

**MODIFICA/SPOSTAMENTO DELL'IMPIANTO ESISTENTE MEDIANTE:**  
 RECUPERO DI N.3 ARMATURE STRADALI A LED  
 SOSTITUZIONE DI N.3 PALI DA 6,95 M. FUORI TERRA CON N.3 PALI DA 8,20 M. FUORI TERRA  
 GLI IMPIANTI IN OGGETTO DOVRANNO ESSERE REALIZZATI IN CONFORMITA' AL DISCIPLINARE TECNICO HERA LUCE  
 PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA AD OPERA DI UTILIZZATORI PRIVATI. DETTO  
 DISCIPLINARE E' DA INTENDERSI PARTE INTEGRANTE DELLA PRESENTE PROGETTAZIONE.

- LEGENDA**
- PLINTO PREFABBRICATO DI FONDAZIONE PER SOSTEGNO E ALLOGGIAMENTO PALO, DIMENSIONI 80x80x100 CON INGLOBATO POZZETTO PER PASSAGGIO CAVI E COPERCHIO IN GHISA.
  - PALO CONICO OTTENUTO MEDIANTE PROCEDIMENTO DI LAMINAZIONE/TRAFILATURA A CALDO, DA TUBI IN ACCIAIO RICAVATI DA TUBO A SEZIONE CIRCOLARE E.R.W. LA PROTEZIONE SUPERFICIALE, INTERNA/ESTERNA, DOVRÀ ESSERE ASSICURATA MEDIANTE ZINCATURA A CALDO. IL PALO DOVRÀ ESSERE COMPLETO DELLE SEGUENTI LAVORAZIONI (IN LINEA TRA LORO):
    - FORO INGRESSO CAVI 186x46 MM. POSTO CON MEZZERIA A MM. 600;
    - SUPPORTO DI MESSA A TERRA, SALDATO AL PALO, A MM. 900 DALLA BASE, PER BULLONE M12; FASCIATURA CON GUAINA IN POLIETILENE TERMORESTRINGENTE L=400mm;
    - ALTEZZA FUORI TERRA=8.200mm - ALTEZZA TOTALE=9.000mm
    - INTERRAMENTO=800mm - DIAMETRO BASE/SOMMITÀ=168/60mm;
  - PREDISPOSIZIONE PLINTO PREFABBRICATO DI FONDAZIONE PER SOSTEGNO E ALLOGGIAMENTO PALO, DIMENSIONI 80x80x100 CON INGLOBATO POZZETTO PER PASSAGGIO CAVI E COPERCHIO IN GHISA.
  - POZZETTO DERIVAZIONE/ROMPIRATTA PER PASSAGGIO/INFILAGGIO CAVI DIMENSIONI 500x500x900mm COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE UNI4544-UNI124 CARRABILI CON CLASSE > A C250.
  - POLIFORA ELETTRICA REALIZZATA CON N.1 TUBO CORRUGATO Ø 110mm CON q.p. -800/1000mm (SECONDO SPECIFICHE HERA), EVENTUALE BAULETTO IN CLS E NASTRO MONITORE LINEE ELETTRICHE.
  - PREDISPOSIZIONE POLIFORA ELETTRICA REALIZZATA CON N.1 TUBO CORRUGATO Ø 110mm CON q.p. -800/1000mm (SECONDO SPECIFICHE HERA), EVENTUALE BAULETTO IN CLS E NASTRO MONITORE LINEE ELETTRICHE.
  - ⦿ DEMOLIZIONE N.3 PALI E PLINTI ESISTENTI CON EVENTUALE RECUPERO IN DISPONIBILITA' DELL'AMM.NE COMUNALE
  - - - DEMOLIZIONE LINEA INTERRATA ESISTENTE

IL PROGETTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SU STRADA PRIVATA DI PENETRAZIONE DEL MACRO-LOTTO SARA' PREDISPOSTO E PRESENTATO IN ALLEGATO AL PDC RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DEI PRIMI EDIFICI RESIDENZIALI



IDENTIFICATIVO PALO DA DISMETTERE



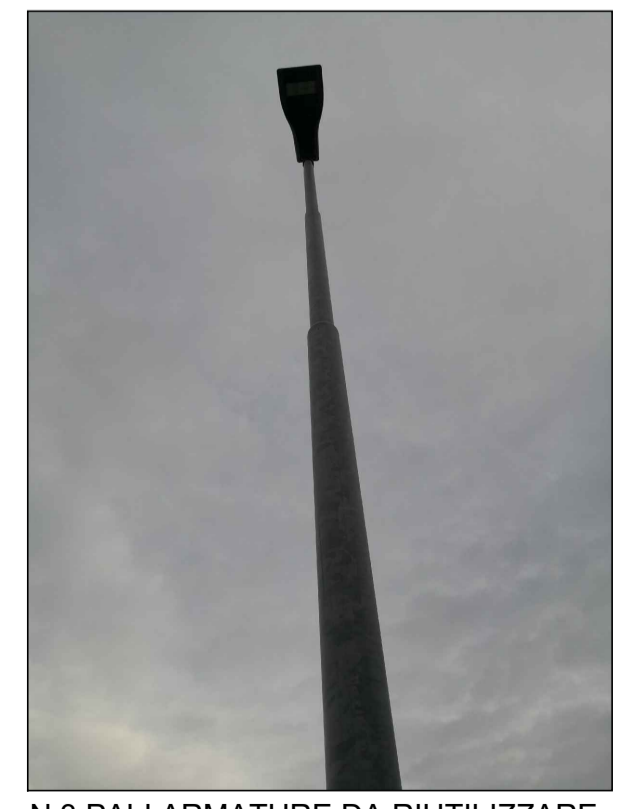
IDENTIFICATIVO PALO DA DISMETTERE



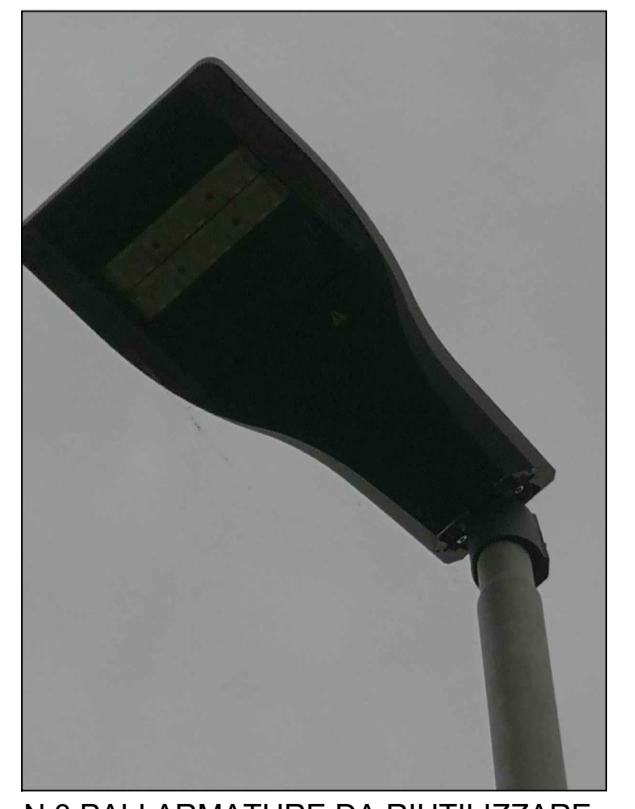
IDENTIFICATIVO PALO DA DISMETTERE



N.3 PALI ESISTENTI DA DISMETTERE



N.3 PALI ARMATURE DA RIUTILIZZARE



N.3 PALI ARMATURE DA RIUTILIZZARE

**COMUNE di CALDERARA DI RENO**  
 Provincia di Bologna  
 Comune di Calderara di Reno

---

**PROPOSTA DI ACCORDO OPERATIVO AI SENSI DELL'ART.4 L.R.24/2017 E CON I CONTENUTI DELL'ART.38 PER L'ATTUAZIONE DI PARTE DELL'AMBITO ARS. CA \_I LONGARA DI PROPRIETA' \_\_\_\_\_**

---

La proprietà: _____ _____ _____	Spazio riservato all'U.T.C.
Il progettista: arch. Enrico Ferraccioli via Matteotti, 40 44011 Argenta (FE) P.IVA 01798980387 Tel. 348.7685011	

---

Oggetto tavola: <b>PLANIMETRIA IMPIANTI</b> Rete Illuminazione pubblica	Data: ottobre 2022 Scala: 1:500	<b>07</b>
---	--	-----------