



*Foto 1. Tratto del torrente Fiumarella a monte del ponte prima della cascatella. Prima dell'inizio dei lavori di consolidamento e di sistemazione, l'alveo era notevolmente ristretto con difficoltà di deflusso delle portate di piena a causa della mancata manutenzione e dell'abbondante vegetazione cresciuta sulle sponde (maggio 2001).*



*Foto 2. Vista della piccola cascatella a monte del ponte prima dell'inizio dei lavori (Foto maggio 2001).*



Foto 3. Lavori in fase d’esecuzione delle gabbionate di difesa spondale e di sistemazione dell’alveo, in corrispondenza dell’ansa formata dal corso d’acqua, a valle del ponte, maggiormente esposta ai processi di erosione fluvio – torrentizia (Foto ottobre 2002).

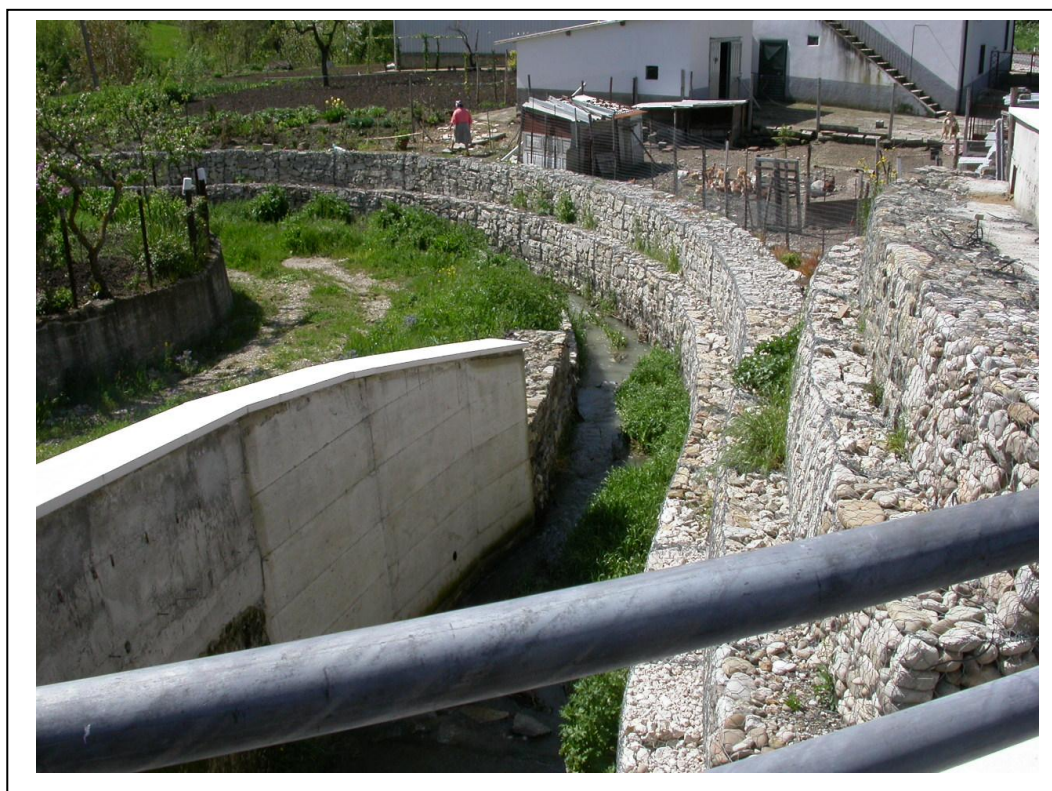


Foto 4. Vista panoramica, dal ponte, dell’ansa consolidata a lavori ultimati (Foto maggio 2004).



Foto 5. Panoramica della sponda in destra idrografica, nel tratto immediatamente a valle della zona interessata dai lavori di consolidamento e sistemazione idraulica. In primo piano si notano i fenomeni franosi che si sono verificati sulla sponda non protetta nell’inverno - primavera del 2003 - 2004 (Foto maggio 2004)



Foto 6. Intervento di consolidamento e rifacimento delle strutture in c.a. degradate del ponte (Foto ottobre 2002)



Foto 7. Particolare della gabbionata di difesa spondale e di parte del ponte a lavori consolidamento e rifacimento delle strutture in c.a. del ponte ultimati (Foto maggio 2004).



Foto 8. Particolare del marciapiede e dei parapetti costituiti da muretti in c.a. rivestiti con lastre di pietra realizzati a difesa dell’incolumità delle persone (Foto maggio 2004).



Foto 9. Particolare dei muri d’ala del ponte, sul lato a monte, rinfiacati con strutture in c.a. (Foto maggio 2004).



Foto 10. Particolare della zona della piccola cascatella, a monte del ponte, interessata da lavori di pulizia in alveo, taglio della vegetazione e costruzione di muri in c.a.. e posa di una grossa lastra di pietra al piede del salto per smorzare l’energia cinetica delle acque (Foto maggio 2004)

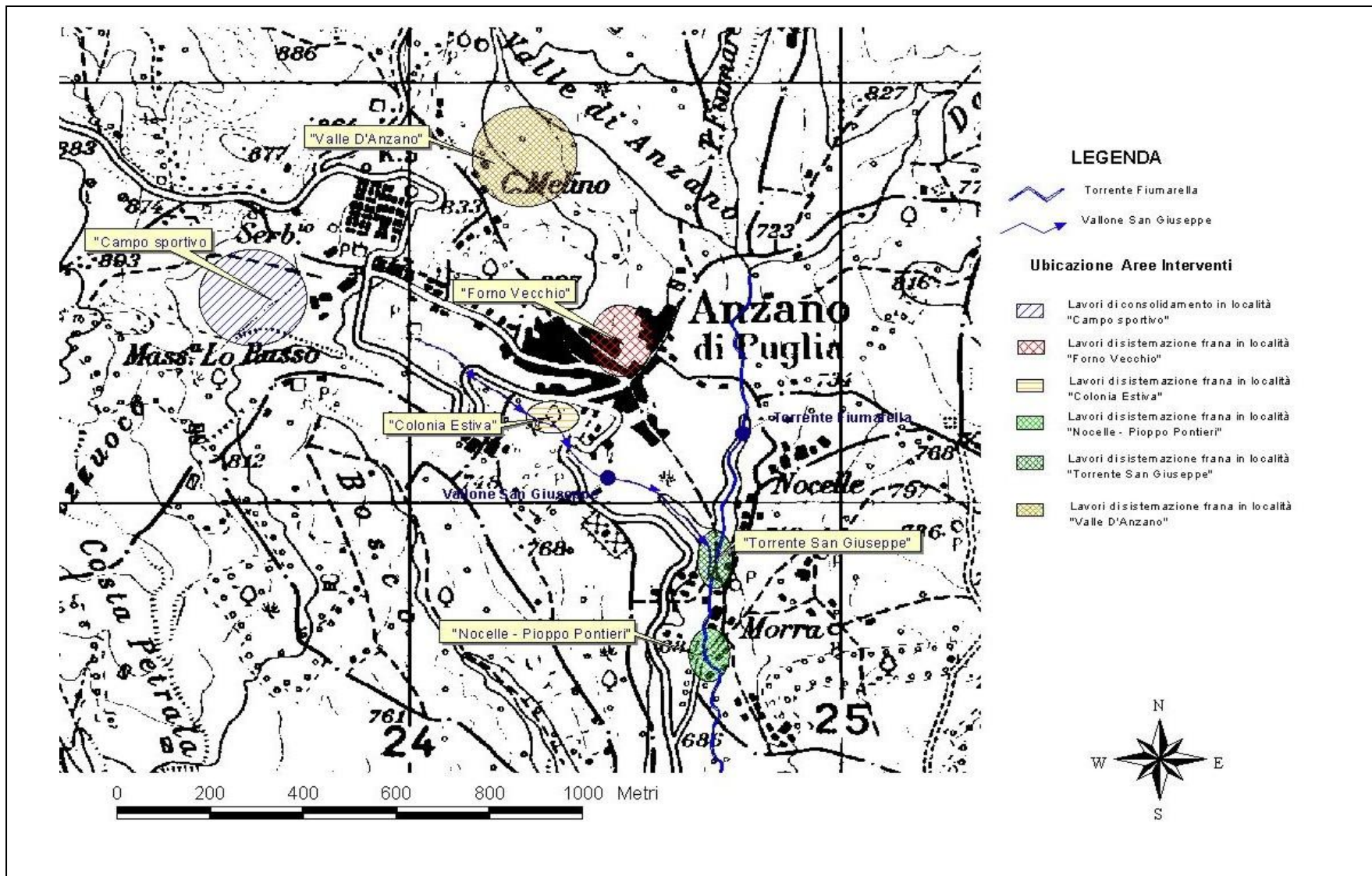


Figura 1. Stralcio topografico con ubicazione delle 6 aree in cui è stato suddiviso l'intervento, identificato nel Database APAT con il N. 510/99, e denominato nel DPCM d'approvazione 21/12/99 "Sostituzione manufatti esistenti, consolidamento piede aree in movimento, trincee drenanti" in località "Centro Urbano" nel Comune di Anzano di Puglia (Fg). L'Ente Attuatore ha utilizzato le risorse finanziarie ottenute ai sensi dell'ex D.L. 180/98, finanziando i lavori degli interventi di consolidamento e sistemazione di queste 6 aree in frana.



Figura 2. Ubicazione delle 6 aree in frana interessate dagli interventi realizzati con il finanziamento assegnato al Comune di Anzano per 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).