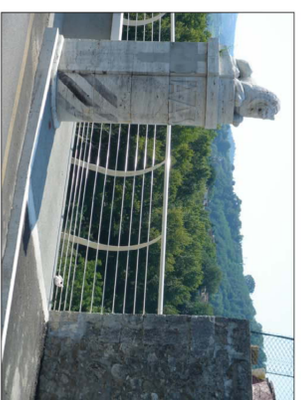


- 1 Tratto della Via Salaria in uscita dalla città di Ascoli
- 2 Pilini con leoni in pietra all'ingresso del ponte
- 3 Percorso pedonale di recente realizzazione
- 4 Piedritto smontato per assicurare la continuità del percorso
- 5 Piedritto lato nord con fontanelle
- 6 Area lato nord
- 7 Rampa di accesso al lavatoio pubblico
- 8 Copertura del lavatoio
- 9 Lavatoio pubblico
- 10 Serbatoio



F1 - Collegamento percorso ponte con pista ciclabile dalla città



F2 - Collegamento percorso ponte con pista ciclabile. Muro di separazione da proprietà privata. Sono visibili i segni dello smontaggio di uno dei due piedritti di accesso alla città al fine di garantire la continuità del percorso



F3 - Fontanelle in corrispondenza del piedritto destro. Si tratta di un abbeveratoio per animali che struttura la presenza di una scorcione locale. Posizionato circa 40 cm sotto il piano stradale.



F4 - Area sul lato nord a seguito della frangente di oltre metri 1 di terreno. Si vede l'andamento del muro di confine della proprietà privata. La porzione esaminata in mano propria risulta essere la parte rimanente della porzione esaminata in mano propria. È probabile che i mattoni coprono l'abbeveratoio in travertino segnalato nel progetto di sopralluogo del ponte del 1850, redatto dall'ing. Gabrini, i cui bordi sarebbero visibili nella foto. I saggi effettuati confermerebbero tale ipotesi.



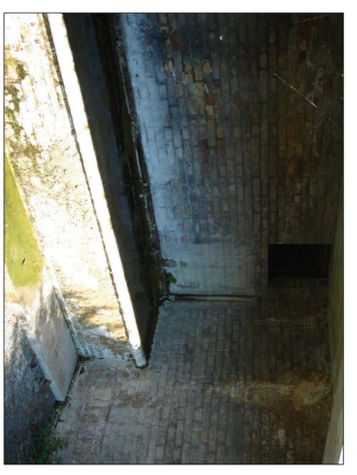
F5 - Spigolo esterno del muro controterra in travertino e salsi di fiume



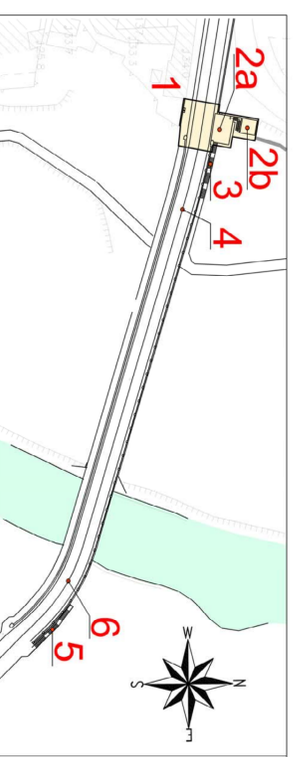
F6 - Porzione di muro controterra in mattoni. La parte sommitale in calcinaccio è opera recente realizzata a seguito di un intervento del consorzio d'irrigazione



F7 - Interno del lavatoio pubblico



F8 - Interno del lavatoio pubblico



|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>COMUNE DI ASCOLI PICENO</p> <p>PROGETTO DI VALORIZZAZIONE DELLE PERTINENZE DEL PONTE DEI SANTI FILIPPO E GIACOMO</p> <p><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p> <p>SISTEMAZIONE ACCESSO LATO OVEST</p> <p>RILIEVO: PIANTE</p> <p>Progettista: Arch. Marcello Nardoni</p> |  | <p>Tav. n.</p> <p><b>1.2</b></p> <p>Scala:</p> <p>1: 50</p> |
| <p>RUP: Ing. Paolo Leccesi</p>  |  |   |