



*Figura 4. Particolare delle lesioni e delle deformazioni della pavimentazione causate dai movimenti gravitativi che interessano i versanti della periferia sud – orientale di Anzano di Puglia. In primo piano è ben evidente la linea di rottura che delimita il coronamento del fenomeno franoso distante pochi metri dal fabbricato posto sul lato monte di Via Forno Vecchio.*



*Figura 5. Vista dell'area interessata dai lavori di consolidamento, rifacimento delle opere di sostegno e delle strutture viarie di Via Forno Vecchio, a lavori iniziati da poco (sopralluogo del 23/04/2002). Il Telo impermeabile ricopre la massa del rilevato parzialmente crollato insieme al vecchio muro di sostegno in pietra esistente nel marzo 2002, che nel progetto esecutivo si intendeva lasciare in posto.*



*Figura 6. Intervento su Via Forno Vecchio. Vista panoramica della zona a lavori ultimati (sopralluogo del 22/10/2002). La ricostruzione del nuovo muro di sostegno in c.a. con fondazione su pali, in posizione arretrata di circa 0,50 m rispetto al preesistente muro in pietra, crollato, è stata completata.. La pavimentazione ed il marciapiede sono stati rifatti e rivestiti con lastre di porfido.*



*Figura 7. Intervento su Via Forno Vecchio. Vista panoramica dal giardino privato sottostante la strada di un tratto del muro di sostegno su pali eseguito. Il paramento esterno del nuovo muro in c.a. è stato rivestito con lastre di porfido di vari colori, consentendo un discreto inserimento dell'opera nel contesto del paesaggio urbano e agricolo circostante. La freccia rossa sul lato destro indica la posizione del pozzo che è stato utilizzato provvisoriamente per lo smaltimento delle acque captate dal sistema drenante a tergo del muro.*

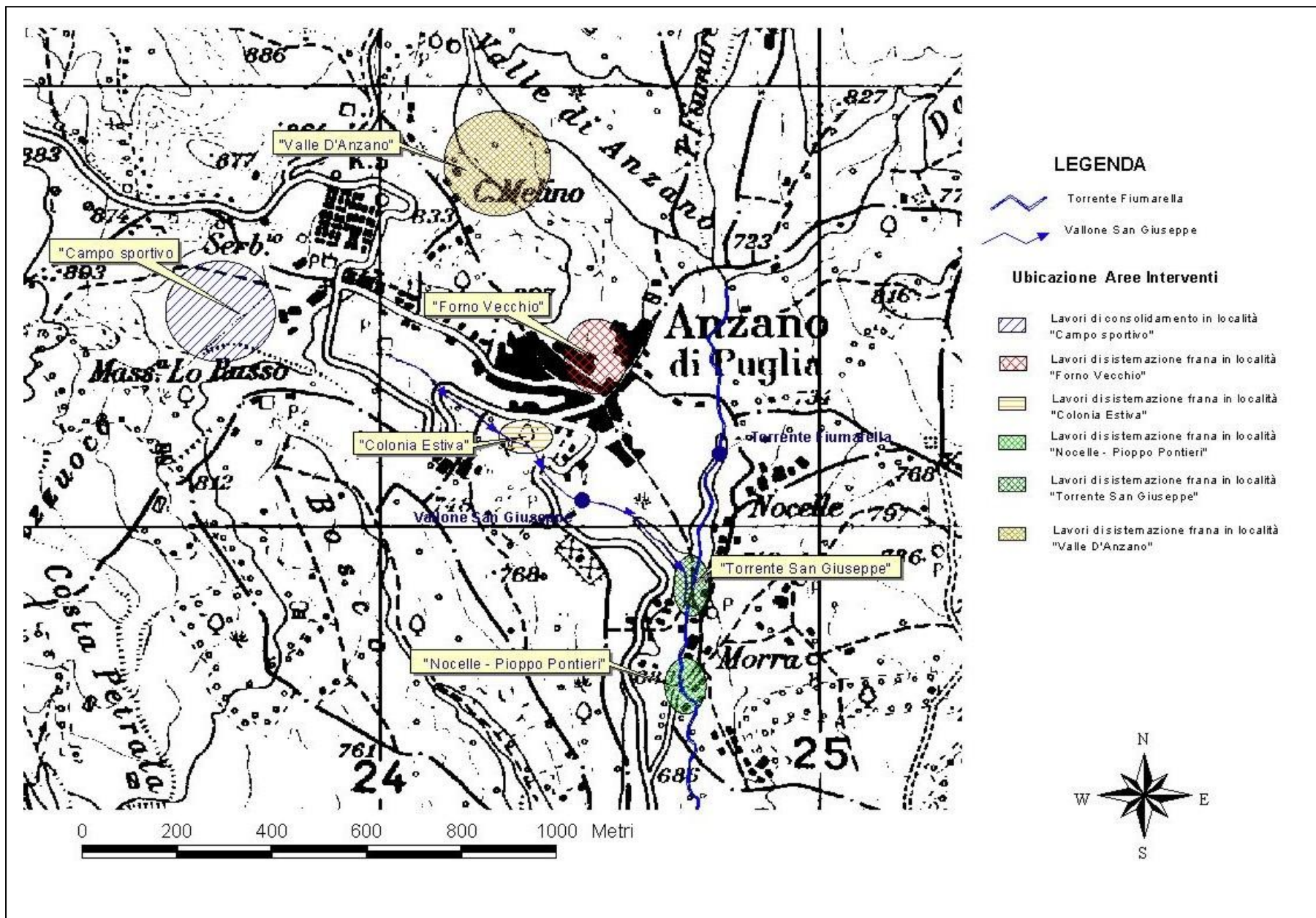


Figura 1. Stralcio topografico con ubicazione delle 6 aree in cui è stato suddiviso l'intervento, identificato nel Database APAT con il N. 510/99, e denominato nel DPCM d'approvazione 21/12/99 "Sostituzione manufatti esistenti, consolidamento piede aree in movimento, trincee drenanti" nel Comune di Anzano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

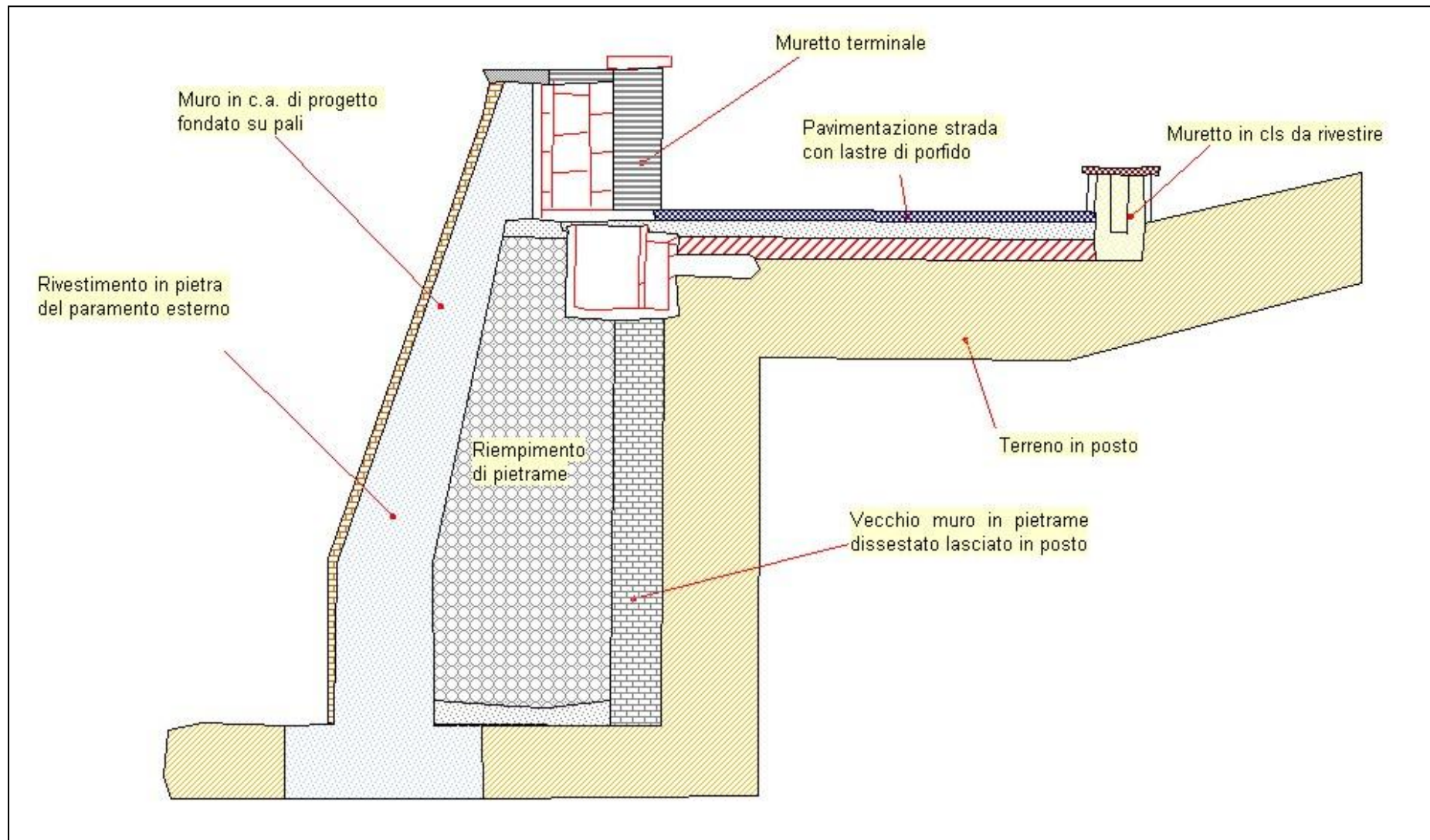


Figura 3. Schizzo Sezione del muro di sostegno ricostruito e della strada (ridisegnato da progetto esecutivo).

