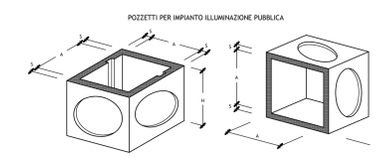




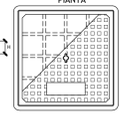
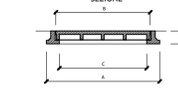
Quadro di Comando Illuminazione Pubblica



Pozzetto Tipo	A cm.	S cm.	H cm.	Peso Kg.	DN Cartella cm.
30x30	30	3,5	30	40	17
40x40	40	4,0	40	75	20

Anello Tipo	A cm.	S cm.	H cm.	Peso Kg.	DN Cartella cm.
30x30	30	3,5	30	35	17
40x40	40	4,0	40	65	20

CHIUSURO STRADALE IN GHISA



A mm.	B mm.	C mm.	H mm.	Peso Kg.
30x30	23x23	20x20	6	15
40x40	33x33	28x28	5	35
45x45	40x40	35x35	5	34
50x50	44x44	38x38	6	52

LEGENDA



LEGENDA RETI ESISTENTI



LEGENDA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO

- Linea illuminazione pubblica a linea elettrica 1 o 2 fasi DN 25, conformi alla norma CEI 90086-1/2/14, in PEAD coraggli a doppia parete conformi alla norma CEI 88-171
- Illuminazione pubblica - pozzetto di raccordo dim. 40x40cm
- Illuminazione pubblica - pozzetto di raccordo dim. 40x40cm
- ▲ Illuminazione pubblica - palo stradale altezza 6m - lampada a led, modello ITALO della ditta AEC
- ▲ Illuminazione pubblica - pali per percorsi ciclabili (pedonali) H=4m - lampada a led, modello ECRAYS TP della ditta AEC
- ▲ Illuminazione pubblica - pali per percorsi ciclabili (pedonali) H=4m - lampada a led, modello J. URBAN della ditta AEC
- ▲ Illuminazione pubblica - palo stradale altezza 6m - lampada a led, modello ITALO della ditta AEC
- ▲ Illuminazione pubblica - palo stradale altezza 6m - lampada a led, modello J. URBAN della ditta AEC
- ▲ Illuminazione pubblica - punti luce specifici per gli attraversamenti pedonali

NOTA
Altezza precisa ed eventuali abbracci saranno definiti con il calcolo illuminotecnico nel progetto esecutivo

VARIANTE SPECIFICA ALLE PREVISIONI DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA COMPARTO C6 "Corbolani-Tre Ponti" APPROVATO CON D.G.C. N.151/2021 DEL 10/08/2021
INTEGRAZIONE VOLONTARIA
COMUNE DI CARPI



Elaborato n° **23**
PROGETTO DEFINITIVO
OPERE DI URBANIZZAZIONE
PLANIMETRIA DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
scala: 1:750

PROPRIETA': CONTROCAMPIONE S.p.A. <small>via Salaria, 11, 00137, Roma (RM)</small>		Dott. Fabrizio Pizzini <small>Luogo: Sesto San Giovanni</small>	
PROGETTO: Mario Cucinella Architects S.r.l. <small>via Francesco Ferruccio 5, 40124 Bologna telefono: +39 051 5011281 - +39 051 5011278 mca@marcocucinella.it</small>		URBANIZZAZIONE: INGEGNERI FRANTINI Arch. Cecilia Frantini Arch. Diego Frantini Arch. Sergio Frantini <small>via G. Pansa, 15 - 41102 Modena tel. 059 230208 frantini@ingegnerfrantini.it</small>	
CONSULENTE SPECIALE: STUDIO CASARINI <small>via Nicola Bonelli 75, 41012 Carpi (MO) telefono: 059 949111 info@studio-casarini.com</small>		CONSULENTE: PAESAGGIO: Arch. Marco Casarini Arch. Serena Casarini Arch. Roberto Bertoni <small>via Salaria, 11, 00137 Roma tel. 064 217111 info@paesaggio.com</small>	
PROPRIETA' TECNICA: Contratto n° 2021/2021 Data: 12/08/2021 Foglio: 11/11/2021 Revisione: 01		Piano approvato con D.G.C. n. 151/2021 Nuova emissione - Integrazione volontaria	

