



| LEGENDA Sottoservizi di progetto | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Rete Gas interrata | | | |
| Rete Telecom interrata | | | |
| Rete Enel interrata | | | |
| Rete pubblica illuminazione | | | |
| Rete ricarica autoveicoli | | | |
| Corda di rame nuda | | | |

ILLUMINAZIONE

Modello: Tipo ISLA
Azienda: SCHREDER
Destinazione: Piazze e Giardini

Accessori

Modello: Tipo CITYSOUL
Azienda: PHILIPS
Destinazione: Strade

Apparecchio composto da tre parti principali in alluminio pressofuso: un coperchio che ospita il vano ausiliari e il motore a LED, tre bracci e una parte di fissaggio. Il vano ottico dell'apparecchio Isla LED è sigillato da un vetro piano, che impedisce l'emissione di luce verso l'alto, rispondendo alle normative contro l'inquinamento luminoso e garantendo così un'illuminazione urbana di alta qualità.

Accessorio per ridurre la luce emessa nella parte posteriore dell'apparecchio per evitare luce intrusiva verso gli edifici.

Lampada di con tecnologia LED a consumo contenuto di energia. Utilizzabile in spazi esterni, con indice di protezione contro l'ingresso di acqua e polvere IP66.

Distribuzione fotometrica

A. Senza Back Light control | B. Con Back Light control

Full intensity diagram

FABBRICATO NON OGGETTO
DI INTERVENTO

via libia

FABBRICATO NON OGGETTO
DI INTERVENTO

Note generali:

- Si rimanda all'impresa esecutrice, prima dell'inizio dei lavori, la verifica delle quote e delle effettive dimensioni, relative alle strutture oggetto di intervento.
- Tutte le quote e le dimensioni indicate sugli elaborati dovranno essere verificate dall'impresa, ed eventuali incongruenze dovranno essere riferite dall'impresa alla D.L. prima della realizzazione delle opere.
- Salvo diversa indicazione specifica, sui disegni tutte le dimensioni planimetriche sono indicate in centimetri. Le quote altimetriche in metri.
- La posizione, le profondità ed eventuali interferenze dei sottoservizi esistenti dovranno essere verificati in cantiere e/o con gli enti gestori, prima dell'inizio delle lavorazioni.
- La posizione, le profondità ed eventuali interferenze dei sottoservizi in progetto dovranno essere verificati in cantiere e/o con gli enti gestori, prima dell'inizio delle lavorazioni.
- I pozzetti delle reti sottoservizi saranno di nuova realizzazione compresi nei tratti di mantenimento della rete esistente

acer

azienda casa emilia - romagna
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122 Bologna - BO
tel. 051 255111 fax 051 554335
Codice Fiscale - Partita IVA e Registro Imprese di Bologna n. 0302271072
sito web: www.acerbologna.it
posta elettronica: info@acerbologna.it

INTERVENTO

FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"
PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO
CONSERVATIVO DI DUE CASAMENTI A CORTE SITI IN
COMUNE DI BOLOGNA LOCALITA' CIRENAICA.
VIA BENTIVOGLI CIV. 31+59 PER COMPLESSIVI 56 ALLOGGI
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI

LOTTO 3053/PN 1

PROGETTO ESECUTIVO

TAV: A.71
SCALA: 1:100
OGGETTO: CORTE - STATO DI PROGETTO
Rete illuminazione Pubblica - Punti Ricarica Enel - Telecom - Gas
DATA: Settembre 2022
N. DISEGNO: 41576

| VERSIONE | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|----------|-------------|----------------|---------|------------|-----------|
| 01 | PROVAZIONE | Settembre 2022 | | | |
| 02 | | | | | |

| Il Progettista Architettonico | Il Progettista Strutturale | Il Progettista Impianti Elettrici | Il Progettista Impianti Meccanici |
|--|--|---|--|
| Arch. Francesca Tocchi Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) | Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) | Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) | Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) |
| Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale | Il Coordinatore per la progettazione | Collaboratori Progettisti: | |
| Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) | Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) | Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Giacca Alessandro Benvenuti Arch. Domenico Conati Giacca Adriano Danieli P. I. Andrea Gambellini Ing. Cesare Orsini | |
| Responsabile del Proseguimento | Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico | Il Direttore Generale | Il Presidente |
| Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna | Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna | Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna | Mario Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna |

Mod. PST/SM Ed. 1 Rev. 2 del 22/01/2014