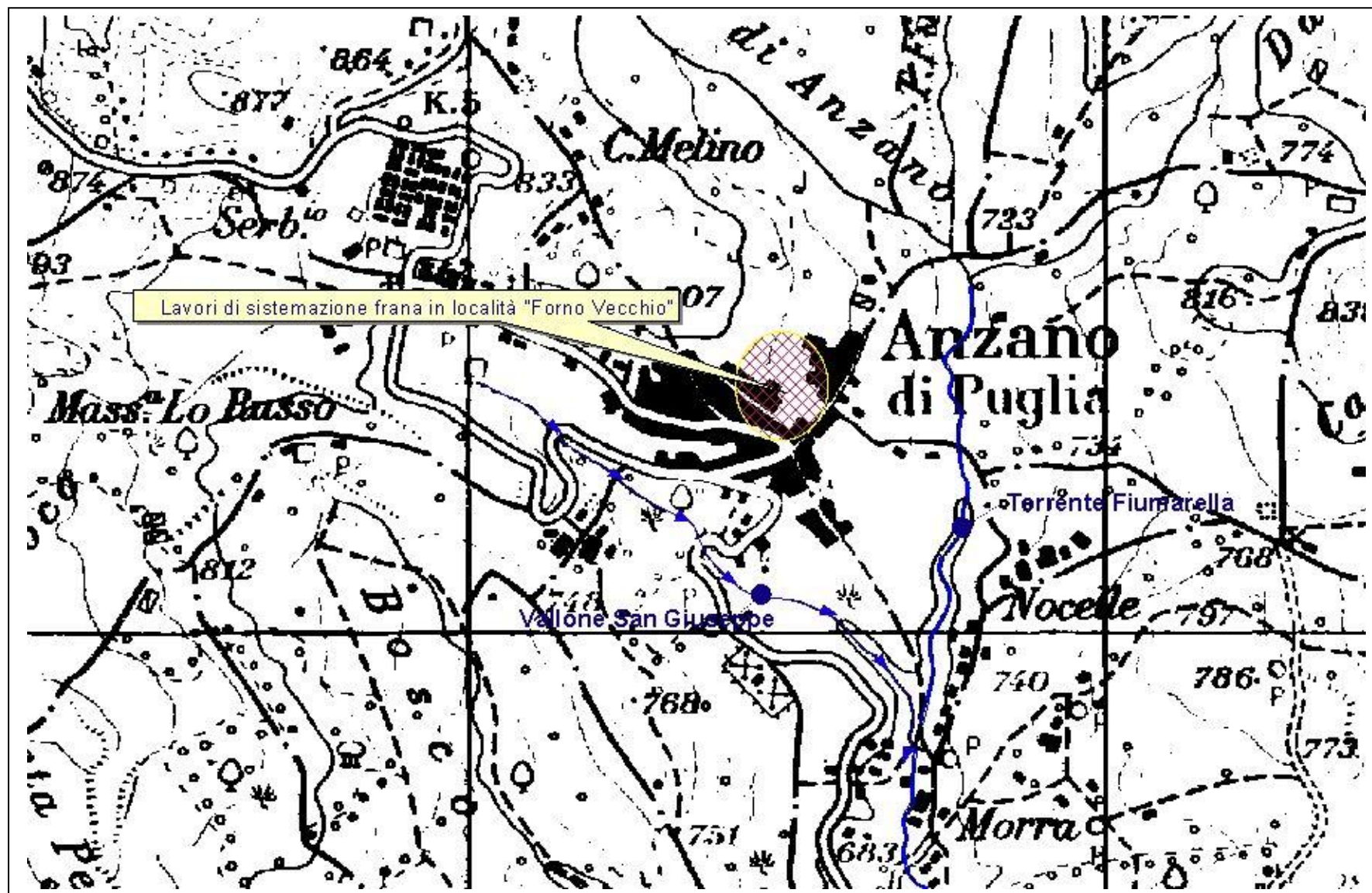


Figura 2. Stralcio topografico con ubicazione dell'intervento di sistemazione della frana in località "Forno Vecchio" nella periferia nord – orientale dell'abitato di Anzano di Puglia (Fg).