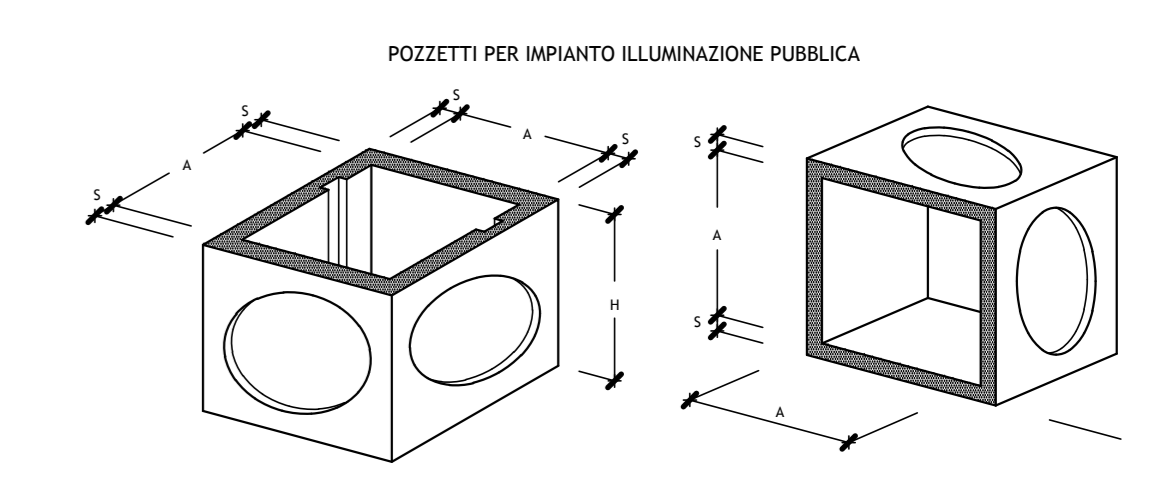


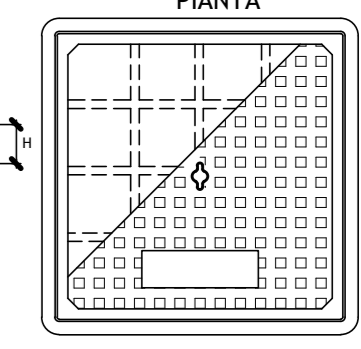
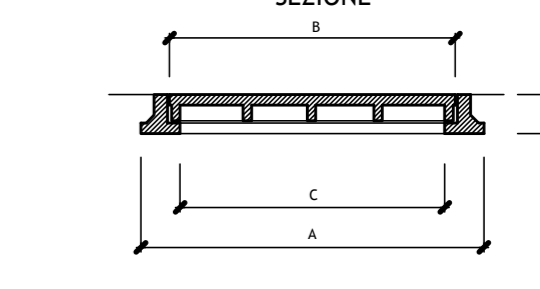
Quadro di Comando Illuminazione Pubblica



| 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 |

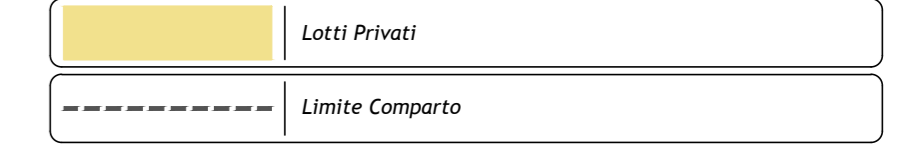
| Anello Tipo | A cm. | S cm. | H cm. | Peso Kg. | DN Cartella cm. |
|-------------|-------|-------|-------|----------|-----------------|
| 30x30 | 30 | 3,5 | 30 | 35 | 17 |
| 40x40 | 40 | 4,0 | 40 | 65 | 20 |

CHIUSURO STRADALE IN GHISA

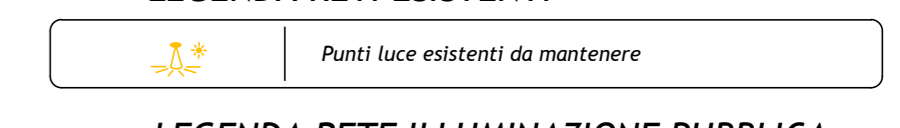


| A mm. | B mm. | C mm. | H mm. | Peso Kg. |
|-------|-------|-------|-------|----------|
| 30x30 | 23x23 | 20x20 | 6 | 15 |
| 40x40 | 33x33 | 28x28 | 5 | 35 |
| 45x45 | 40x40 | 35x35 | 5 | 34 |
| 50x50 | 44x44 | 38x38 | 6 | 52 |

LEGGENDA



LEGGENDA RETI ESISTENTI



LEGGENDA 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': CONTROCAMPO Srl via Salaria, 11, 00137, Roma (RM) | | Dati: Fabrizio Pizzini Luigi Spasolini | |
| PROGETTO: Mario Cucinella Architects S.r.l. via Francesco Ferruccio 5, 40124 Bologna tel: +39 051 5011281 - +39 051 5011278 mca@mariocucinella.it | | Arch. Cecilia Pizzini - Paolo Piccini Arch. Sig. Giulia Mancini - Paolo Lauer Etab@ingegnermario.it | |
| CONSULENTE: STUDIO CASARINI via Nicola Bonelli 75, 41012 Carpi (MO) tel: +39 059 949111 mca@studio-casarini.com | | PAESAGGIO: PAISA: LANDSCAPE via Giovanni S. 10/11, 00187 Roma tel: 064 217311 - mca@paissa.it | |
| Consulente specialistiche: Arch. Marco Casarini Arch. Serena Casarini Arch. Roberto Bertoni Consulente | | Ing. Federico Salsari Ing. Giovanni Enrico Consulente | |
| Dati Agr. Antonio Strinati Consulente | | | |
| revisione | data | descrizione | approvato |
| 01 | 20/07/2021 | Piano approvato con D.G.C. n. 151/2021 | espresso |
| 02 | 12/09/2022 | Nota emanazione | |
| 03 | 11/11/2022 | | |
| 04 | 22/11/2022 | Integrazione volontaria | |

