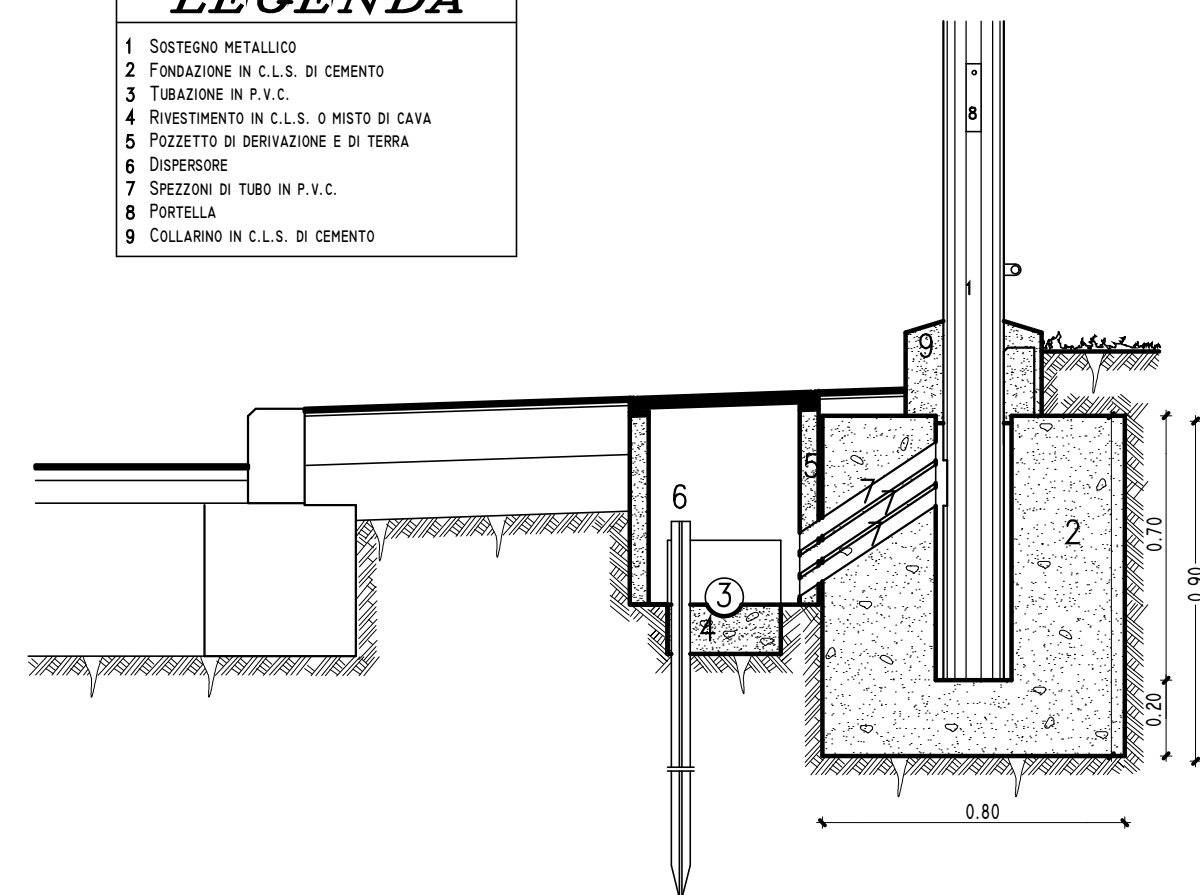








## LEGENDA

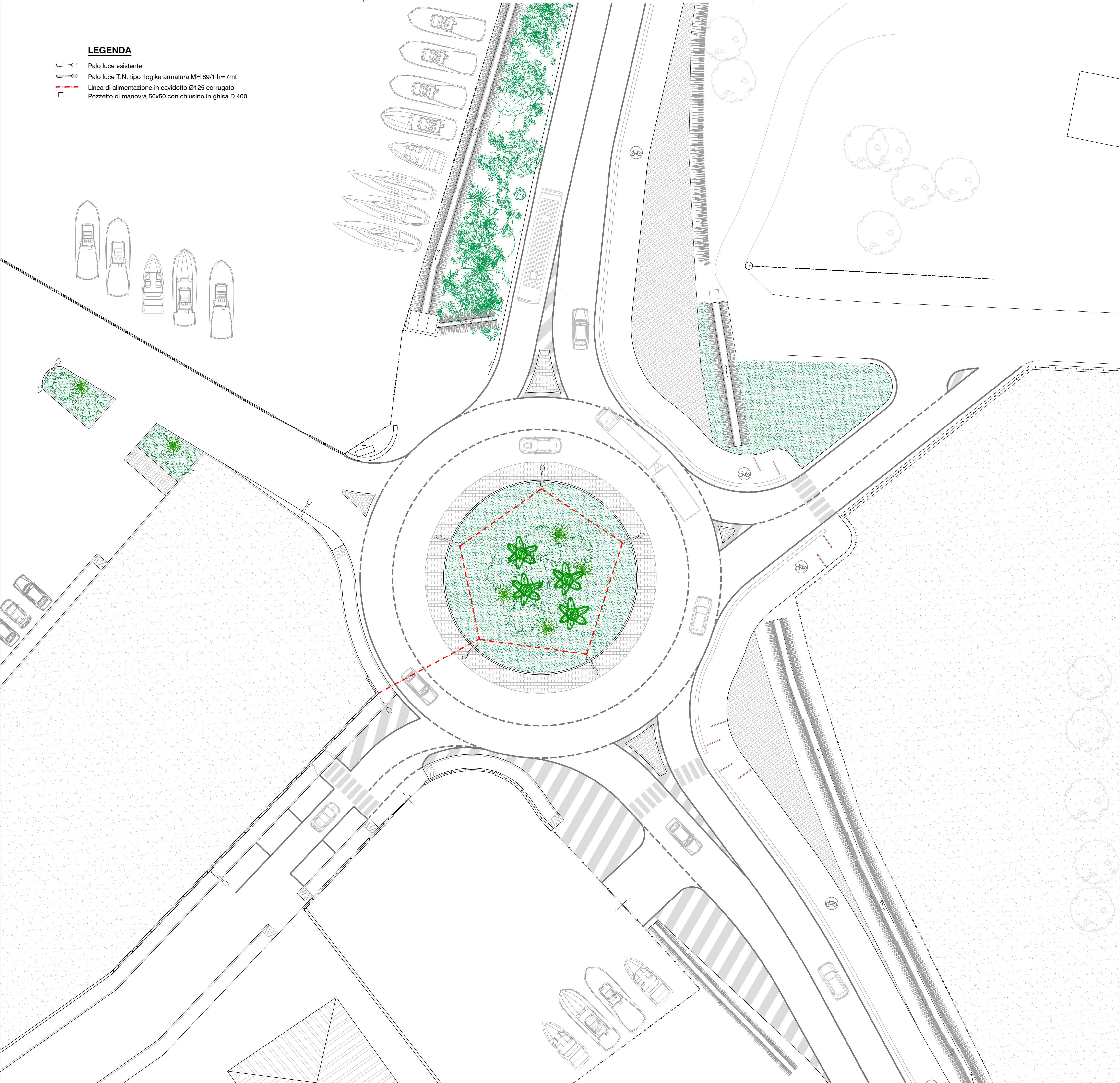
- 1 SOSTEGNO METALLICO
- 2 FONDAZIONE IN C.L.S. DI CEMENTO
- 3 TUBAZIONE IN P.V.C.
- 4 RIVESTIMENTO IN C.L.S. O MISTO DI CAV.
- 5 POZZETTO DI DERIVAZIONE E DI TERRA
- 6 DISPENSORE
- 7 SPEZZONI DI TUBO IN P.V.C.
- 8 PORTELLA
- 9 COLLARINO IN C.L.S. DI CEMENTO



## SEZIONE

## LEGENDA

-  Palo luce esistente  
 Palo luce T.N. tipo logika armatura MH 89/1 h=7mt  
 Linea di alimentazione in cavidotto Ø125 corrugato  
 Pozzetto di manovra 50x50 con chiuso in ghisa D 400



**COMUNE DI MONTEARGENTARIO**  
(Provincia di GROSSETO)

**PROGETTO DEFINITIVO DELLA ROTATORIA A  
SERVIZIO DELL'ABITATO DI PORTO ERCOLE**

COMMITTENTE

COMUNE DI MONTE ARGENTARIO  
Piazzale dei Rioni, 8  
58019 - Porto S. Stefano (GR)

(Il Responsabile del Procedimento)

# 11 PROGETTO ILLUMINAZIONE

STUDIC



**Ing. Roberto Visconti**  
Via Appetito n.125/B - Tel.814921  
59019 - PORTO S. STEFANO (GR)  
\*\* C.F. VSC RRT 52M12 F437U \*