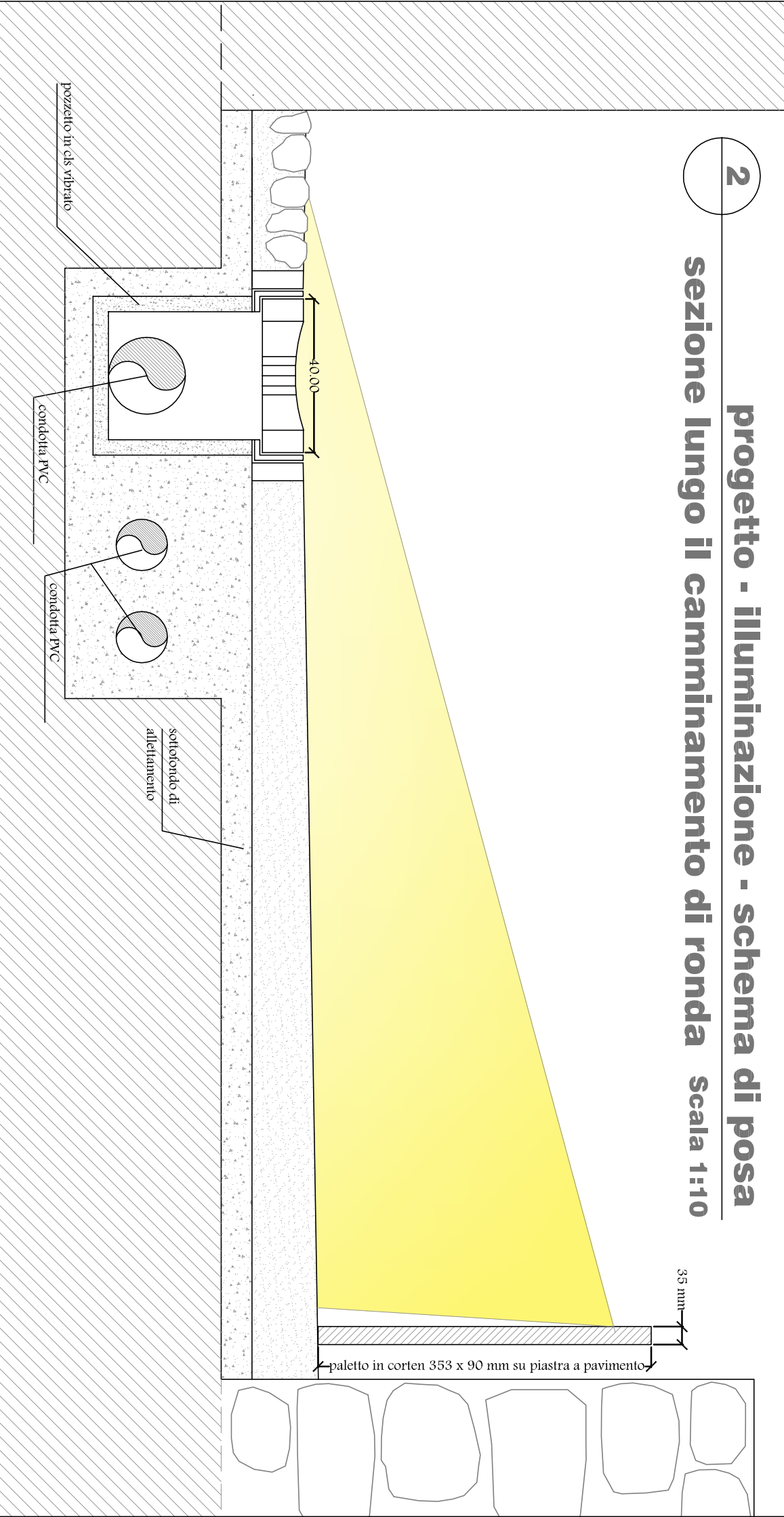




- LEGENDA SOTTOSERVIZI**
- Limite intervento
  - Rete di smaltimento fognaria esistente
  - Rete acquedotto esistente
  - Rete metanodotto esistente
  - Rete di smaltimento fognaria di progetto
  - Rete illuminazione pubblica di progetto
  - Installazione cavitàtti liberi
  - Rete Fognaria
  - Pozzetto di raccordo 80 x 80 cm
  - Pozzetto di ispezione 60 x 60 cm
  - Cadute 50 x 50 cm
  - Pozzetti e fosse biologiche esistenti
  - Rete Acquedotto
  - Pozzetto esistente
  - Rete Pubblica Illuminazione
  - Pozzetto di ispezione 50 x 50 cm
  - Nuovo punto luce a led (intensità circa 3.50 m)
  - Punto luce aereo o sottoground esistente

**1**  
**Planimetria ambito intervento**  
**sottoservizi e pubblica illuminazione**

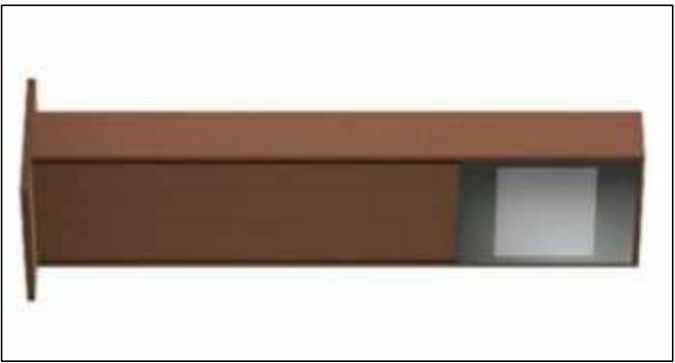
**2**  
**progetto - illuminazione - schema di posa**  
**sezione lungo il camminamento di ronda** **Scala 1:10**



Prova illuminotecnica



Punto luce a led e finitura corten  
353 x 90 x 35



**COMUNE DI AREZZO**  
Direzione Pianificazione e  
Gestione Operativa

Servizio Progettazione OO.PP.

Restauro delle mura e  
parte del centro storico di Quarata

Progetto Esecutivo

Elaborato/Documento

**PROGETTO**  
**SOTTOSERVIZI e PUBBLICA**  
**ILLUMINAZIONE**

Elab./Doc. **TA.V. 7** **Scala**  
**Varie**

Progettisti:  
Dott. Pian. Mauro Torelli  
Dott. Arch. Simona Ciofini

Impianti:  
P. Ind. Stefano Carrai

Sicurezza:  
Dott. Ing. Luca Romolini

CUP B13G18000030004

Data: **6 Dicembre 2018** **Protocollo n.:**  
**170117 IL.01.07/2017**

Responsabile Unico del Procedimento  
Dott. Ing. Antonella Fabbianelli