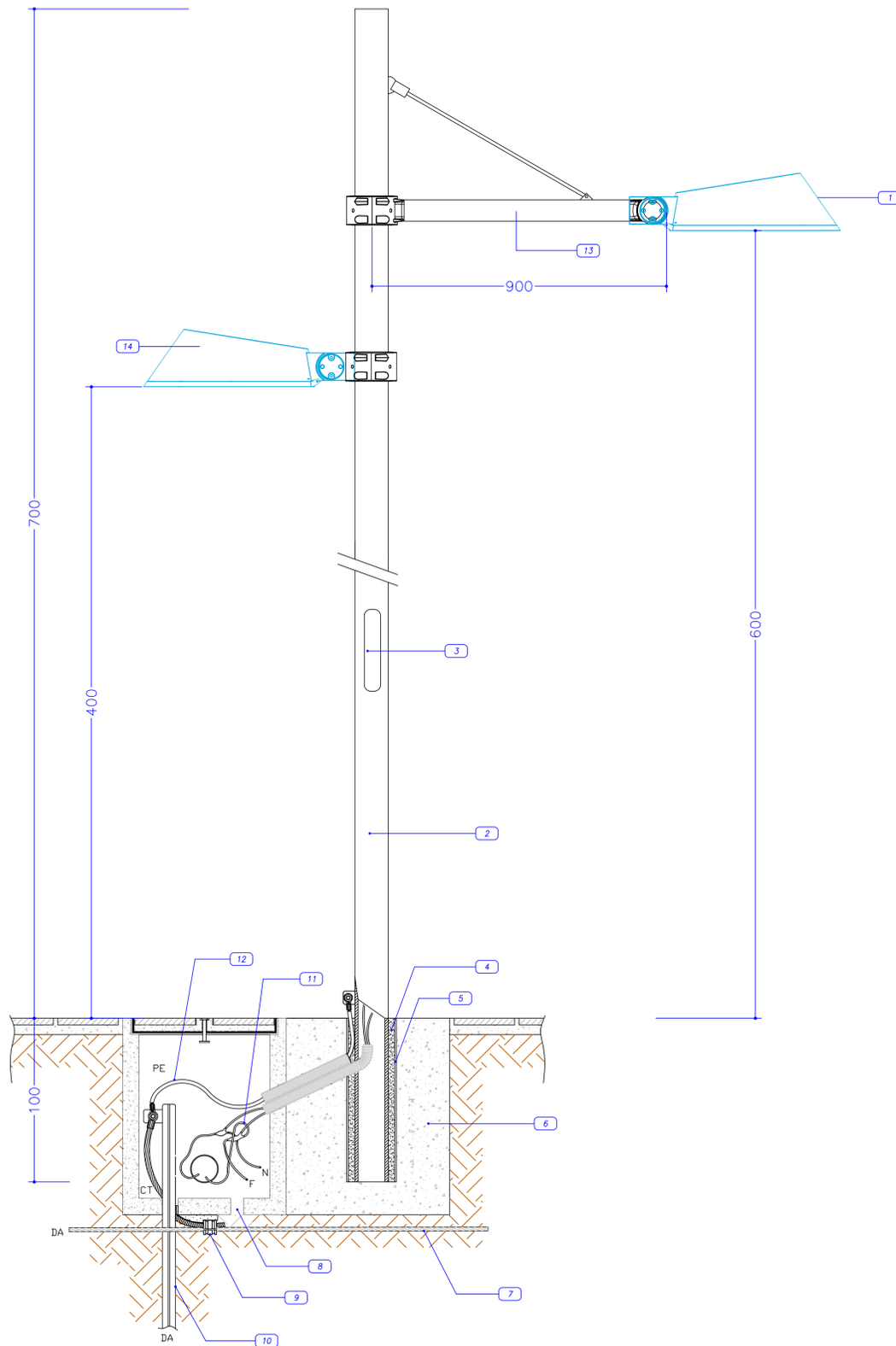
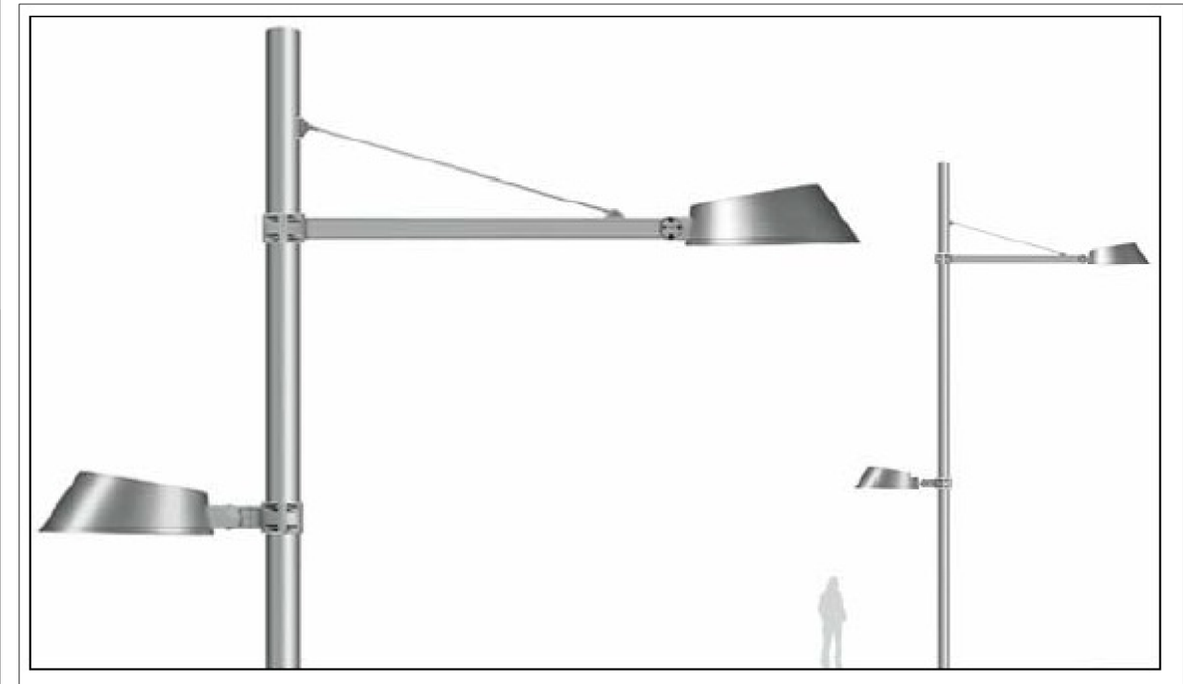
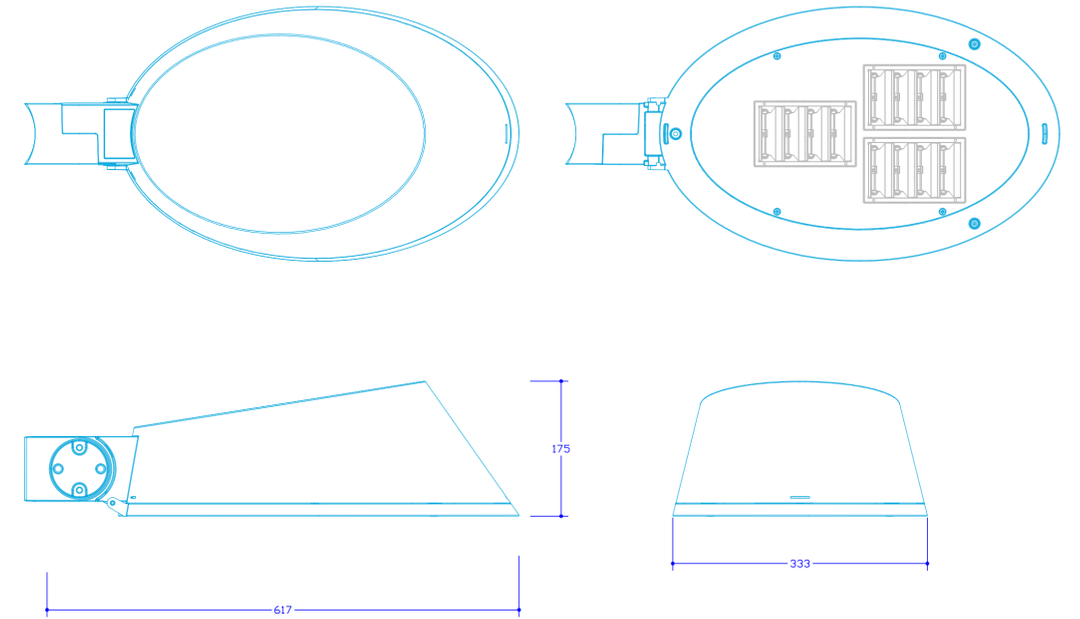


