

dalla copertura con accatastamento dello stesso materiale nell'ambito del cantiere;

5- realizzazione di una copertura temporanea nel tratto crollato con lamiera, travetti e tavole in legno con sostegni di rinforzo poggianti sul solaio sottostante.

Di seguito possiamo vedere alcune fotografie del lavoro eseguito.

Foto prima dell'intervento:



Foto dopo l'intervento:

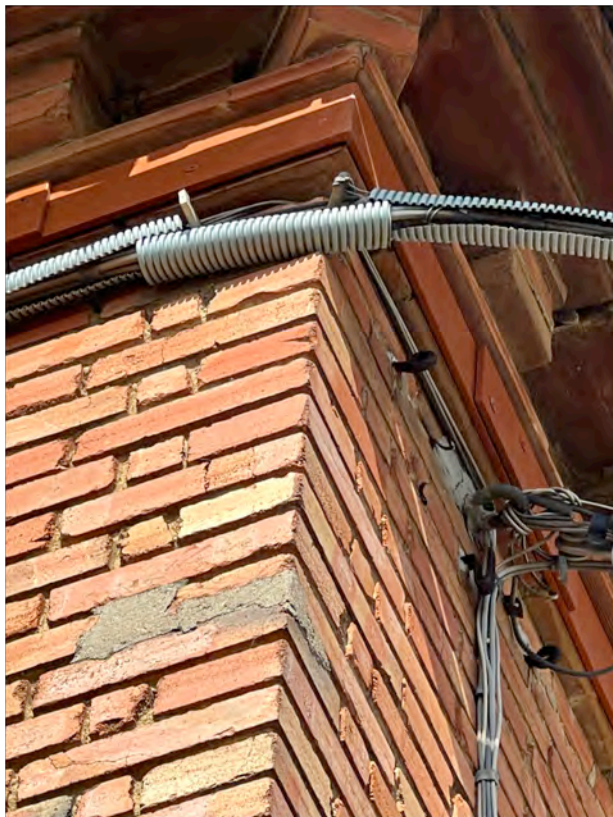
Panoramica della fascia metallica nel sottogronda



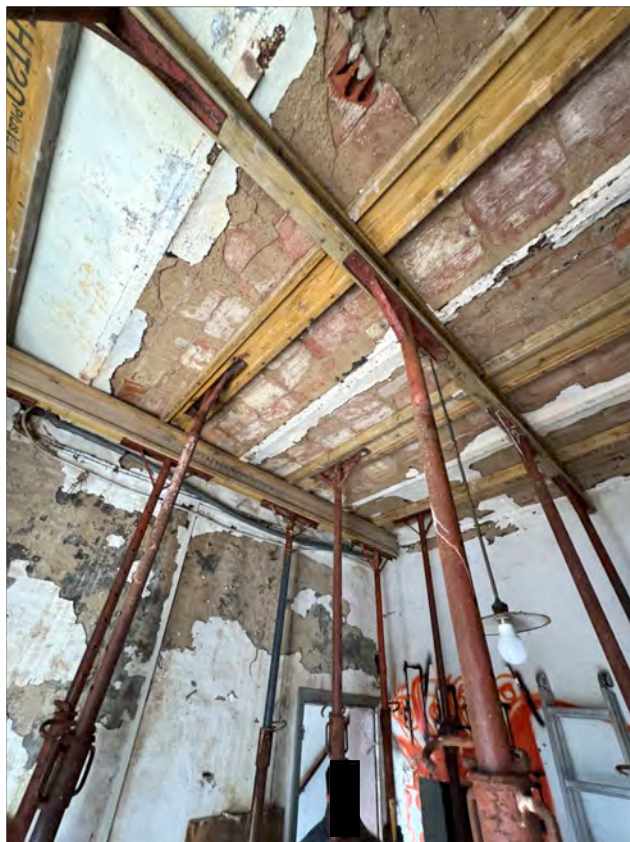
Dettaglio della cerchiatura metallica realizzata



Dettaglio della cerchiatura metallica realizzata, piatto metallico mm. 100x10 con rinforzi, ancorati sulla parete tramite spinottatura



Messa in sicurezza del solaio del piano primo tramite puntellatura dello stesso.



discesa a terra del materiale della copertura crollata sul solaio del piano primo



Realizzazione di una copertura provvisori di copertura eseguita con travetti di legno e lamiera a protezione delle precipitazioni





Complessivamente i lavori si sono svolti regolarmente nel rispetto del piano di sicurezza e dopo aver fatto interrompere all'ENEL la corrente elettrica sulla linea che si ancora all'angolata dell'edificio.

I lavori sono stati eseguiti come previsto dalla ditta [REDACTED]

[REDACTED] sotto la Direzione dei lavori del sottoscritto.

Attualmente l'immobile può quindi essere visitato nelle parti dell'edificio principale anche al piano primo, ovviamente sempre con le dovute attenzioni, restano escluse dagli accessi le parti retrostanti dove vi sono come, già segnalato della parti di annesso crollate che possono essere osservate solo dal giardino.

Il costo dell'intervento si ritiene coincidente con quanto computato nella preventivazione iniziale che di seguito riassumiamo allegando in quadro economico a consuntivo:



