

## Materiali del progetto

canalina di deflusso delle acque piovane esistente in ciottoli di fiume

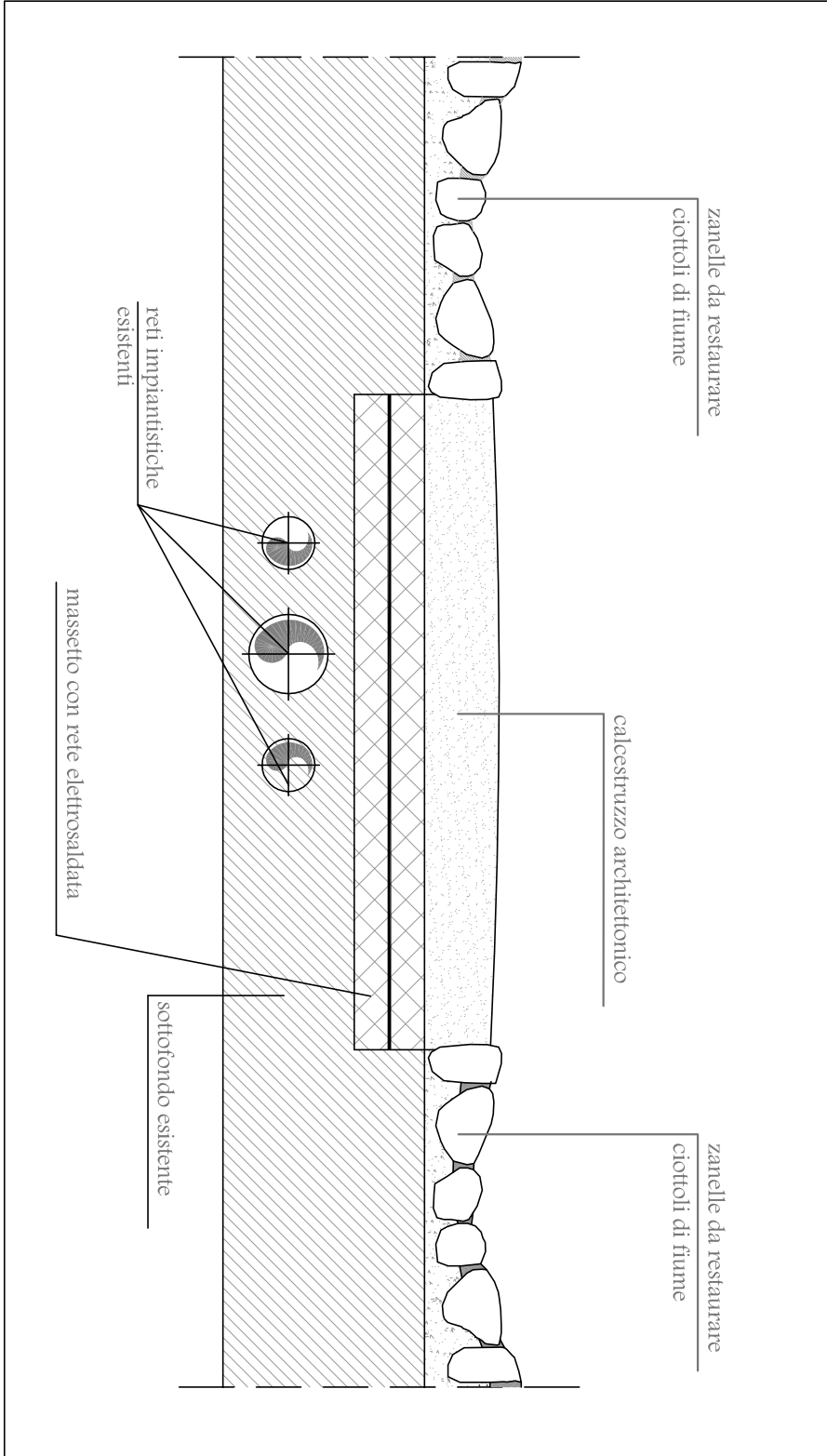
