

Figura 1: Ubicazione dell'area dell'intervento, identificato nel Database APAT con il N. 520/99 in località "Vallone La Cupa" nell'estrema periferia meridionale del centro abitato di Celenza Valfortore (Fg) - (Ortofoto – fonte Terra Italy).





*Figura 2: Fosso in approfondimento nel pendio sottostante la paratia di pali realizzata a sostegno dei fabbricati di Via Trento. Il fosso funge da collettore per le acque drenate e per quelle meteoriche provenienti dalle zone a monte dell'abitato. E' prevista la sistemazione idrogeologica con interventi di pulizia, regolarizzazione alveo e briglie*



*Figura 3: Vista panoramica del pendio in dissesto sottostante i fabbricati di Via Trento – Via C. Battisti nella testata del Vallone La Cupa interessato dall'intervento (foto di Novembre 2001).*



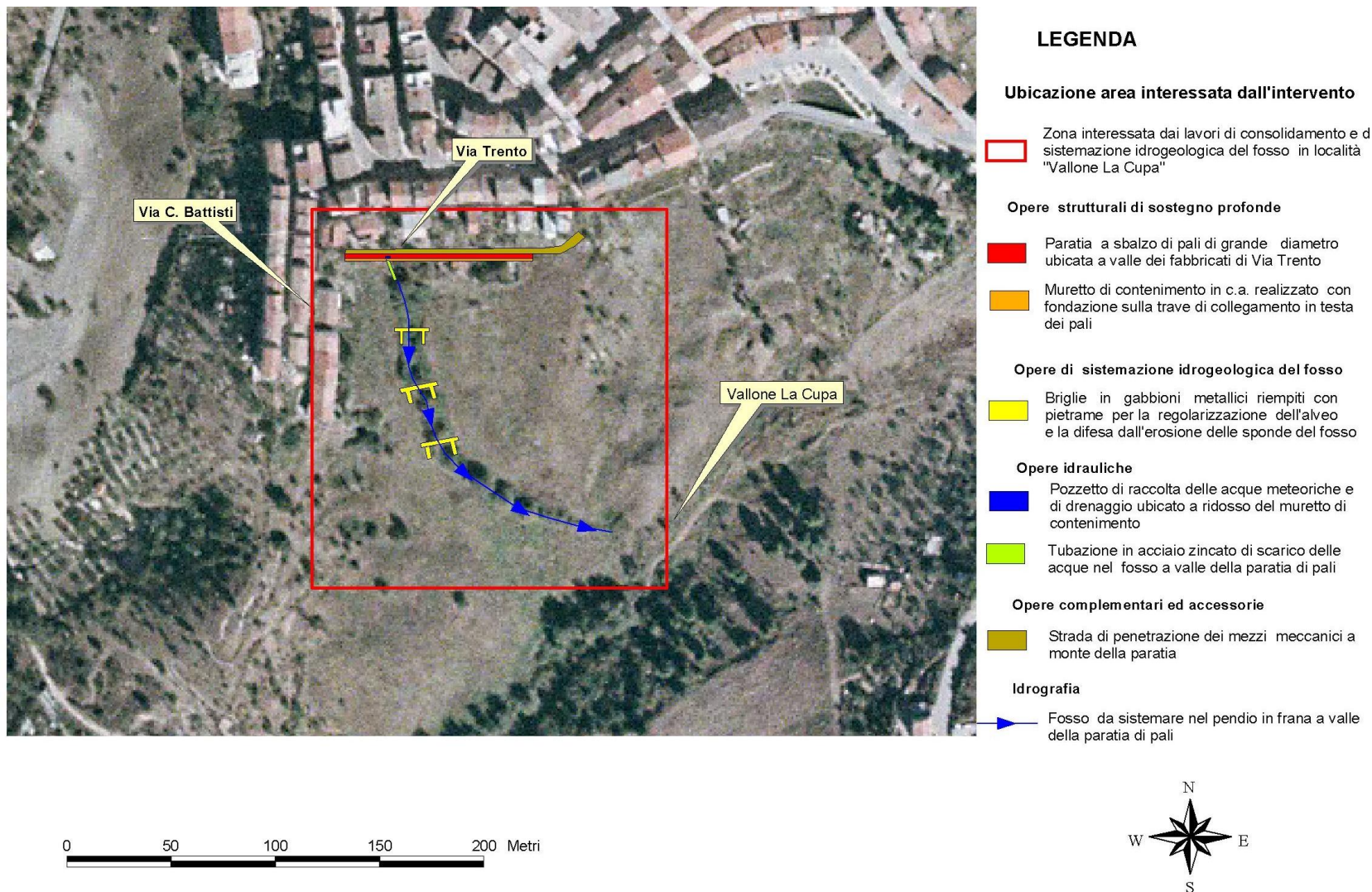


Figura 4: Ubicazione dell'area dell'intervento in località "Vallone La Cupa" e delle opere previste dal progetto esecutivo in fase d'esecuzione, riportate su stralcio dell'ortofoto relativa al territorio comunale di Celenza Valfortore (Ortofoto – fonte Terra Italy).





*Figura 5: Panoramica dei lavori in corso per la realizzazione della paratia a sbalzo di pali di grande diametro e della strada di penetrazione per i mezzi di cantiere (foto di Novembre 2001).*



*Figura 6: Particolare della testa dei pali di grande diametro della paratia: i pali sono disposti a quinconce. Sulla trave di collegamento in testa dei pali è stato realizzato un muro di contenimento in c.a. (foto di Novembre 2001).*





*Figura 7: Vista panoramica, a lavori in fase d'ultimazione (foto di Aprile 2003), della parte alta del pendio interessata dall'intervento: la paratia è stata completata così come la strada di penetrazione a monte della stessa, il muretto di contenimento in c.a. ed il pozzetto di raccolta.*



*Figura 8: Vista da Via Trento della strada di penetrazione e del muretto di contenimento realizzato sopra la paratia. A protezione della pubblica incolumità è prevista la posa sopra il muretto di un parapetto metallico (foto di Aprile 2003).*





*Figura 9: Particolare dello sbocco della tubazione in acciaio zincato di scarico delle acque nel fosso. Con la Perizia di Variante la lunghezza della tubazione è stata aumentata per evitare fenomeni di erosione e scalzamento nel pendio alla base della paratia (foto di Aprile 2003).*



*Figura 10: Pozzetto di raccolta delle acque di drenaggio e di quelle piovane provenienti dalle zone a monte dell'abitato, ubicato a ridosso del costruendo muretto in c.a. su paratia. Le acque sono convogliate, tramite tubazione in acciaio zincato, nel fosso da sistemare a valle della paratia. (foto di Novembre 2001)*