Prova scritta (seconda) Si richiede una rappresentazione schematizzata in scala adeguata dell'abaco degli infissi (con indicazione dei materiali utilizzati). A partire dagli elaborati grafici relativi al progetto di una abitazione, demolita a seguito di eventi sismici, il candidato sviluppi graficamente: Prova scritta (prima) In previsione della ricostruzione dell'immobile (la fondazione di Prova Pratica opere esterne (fognature), con computo metrico delle voci d'opera metrico estimativo strutturato in: edile, idraulico, elettrico, serramenti compongono il progetto, quale base per la realizzazione del computo muratura), si richiede al candidato l'elenco delle voci d'opera che progetto è del tipo a platea, e le strutture portanti in elevazione sono in Un particolare costruttivo in scala adeguata Due sezioni significative in scala 1:100, I relativi prospetti in scala 1:100, relative alle pavimentazioni. Una sezione territoriale in scala 1:200, 2.70 m 40.7 17.02 50 -4.00 -3.50 3.00 -2.00 2.50 4,73 H VANO: 2.70 m max 400 m 1:00 :: PIANTA PIANO PRIMO -2.00 .00 03.0 14,09 H VANO: 3.18 m 3:3.18 m H VANO: 3.18 m a - 2 O **♦•024** 0.69 ा 210 0.50 H VANO: 3 H VANO: 3.18 m 4.024 -0.50 Back S. ₩0.00 -1.00 a - 3 PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:200 091 0 0 0 0 H VANO: 3.18 m H VANO: 3.18 m PIANTA PIANO TERRA 5.50