

Fig. 1 Ubicazione dell'area dell'intervento di consolidamento della "Zona Giarosetta - Via Le Cesi" nella periferia sud del centro urbano di Faeto (Fg). Stralcio tratto dalla tavoletta I.G.M. 174 IV NE alla scala 1: 25.000.



Fig.2 Ortofoto della zona Giarosetta – Via Le Cesi, nella periferia nord-orientale di Faeto (FG), con ubicazione degli interventi in progetto riportati nella Tavola A3 del progetto esecutivo “Lavori di Risanamento Area Giarosetta in agro del Comune di Faeto – Progetto Stralcio” - (Compagnia Generale riprese aeree S.p.A. Parma).

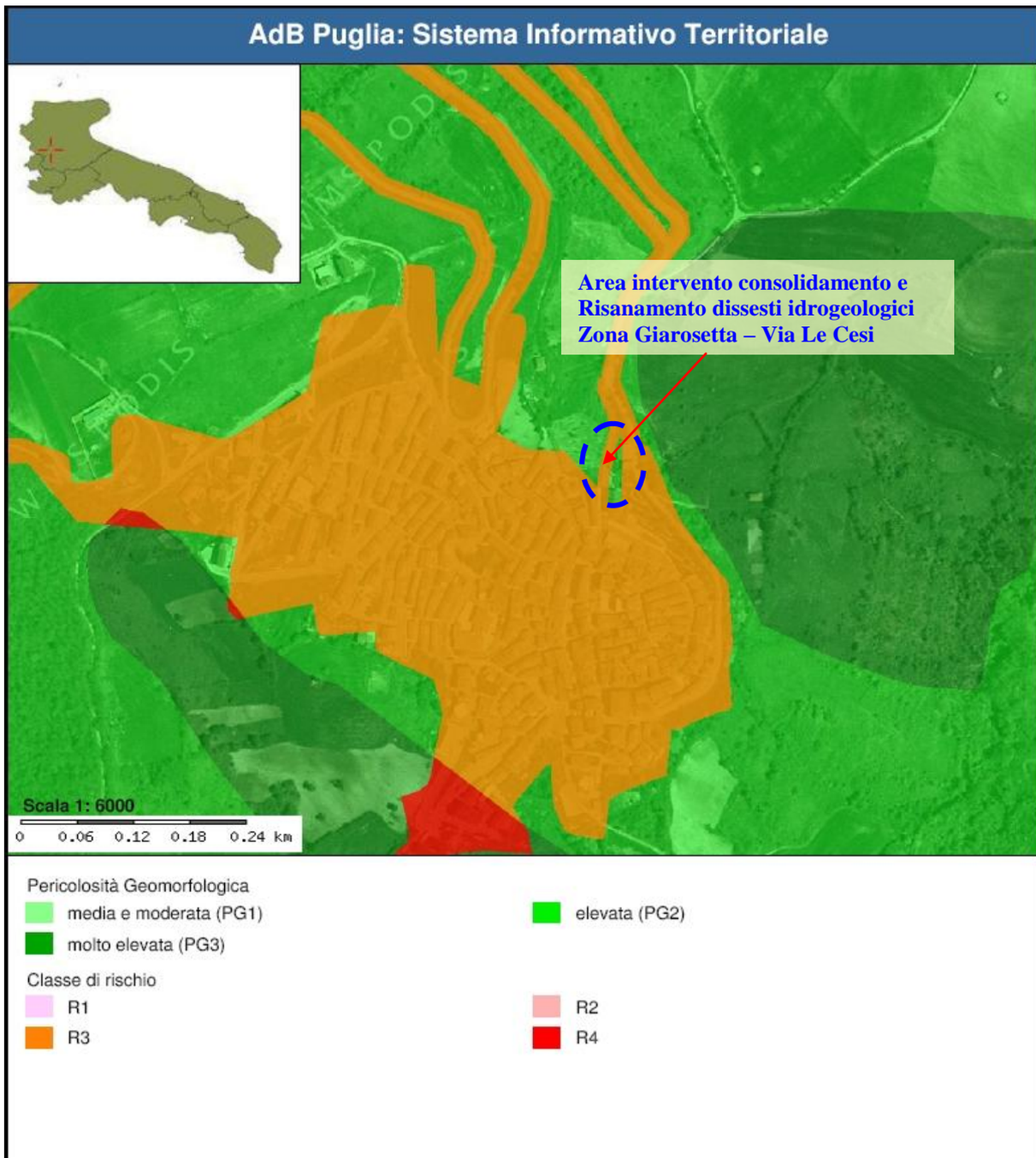


Fig. 3. Stralcio ortofoto relativa alla Perimetrazione delle Aree con Pericolosità e Rischio di Frana nel Centro abitato di Faeto (FG), individuate nel PAI dall'A.d.B.P Regione Puglia, con ubicazione del versante in frana dell'area Giarosetta – Via Le Cesi interessato dall'intervento.



Fig. 4. Versante in frana in località Giarosetta, compreso tra i tornanti della strada provinciale Faeto – Roseto Valfortore, in alto, e Via le Cesi, in basso (foto agosto 2008)

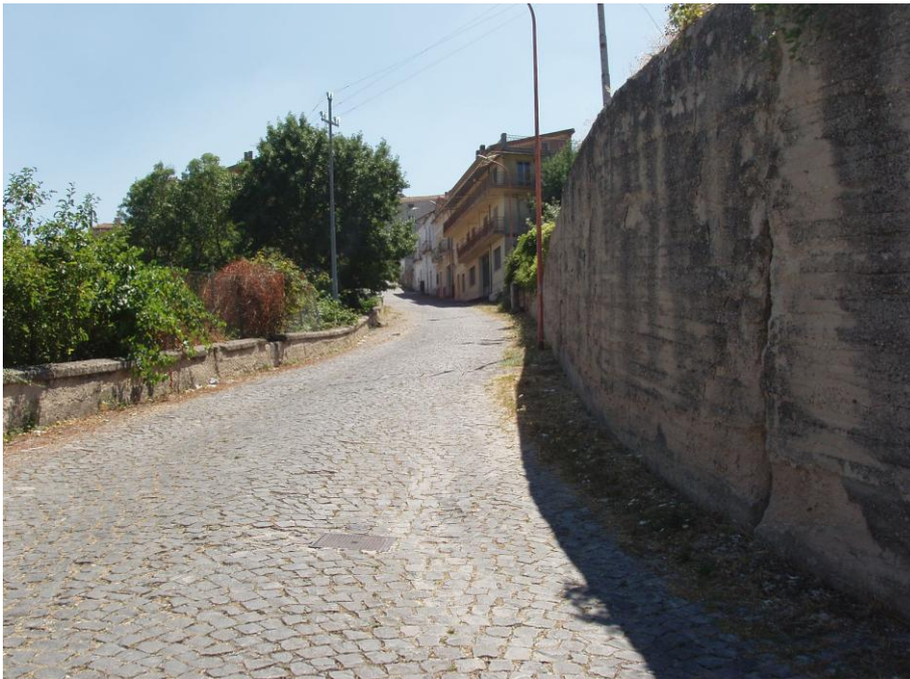


Fig. 5. Via Le Cesi: Panoramica della sede stradale e del muro di sostegno sul lato monte dissestati (foto agosto 2008)

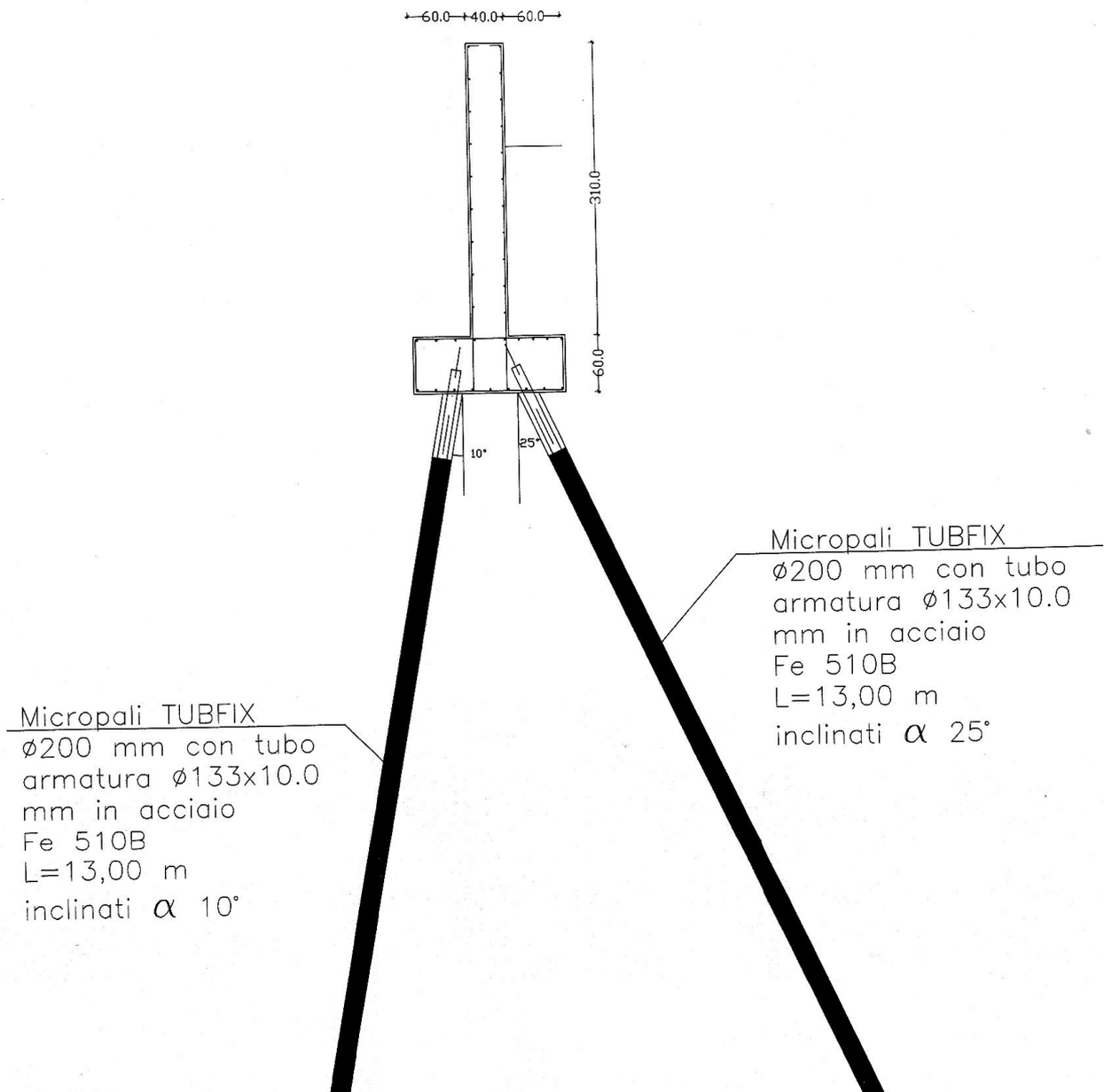


Fig. 6. Paratia di micropali ubicata nel pendio a valle di Via Le Cesi: Sezione tipo paratia di micropali e muro di contenimento in c.a ancorato sulla trave di collegamento in testa dei micropali (Stralcio tratto da Tavola A7 allegata al progetto esecutivo)



**Ubicazione paratia di micropali con sovrastante
Muro di sostegno in c.a.**

Fig. 7. Panoramica di Via Le Cesi interessata dall'intervento in progetto. Per il consolidamento del pendio in frana e la messa in sicurezza della strada è prevista la realizzazione di una paratia di micropali con sovrastante muro di sostegno in c.a., ancorato sulla trave di collegamento in testa dei micropali (foto agosto 2008)



Fig. 8 Intervento di consolidamento e messa in sicurezza Zona Giarosetta – Via Le Cesi: innesto di Via Le Cesi sulla Strada Provinciale SP 125 (foto agosto 2008)