

**LEGENDA RETI ESISTENTI**

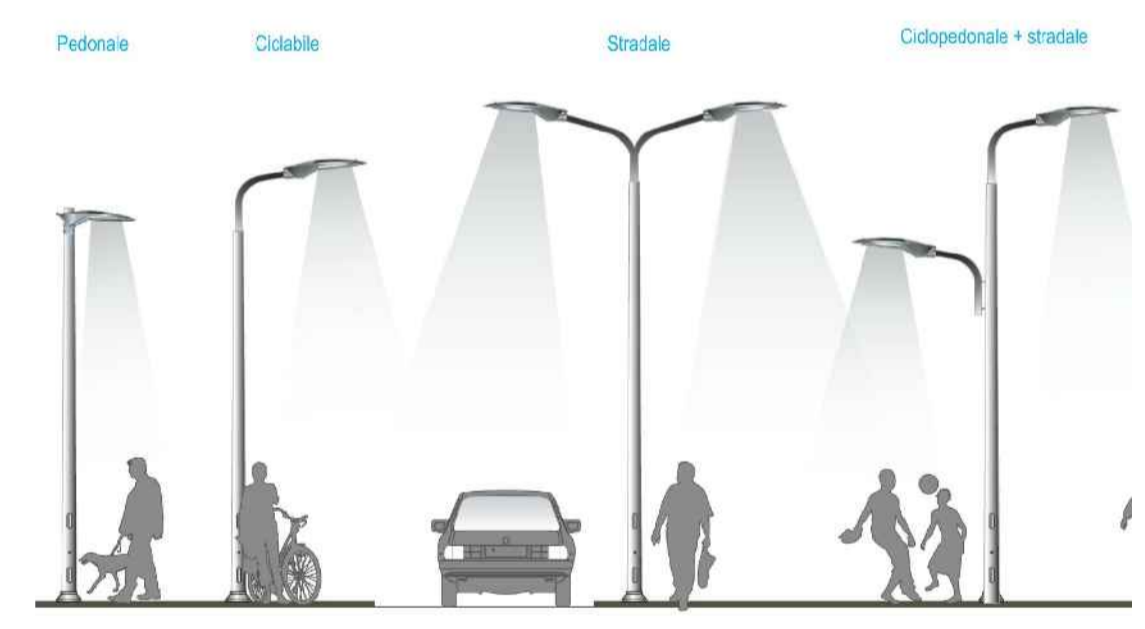
	Punti luce esistenti da mantenere
<b>LEGENDA RETI IN PROGETTO Comune di Sassuolo</b>	
	Rete Illuminazione pubblica - cavi di alimentazione
	Punti luce a Led per parcheggio H 6.00 m, singolo o doppio - dotati di alimentatore autodiramante con mezzanotte virtuale e di orologio astronomico
	Punti luce a Led stradali H 8 m, a diversi sbracci - dotati di alimentatore autodiramante con mezzanotte virtuale e di orologio astronomico
	Punti luce a Led percorsi ciclopedonale H 4.50 m - dotati di alimentatore autodiramante con mezzanotte virtuale e di orologio astronomico
	Quadro di comando per illuminazione pubblica
	Punti luce specifici per attraversamenti pedonali

**LEGENDA RETI IN PROGETTO Comune di Fiorano**

	Rete Illuminazione pubblica - cavi di alimentazione
	Punti luce a Led per parcheggio H 6.00 m, singolo o doppio - dotati di alimentatore autodiramante con mezzanotte virtuale e di orologio astronomico
	Punti luce a Led stradali H 8 m, a diversi sbracci - dotati di alimentatore autodiramante con mezzanotte virtuale e di orologio astronomico
	Punti luce a Led percorsi ciclopedonale H 4.50 m - dotati di alimentatore autodiramante con mezzanotte virtuale e di orologio astronomico
	Quadro di comando per illuminazione pubblica
	Punti luce specifici per attraversamenti pedonali

NOTA: Per le caratteristiche dei punti luce vedi relazione Illuminotecnica, le caratteristiche sono indicative, da definire in fase di progetto esecutivo del comparto.

	Area di intervento oggetto del PUA
	Confini lotti privati
	Confine comunale Sassuolo- Fiorano Modenese



NOTA 1: Il nuovo impianto di illuminazione sarà dotato di quadri di comando distinti per ciascun Comune  
 NOTA 2: Il progetto esecutivo sarà redatto nel rispetto della L.R. n 19 del 2003 "Norme in materia di riduzione dell'inquinamento luminoso e di risparmio energetico" e delle Direttive di applicazione, sia per quanto riguarda i materiali, le scelte Illuminotecniche, la posa in opera.  
 Nell'ambito del progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione:  
 -sarà definita l'esatta tipologia e posizione dei punti luce  
 -saranno definiti specifici sistemi di segnalazione e illuminazione degli attraversamenti pedonali e ciclabili

**PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE  
 AMBITO "AR (S-F) EX CISA-CERDISA"**

**SUB AMBITO C**



**COMUNI DI SASSUOLO  
 FIORANO MODENESE**



**P.U.A IN VARIANTE  
 AMBITO AR (S-F) EX CISA CERDISA  
 SUB AMBITO "C"**

**PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

SCALA 1:1000

**I Tecnici Progettisti:**  
**Ing. Elke Corradini**  
 STUDIO ELKE CORRADINI INGEGNERE  
**Arch. Anusca Roncaglia**  
 studio architetti roncaglia & sola

**Ing. Federico Salardi**  
 ingegneri riuniti  
 Ingegneria Architettura Ambientale

Dicembre 2018

**TAV. 12**