DETTAGLIO POZZETTO - PALO scala 1:10



DETTAGLIO VANO OTTICO - scala 1:5



LEGENDA

- 1 Armatura IP54 (tipo Lavinia - iGuzzini) in doppio isolamento lampade LED potenza 52,6W
- 2 Palo in acciaio zincato (Ø102mm - sp.4mm - h tot.800cm)
- 3 Asola morsettiera (186x45 mm)
- 4 Riempimento con sabbia costipata
- 5 Tubo in PVC o in calcestruzzo
- 6 Basamento di fondazione in calcestruzzo
- 7 Corda nuda in rame 1G35
- 8 Foro di drenaggio
- 9 Morsetto a compressione
- 10 Picchetto in acciaio zincato
- 11 Cavo bipolare con guaina tipo FG7 OR
- 12 Cavo unipolare tipo N07V-K
- 13 Braccio singolo in alluminio estruso con tirante (L 900mm)
- 14 Armatura IP54 (tipo Lavinia - iGuzzini) in doppio isolamento lampade LED potenza 32W



COMUNE DI CASAPEENNA  
PROVINCIA DI CASERTA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

PROGETTO PER I LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DELLE STRADE COMUNALI VIA DON PEPPE DIANA, VIA ROMA E TRATTI DI TRAVERSE INTERNE

STRALCIO VIA ROMA



PROGETTISTA

STUDIO TECNICO D'ARCHITETTURA  
ARCH. MARIO DIANA  
VIA CATONE, 9 - CASAPEENNA (CE)  
TEL/FAX 0818162682 - archmariodiana@libero.it  
mario.diana@archiworldpec.it  
p.iva . 02833890615

ELABORATO

STATO DI PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
DETTAGLI COSTRUTTIVI  
PARTICOLARE CORPO OTTICO  
PARTICOLARE POZZETTO-PALO

ECONOMICI   
DESCRITTIVI   
SICUREZZA   
ARCHITETTURA   
IMPIANTI FOGNARI   
IMPIANTI ILLUMINAZIONE

31

SCALA  
1:10/1:5

Rev. 00/2017

AGOSTO 2017

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO