

foto 15 - Il tratto della galleria del Rio Carbonara sottostante piazza della Nunziata.



foto 16 - Dettaglio dell'antico acquedotto che, in corrispondenza di piazza Fossatello, attraversa trasversalmente la galleria sotterranea all'interno della quale scorre il Rio Fossatello.

poter fornire una mappa "idrica" completa della Città di cui tanto si sente la necessità al pari di una "archeologica". La conoscenza della Città sotterranea è sempre componente preziosa ed indispensabile al pari di quella di superficie, *foto 15-16*.

Torniamo ora su altri punti deboli delle parti in elevato, congeniti o provocati, non dimenticando, a piano terra, la presenza delle cisterne.

Quando le canale per il prelievo dell'acqua corrono all'interno delle pareti, lo spessore pieno della muratura è solo apparente e, lungo tutta la condotta, si crea una linea



foto 17 - Accoppiata di due condotte per i fumi che di fatto riduce non di poco la portanza della parete al cui interno sono state ricavate.



foto 18 - La traccia ben evidente di un vecchio camino all'interno di un muro di facciata dell'edificio crollato nel 1998 in vico Tacconi.



foto 19 - Vecchia condotta in laterizio di notevole diametro inserita in una parete portante di un appartamento in vico del Pozzo.

di potenziale frattura al pari di quanto succede con le braghe per il passaggio delle canne fumarie, *foto 17-18*, o di tubazioni di scarico, *foto 19*.

Tra gli interventi incongrui "moderni" si può annoverare la formazione "disinvolta" di crene per il passaggio di nuove utenze, *foto 20*, se non addirittura, di nicchie per alloggiare contatori o per creare armadietti e dispense, *foto 21*, quando lo spessore della parete poteva fisicamente permetterlo.

Prassi ricorrente è stata poi quella di sovrapporre più strati di pavimentazione sulla medesima struttura por-



foto 20 - La profonda crena, creata per alloggiare un grosso tubo in plastica, intacca non poco una parete portante all'interno di un appartamento in Prè.