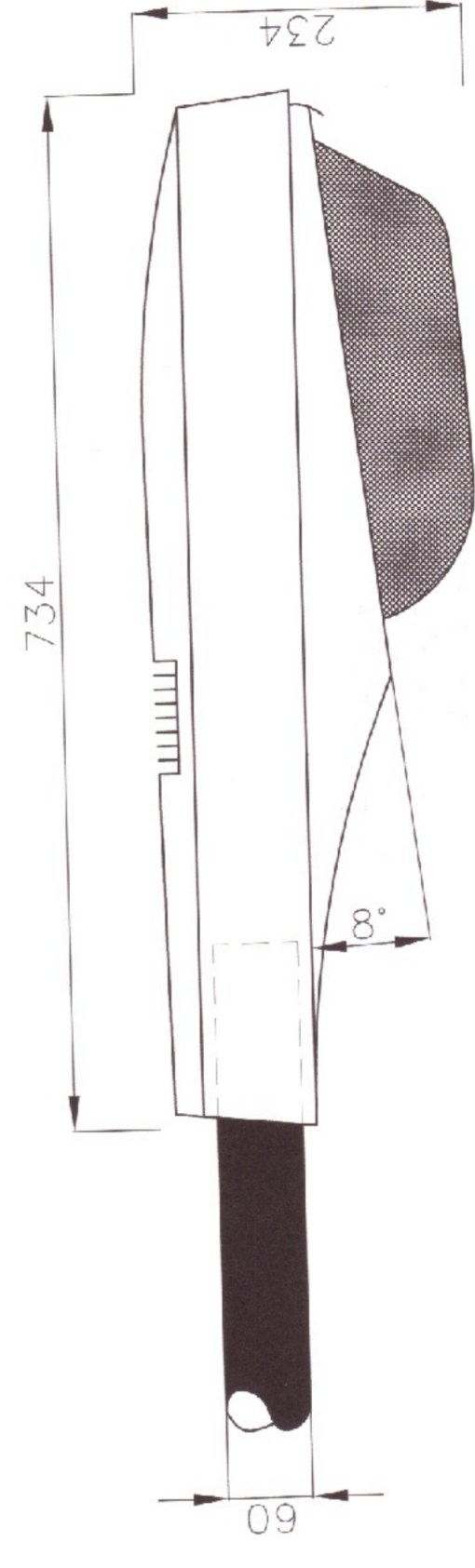


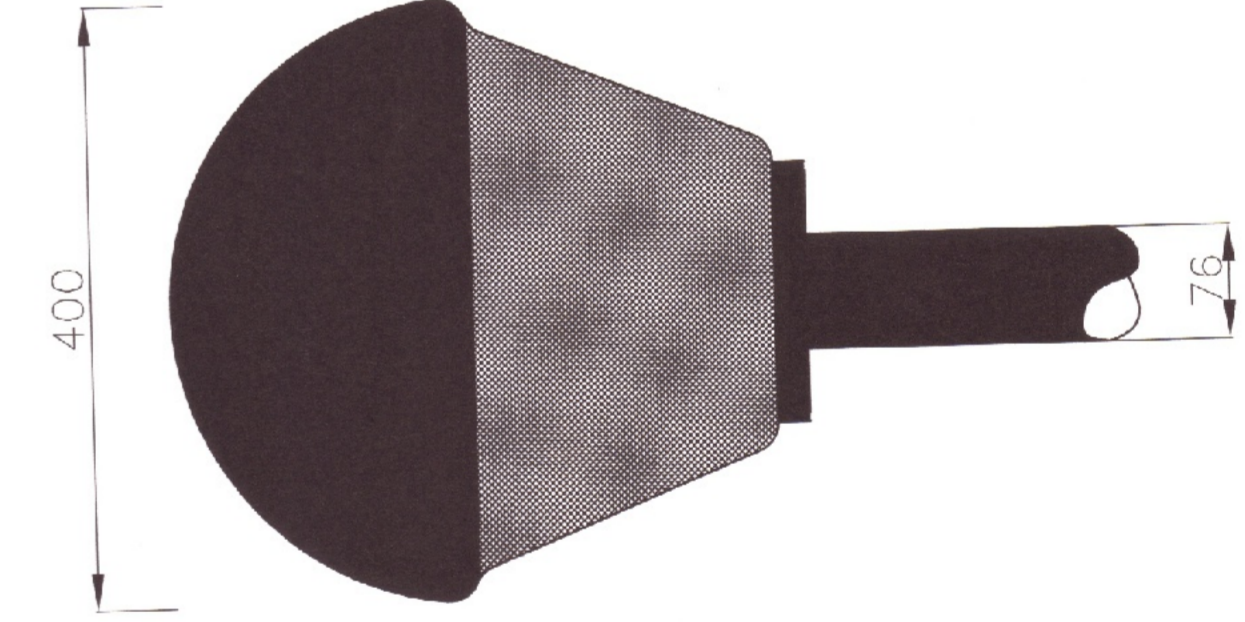
LEGENDA

- PALO H=10m CON ARMATURA 150W
- PALO H=10m CON DOPPIA ARMATURA 150W
- PALO H=5m CON ARMATURA 100W
- TORRE FARO H=14m DA 4X250W CON OTTICHE A SPECCHIO
- QUADRO ELETTRICO
- TUBAZIONE INERTRATA DA Ø1
- TUBAZIONE INERTRATA DA Ø2
- POZZETTO DI DERIVAZIONE
- FITTONE DI TERRA (COLLEGAMENTO CON CAVO C/V 16mm)
- IDENTIFICATIVO PROGETTO ILLUMINOTECNICO

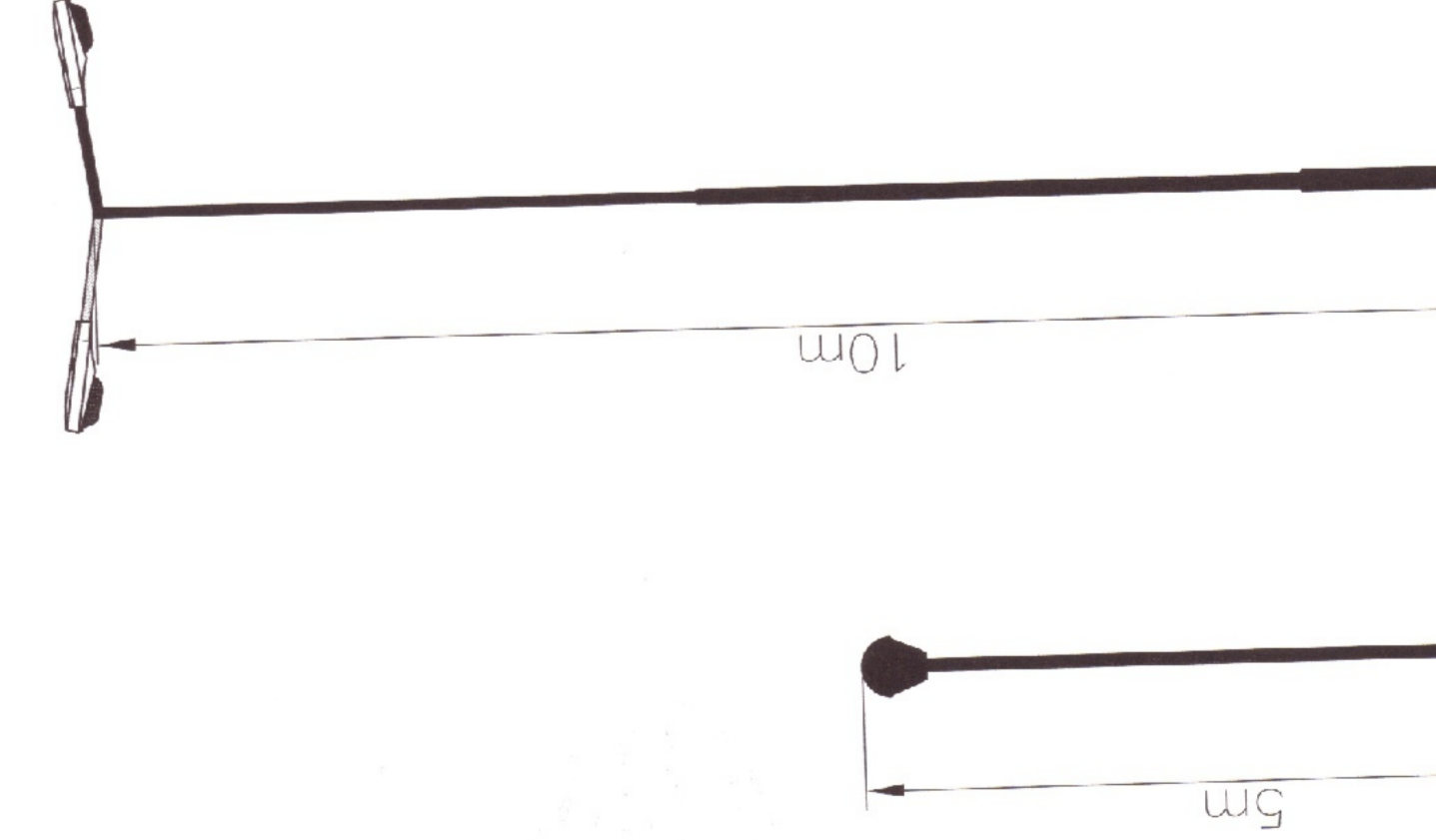
PARTICOLARE ARMATURA DA 150W TIPO "AG3" G.C. ILLUMINATION SCALA 1:5



PARTICOLARE ARMATURA DA 100W H=5m SCALA 1:5



PARTICOLARE ALTEZZE PALI PROIETTORI SCALA 1:50



COMUNE DI RIMINI
PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA
HABITAT RIO RE
 ZONA OMOGENEA C1 - SCHEDE DI PROGETTO 2.2
 VIA FOGLINO - VIA DELLA LAMA - TORRE PEDRERA

PROPRIETA:
 Habitat Rio s.r.l.
 Via Coltur di Merzoboto 40
 Rimini

PROGETTISTI:
 Arch. Stefano Guidi
 Ing. Luciano Zavatta

ARCHITETTO:
 Arch. Giovanni Sisso
 Ing. Luciano Zavatta

PROGETTO STRUTTURALE:
 Progettista:
 Ing. Luciano Zavatta

IMPIANTI ELETTRICI:
 Progettista:
 Ing. Luciano Zavatta

IMPIANTI FOGIARI:
 Progettista:
 Ing. Corrado Verri

IMPIANTI SISMICI:
 Progettista:
 Ing. Corrado Verri

STUDIO ELETTRICO PROGETTI
 sassobright

SCHEMA IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 TAV U7
 Arch. Stefano Guidi
 Ing. Luciano Zavatta

scala: 1:500
 Data: maggio 07
 aggiornamento: