



Foto 1 Vista dell'alveo del torrente Fiumarella subito dopo la confluenza col torrente San Giuseppe prima dell'inizio dei lavori di sistemazione. Sullo sfondo è visibile un tratto della sede stradale parzialmente franato per fenomeni di erosione laterale operata dalle acque del corso d'acqua. L'alveo e le sponde si presentano rivestiti da una folta vegetazione erbacea ed arbustiva.



Foto 2. Vista panoramica a lavori ultimati (Ottobre 2002) del tratto d'alveo e della strada Costa Fra Lazzaro interessato dagli interventi di sistemazione idraulica e consolidamento, iniziati nel mese di marzo 2002 e completati nel mese di settembre 2002. L'alveo e le sponde sono state ripulite e risagomate, il tratto di strada dissestato è stato rifatto e protetto dai fenomeni erosivi con gabbionate e scogliera in pietrame. Visibile anche la ringhiera metallica di protezione posizionata sul lato torrente.



Foto 3. Particolare delle strutture in gabbioni metallici riempiti con pietrame e della scogliera in pietrame realizzate a sostegno e protezione dall'erosione fluvio – torrentizia del tratto di strada Costa Fra Lazzaro che costeggia il torrente Fiumarella.



Foto 4. Vista panoramica del tratto d'alveo risagomato e con le sponde rivestite con una scogliera in pietrame. Visibile sullo sfondo, sulla destra della foto, la strada che corre adiacente all'alveo nel fondovalle.



Foto 5. Particolare dello sbocco dello sbocco dell'attraversamento del torrente Fiumarella da parte della strada Costa Fra Lazzaro, realizzato mediante un manufatto in calcestruzzo con tubazione in calcestruzzo prefabbricato, prima del completamento dei lavori di sistemazione e consolidamento dell'area (maggio 2002).



Foto 6. Vista panoramica, a lavori ultimati (ottobre 2002) della passerella metallica realizzata in corrispondenza del punto di confluenza del torrente San Giuseppe con il torrente Fiumarella. Visibile, sotto la passerella, anche lo sbocco della tubazione della fogna bianca urbana.

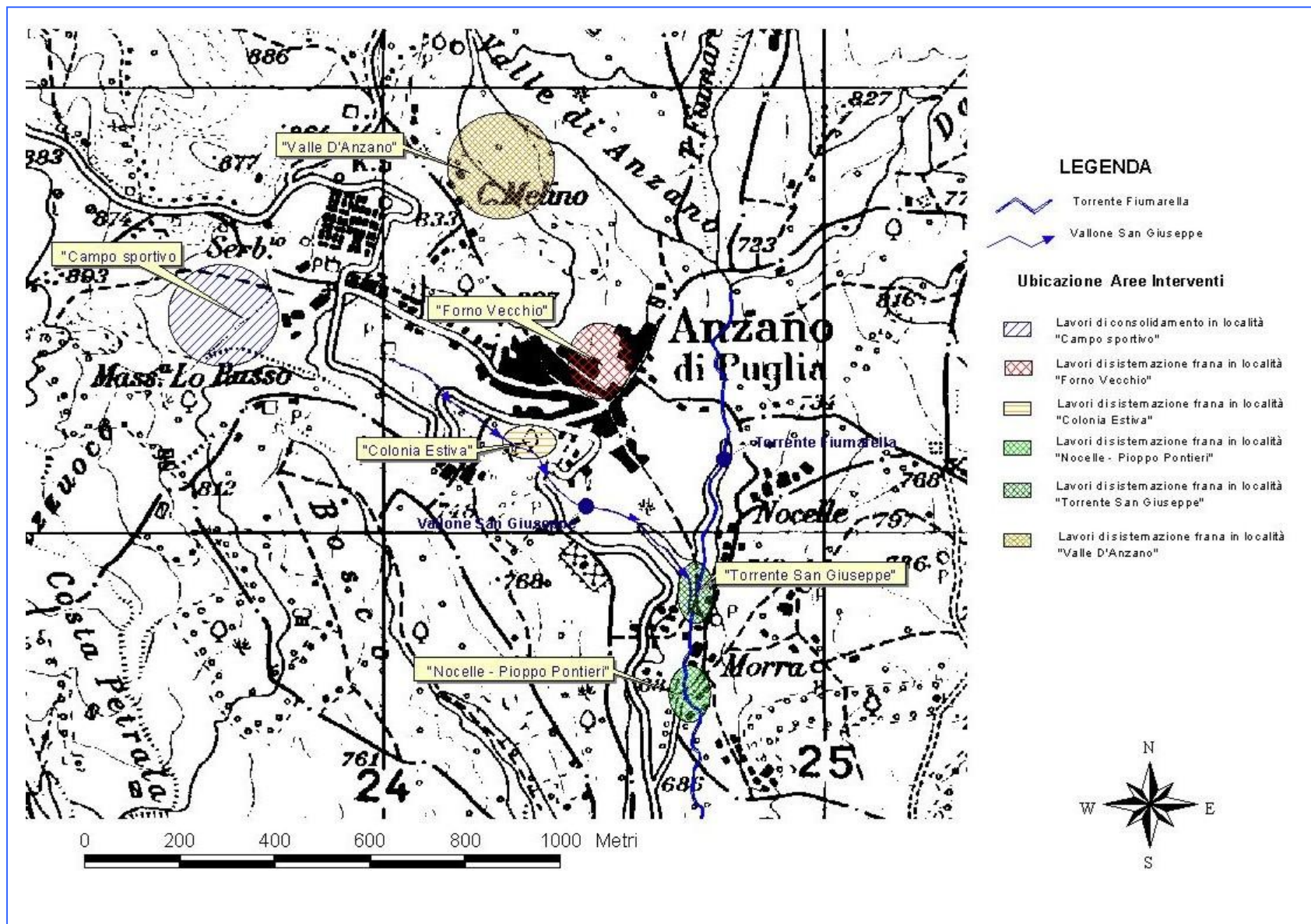


Figura 1. Stralcio topografico con ubicazione delle 6 aree in cui è stato suddiviso l'intervento, identificato nel Database APAT con il N. 510/99, e denominato nel DPCM d'approvazione 21/12/99 "Sostituzione manufatti esistenti, consolidamento piede aree in movimento, trincee drenanti" in località "Centro Urbano" nel Comune di Anzano di Puglia (Fg).

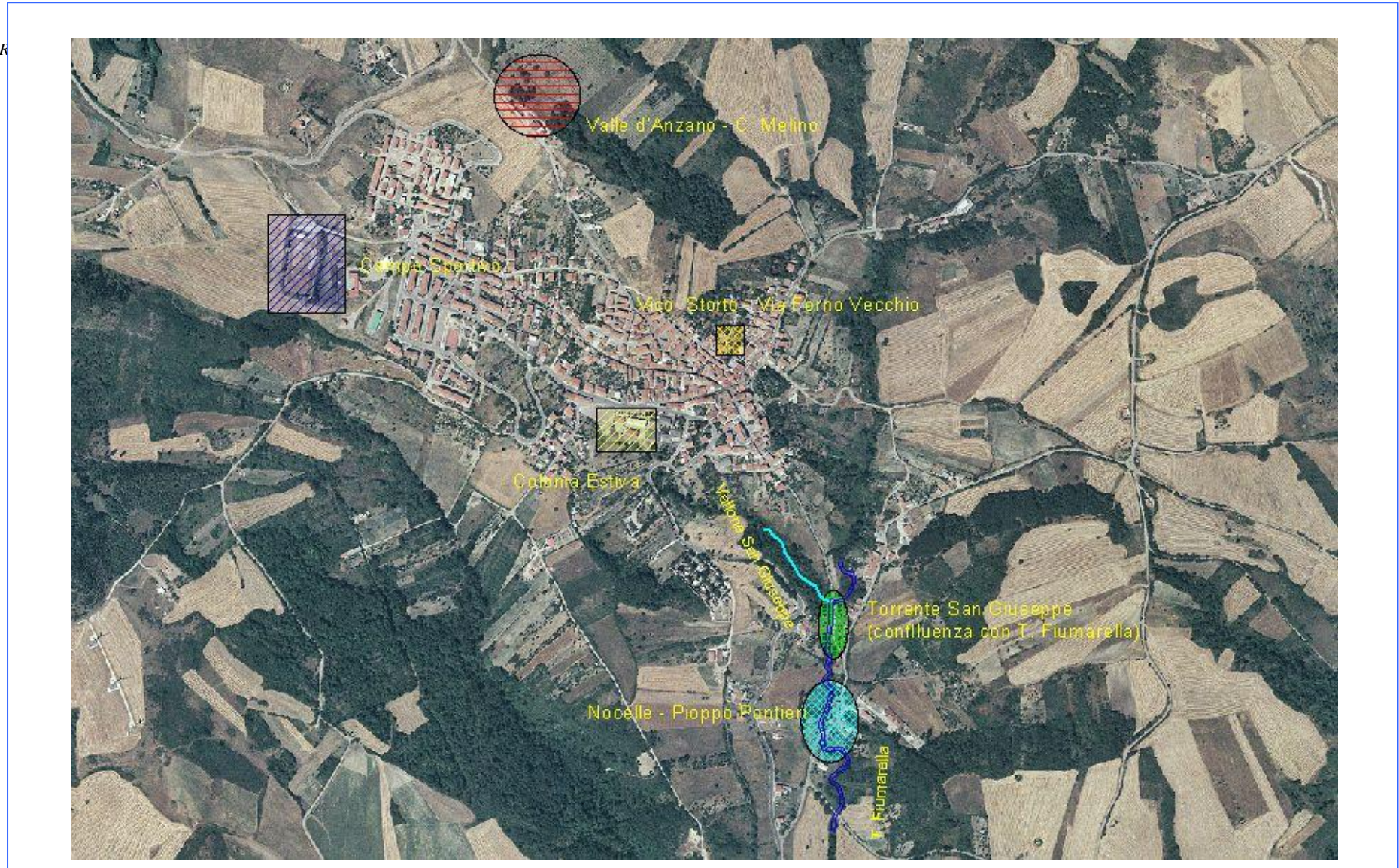


Figura 2. Ubicazione delle 6 aree in cui è stato suddiviso l'intervento, identificato nel Database APAT con il N. 510/99, e denominato nel DPCM d'approvazione 21/12/99 "Sostituzione manufatti esistenti, consolidamento piede aree in movimento, trincee drenanti" in località "Centro Urbano" nel Comune di Anzano di Puglia (Fg) - (Ortofoto – fonte Terra Italy).

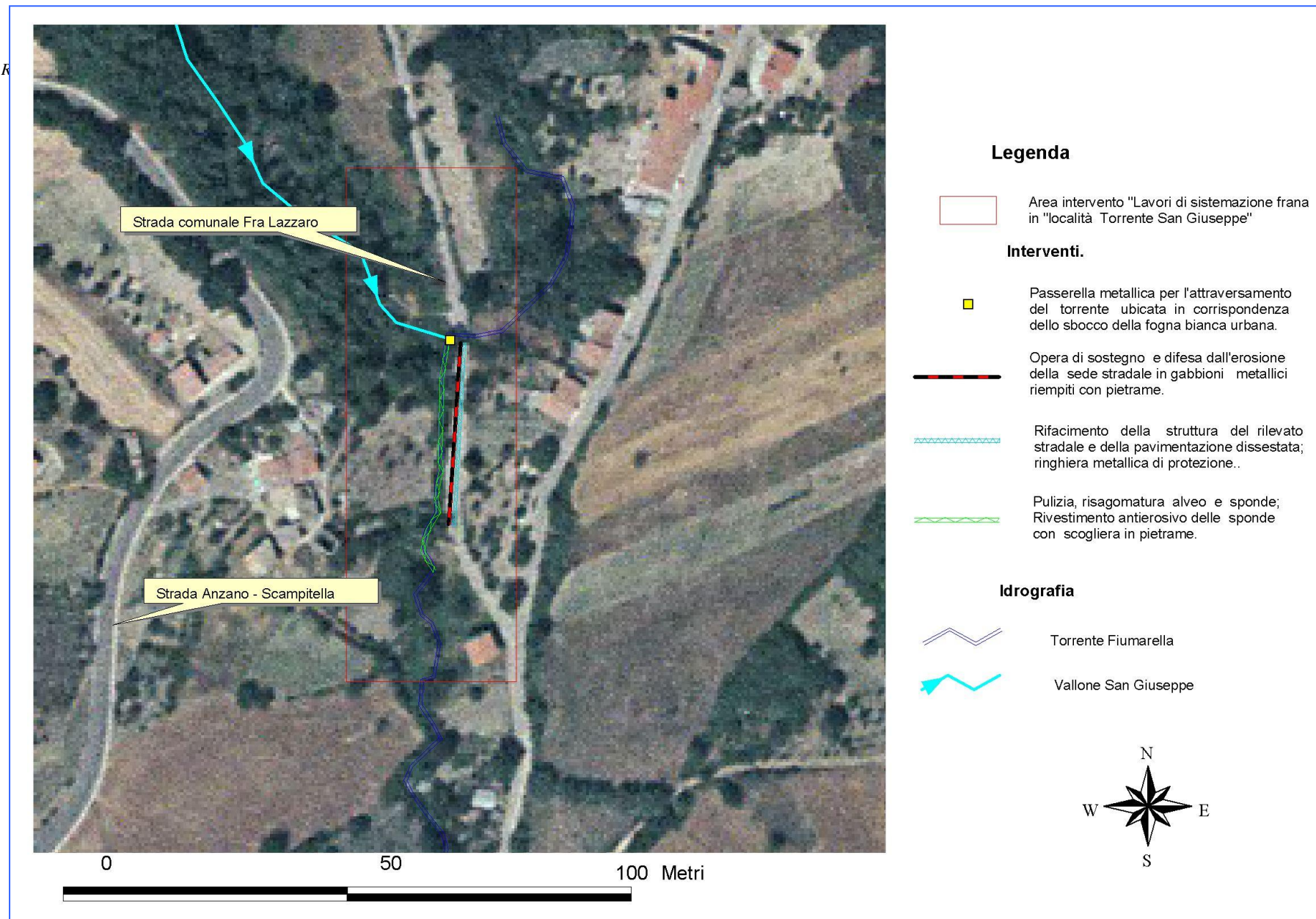


Figura 3. Ubicazione dell'area dell'intervento "Lavori di sistemazione frana in località "Torrente San Giuseppe", a sud dell'abitato, in corrispondenza della confluenza del torrente San Giuseppe col torrente fiumarella (Ortofoto – fonte Terra Italy).

*APAT – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i Servizi Tecnici
RT/TEC-DIF 032/2003 – Monitoraggio Rif. 510/99 – “Sostituzione manufatti esistenti, consolidamento piede aree in movimento, trincee drenanti” - 5° intervento: Lavori di sistemazione frana in “
località Torrente San Giuseppe - Comune di Anzano di Puglia (Foggia)*