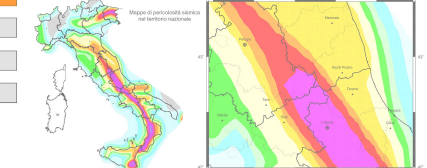
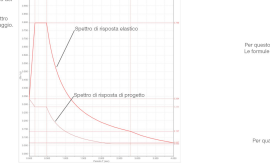


5.1 LA CONOSCENZA DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA



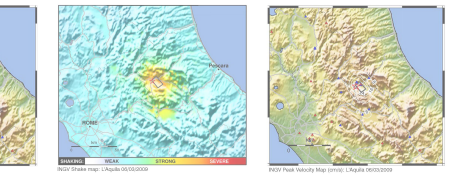
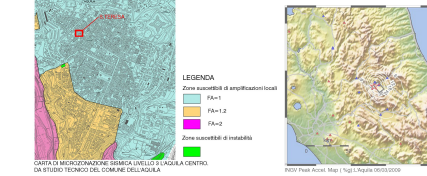
Accensione indicata al suolo... Si rappresenta l'accensione orizzontale di picco con probabilità di non superamento del 50% in 50 anni... Carta di rischio sismico... Valori di rischio sismico... Valori di rischio sismico... Valori di rischio sismico...

T.4.1 LO SPETTRO DI RISPOSTA ELASTICO



Il movimento di un sistema è quello di un modo elastico... Un sistema iperelastico... La risposta della struttura può essere valutata in termini di accelerazione massima e spostamento del periodo proprio della massa... Per questo indica la Norma quanto lo SPETTRO DI RISPOSTA ELASTICA... Accelerazione in picco (accelerazione a_g)...

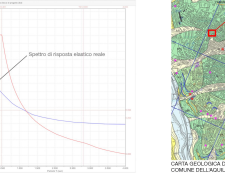
5.1 CONOSCENZA DELL'ELEVATO SISMICO DEL 6 APRILE 2009



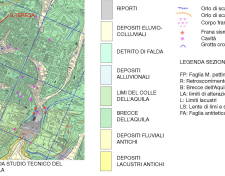
5.1.1 SPETTRO DI RISPOSTA ELASTICO REALE



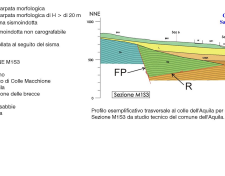
LEGENDA CARTA GEOLOGICA



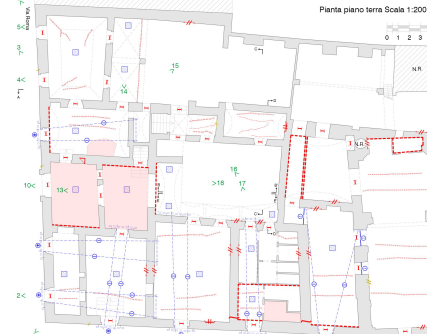
SEZIONE GEOLOGICA



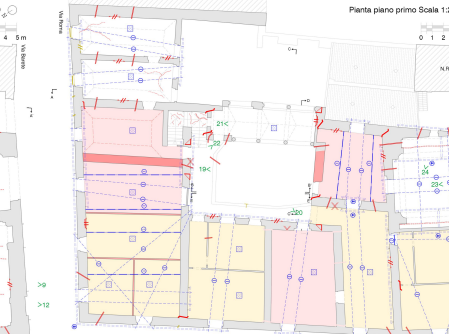
STAZIONARIE



CAPI DI MICROAZIONE SISMICA LIVELLO 0 E AGOLA CENTRO DA STUDIO TECNICO DEL COME DELL'AGOLA



CAPI DI MICROAZIONE SISMICA LIVELLO 1 E AGOLA CENTRO DA STUDIO TECNICO DEL COME DELL'AGOLA



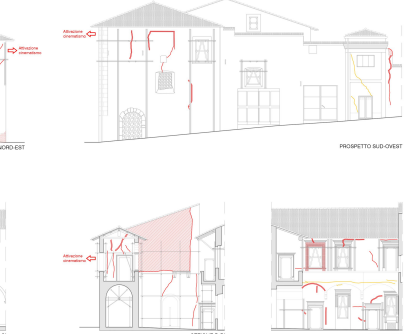
PROSPETTO NORD-OVEST



PROSPETTO NORD-EST



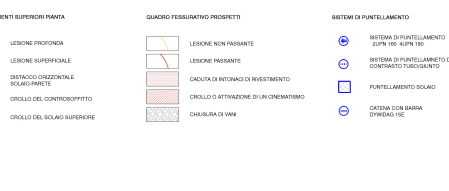
PROSPETTO SUD-OVEST



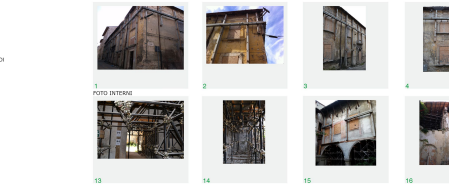
LEGENDA QUADRO PERSURVIVATO



ORIENTAMENTI SUPERIORI PAVI



QUADRO PERSURVIVATO PROSPETTI



SETTEMI DI PUNTELLAMENTO

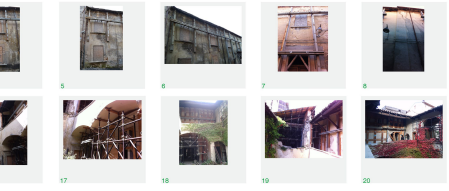
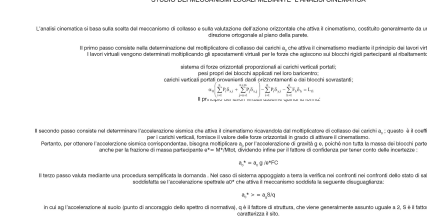


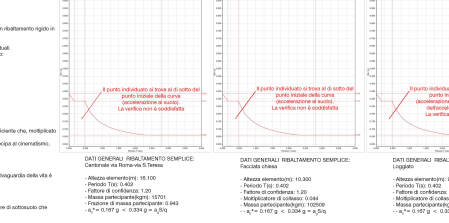
FOTO ESTERNE



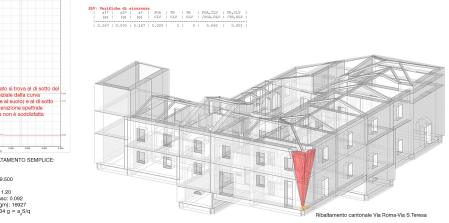
75 MODELLI DI CALCOLO



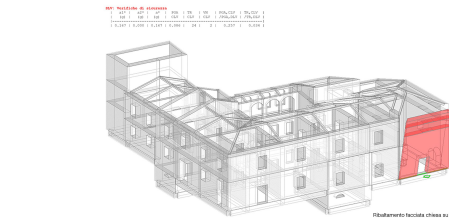
STUDIO DEI MECCANISMI LOCALI MEDIANTE L'ANALISI CINEMATICA



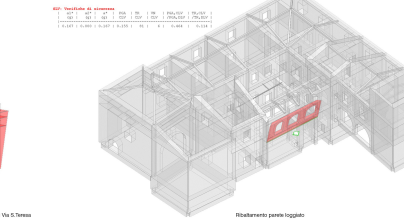
ONERAZIONI



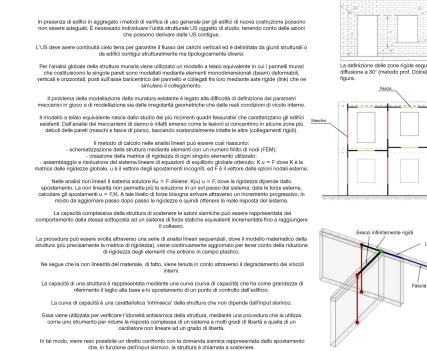
REILABORAZIONE STRUTTURALE



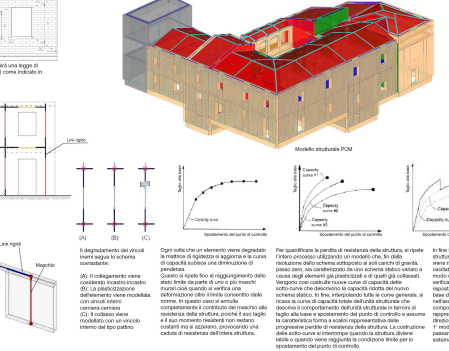
REILABORAZIONE STRUTTURALE



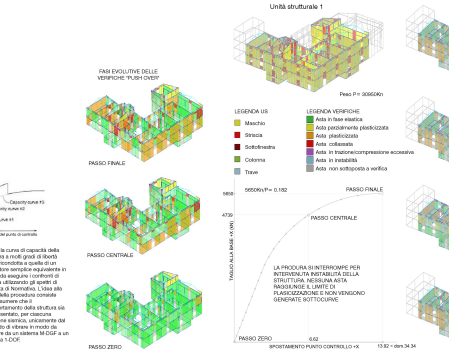
ANALISI NON LINEARE PUSH-OVER



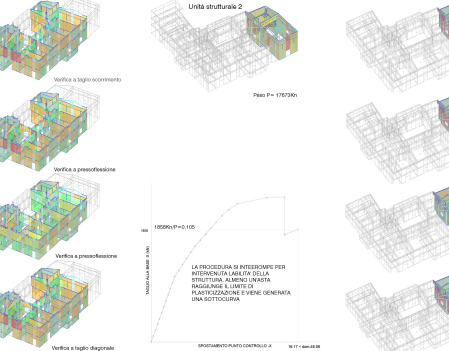
REILABORAZIONE STRUTTURALE



REILABORAZIONE STRUTTURALE



REILABORAZIONE STRUTTURALE



REILABORAZIONE STRUTTURALE

