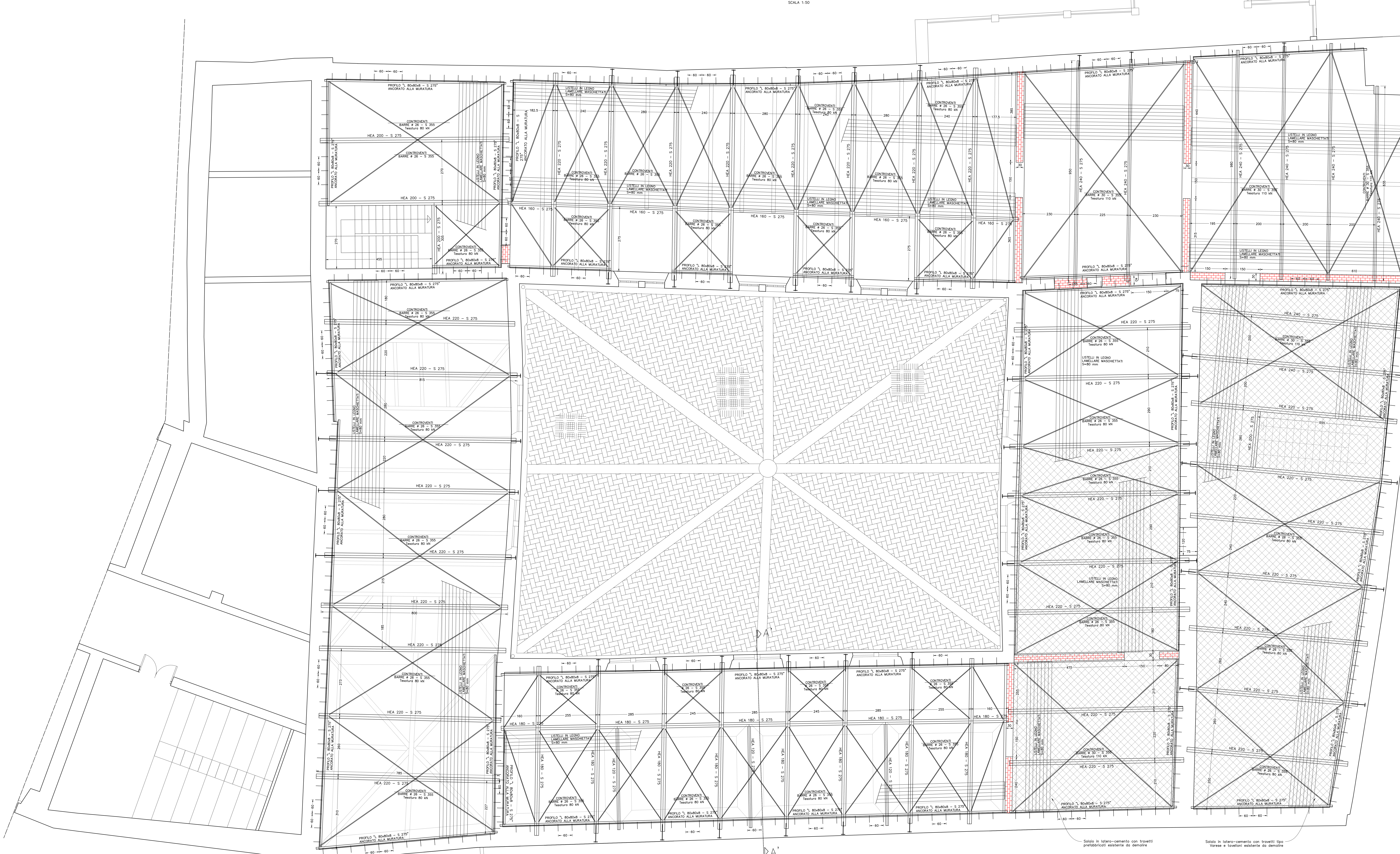


Page 54	2/2/2000		
---------	----------	--	--

<p><b>Demolizione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Riprese di lesioni e consolidamento di muratura esistente</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sistemi cavi/essici eseguiti secondo le norme vigenti</li> <li>• demolizione di murature e mazzette di calcce idraulica naturale in presenza di fessure profonde (X00% penetrazione) e riparazione delle superfici di intervento: intonaci</li> <li>• installazione dei pontili di malta con malta di calcce idraulica naturale in presenza di fessure profonde (malta lavata)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Chiusura di aperture</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chiusura di nicchie con muratura mista di pietrame e mattoni a malta di calcce idraulica naturale con caratteristiche min. di resistenza</li> </ul>
<p><b>Realizzazione ammorsamenti tra elementi non coesivi o distaccati</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di ammorsamenti tra elementi non coesivi o distaccati mediante cavi</li> </ul>	<p><b>Realizzazione nuovi elementi in cemento armato</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di nuove catene, in affiancamento con quelle esistenti, dove queste ultime abbiano un proprio strallo</li> </ul>
<p><b>Barre in acciaio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Barre in acciaio lino di culture dei parenti</li> </ul>	<p><b>Realizzazione nuovi architravi in legno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione nuovi architravi in legno (20 cm di spessore) e nuovi pilastri in legno (20 cm di diametro) (ammorsamento alla parete esistente) (ammors. 1/40% per lato)</li> </ul>
<p><b>Rafforzamento delle barre di acciaio in presenza di lesioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rafforzamento delle barre di acciaio in presenza di lesioni con barre di acciaio in presenza di lesioni</li> </ul>	
<p><b>Chiusura di aperture (dopo/ristrutturazione)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chiusura di aperture (dopo/ristrutturazione) con muratura a mattoni adossamente ammorsata alla muratura esistente</li> </ul>	
<p><b>Consolidamento della muratura medievale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intonaco di nicchie consolidati</li> </ul>	



- Solcio in latero-cemento con travetti prefabbricati esistente da demolire

Solaio in latero-cemento con travetti  
Vorese e tavelloni esistente da der