



LEGENDA RETI IN PROGETTO Comune di Sassuolo

- Rete illuminazione pubblica - cavi di alimentazione
- Punti luce a Led per parcheggio H 8 m - dotati di alimentatore autodiramante con mezzanotte virtuale e di orologio astronomico
- Punti luce a Led stradali H 8 m - 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

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

LEGENDA RETI IN PROGETTO Comune di Fiorano

- Rete illuminazione pubblica - cavi di alimentazione
- Punti luce a Led percorsi ciclopedonale H 4.50 m - dotati di alimentatore autodiramante con mezzanotte virtuale e di orologio astronomico
- Punti luce a Led stradali H 8 m - dotati di alimentatore autodiramante con mezzanotte virtuale e di orologio astronomico

LEGENDA RETI ESISTENTI

- Punti luce esistenti da mantenere
- Punti luce esistenti da demolire



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:
 -sara' definita l'esatta tipologia e posizione dei punti luce
 -sara' definito il sistema di illuminazione nel parcheggio pubblico sopra all'interrotto
 -saranno definiti specifici sistemi di segnalazione e illuminazione degli attraversamenti pedonali e ciclabili

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

ATTUAZIONE DELLO SCHEMA DI ACCORDO AI SENSI DELL'ART 18 L.R. 20/2000



**COMUNI DI
 SASSUOLO E FIORANO MODENESE**



**P.O.C
 CON VALENZA DI P.U.A DEL PRIMO STRALCIO
 FUNZIONALE**

DATA	I.D	SCALA	DESCRIZIONE
28/10/2016	P.U.A	1:1000	PUBBLICA ILLUMINAZIONE

I Tecnici Progettisti:

