



PLANIMETRIA Stato di progetto - Opere di pubblica illuminazione - scala 1:100

LEGENDA

- Corpi illuminanti di progetto
- Linea in cavo FG16R unipolare isolata in gomma G16  
Sez. 1x6 mmq
- Linea in cavo FG16OR multipolare isolata in gomma G16  
Sez. 2x2.5 mmq



Geometria apparecchio	Circolare		
	Lunghezza / Diametro	Larghezza	Altezza
Dimensioni apparecchio (mm)	470	470	520
Dimensioni area luminosa (mm)	Lunghezza / Diametro	Larghezza	Altezza C0
	125	278	0
	Altezza C90	Altezza C180	Altezza C270
	0	0	0
Tipo sorgente	LED		



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA-  
-DEFINITIVO - ESECUTIVO

**ECO SPIDER:**  
Ritessitura ecologica di uno  
spazio urbano degradato  
FASE 1

**Committente:**  
COMUNE DI LUSYA  
Viale Europa, 95  
45020 Lusya -/RO

**Data:**  
Novembre 2022  
Rev.00

**Elaborato:**  
**Tav. 09**  
Stato di progetto: Opere di pubblica illuminazione

**Progettazione:**  
P.to Simone Riccardi  
Via L. Einaudi, 115 - 45100 ROVIGO  
Tel. 0425/070000  
E-Mail: tecnico@studiodiprogetti.org



**Responsabile del procedimento:**  
Geom. Riccardo Resini