



Figura 2. Ubicazione delle aree interessate dagli interventi di consolidamento e di sistemazione del pendio in dissesto in località "Fornaci", nella periferia meridionale del Comune di Ascoli Satriano (Fg) - (Ortofoto – fonte Terra Italy).



*Foto 1. Vista panoramica, dall'alto, del pendio sul lato est della ex cava in località "Fornaci", prima dell'inizio dei lavori del secondo intervento, interessata da locali distacchi di porzioni rocciose e cadute di blocchi di conglomerati e di detrito, con grave rischio per i fabbricati e per l'incolumità delle persone.*



*Foto 2. Tratto della parete verticale dell'ex cava in località "Fornaci" interessata dai lavori di sistemazione idrogeologica e consolidamento del primo intervento: Le acque non regimate, che dalla parte alta del pendio si sono riversate nella scarpata sistemata, hanno provocato in alcuni punti degli scollamenti del rivestimento antierosivo realizzato (freccia rossa) e fenomeni di erosione superficiale sulle scarpate non più protette (Foto aprile 2005).*



*Foto 3. Panoramica del versante in dissesto dell'ex cava, settore meridionale, interessato dai lavori di sistemazione idrogeologica e consolidamento del primo intervento a lavori ultimati da poco (Foto marzo 2004).*



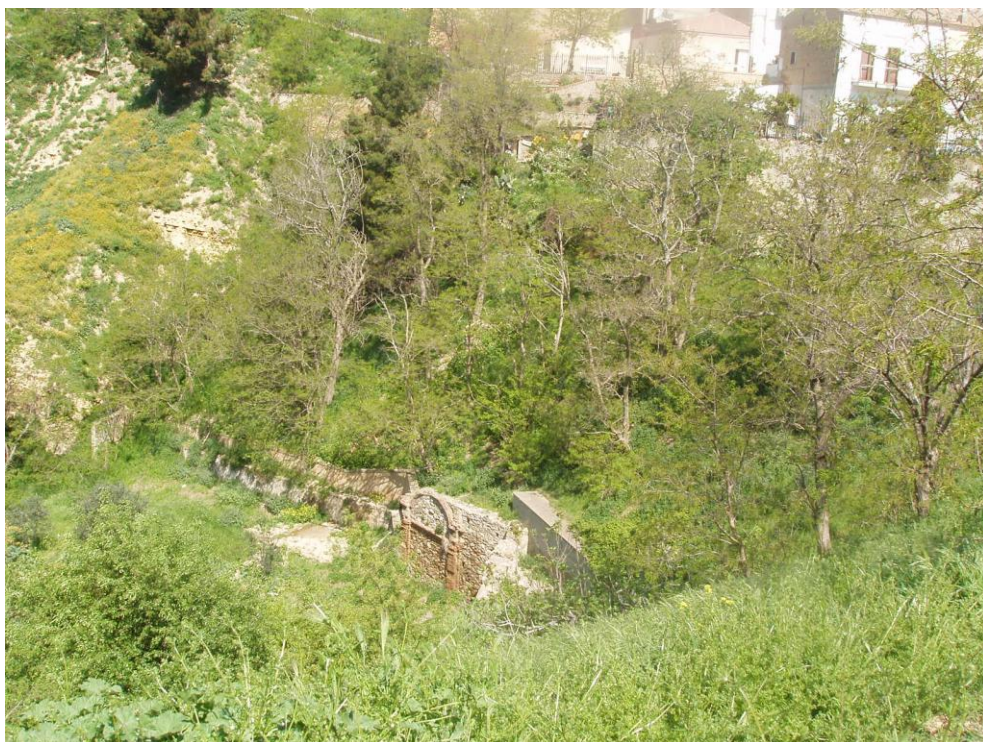
*Foto 4. Secondo intervento di sistemazione e consolidamento ex cava in località "Fornaci": paratia di pali di grande diametro eseguita prima della sospensione dei lavori a sostegno di un tratto della strada comunale per Candela in dissesto (Foto aprile 2005).*



*Foto 5. Secondo intervento di sistemazione e consolidamento ex cava in località "Fornaci": lavori in corso d'esecuzione di un tratto di muro di sostegno in c.a. ubicato a valle di alcuni fabbricati di civile abitazione presenti nei piazzali dell'ex cava nel settore meridionale interessato dai lavori del primo intervento (Foto aprile 2005).*



*Foto 6. Muro di sostegno in c.a., in fase di realizzazione, ubicato a valle di alcuni fabbricati di civile abitazione presenti nei piazzali dell'ex cava: lo spazio tra la parete in elevazione ed il terreno di riporto sarà riempito con uno strato di materiale arido drenante (Foto aprile 2005).*



a)



b)

*Foto 7 a) e b). Fosso Fontanelle a valle della piazzetta: Il progetto del secondo intervento, in corso d'esecuzione, prevede la sistemazione idraulica di un tratto dell'alveo e delle sponde del fosso che funge da recapito per le acque raccolte dalle opere idrauliche che saranno realizzate nella parte alta del pendio (Foto aprile 2005).*