calcestruzzo architettonico



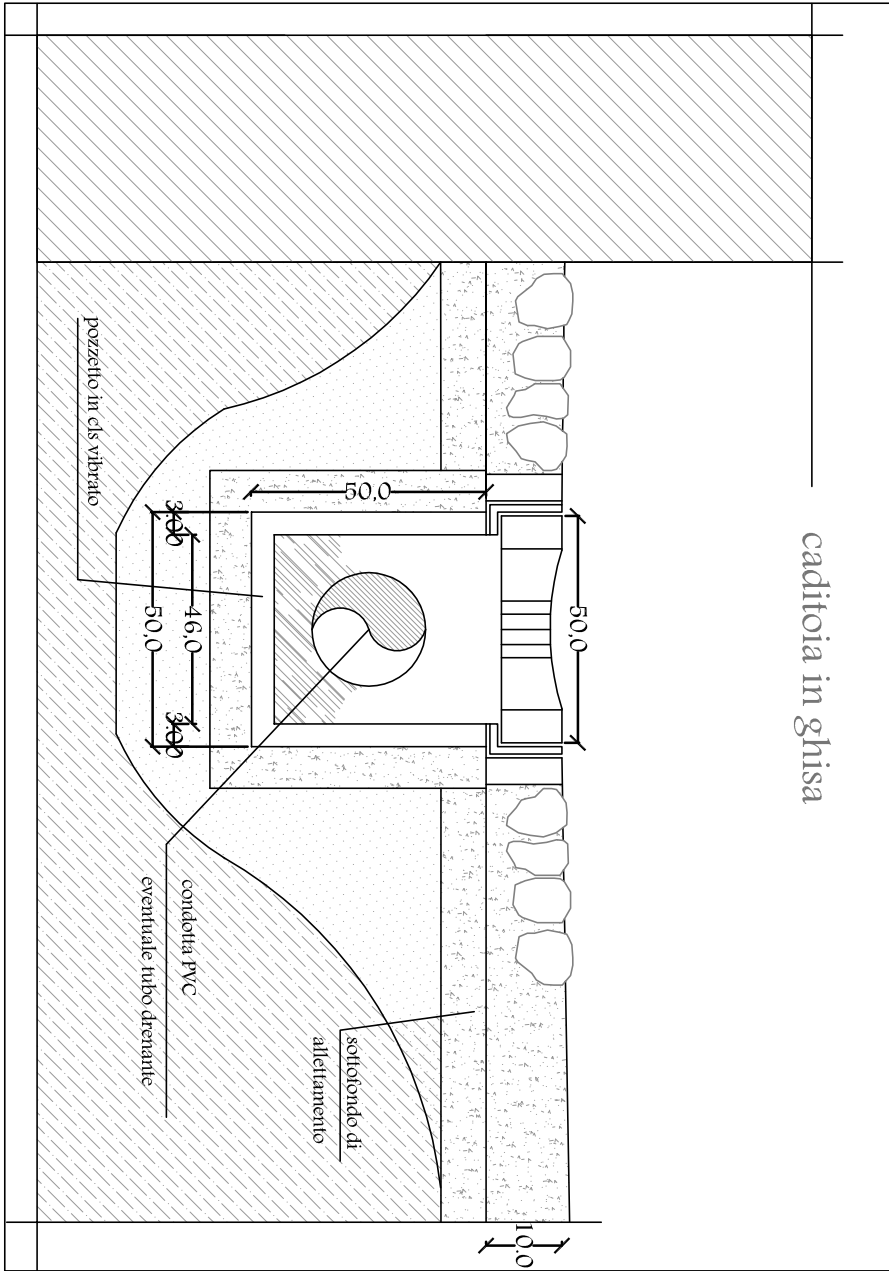
Impiego di acciottolato di fiume e/o ciottoli a granulometria media provenienti dalle cave locali

