

  
**Comune di Castel Baronia**  
 Provincia di Avellino

---

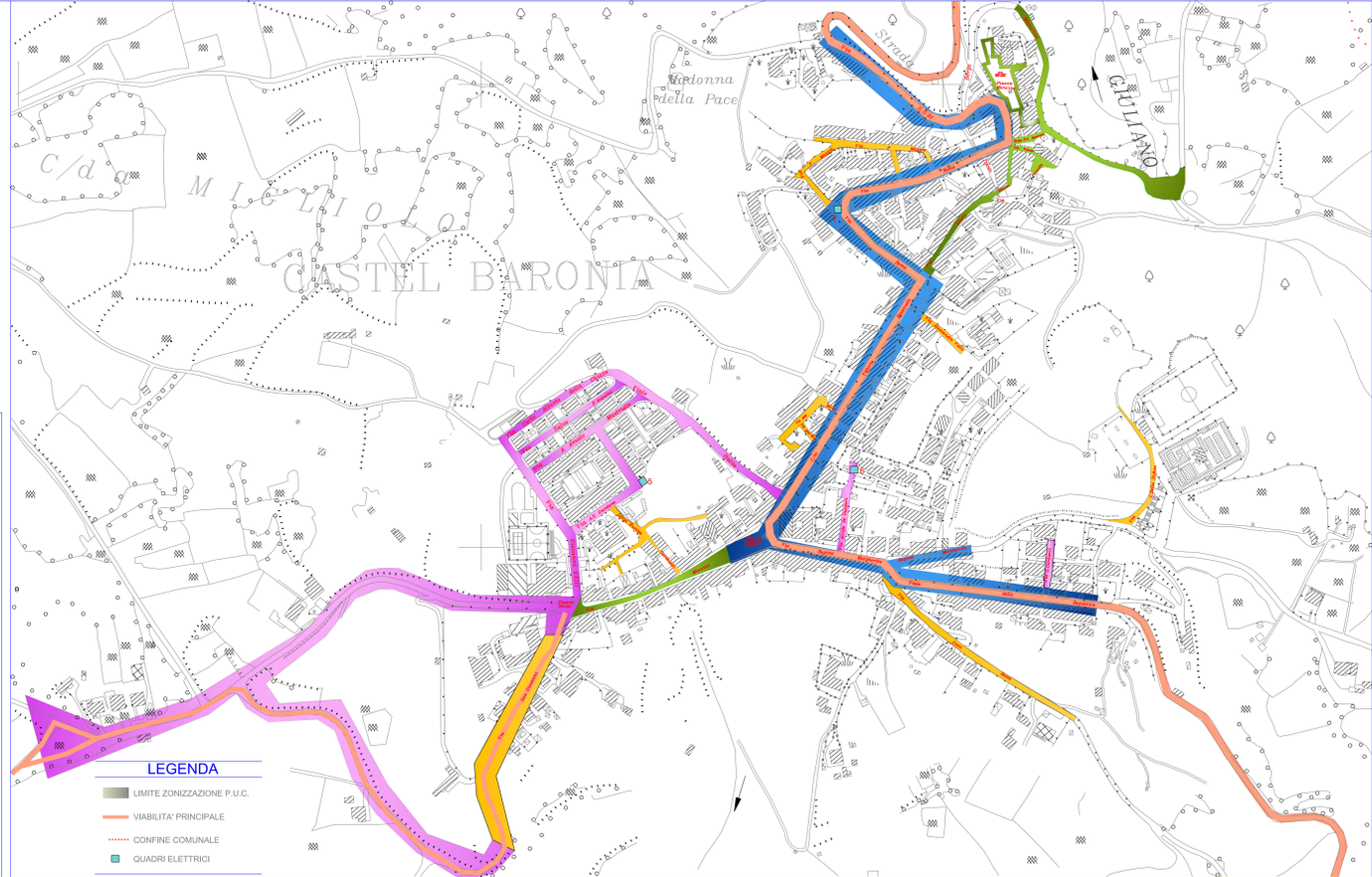


**Piano Illuminotecnico Comunale**

Tip. PL. 0016 PLANIMETRIA DI PROGETTO CENTRO STORICO  
 Data 1/2010

Progettato: Ing. ANTONIO SALIZADA

P.O.P.: Gen. Nicola BARONICO  
 Disegnato: Ing. DANIELE FARRAGLITTI



**Illuminazione stradale con armature poste su palo rastremato con sbraccio**  
 Lampade ai vapori di sodio (SAP)



Interventi migliorativi :  
 - armature con vetro piano

Schermatura non efficace :  
 - piano della lampada rimane visibile  
 generando abbagliamento oltre a  
 disperdere luce verso l'orizzonte.



**Illuminazione stradale con armature poste su palo**  
 Lampade ai vapori di mercurio (VM)



Interventi migliorativi :  
 - armature con vetro piano su palo rastremato con sbraccio o del tipo testa palo  
 - lampade di tipo SAP

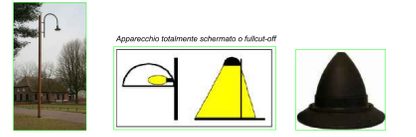


Vetro piano e vetro curvo : il vetro curvo,  
 sporgendo dall'armatura, disperde luce  
 al di sopra dell'orizzonte

**Illuminazione viabilità principale con armature tipo ornamentale a sospensione**  
 Lampade ai vapori di sodio (SAP)



Interventi migliorativi :  
 - armature full-cut-off con vetro di protezione piano orizzontale  
 ovvero curvo completamente incassato



Apparecchio totalmente schermato o full-cut-off

**Illuminazione su palo ornamentale o a parete**  
 tipo a sospensione ovvero a lanterne o sfere  
 Lampade ai vapori di sodio (SAP)



Interventi migliorativi :  
 - armature full-cut-off con vetro di protezione piano orizzontale  
 ovvero curvo completamente incassato  
 - semisfere full-cut-off  
 - lanterne schermate : lampade incassate all'interno dell'armatura

