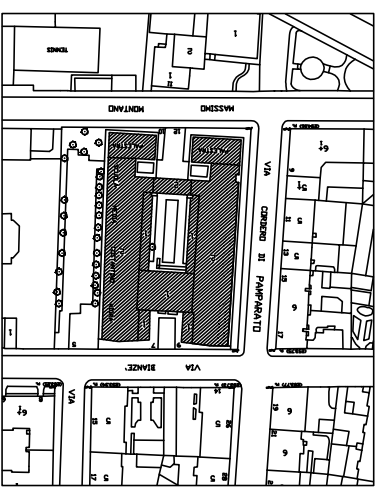


**MANUTENZIONE STRAORDINARIA SCUOLA  
 STATALE "C. NIGRA" VIA BIANZE' N°7  
 LOTTO 1**

PROGETTO  
**POSA RETI ANTI  
 SFONDELLAMENTO**

SCALA 1:200

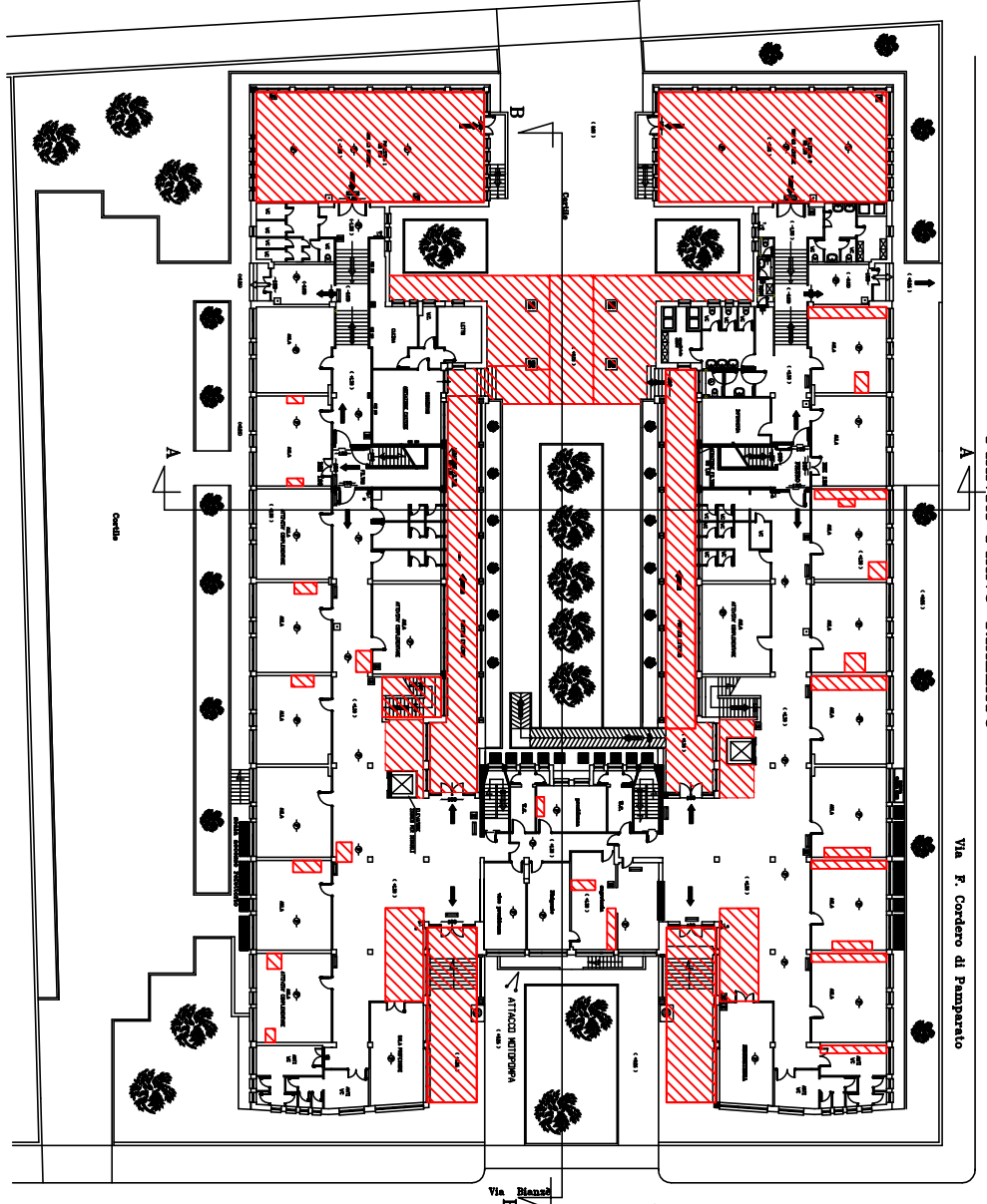
3



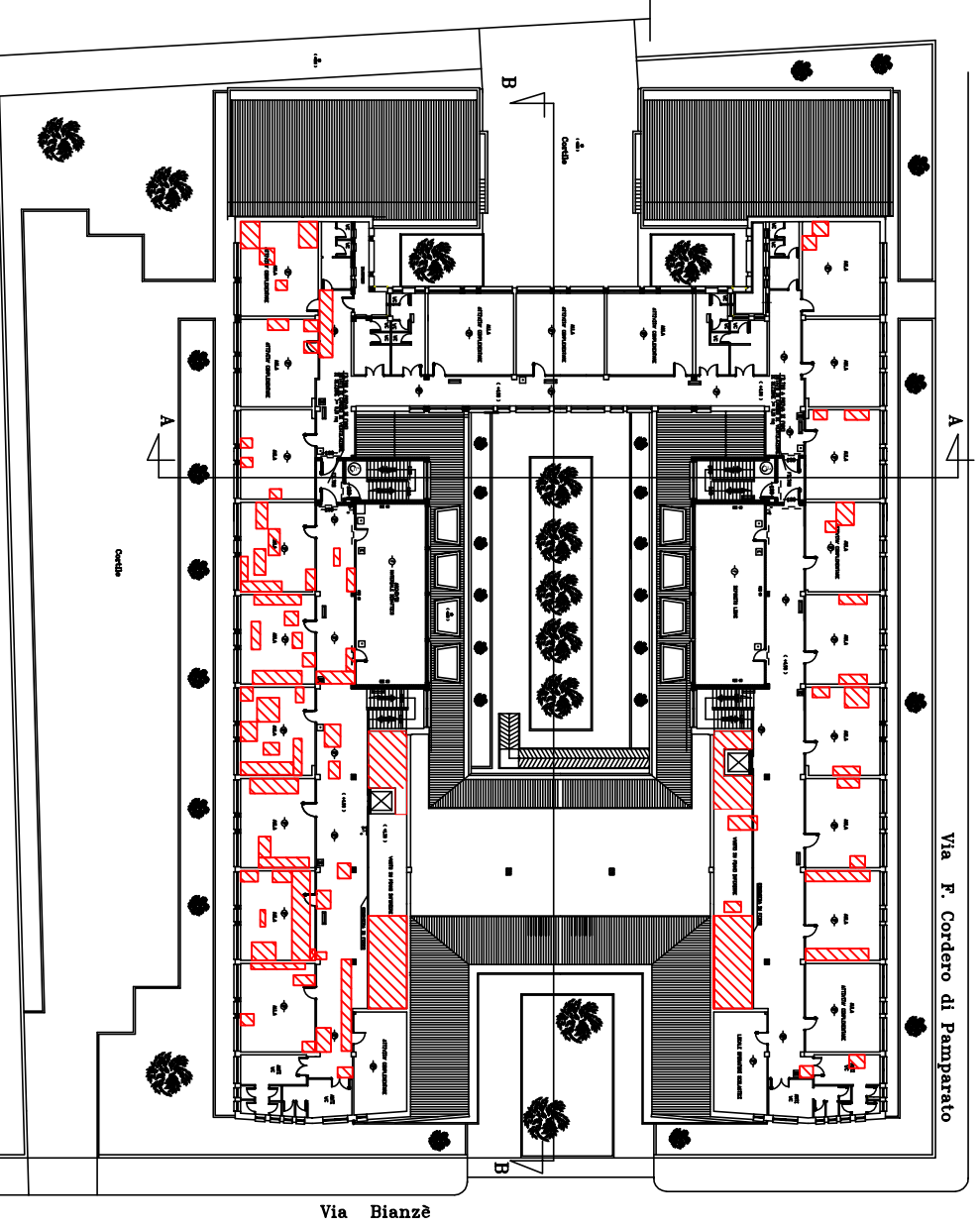
**STRALCIO INQUADRAMENTO  
 SCALA 1:1000**



**STRALCIO P.R.G. 1:5000**



**PIANTA PIANO RIALZATO**

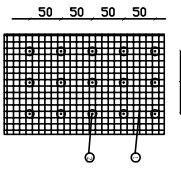
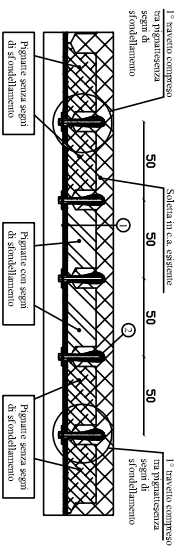


**PIANTA PIANO PRIMO**

**POSA DI RETE ANTI SFONDELLAMENTO**

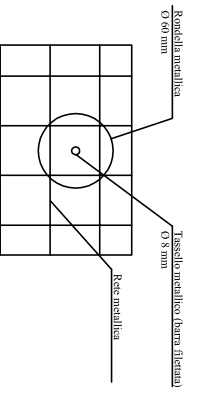
**PARTICOLARE SOLUZIONE SISTEMA ANTISFONDELLAMENTO**

SEZIONE TIPO

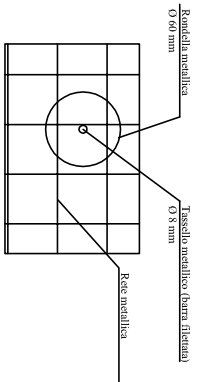


SCHEMA DI FISSAGGIO  
 RETE A SOTTITO

L'elaborazione grafica è indicativa.  
 Prima di procedere alle operazioni di posa, occorre verificare la tenuta dei tasselli e la corretta posizione all'interno dei travetti, verificata in posizione dei ferri.  
 La posa del tassello potrà essere ritardata, comunque sempre all'interno della parte strutturale del travetto orientando opportunamente il tassello verso l'interno dello stesso.



**POSIZIONAMENTO CORRETTO**



**POSIZIONAMENTO NON CORRETTO**

Il tassello con la molella devono essere posizionati al centro della maglia

Il tassello con la molella NON devono essere posizionati in prossimità del travetto, in quanto il tassello si sarebbe deformato in modo anomalo provocandone la rottura.

Previsioni:  
 - La superficie deve essere pulita, accuratamente e deve essere almeno 10 mm in fase di disegno.  
 - La rete metallica deve essere ancorata con barre di diametro classe 8 e con interasse 2 tasselli diam 60 mm, oppure con tassello FAZI 8/100.