

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA DI ASTI
COMUNE DI CHIUSANO D'ASTI

VARIANTE STRUTTURALE N°1 AL P.R.G.C.

PROGETTO DEFINITIVO

2.a.2a

**CARTA DI DETTAGLIO DELLA
 DINAMICA FLUVIALE DEL RIO
 RILATE**

IL SEGRETARIO COMUNALE

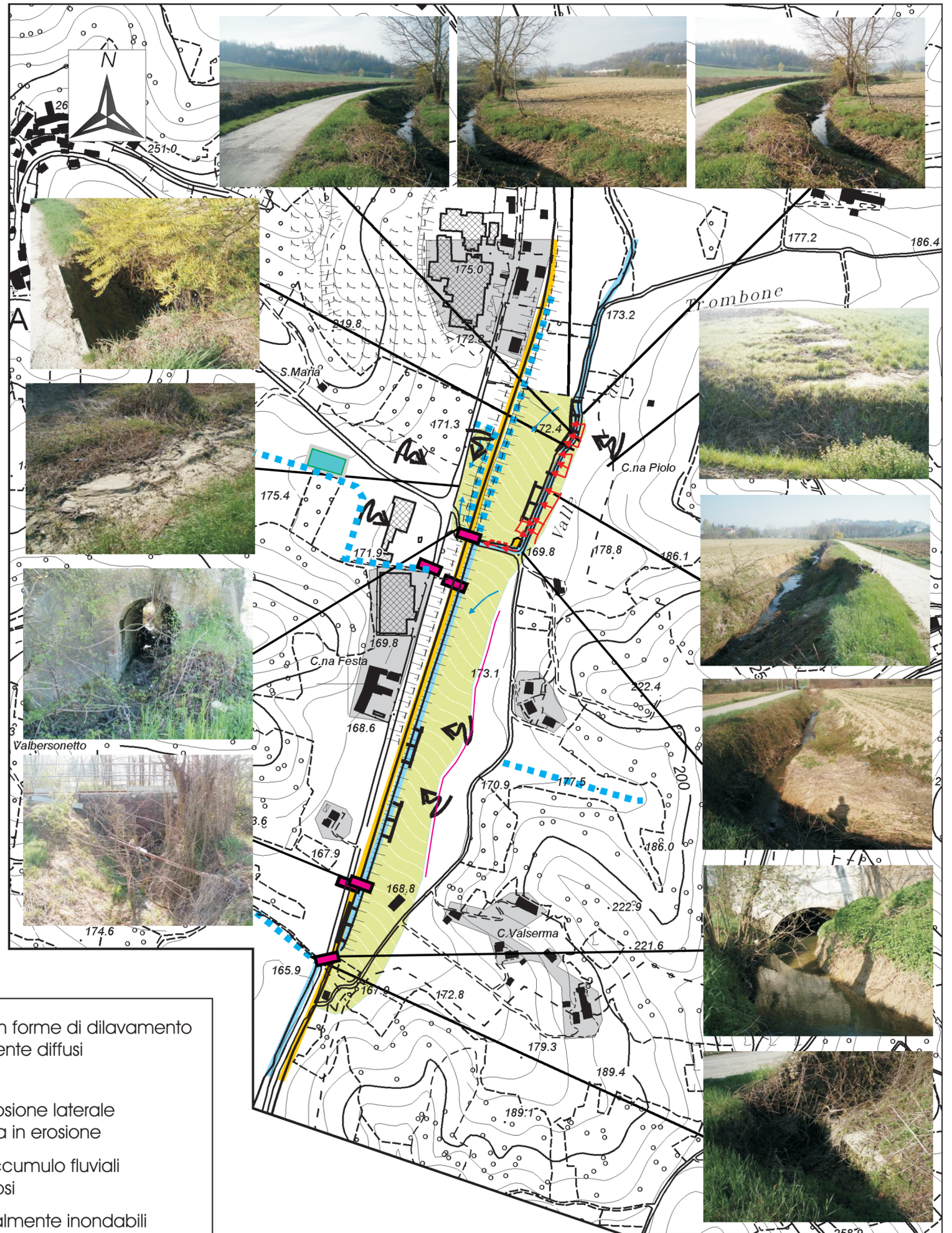
IL R.U.P.

IL SINDACO

IL TECNICO

Aggiornamento: giugno 2012

STUDIO DI GEOINGEGNERIA - Dr. Ing. Geol. Massimo MASSOBRIO - SAN DAMIANO D'ASTI
 Fotointerpretazione e stesura cartografica: Dr. Geol. Claudio ROSSO



LEGENDA

Scala 1:5.000

	Centri edificati residenziali e/o agricoli		Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffusi
	Direzione preferenziale di deflusso		Gabbionata
	Rilevato ferroviario		Alveo con erosione laterale o con sponda in erosione
	Attraversamento/ponte		Depositi di accumulo fluviali limoso-sabbiosi
	Corso d'acqua Rio Rilate		Aree potenzialmente inondabili Rio Rilate (intensità medio-elevata)
	Corsi d'acqua secondari e linee di deflusso preferenziali		Debole cambio di pendenza riferito alla piana alluvionale del Rio Rilate
	Alveo in approfondimento		
	Orlo di scarpata d'erosione		