griglia in ghisa esistente da recuperare

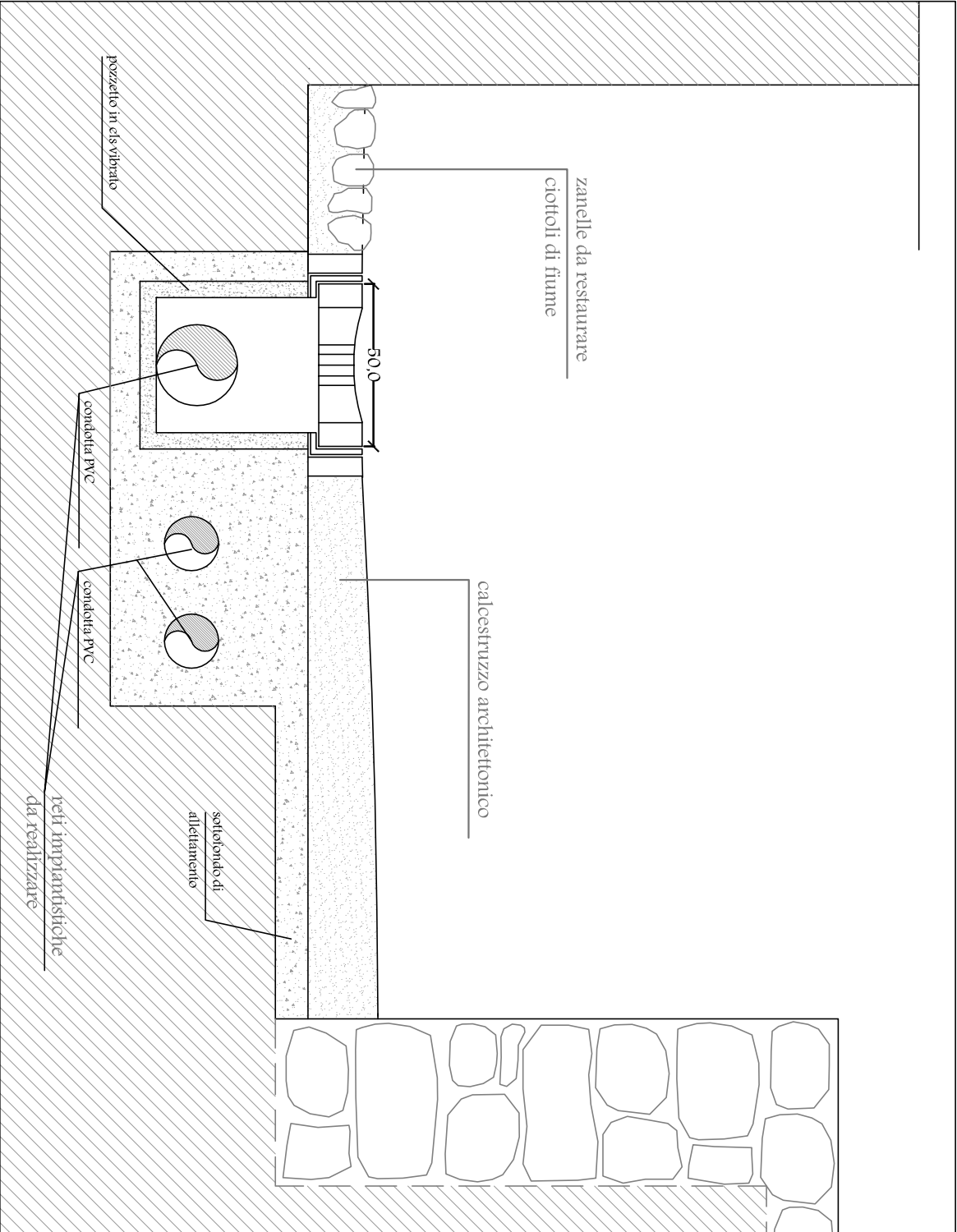
lo stato di degrado della pavimentazione



### 2 Particolare tipo A

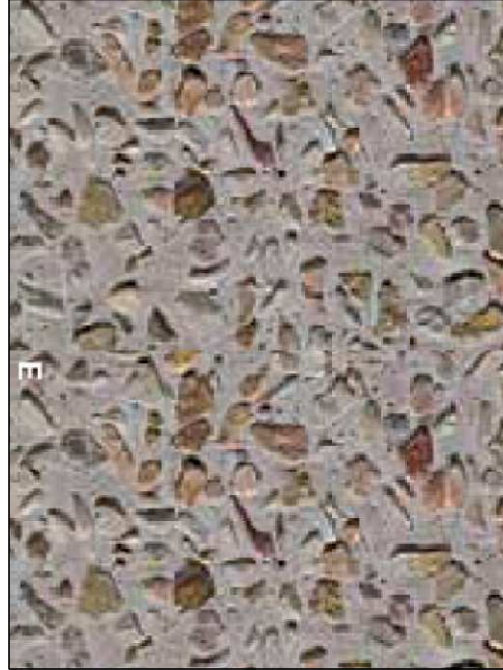


### 3 Particolare pozzetto caditoia

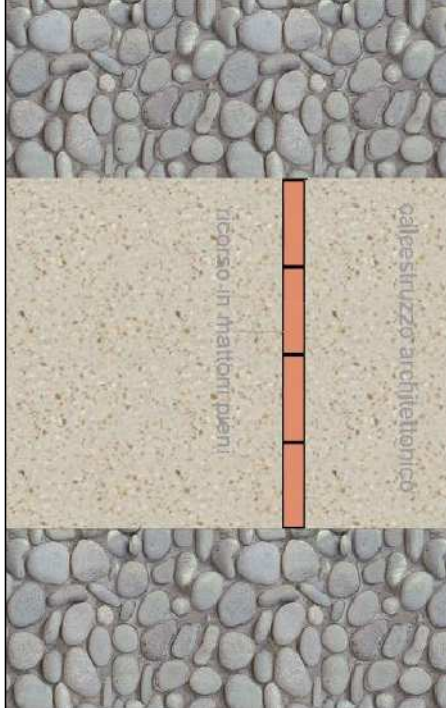


### 4 Particolare tipo B

Dettaglio pavimentazione calcestruzzo architettonico



Particolare giunti pavimentazione architettonica



Impiego di materiale inerte proveniente dall'attività dei bacini estrattivi localizzati in prossimità dell'ambito territoriale d'intervento



**COMUNE DI AREZZO**  
Direzione Pianificazione e Gestione Operativa  
Servizio Progettazione OO.PP.

Restauro delle mura e parte del centro storico di Quarrata

Progetto Esecutivo

Elaborato/Documento

**PROGETTO**  
**RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI**  
**con PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Elab./Doc.  
TAV. 06

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/L.01.07.2017

Responsabile Unico del Procedimento  
Dott. Ing. Antonella Fabbianelli