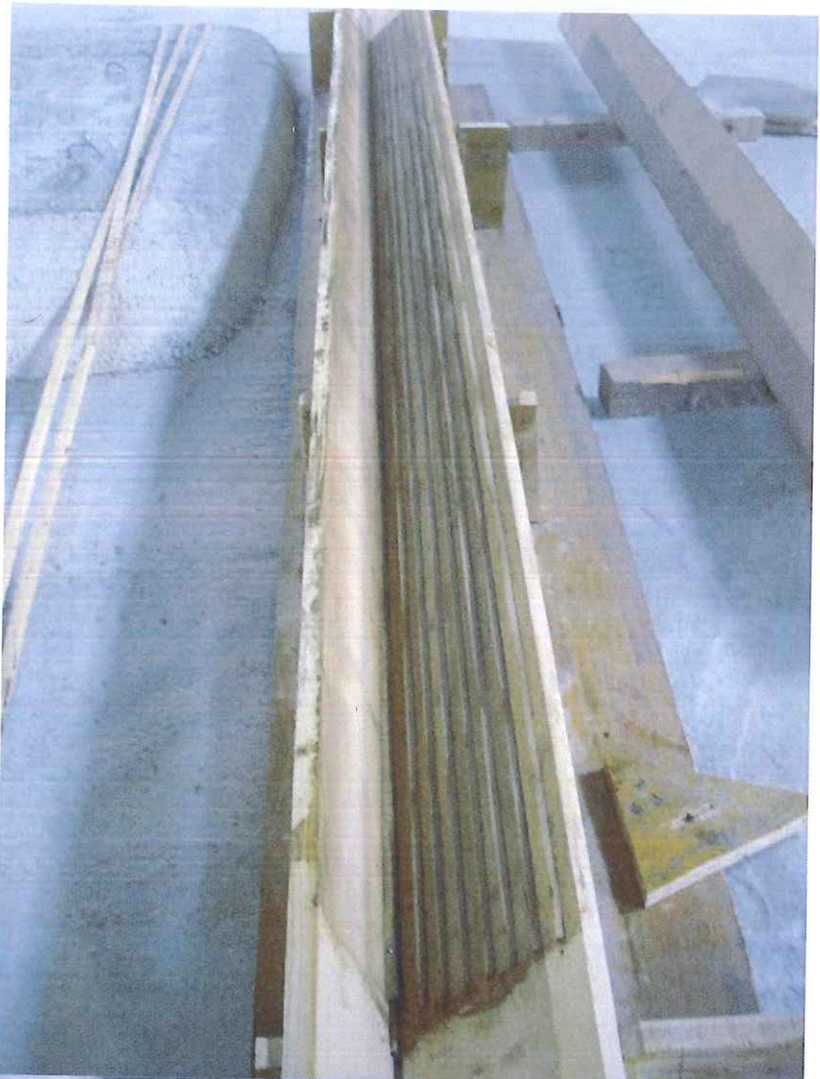


## UN METODO: REALIZZAZIONE

UN METODO EFFICACE ED ECONOMICO CONSISTE NEL REALIZZARE UN CASSERO, PER OSPITARE IL GETTO IN CEMENTO, COMPOSTO DA DUE ASSI DA CANTIERE AFFIANCATE.

L'ACCORTEZZA CONSISTE NEL PORLI AD UNA ANGOLO DI CIRCA 60° E PORRE ALCUNI LISTELLI TRIANGOLARI SU UNA DI ESSE. IL LATO LIBERO SUPERIORE CREERA' IL TERZO LATO.



PARTICOLARE DEI  
LISTELLI PER LA  
FORMAZIONE DELLE  
SCANALATURE



REALIZZAZIONE DEL CASSERO  
PER IL GETTO

## ELEMENTO DI CHIUSURA

SI OTTIENE UN OGGETTO DA CUI RICAVARE RAPIDAMENTE NUMEROSI ELEMENTI DI CHIUSURA, SEMPLICEMENTE TAGLIANDOLO CON GLI USUALI STRUMENTI DA CANTIERE



PARTICOLARE DELLE  
SCANALATURE FORMATE DAI  
LISTELLI:  
ANDRANNO POSTE VERSO  
L'INTERNO DEL PERTUGIO



## POSA IN OPERA

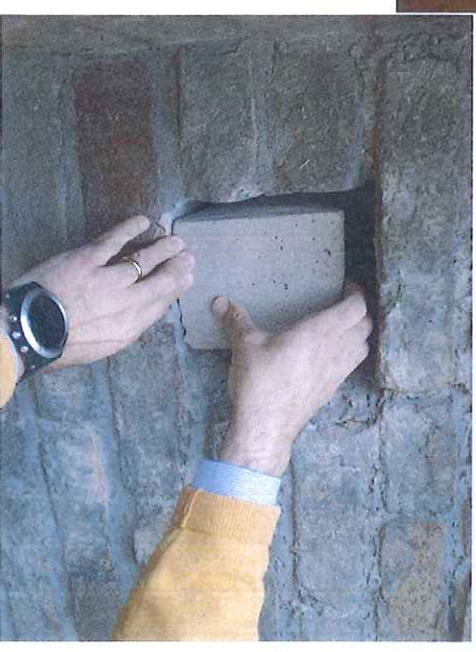


IL PERTUGIO DELLE  
BUCHE PONTAIE



ELEMENTO DI CHIUSURA  
FINITO  
CON LE SCANALATURE  
INTERNE CHE FUNGERANNO  
DA SCALETTA

SI POSA CON SEMPLICE MALTA:  
LATO D'APPOGGIO E FIANCHI



## UN NIDO PROTETTO ED "ESCLUSIVO"

**PRECAUZIONI:** AFFINCHÉ IL SISTEMA FUNZIONI, LE MISURE INDICATE DEVONO ESSERE RISPETTATE IN MODO PIUTTOSTO RIGOROSO.

### CONSIDERAZIONI ARCHITETTONICHE.

IL METODO RISULTA CORRETTO: TRAMITE LA FORMA DELL'ELEMENTO ED IL SUO ARRETRAMENTO RISPETTO ALLA FACCIATA, NON MODIFICA ESTETICAMENTE IL FRONTE DELL'EDIFICIO E CONSENTE LA LETTURA DELLE BUCHE PONTALE, ELEMENTI TESTIMONIALI DEL METODO DI COSTRUZIONE UTILIZZATO.



INGRESSO DEI RONDONI,  
NON ACCESSIBILE AD UCCELLI DI  
TAGLIA MAGGIORE

ARRETRAMENTO DAL FILO  
FACCIATA:  
QUESTA MISURA NON  
PERMETTE AI PICCIONI DI  
POSARSI !