l'uniformità, ma che eviti di indirizzare il flusso al di fuori dell' area da illuminare, per evitare bassi valori di utilanza e bassa efficienza complessiva di illuminazione. A fianco esempio di corretta illuminazione della strada riportato nella planimetria in scala tramite le curve.

DISTRIBUZIONE FASCIO LUMINOSO

Scala 1:500