

**COMUNE DI CERVIA**

**PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO AI SENSI DELLA L. 179/1992 E ART. 20 L.R. 6/1995 DENOMINATO ARTUSI - CERVIA**

**PIAZZALE ARTUSI - CERVIA**

**FASE 2**

**PROGETTO GENERALE:**  
 ARCH. MARCO GAUDENZI    ARCH. GIOVANNI SENNI

**PROGETTISTI:**  
 Diana Maria Bellotti Garbuccia Bellotti Casimiro  
 Francesca Loda Paletti Flavia  
 Cigolini Giusu Leonardo Benvenuti Elena Cigolini Giusu Laura

**CONGLIENZI SPECIALISTICI:**  
 ARREDO URBANO DESIGNER PIETRO MANUZZI  
 RETI TECNOLOGICHE E VISUALITA' ING. CLAUDIO SARDELLA

**PROGETTAZIONE DEL VERDE STUDIO ARCLAB ARCH. ADA MORELLI**    **PUBBLICA ILLUMINAZIONE STUDIO TECNICO CORTESI PER. ING. FABIO SAVIOLO**

**OGGETTO:**  
**PUBBLICA ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA**    sc. 1:250 - 1:2000

**52**    **ARCHITETTURA E DESIGN**

**Legenda**

Simbolo	Descrizione
	Corpo illuminante marca CREE modello XSD02210H40K_24-4 (o simile) dotato di dimmer automatico atto a garantire una riduzione del 30% per 6 ore tipo in mezzanotte virtuale, completo di palo conico in lamiera, completo di abbraccio singolo di lunghezza 1000mm con raggio di 500mm, inclinazione 0° atto a conferire al corpo illuminante una altezza fuori terra pari a 9000mm
	Corpo illuminante marca CREE modello XSD02210H40K_24-4 (o simile) dotato di dimmer automatico atto a garantire una riduzione del 30% per 6 ore dopo la mezzanotte virtuale, completo di palo conico in lamiera, completo di abbraccio doppio (180°) di lunghezza 1000mm con raggio di 500mm, inclinazione 0° atto a conferire al corpo illuminante una altezza fuori terra pari a 9000mm
	Tubazione interrata impianto illuminazione pubblica
	Pozzetto prefabbricato in c.l.s. dimensioni interne 40x40 cm con chiusura portante in ghisa e spessore telaio 16 cm
	Corde di rame isolata G/V sez. 16 mmq.
	Pozzetto ispezionabile con dispersore di terra
	Limite comparto

Nota: tubazione in PVC a norma CEI 23-46 tipo N (ex CP norma CEI 23-29)

**Legenda tipologia impianti**

Colore	Descrizione
	Azzurro: Apparecchiature di progetto

Nota 1: I pali di illuminazione pubblica dovranno essere distanziati dal limite della carreggiata di almeno 50 cm ed inoltre dovranno garantire un passaggio pedonale libero di almeno 90 cm per non ostacolare le persone su sedia a rotelle.

Nota 2: I cavidotti a servizio dell'impianto di illuminazione pubblica dovranno rispettare le fasce di rispetto di almeno 3,00 m dai condotti degli impianti idrici e di gas-metano.

Nota 3: Come da prescrizione di Romagna Acqua, gli attraversamenti dell'impianto di distribuzione a servizio dell'impianto di illuminazione pubblica nei confronti dell'Acquedotto della Romagna dovrà essere il più ortogonale possibile in modo da ridurre le fasce di rispetto interessate.

Nota 4: Non dovranno essere previste linee sotterranee all'interno delle aiuole, inoltre i corpi illuminanti dovranno essere collocati ad una distanza dagli alberi di progetto non inferiore a 4,00m dal fusto.

